

# COOPERATIVE CATALOGUE OF PALAEARCTIC COLEOPTERA CURCULIONOIDEA

## PART 1: INTRODUCTION AND CATALOGUE

### WORK VERSION 2.7

**Authors** (in alphabetical order): M.A. Alonso-Zarazaga, H. Barrios, R. Borovec, R. Caldara, E. Colonnelli, L. Gültekin, P. Hlaváč, B. Korotyaev, C.H.C. Lyal, A. Machado, M. Meregalli, H. Pierotti, L. Ren, M. Sánchez-Ruiz, A. Sforzi, H. Silfverberg, J. Skuhrovec, M. Trýzna, A.J. Velázquez de Castro, N.N. Yunakov

**Coordinator:** M.A. Alonso-Zarazaga

### Introduction

This is a work copy of the CCPCC and thus it may change. For a stable copy, download version 1 from <http://sea-entomologia.org/monoelec.html>, although it will not be as updated as the present one.

The present copy will incorporate any change affecting the Palaearctic Region as soon as the authors are aware. A new working version will be uploaded every 6 months depending on time schedules. In **red**, users will find any difference from the previous version (in this case CCPCC work version 2.6, 2021).

All modifications in this work version have been previously published, thus no novelty is included here. Authors providing these modifications have been noted with the usual system of a hash (#) followed by a number used for final notes (when they have been provided by more than one author, all of them have been cited). No intent of using the same system has been followed for the new geographical data or corrections to avoid clogging the text. Deletions have been crossed out. If the modifications bear no note on authorship, it is to be assumed that the author is the Coordinator. For any further information, please read the Introduction of the CCPCC version 1.

The classification used will incorporate any major or minor change produced during the preparation of each work version as soon as possible.

The Appendix I with the geographical acronyms is kept at the bottom of the text for a quick reference.

### Qualification of names

Names may be found qualified with any of these acronyms:

[DA] = doubtful assignment

[E] = emendation (justified)

[EA] = erroneous assignment

[HN] = homonym

[IOS] = incorrect original spelling (and name followed by a colon)

[ISS] = incorrect subsequent spelling (and name followed by a colon)

[NA] = not available

[NO] = *nomen oblitum* (pl. *nomina oblita*)

[NP] = *nomen protectum* (pl. *nomina protecta*)

[RN] = replacement name

[SN] = suppressed name (by an Opinion)

[UE] = unjustified emendation

[UN] = unused name

[URN] = unnecessary replacement name

**Criteria of infrasubspecific names followed in the CCPCC**

[We have noticed that the version of this section published in Work Version 2.6 part 1 did not correspond to the last version we had written; we include here the last version to replace the former; R. Caldara, M.A. Alonso-Zarazaga]

Since the 2017 edition, it was decided to include unavailable names [NA] in the CCPCC. These names include nomina nuda and infrasubspecific taxa according to Article 45.6.4 of the Code. However, it is well known that the interpretation of this article is not unanimous, as highlighted by the reading of many papers and hearing the opinion of several experts. For this reason, recently Lingafelter & Nearn (2013) <sup>(1)</sup> wrote a paper in an attempt to elucidate some interpretative difficulties of this article. However, even after this paper the major difficulty is in the interpretation of the term "var." or "form" used as "unambiguously infrasubspecific" before 1960. The unique unambiguous example reported by Lingafelter & Nearn (their example 5 vs 4) is that, whether or not an author used the terms variety (or form) and subspecies contemporaneously in the same paper the name is "unambiguously" infrasubspecific. However, there are other situations that remain more or less ambiguous, since they also depend on the concept of subspecies that each of us currently has.

The examples that we found are:

1. variety or form for which the author stated the collecting place(s) inside or outside of the known limits of the species at that time such as:

a. a detailed locality (e.g. town, mount etc.).

b. a more generic locality (e.g. geographic or political country).

c. more localities close or far from each other.

2. variety or form for which the author did not report type locality for an unknown reason.

3. variety or form collected on a different plant species from the nominal taxon.

4. variety or form collected together with the nominal taxon.

After having considered the opinion of the same Lingafelter (January 2020, pers. comm.) and other taxonomists we have concluded that the example reported by Lingafelter & Nearn (2013) seems the unique where one can use the term "unambiguously" for a described variety or form before 1960 with complete certainty. In particular, according to the words currently used in Article 45.6.4, the above-mentioned example 2 is not considered "unambiguous" (there is no requirement in the Code for type locality information). The same is for example 4 because it is currently reported in many recent papers that two subspecies can be sympatric.

Therefore, at the moment we consider the taxa described as variety or form before 1960 like "infrasubspecific" only when the author quoted the term variety or form together with the term subspecies in the same paper.

## **Remarks**

*Lixus tabidus* sensu Latreille, 1804 is a misidentification of *Curculio lateralis* Olivier, 1791, which is mentioned as the origin of Latreille's name. It has been treated as a valid name for a long time, sometimes with the erroneous authorship of Olivier, causing the subsequent confusion, and is currently known as *Coniocleonus tabidus*. However, being a misidentified name, it is unavailable and the valid name for this species is *Coniocleonus pelletii* (Fairmaire, 1859), which is finally used here.

Since the former genus *Pseudodepasophilus* Voss, 1942 is considered here a subgenus of *Caenorhinus* C.G. Thomson, 1859, the species *Pseudodepasophilus friedmani* Legalov, 2021 is to be renamed *Caenorhinus friedmani* (Legalov, 2021), **stat. dem., comb. nov.**

## **ACKNOWLEDGEMENTS**

Christian Perez and Herbert Winkelmann for improving distributions and pointing mistakes. Marc Delbol for sending literature and distributional data.

---

1 Lingafelter SW, Nearn EH (2013) Elucidating Article 45.6 of the International Code of Zoological Nomenclature: A dichotomous key for the determination of subspecific or infrasubspecific rank. *Zootaxa* 3709 (6): 597-600.

# CATALOGUE

Superfamily **CURCULIONOIDEA** Latreille, 1802

1. Family **CIMBERIDIDAE** Gozis, 1882

1.1. Subfamily **Cimberidinae** Gozis, 1882

1.1.1. Tribe **Cimberidini** Gozis, 1882

**genus *Cimberis* Gozis, 1881a: 150** type species *Rhinomacer attelaboides* Fabricius, 1787  
**subgenus *Cimberis* Gozis, 1881a: 150** type species *Rhinomacer attelaboides* Fabricius, 1787  
*attelaboides* Fabricius, 1787a: 123 (*Rhinomacer*) **E:** AU BE BU CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IT  
LA LT LU NL NR NT PL SK SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** ES FE KZ NC NMO TR WS  
*canescens* Semenov, 1900: 129  
*rhinomacer* Thunberg, 1791: 115 (*Curculio*)  
*rhinomacer* Paykull, 1792: 126 (*Curculio*) [HN]

1.1.2. Tribe **Doydirhynchini** Pierce, 1916

**genus *Doydirhynchus* Dejean, 1821: 79** type species *Rhynchites austriacus* Olivier, 1807  
*Diodyrhynchus* Schoenherr, 1833a: 240 [UE]  
*Doedycorrhynchus* Labram & Imhoff, 1843: no. 4 [URN]  
*Doedycorrhynchus* Bedel, 1883a: 18 [URN]  
*austriacus* Olivier, 1807: 27 (*Rhynchites*) **E:** AU BE BH CR CT CZ FR GE GR HU IT LA LU NL  
NR NT PL PT SK SP SV SZ UK **A:** TR  
*castaneus* Germar, 1833: 242  
*cilicicus* K. Daniel & J. Daniel, 1903b: 327  
*karamani* Stierlin, 1886b: 229  
*lutescens* Schilsky, 1903: 92  
*melas* Herbst, 1786: 166 (*Curculio*) [NO]  
*pallidicolor* Pic, 1905k: 190  
*bicolor* Pic, 1905e: 137 **N:** AG MO TU

2. Family **NEMONYCHIDAE** Bedel, 1882

**genus *Nemonyx* L. Redtenbacher, 1845: 96** type species *Rhinomacer lepturoides* Fabricius, 1801  
*Nematomyx* Agassiz, 1846: 247 [UE]  
*canescens* Solsky, 1881: 263 **A:** IN KZ TM UZ  
*lepturoides* Fabricius, 1801: 429 (*Rhinomacer*) **E:** AU BU CT CZ FR GE GR HU IT KZ MD PL RO  
SK ST SZ UK **A:** AB AR IN LE TR  
*grisescens* Reitter, 1899d: 209  
*scutellatus* Abeille de Perrin, 1901: 234 **N:** TU  
*semirufus* Pic, 1898e: 74 **N:** AG  
*variicolor* Abeille de Perrin, 1898: 258

3. Family **ANTHRIBIDAE** Billberg, 1820

3.1. Subfamily **Anthribinae** Billberg, 1820

3.1.1. Tribe **Allandrini** Pierce, 1930

**genus *Allandrus* LeConte, 1876: 396** type species *Allandrus bifasciatus* LeConte, 1876  
*Tropiderinus* Reitter, 1916a: 5 type species *Tropideres munieri* Bedel, 1882  
*fuscipennis* Guillebeau, 1891: 199 (*Tropideres*) **E:** CZ FR PL SK UK  
*rufipennis* Rey, 1893a: 49 (*Tropideres*) [URN]

*interruptus* Reitter, 1889f: 286 (*Tropideres*) A: AB AR IN IS PS TM  
*iriei* Morimoto, 1980: 18 A: ES FE JA  
*munieri* Bedel, 1882: 8 (*Tropideres*) E: GR PT SP N: AG  
*therondi* Tempère, 1954: 48 (*Enedreytes*) E: FR  
*undulatus* Panzer, 1795: 294 (*Anthribus*) E: AU BE CZ DE EN FI FR GE HU IT LU NL NR NT  
 PL SK SP SV SZ UK N: "N Africa" A: ES WS  
*cinctus* Paykull, 1792: 123 (*Curculio*) [HN]  
*edgreni* Schoenherr, 1839: 211 (*Tropideres*)

**genus *Phaeochrotes* Pascoe, 1860b: 42** type species *Phaeochrotes porcellus* Pascoe, 1860  
*porcellus* Pascoe, 1860b: 42 A: YUN **ORR**  
*pudens* Gyllenhal, 1833a: 153 (*Tropideres*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GE GR HU IT LU  
 PL RO SK ST SZ TR UK A: FE MG NP SY TR  
*inornata* Bach, 1854: 168 (*Tropideres*)

**genus *Plintheria* Pascoe, 1859b: 435** type species *Plintheria luctuosa* Pascoe, 1859  
*Alloderes* Jordan, 1944: 141 type species *Alloderes vitiensis* Jordan, 1944  
*caliginosa* Shibata, 1980b: 39 A: JA (Ogasawara)  
*diversa* Shibata, 1979: 97 A: TAI  
*sparsa* Boheman, 1833a: 151 (*Tropideres*) A: HAI **ORR**  
*variolosa* Shibata, 1969: 26 A: JA

### 3.1.2. Tribe Anthribini Billberg, 1820

**genus *Anthribus* Geoffroy, 1762: 306** type species *Anthribus fasciatus* Forster, 1770  
*Anthotribus* J. J. Hoffmann, 1803: 110 [UE]  
*Antribus* Illiger, 1801: 127 [UE]  
*Antriptus* Illiger, 1801: 127 [UE]  
*Brachytarsus* Schoenherr, 1823: 1135 type species *Anthribus varius* Fabricius, 1787 (= *Anthribus nebulosus* Forster, 1770)  
*Paropes* Schoenherr, 1823: 1135 type species *Anthribus varius* Fabricius, 1787 (= *Anthribus nebulosus* Forster, 1770)  
*Paropus* Fischer von Waldheim, 1829: 84 type species *Anthribus varius* Fabricius, 1787 (= *Anthribus nebulosus* Forster, 1770)  
*Pseudobrachytarsus* Pierce, 1930: 29 type species *Anthribus fasciatus* Forster, 1770  
*fasciatus* Forster, 1770: 5 E: AL AU BE BH BU CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LU  
 ME NL PL PT RO SK SP SV SZ TR UK N: AG MO **NARi**  
*marmoratus* Geoffroy, 1785: 136  
*rubripes* Rey, 1893a: 49 (*Brachytarsus*)  
*rufipes* Motschulsky, 1860b: 153 (*Brachytarsus*)  
*scabrosus* Fabricius, 1775: 64 (*Bruchus*)  
*ventralis* Rey, 1893a: 49 (*Brachytarsus*)  
*kuwanai* Yuasa, 1931: 21 (*Brachytarsus*) A: CH ES FE JA SC  
*vandykei* Jordan, 1933b: 383  
*nebulosus* Forster, 1770: 5 E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GR HU IT LA LT  
 LU NL NR NT PL PT RO SK SP ST SV SZ UK A: ES FE WS **NARi**  
*capsularius* Schrank, 1789: 70 (*Bruchus*)  
*clathratus* Herbst, 1786: 158 (*Bruchus*)  
*gavoyi* Chobaut, 1922: 88  
*kuesterei* Chobaut, 1922: 86 [RN, HN]  
*kuesterei* Reitter, 1916a: 9 [RN]  
*nebulosus* Küster, 1850: 91 (*Brachytarsus*) [HN]  
*variegatus* Geoffroy, 1785: 136  
*varius* Fabricius, 1787a: 42 (*Bruchus*)  
*niveovariegatus* Roelofs, 1879b: 1v (*Brachytarsus*) A: BEI FE GUI HUN JA JIA SC SCH YUN XIN  
*lajievorus* Chao, 1976: 339 (*Brachytarsus*)  
*nigrovariegatus* Roelofs, 1880a: 29 (*Brachytarsus*)  
*scapularis* Gebler, 1833: 291 E: BU BY CZ DE EN FI FR GE IT LA LT MD NR NT PL SK SV TR  
 UK N: AG A: ES FE KZ WS  
*constrictus* Stierlin, 1867: 224 (*Brachytarsus*)  
*gebleri* Reitter, 1916a: 9 [NA]  
*roseus* Reitter, 1916a: 9 [NA]  
*subroseus* Reitter, 1916a: 9 E: FR GR  
*clopi* Chobaut, 1922: 87

### 3.1.3. Tribe Basitropidini Lacordaire, 1865

**genus *Basitropis* Jekel, 1855: 90** type species *Basitropis nitidicutis* Jekel, 1855

*Basitropis* Gemminger & Harold, 1872: 2742 [UE]

*affinis* Jordan, 1903b: 432 A: HAI **ORR**

*bimaculata* Senoh & Matoba, 2004: 229 A: JA (Ryūkyū)

*lutosa lutosa* Jordan, 1895a: 194 A: HAI **ORR**

*nitidicutis nitidicutis* Jekel, 1855: 92 A: FE HAI HKG JA NP TAI UP **ORR**

*brevis* Jordan, 1897: 642

*dispar* Sharp, 1891: 320

*orientalis* Motschulsky, 1875: 231 (*Eugonus*)

*persimilis* Jordan, 1916: 363 A: HAI TAI **ORR**

*seinoi* Morimoto, 1978b: 43 A: JA (Ogasawara)

*wernerii* Frieser, 1995a: 41 A: UP

**genus *Gynandrocerus* Lacordaire, 1865: 568** type species *Gynandrocerus antennalis* Lacordaire, 1865

*praecox* H.J. Kolbe, 1895: 390 N: MO (S. of Casablanca) **AFR**

### 3.1.4. Tribe Corrhocerini Lacordaire, 1865

**genus *Aulodina* Jordan, 1903a: 128** type species *Aulodina unicolor* Jordan, 1903

*alternata* Frieser, 1977: 809 A: "Arabia" **AFR**

**genus *Cylindroides* Fairmaire, 1886a: 455** type species *Cylindroides alboplagiatus* Fairmaire, 1886

*Aulodes* Quedenfeldt, 1887: 321 type species *Aulodes bifasciatus* Quedenfeldt, 1887

*arabicus* Frieser, 1981c: 437 A: SA

*bifasciatus* Quedenfeldt, 1887: 323 (*Aulodes*) A: IS SA

**genus *Habrissus* Pascoe, 1859b: 432** type species *Habrissus pilicornis* Pascoe, 1859

*Habrocerastes* Lacordaire, 1865: 548 type species *Habrocerastes sellifer* Lacordaire, 1865

*analisis analis* Morimoto, 1981a: 98 A: JA SC (Jeju) SCH

*analisis chinensis* Frieser, 1995a: 16 A: SCH

*cylindricus* Sharp, 1891: 311 (*Tropideres*) A: FE (Sakhalin) JA

*formosanus* Jordan, 1912a: 143 A: ES JA (Ryūkyū) TAI

*keivali* Frieser, 1995a: 17 A: SCH

*longipes* Sharp, 1891: 312 (*Tropideres*) A: FE JA TAI

*nigronotatus* Morimoto, 1981a: 100 A: JA (Ryūkyū)

*pardalis* Sharp, 1891: 313 (*Tropideres*) A: FE (Kuril Is., Sakhalin) JA

*unciferoides* Nakane, 1963a: 31 (*Hypseus*) A: JA

**genus *Penestica* Pascoe, 1859a: 332** type species *Penestica inepta* Pascoe, 1859

*brevis albescens* Shibata, 1963a: 47 (*Paraphloeobius*) A: FE JA

*brevis brevis* Jordan, 1912a: 145 (*Paraphloeobius*) A: TAI

### 3.1.5. Tribe Cratoparini LeConte, 1876

**genus *Euparius* Schoenherr, 1823: 1135** type species *Anthrribus lunatus* Fabricius, 1801 (=

*Macrocephalus marmoreus* Olivier, 1800)

*Caccorhinus* Sharp, 1891: 321 type species *Caccorhinus oculatus* Sharp, 1891

*Cratoparis* Dejean, 1834: 235 [URN]

*boninensis* Morimoto, 1978b: 38 A: JA (Ogasawara)

*concolor* Morimoto, 1978b: 36 A: JA (Okinawa, Amami, Ryūkyū)

*koltzei* Reitter, 1895b: 159 (*Cratoparis*) A: FE

*koreanus* Park & Morimoto, 1999: 97 A: SC

*lateralis patruelis* Frieser, 2001: 27 A: NP

*modicus modicus* Jordan, 1933b: 382 A: JA (Ryūkyū) TAI **ORR**

*modicus yaeyamanus* Morimoto, 1978b: 36 A: JA (Ryūkyū) TAI

*oculatus formosanus* Jordan, 1912a: 144 A: FUJ JA (Ryūkyū) TAI

*oculatus oculatus* Sharp, 1891: 321 (*Caccorhinus*) A: FE JA SC SHA TAI

*niger* Nakane & Uno, 1955: 39 (*Caccorhinus*) [NA]

*tamui* Nakane, 1963a: 31 A: JA SC (Jeju)

### 3.1.6. Tribe Discotenini Lacordaire, 1865

**genus *Autotropis* Jordan, 1924a: 241** type species *Autotropis modesta* Jordan, 1924  
*basipennis* Sharp, 1891: 310 (*Tropideres*) A: ES FE JA SC  
*distinguenda* Sharp, 1891: 310 (*Tropideres*) A: ES FE JA SC TAI  
*fulvescens* Shibata, 1984a: 33 A: TAI  
*modesta conspersa* Jordan, 1928b: 93 A: TAI **ORR**  
*modesta rugulosa* Jordan, 1924a: 242 A: TAI **ORR**  
*montana montana* Wolfrum, 1948: 141 A: FE FUJ NP TAI YUN **ORR**  
*montana sibirica* Frieser, 1981a: 54 A: FE  
*montana taiwanensis* Frieser, 1981a: 54 A: TAI  
*taiwana*: Frieser, 1981d: 85 [NA]  
*notalis* Jordan, 1937a: 203 A: SD **ORR**  
*okinawana* Morimoto, 1981a: 57 A: JA (Okinawa)

**genus *Enedreytes* Schoenherr, 1839: 215** type species *Enedreytes hilaris* Fåhræus, 1839  
*Enedreytes* Agassiz, 1846: 138 [UE]  
*Enedreytes* Lacordaire, 1865: 536 [HN, UE]  
*Enedreytes* Gemminger & Harold, 1872: 2735 [HN, UE]  
*gotoi* Shibata, 1969: 28 A: FE JA SC  
*hilaris* Fåhræus, 1839: 216 E: BE CR FR GE GR HU IT SP TR N: AG MO A: IN TR

**genus *Pseudeuparius* Jordan, 1914: 344** type species *Cratoparis monoceros* Fåhræus, 1839  
*centromaculatus centromaculatus* Gyllenhal, 1833a: 143 (*Euparius*) E: FR(Corse) GR IT TR YU N:  
AG MO A: IS TR  
*ceroderes* Boheman, 1845: 352 (*Cratoparis*)  
*pictus* Betta, 1847: 30 (*Tropideres*)  
*targionii* Piccioli, 1877: 214 (*Cratoparis*)  
*sepicola* Fabricius, 1792: 378 (*Anthribus*) E: AU BE BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LU  
NL PL PT SK SP ST SV SZ TR UK A: GG  
*ephippium* Boheman, 1833a: 152 (*Tropideres*)  
*fascirostris* [Clairville], 1798: 116 (*Platyrhinus*)  
*combraliensis* Gozis, 1882d: 69 (*Tropideres*)

### 3.1.7. Tribe Ecelonerini Lacordaire, 1865

**genus *Dendropemon* Schoenherr, 1839: 161** type species *Anthribus perfolicornis* Fabricius, 1801  
*Dendrotrogus* Jekel, 1855: 82 type species *Dendrotrogus hypocrita* Jekel, 1855  
*Ecelonerus* Schoenherr, 1839: 163 type species *Ecelonerus subfasciatus* Fåhræus, 1839  
*Icelonirus* Agassiz, 1846: 193 [URN]  
*Icelonirus* Gemminger & Harold, 1872: 2742 [HN, UE]  
*Xenotropis* Fairmaire, 1895: cclxxxi type species *Xenotropis rugicollis* Fairmaire, 1895 (= *Dendrotrogus colligens* Walker, 1859)  
*angustipennis* Jordan, 1895a: 191 (*Dendrotrogus*) A: HAI TAI **ORR**  
*colligens* Walker, 1859a: 261 (*Dendrotrogus*) A: HAI TAI **ORR**  
*colligendus* Bovie, 1906: 290 (*Dendrotrogus*)  
*rugicollis* Fairmaire, 1895: cclxxxii (*Xenotropis*)  
*japonicus* Morimoto, 1979a: 15 (*Dendrotrogus*) A: JA TAI  
*nagaoi* Morimoto, 1979a: 17 (*Dendrotrogus*) A: JA  
*ohkurai* Shibata, 1978c: 97 (*Dendrotrogus*) A: JA (Ogasawara)  
*perfolicornis* Fabricius, 1801: 407 (*Anthribus*) A: HAI YUN **ORR**

**genus *Disphaerona* Jordan, 1902: 77** type species *Disphaerona punctata* Jordan, 1902  
*chinensis* Frieser, 1995a: 15 A: SCH

**genus *Eucorynus* Schoenherr, 1823: 1135** type species *Anthribus crassicornis* Fabricius, 1801  
*crassicornis* Fabricius, 1801: 407 (*Anthribus*) A: ES FE FUJ GUX HAI HKG JA NC NP PA SC  
SHA TAI UP YUN **AFR ORR**  
*clavator* Fairmaire, 1903: 43  
*colligendus* Walker, 1859a: 261  
*setosulus* Pascoe, 1859b: 434

### 3.1.8. Tribe Jordanthribini Morimoto, 1978

**genus *Jordanthribus* Zimmerman, 1938: 236** type species *Jordanthribus planifacietus* Zimmerman, 1938

*Japanthribus* Shibata, 1978c: 98 type species *Japanthribus kusuii* Shibata, 1978  
*kusuii* Shibata, 1978c: 100 (*Japanthribus*) A: JA (Ogasawara)

3.1.9. Tribe Mauiini Valentine, 1989

**genus *Cleorisintor* Jordan, 1923a: 90** type species *Cleorisintor glaucus* Jordan, 1923  
*glaucus* Jordan, 1923a: 91 A: GUA HAI **ORR**

**genus *Mauia* Blackburn, 1885: 194** type species *Mauia satelles* Blackburn, 1885 (= *Araeocerus subnotatus* Boheman, 1859)

*Contexta* Jordan, 1902: 78 type species *Contexta murina* Jordan, 1902 (= *Araeocerus subnotatus* Boheman, 1859)  
*subnotata* Boheman, 1859: 116 (*Araeocerus*) A: CH JA NP **ORR AFR AUR**  
*murina* Jordan, 1902: 78 (*Contexta*)  
*satelles* Blackburn, 1885: 195

**genus *Protaedus* Pascoe, 1860b: 39** type species *Protaedus moerens* Pascoe, 1860

*Telphes* Wolfrum, 1924: 35 type species *Telphes mannulus* Wolfrum, 1924  
*brevicornis* Senoh, 1986b: 708 A: JA (Ryūkyū)

3.1.10. Tribe Mecocerini Lacordaire, 1865

**genus *Acanthothorax* Gaede, 1832: Classe IX, pl. 15** type species *Acanthothorax longicornis* Gaede, 1832

*Mecocerus* Schoenherr, 1833a: 115 type species *Mecocerus gazella* Gyllenhal, 1833 (= *Acanthothorax longicornis* Gaede, 1832)  
*allectus indochinensis* Jordan, 1916: 360 (*Mecocerus*) A: YUN **ORR**  
*asmenus asmenus* Jordan, 1913a: 204 (*Mecocerus*) A: CH "NE India" **ORR**  
*callosus* Jordan, 1904b: 231 (*Mecocerus*) A: YUN **ORR**

3.1.11. Tribe Mycteini Morimoto, 1972

**genus *Mycteis* Pascoe, 1860b: 44** type species *Mycteis marginicollis* Pascoe, 1860  
*foveolatus* Wolfrum, 1948: 139 A: FUJ

**genus *Sympaector* Kirsch, 1875: 52** type species *Sympaector vittifrons* Kirsch, 1875

*rugirostris* Sharp, 1891: 302 (*Tropideres*) A: FE JA SC  
*ussuriensis* Egorov, 1996b: 184 A: FE

3.1.12. Tribe Ozotomerini Morimoto, 1972

**genus *Ozotomerus* Perroud, 1853: 406** type species *Ozotomerus maculosus* Perroud, 1853

*Dipieza* Pascoe, 1859a: 331 type species *Dipieza waterhousei* Pascoe, 1859 (= *Oedecerus bipunctatus* Montrouzier, 1855)  
*Oedecerus* Montrouzier, 1855: 46 type species *Oedecerus bipunctatus* Montrouzier, 1855  
*amamianus* Morimoto, 1978b: 40 A: JA (Ryūkyū) TAI  
*deletus* Frieser, 1995a: 30 A: YUN **ORR**  
*japonicus japonicus* Sharp, 1891: 320 A: FE JA TAI  
*japonicus laferi* Egorov, 1986: 15 A: ANH FE SC SHA  
*nigromaculatus* Morimoto, 1978b: 41 A: JA TAI  
*patruelis* Frieser, 1995a: 31 A: YUN **ORR**

3.1.13. Tribe Phloeophilini Lacordaire, 1865

**genus *Bothrus* Wolfrum, 1956: 112** type species *Bothrus stirophorus* Wolfrum, 1956

*aspersus* Jordan, 1923a: 77 (*Physopterus*) A: YUN **ORR**  
*taiwanus taiwanus* Shibata, 1978a: 23 (*Physopterus*) A: TAI

**genus *Morimotanthribus* Senoh & Trýzna, 2006: 397** type species *Morimotanthribus chinensis* Senoh &

Trýzna, 2006

*chinensis* Senoh & Trýzna, 2006: 399 A: HUB

*leigongshani* B-Y. Li, Trýzna & Guo, 2019: 394 A: GUI GUX

**genus *Phloeophilus* Schoenherr, 1833a: 156** type species *Phloeophilus agrestis* Boheman, 1833

*Cappadox* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 29 type species *Phloeophilus sulcifrons* Fähræus, 1839

*Lemmatophilus* Rye, 1874b: 299 [UE]

*Lemmophilus* Rye, 1872: 86 [URN for *Phloeophilus*]

*Physopterus* Lacordaire, 1865: 498 type species *Mecocerus gibbosus* Guérin-Méneville, 1843

*Platynorhynchus* Schoenherr, 1839: 194 type species *Phloeophilus sulcifrons* Fähræus, 1839

*agrestis* Boheman, 1833a: 157 A: NP SD UP

*mirabilis* Frieser, 1996c: 29 (*Physopterus*) A: JIX YUN

*oculatus* Jordan, 1904b: 231 (*Physopterus*) A: HUN **ORR**

3.1.14. Tribe Piesocorynini Valentine, 1960

**genus *Botriessa* Jordan, 1928c: 127** type species *Botriessa sepidiopsis* Jordan, 1928

*cylindricollis* Frieser, 1999: 30 A: NP

**genus *Phaenotherium* Ganglbauer, 1903b: 215** type species *Phaenotherion steindachneri* J.

Frivaldszky, 1883

*africanum* Vaalouger, 1901: 233 (*Phaenotherion*) N: AG

*espagnoli* González, 1969: 47 (*Phaenotherion*) E: SP

*hispidum* Frieser, 1978: 296 E: TR

*steindachneri* J. Frivaldszky, 1883b: 36 (*Phaenotherion*) E: TR A: IS LE TR

*villosum* Frieser, 1978: 296 E: TR

**genus *Phaenotherion* J. Frivaldszky, 1877b: 330** type species *Phaenotherion pulszkyi* J. Frivaldszky, 1877

*Phaenotherium* Ganglbauer, 1903b: 215 [UE]

*bodemeyeri* Wolfrum, 1956: 110 E: TR

*fasciculatum fasciculatum* Reitter, 1891e: 248 E: IT

*fasciculatum kuchtæ* Frieser, 1955a: 451 E: CR

*ganglbaueri* Apfelbeck, 1919a: 100 E: AL GR MC

*graecum* Frieser, 1995b: 37 E: GR

*knirschi* Breit, 1912: 151 E: UK (Krim)

*pulszkyi* J. Frivaldszky, 1877b: 331 E: RO ST

*innotatum* Pic, 1908d: 43

*strejceki* Frieser, 1995b: 38 E: ST A: GG

*zellichi* Ganglbauer, 1903b: 217 E: CR

**genus *Phaenotheriosoma* Frieser, 1978: 297** type species *Phaenotheriosoma besucheti* Frieser, 1978

*adductum* Frieser, 1980: 76 E: TR

*besucheti* Frieser, 1978: 297 A: LE

*brachati* Frieser, 1995b: 39 E: TR

*complanatum* Frieser, 1980: 76 E: TR

*latifolium* Frieser, 1980: 77 E: TR

*loebli* Frieser, 1978: 298 A: IS LE

*meybohmi* Frieser, 2010b: 6 A: TR

*pselaphoides* Frieser, 1980: 76 E: TR

*simplicorne* Frieser, 1995b: 40 E: TR

3.1.15. Tribe Platyrhinini Imhoff, 1856

**genus *Apatenia* Pascoe, 1859b: 434** type species *Apatenia viduata* Pascoe, 1859

*infans* Jordan, 1912a: 141 A: TAI

**genus *Aphaulimia* Morimoto, 1972: 35** type species *Tropideres debilis* Sharp, 1891

*debilis* Sharp, 1891: 311 (*Tropideres*) A: ES FE JA SC



*grammica grammica* Jordan, 1912a: 142 (*Phaulimia*) A: JA TAI

**genus *Baseocolpus* Jordan, 1949: 6** type species *Baseocolpus clivosus* Jordan, 1949  
*abundans* Frieser, 1997: 39 (*Pantorhaenas*) A: NP SD  
*foveatus* Frieser, 1999: 30 A: YUN

**genus *Hypseus* Pascoe, 1860b: 39** type species *Hypseus fascicularis* Pascoe, 1860  
*angulatus* Shibata, 1980a: 26 (*Phaulimia*) A: TAI  
*arcifer* Frieser, 1985: 89 (*Apatenia*) A: TAI  
*tuberosus* Senoh, 1995: 1 (*Phaulimia*) A: JA (Ryūkyū)

**genus *Nessiara* Pascoe, 1860a: 60** type species *Nessia didyma* Pascoe, 1859  
*Nessia* Pascoe, 1859a: 329 [HN] type species *Nessia didyma* Pascoe, 1859  
*Straboscopus* Lacordaire, 1865: 533 type species *Straboscopus riehlii* Lacordaire, 1865  
*mosonica* Jordan, 1904b: 234 A: TAI **ORR**

**genus *Oxyderes* Jordan, 1928c: 114** type species *Hypseus frenatus* Jordan, 1897  
*fastigatus* Jordan, 1924a: 236 (*Apatenia*) A: ES FE HUB JA SC TAI  
*obsolescens* Wolfrum, 1948: 138 A: FUJ

**genus *Phaulimia* Pascoe, 1859b: 437** type species *Phaulimia ephippiata* Pascoe, 1859  
*aberrans* Sharp, 1891: 309 A: FE JA  
*angusta* Morimoto, 1981a: 83 A: JA (Ryūkyū)  
*annulipes* Morimoto, 1981a: 86 A: JA (Ogasawara)  
*confinis* Sharp, 1891: 309 (*Tropideres*) A: ES FE JA SC  
*decorata* Shibata, 1963b: 1 (*Hypseus*) A: JA (Izu, Ryūkyū)  
*incerta* Shibata, 1963b: 2 (*Hypseus*) A: JA (Ryūkyū) TAI  
*kurosawai* Senoh, 1986a: 317 A: JA (Ryūkyū)  
*maculithorax* Senoh, 1986a: 314 A: JA (Ryūkyū)  
*minor* Shibata, 1980b: 43 A: JA (Ogasawara)  
*rufobasis* Morimoto, 1981a: 88 A: FE JA SC  
*vicina* Shibata, 1980a: 27 A: TAI

**genus *Platyrhinus* [Clairville], 1798: 112** type species *Platyrhinus costirostris* [Clairville], 1798 (= *Curculio resinosus* Scopoli, 1763)  
*Anthrribus* Fabricius, 1790: 219 [HN] type species *Curculio latirostris* Fabricius, 1775 (= *Curculio resinosus* Scopoli, 1763)  
*resinosus* Scopoli, 1763: 24 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG MO A: AB ES IN IS LE WS  
*ater* Geoffroy, 1785: 137 (*Anthrribus*)  
*clairvillei* Gistel, 1848a: 133 [URN]  
*costirostris* [Clairville], 1798: 114  
*flavifrons* Fuessly, 1775: 6 (*Silpha*)  
*latirostris* Fabricius, 1775: 151 (*Curculio*)  
*oblongus* Sulzer, 1776: 28 (*Silpha*)  
*striatus* O.F. Müller, 1776: 85 (*Crioceris*)  
*striatus* O.F. Müller, 1776: 86 (*Curculio*) [HN]  
*terlineatus* Gmelin, 1790: 1803 (*Curculio*) [URN]

**genus *Ulorhinus* Sharp, 1891: 300** type species *Ulorhinus funebris* Sharp, 1891  
*akitai* Senoh, 1989: 235 A: JA (Tsushima)  
*bilineatus* Germar, 1819: 119 (*Anthrribus*) E: AL AU BH BU CR CZ FR GR HU IT MC ME PL RO SK SL SP ST SZ TR UK YU  
*bisignatus* Fähræus, 1839: 213 (*Tropideres*)  
*funebris* Sharp, 1891: 301 A: FE JA SC  
*gokani* Morimoto, 1981a: 91 A: FE (Kuril Is.) JA  
*saitoi* Senoh, 2003: 285 A: JA

3.1.16. Tribe Platystomini Pierce, 1916

**genus *Caenophloeobius* Morimoto, 1979a: 5** type species *Phloeomimus inconspicuus* Wolfrum, 1948

*inconspicuus* Wolfrum, 1948: 146 (*Phloeomimus*) A: FUJ JA TAI  
*planatus* Shibata, 1963a: 46 (*Phloeobius*)

**genus *Phloeobius* Schoenherr, 1823: 1135** type species *Anthribus griseus* Fabricius, 1792 (= *Ptinus gigas* Fabricius, 1775)  
*Branconymus* A. Hoffmann, 1959c: 341 type species *Branconymus vayssierei* A. Hoffmann, 1959 (= *Phloeobius hypoxanthus* Jordan, 1911)  
*albescens* Jordan, 1895a: 198 A: HAI TAI **ORR**  
*alternans* Wiedemann, 1819: 172 (*Anthribus*) A: CH JA PA TAI **ORR**  
*apicalis* Walker, 1859a: 262 (*Anthribus*)  
*crassicollis* Jordan, 1933a: 6 A: UP **ORR**  
*epimeces* Wolfrum, 1953b: 17 A: UP  
*gibbosus* Roelofs, 1879b: 1v A: GAN JA SCH SHA SHX TAI **ORR**  
*gigas longicornis* Fabricius, 1798: 160 (*Anthribus*) A: GUI GUX HKG TAI YUN **ORR**  
*nigroungulatus* Gyllenhal, 1833a: 133 (*Anthribus*) [HN]  
*laetus* Jordan, 1923a: 103 A: SD YUN **ORR**  
*lepticornis* Jordan, 1912b: 141 A: AP SCH TAI XIZ **ORR**  
*lutosus* Jordan, 1913a: 213 A: SD **ORR**  
*mimes* Sharp, 1891: 319 A: JA SC  
*stenus* Jordan, 1923b: 173 A: JA SHG  
*stenoides* Shibata, 1963a: 45  
*triarrhenus* R. Zhang, Z.-D. Wang & Shuai, 1994: 9 A: HUN

**genus *Platystomos* D.H. Schneider, 1791: 21** type species *Curculio albinus* Linnaeus, 1758  
*Anthribus* Gistel, 1856a: 375 [HN] type species *Curculio albinus* Linnaeus, 1758  
*Anthrodus* Schoenherr, 1826: 32 [NA]  
*Macrocephalus* Olivier, 1789: 36 [HN] type species *Curculio albinus* Linnaeus, 1758  
*Platystomos* Hellwig, 1792: 393 [HN] type species *Curculio albinus* Linnaeus, 1758  
*albinus* Linnaeus, 1758: 385 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE GG HEB IN KZ SC WS  
*desertus* Schilsky, 1907: 79 (*Platystomos*)  
*thierriati* Viturat, 1895: 110 (*Anthribus*)  
*uniformis* Reitter, 1916a: 7 (*Platystomos*)  
*albisignatus* Senoh, 1996: 164 A: YUN **ORR**  
*macrocerus macrocerus* Jordan, 1904b: 235 (*Anthribus*) A: SD **ORR**  
*sellatus asteromaculatus* Oda, 1978: 27 A: JA (Ryūkyū)  
*sellatus longicrus* Park, Hong, Woo & Kwon, 2001: 182 A: HUB SC SHA  
*sellatus sellatus* Roelofs, 1879a: 302 (*Anthribus*) A: FE (Kurul Is.) JA TAI  
*daimio* Sharp, 1891: 319 (*Anthribus*)

### 3.1.17. Tribe Ptychoderini Jekel, 1855

**genus *Mecotropis* Lacordaire, 1865: 495** type species *Mecotropis bipunctata* Lacordaire, 1865  
*cylindrica* Jordan, 1904b: 230 A: HAI **ORR**  
*hieroglyphica* Hope, 1831: 26 (*Macrocephalus*) A: NP **ORR**  
*kyushuensis* Nakane, 1963a: 31 (*Mecocerus*) A: HUN JA  
*ogasawarai* Morimoto, 1979a: 9 A: JA (Ryūkyū)  
*punctulifera* Frieser, 2005: 5 A: JIX **ORR**  
*reginalis* Frieser, 2001: 5 A: BT  
*taiwana* Shibata, 1982: 25 A: TAI  
*unoi* Shibata, 1969: 10 A: JA (Ryūkyū) TAI

**genus *Phloeopemon* Schoenherr, 1839: 159** type species *Anthribus acuticornis* Fabricius, 1801  
*continentalis* Jordan, 1923b: 167 A: HAI YUN **ORR**

### 3.1.18. Tribe Sintorini Lacordaire, 1865

**genus *Sintor* Schoenherr, 1839: 148** type species *Sintor quadrilineatus* Fåhraeus, 1839  
*Blabirhinus* Sharp, 1891: 299 type species *Blabirhinus dorsalis* Sharp, 1891

*Rhinanthribus* Motschulsky, 1875: 241 type species *Rhinanthribus dispar* Motschulsky, 1875  
*biplaga* Jordan, 1903b: 416 **A:** SD YUN **ORR**  
*bipunctatus* Shibata, 1969: 14 **A:** JA (Yakushima, Ryūkyū)  
*dorsalis dorsalis* Sharp, 1891: 300 (*Blabirhinus*) **A:** FUJ JA SC  
*dorsalis intermedius* Shibata, 1969: 14 **A:** JA (Tsushima) TAI  
*fasciatus* Jordan, 1903b: 417 **A:** TAI **ORR**  
*floridus* Jordan, 1931: 296 **A:** "NE India" **ORR**  
*fukiensis fukiensis* Wolfrum, 1948: 134 **A:** ANH FUJ GUI GUX SCH YUN ZHE  
*nigromaculatus* XM Zhang & R Zhang, 2007: 311 (*Asemorhinus*)  
*melanipus* Jordan, 1923a: 89 **A:** HAI SCH **ORR**  
*pustulatus* Shibata, 1978a: 25 **A:** TAI  
*sulcifrons* Frieser, 1996c: 31 **A:** NP  
*suturalis* Jordan, 1895c: 374 **A:** NP YUN **ORR**  
*striatus* XM Zhang & R Zhang, 2007: 310 (*Asemorhinus*)  
*yamawakii* Morimoto, 1980: 13 **A:** JA (Ryūkyū)

### 3.1.19. Tribe Tophoderini Lacordaire, 1865

**genus *Asemorhinus* Sharp, 1891: 298** type species *Asemorhinus nebulosus* Sharp, 1891  
*nebulosus indochinensis* Jordan, 1923a: 91 **A:** HAI **ORR**  
*nebulosus nebulosus* Sharp, 1891: 299 **A:** GUA HUB JA SCH TAI YUN  
*nebulosus nepalicus* Frieser, 1989: 29 **A:** NP

**genus *Derisemias* Jordan, 1928b: 86** type species *Derisemias picticollis* Jordan, 1928  
*coronatus* Frieser, 1989: 30 **A:** UP  
*kojimai* Imada, 2019: 71 **A:** TAI  
*taiwanus* Frieser, 1981b: 208 **A:** TAI  
*tsutsumiuchii* Imada, 2019: 70 **A:** JA (Kyushu)

**genus *Dolichocera* Gray, 1832: 65** type species *Dolichocera childreni* Gray, 1832  
*Eugigas* J. Thomson, 1858a: 434 [URN]  
*Meganthribus* Jordan, 1913b: 263 [URN]  
*harmandi tessellata* Jordan, 1895c: 369 (*Eugigas*) **A:** CH SD **ORR**

**genus *Rawasia* Roelofs, 1880b: 203** type species *Rawasia ritsemae* Roelofs, 1880  
*annulipes* Jordan, 1895a: 188 **A:** NP YUN **ORR**  
*propinqua* Frieser, 2010c: 10 **A:** NP  
*ritsemae* Roelofs, 1880b: 204 **A:** FUJ JA (Ryūkyū) TAI **ORR**  
*flavescens* Nakane, 1963a: 31 (*Eucorymus*)

### 3.1.20. Tribe Trigonorhinini Valentine, 1999

**genus *Opanthribus* Schilsky, 1907: Z** type species *Anthribus tessellatus* Boheman, 1829  
*Kimenus* Wolfrum, 1961: 319 type species *Kimenus submetallicus* Wolfrum, 1961  
*Paramesus* Fähræus, 1871: 443 [HN] type species *Paramesus lituratus* Fähræus, 1871  
*tessellatus* Boheman, 1829: 119 (*Anthribus*) **E:** AU CR CZ FR GE HU IT LU PL SK SP SZ UK **N:**  
MO TU **A:** ES FE HEB JA SC SCH SHA  
*brunneipennis* Reitter, 1916a: 8 [NA]  
*fallax* Perris, 1874: 13 (*Brachytarsus*)

**genus *Trigonorhinus* Wollaston, 1861a: 102** type species *Trigonorhinus pardalis* Wollaston, 1861  
(=*Brachytarsus areolatus* Boheman, 1845)  
*Anthribulus* LeConte, 1876: 406 type species *Anthribulus rotundatus* LeConte, 1876  
*Brachytarsoides* Pierce, 1930: 29 type species *Brachytarsus griseus* LeConte, 1876  
*Trigonorrhinus* Gemminger & Harold, 1872: 2745 [UE]  
*areolatus* Boheman, 1845: 344 (*Brachytarsus*) **E:** IT (Sicilia) PT SP **N:** AG TU  
*baguenai* Cobos, 1954: 42 (*Tropideres*)  
*pantherinus* P.H. Lucas, 1846b: pl.35 (*Brachytarsus*)  
*pardalis* Wollaston, 1861a: 102  
*dolgovi* Korotyaev, 1977a: 373 (*Brachytarsus*) **A:** ES FE MG WS  
*zeae* Wolfrum, 1931: 75 (*Brachytarsus*) **Ei:** IT **Ni:** MR **Ai:** JA **NTR**

*japonicus* Morimoto, 1999: 61  
*lindbergi* A. Hoffmann, 1963e: 128 (*Tropideres*)  
*trimaculatus* Senoh, 1986b: 706 (*Opanthribus*)

### 3.1.21. Tribe Tropiderini Lacordaire, 1865

**genus *Acorynus* Schoenherr, 1833a: 123** type species *Acorynus sulcirostris* Boheman, 1833  
*amaurus* Wolfrum, 1948: 135 A: FUJ  
*anchis anchis* Jordan, 1912a: 137 A: SCH TAI YUN  
*apicalis* Jordan, 1894b: 623 A: SD  
*apicinotus* Wolfrum, 1948: 136 A: FUJ SHA  
*asanoi asanoi* Nakane, 1963a: 33 (*Tropideres*) A: JA  
*asanoi mikuraensis* Nakane, 1978: 80 A: JA (Mikura)  
*latirostris* Sharp, 1891: 303 (*Tropideres*) A: FE JA  
*luzonicus lanhsuanus* Shibata, 1982: 26 A: TAI  
*okinawanus* Morimoto, 1980: 30 A: JA (Ryūkyū)  
*poecilus* Shibata, 1963b: 4 A: JA (Ryūkyū)  
*similis* Jordan, 1894b: 620 A: SD  
*singularis* Shibata, 1963b: 4 A: JA (Ryūkyū)

**genus *Androceras* Jordan, 1928b: 83** type species *Mucronianus khasianus* Jordan, 1903  
*flabelllicorne* Sharp, 1891: 305 (*Tropideres*) A: FE HUB JA SC SHA  
*gerrhus* Jordan, 1923c: 217 (*Mucronianus*) A: NP **ORR**  
*laticorne* Jordan, 1928b: 84 A: YUN **ORR**  
*pulcherrimum* Jordan, 1932: 310 A: SD NP

**genus *Cedus* Pascoe, 1860b: 37** type species *Cedus tuberculatus* Pascoe, 1860  
*Byastus* Pascoe, 1860b: 38 type species *Byastus cephalotes* Pascoe, 1860  
*Pachygenia* Motschulsky, 1875: 233 type species *Pachygenia impluviata* Motschulsky, 1875  
*amabilis* Shibata, 1979: 100 A: TAI  
*diversus* Jordan, 1911: 111 A: TAI  
*insignis* Shibata, 1980b: 41 A: JA (Ogasawara)  
*japonicus* Shibata, 1963a: 43 A: JA (Ryūkyū)  
*prominens* Shibata, 1979: 98 A: TAI

**genus *Eurymycter* LeConte, 1876: 394** type species *Macrocephalus fasciatus* Olivier, 1800  
*lacteocaudatus* Fairmaire, 1889b: 57 (*Tropideres*) A: GAN SCH SHA

**genus *Gonotropis* LeConte, 1876: 393** type species *Gonotropis gibbosa* LeConte, 1876  
*Agonotropis* Egorov, 1987: 105 type species *Agonotropis terminassianae* Egorov, 1987  
*Basanukinia* Egorov, 1996b: 190 type species *Gonotropis insignis* Morimoto, 1980  
*crassicornis* Sharp, 1891: 306 (*Tropideres*) A: FE JA  
*dorsalis* Gyllenhal, 1813: 5 (*Anthribus*) E: AU BY CZ DE EN FI FR GE IT LA LT NR NT PL ST SV UK A: "Sibirien" **NAR**  
*gibbosa* LeConte, 1876: 394 E: CZ FR GE HU SK SV SZ A: SC **NAR**  
*insignis* Morimoto, 1980: 36 A: FE JA  
*murakamii* Oda, 1979: 111 A: JA  
*terminassianae* Egorov, 1987: 107 (*Agonotropis*) A: FE SC

**genus *Hucus* Pascoe, 1859b: 436** type species *Hucus melanostoma* Pascoe, 1859  
*loratus* Jordan, 1936a: 314 A: NP **ORR**

**genus *Litocerus* Schoenherr, 1833a: 125** type species *Litocerus histrio* Gyllenhal, 1833  
*adelphus* Wolfrum, 1948: 137 A: FUJ  
*ambustus* Wolfrum, 1948: 136 A: FUJ  
*bicuspis* Jordan, 1912a: 138 A: TAI  
*communis amamianus* Shibata, 1969: 16 A: JA (Ryūkyū)  
*communis communis* Jordan, 1912a: 139 A: JA (Ryūkyū) TAI  
*dysallus* Jordan, 1912a: 138 A: TAI

*histrion* Gyllenhal, 1833a: 126 A: TAI **ORR**  
*kimurai* Shibata, 1969: 19 A: JA  
*multiguttatus* Nakane, 1963a: 33 (*Tropideres*) A: JA  
*propinquus* Wolfrum, 1948: 138 A: FUJ  
*sticticus* Jordan, 1904b: 233 A: TAI **ORR**  
*striatifrons* Senoh, 1985a: 75 A: JA (Ogasawara)  
*tokarensis insensibilis* Shibata, 1969: 18 A: JA (Yaku) **ORR**  
*tokarensis ogasawaranus* Shibata, 1980b: 41 A: JA (Ogasawara)  
*tokarensis tokarensis* Nakane, 1963a: 33 (*Tropideres*) A: JA (Tokara)  
*tokarensis yoshimii* Shibata, 1982: 28 A: TAI  
*tuberculatus* Shibata, 1982: 27 A: TAI  
*vallestris* Frieser, 2001: 11 A: NP

**genus *Merarius* Fairmaire, 1889b: 56** type species *Merarius davidis* Fairmaire, 1889  
*davidis* Fairmaire, 1889b: 56 A: SCH XIZ YUN **ORR**  
*holzschuhi* Frieser, 2001: 12 A: BT  
*quadrituberculatus* Hope, 1831: 27 (*Anthrribus*) A: NP SD **ORR**  
*glabriceps* Jordan, 1911: 106

**genus *Mucronianus* Jordan, 1894: 627** type species *Mucronianus rufipes* Jordan, 1894  
*takemurai* Nakane, 1963a: 32 (*Litocerus*) A: JA

**genus *Nessiodocus* Heller, 1925b: 106** type species *Nessiodocus jordani* Heller, 1925  
*antennalis* Morimoto, 1980: 23 A: JA  
*confluens* Frieser, 2001: 12 A: NP  
*propinquus* Shibata, 1980a: 24 A: JA (Ryūkyū) TAI  
*repandus repandus* Jordan, 1912a: 141 (*Mucronianus*) A: FE JA TAI  
*latefasciatus* Nakane, 1963a: 33 (*Tropideres*)  
*trifasciatus* Shibata, 1980a: 23 A: TAI  
*triodes* Jordan, 1912a: 140 (*Mucronianus*) A: FE HAI JA TAI

**genus *Sphinctotropis* H.J. Kolbe, 1895: 379** type species *Sphinctotropis albofasciata* H.J. Kolbe, 1895  
*Spathorrhampus* T.A. Marshall, 1902: 210 type species *Spathorrhampus corsicus* T.A. Marshall, 1902  
*corsica* T.A. Marshall, 1902: 211 (*Spathorrhampus*) E: FR (Corse)  
*laxa* Sharp, 1891: 304 (*Tropideres*) A: ES FE FUJ GUA GUI GUX HEB HUB JA JIX SC SHA  
*notabilis* Jordan, 1928b: 82 (*Tropideres*) A: YUN **ORR**  
*paviei* Lesne, 1891: xci (*Litocerus*) A: JA NP TAI UP "Korea" **ORR**  
*scabrosa* Frieser, 1983: 51 A: YUN  
*verrucosa* Karsch, 1882: 388 (*Tropideres*) A: BT NP SCH **ORR**

**genus *Tropideres* Schoenherr, 1823: 1135** type species *Curculio albirostris* Herbst, 1784 (= *Curculio albirostris* Schaller, 1783)  
*Tropidoderes* Gistel, 1856a: 375 type species *Curculio albirostris* Herbst, 1784 (= *Curculio albirostris* Schaller, 1783)  
*Tropidoderes* Gemminger & Harold, 1872: 2733 [HN, UE]  
*Tropideres* Motschulsky, 1875: 235 [NA]  
*albirostris* Schaller, 1783: 287 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FR GE HU IT LU NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: MO A: KI UZ WS  
*albirostris* Herbst, 1784: 80 (*Curculio*) [HN]  
*planirostris* Piller & Mitterpacher, 1783: 84 (*Curculio*)  
*quercinus* Reitter, 1916a: 5 [NA]  
*cyaneotergum* Oda, 1979: 115 A: FE JA SC  
*instructus* Frieser, 1983: 51 A: NP  
*insularis* Shibata, 1963b: 7 A: JA (Ryūkyū)  
*japonicus japonicus* Roelofs, 1879b: lv (*Litocerus*) A: FE JA TAI **ORR**  
*japonicus lutulentus* Frieser, 1996a: 20 A: GUI JIX  
*japonicus odai* Morimoto, 1980: 39 A: JA TAI  
*laevicollis* Frieser, 1996a: 19 A: YUN  
*lateralis* Motschulsky, 1875: 235 A: NP UP YUN "E India" **ORR**  
*laenatus* Jordan, 1938: 140 (*Acorynus*)  
*luteago fuscatus* Frieser, 1996a: 21 A: YUN **ORR**

*luteago luteago* Jordan, 1930: 143 A: NP "N India" **ORR**  
*marmoreus marmoreus* Jordan, 1894b: 628 A: CH "NE India" **ORR**  
*naevulus* Faust, 1887h: 162 A: ES FE GAN HEB JA NMO SC SHA  
     *germanus* Sharp, 1891: 304  
     *vilis* Sharp, 1891: 305  
     *yezoensis* Oda, 1979: 121  
*nanus* Shibata, 1982: 29 A: TAI  
*rectirostris* Frieser, 1996a: 19 A: NP  
*roelofsi carens* Wolfrum, 1948: 140 A: FUJ GUI SHA **ORR**  
*roelofsi poecilus* Jordan, 1912a: 139 A: TAI  
*roelofsi roelofsi* Lewis, 1879b: 465 (*Litocerus*) A: FE JA  
*scitus* Jordan, 1933b: 372 A: "NE India" **ORR**  
*securus* Boheman, 1839b: 207 A: FE FUJ GUA HAI HEI JA JIX NP SC TAI **ORR**  
     *anna* Jordan, 1903b: 424 (*Litocerus*)  
     *rufescens* Roelofs, 1879b: lv (*Litocerus*)  
*signellus divisus* Frieser, 2002b: 48 A: AP SHA **ORR**  
*signellus signellus* Jordan, 1912a: 140 A: FUJ JIX TAI **ORR**

### 3.1.22. Tribe Xenocerini Lacordaire, 1865

**genus *Peribathys* Jordan, 1937b: 333** type species *Xenocerus everetti* Jordan, 1894  
*beesoni* Jordan, 1937b: 333 A: SD  
*klapperichi* Wolfrum, 1948: 143 A: FUJ  
*okinawanus* Senoh, 1984a: 33 A: JA (Okinawa)  
*shinonagai* Senoh, 1982: 63 A: JA (Ryūkyū)  
*uenoi* Senoh, 1982: 67 A: JA TAI

**genus *Xenocerus* Schoenherr, 1833a: 117** type species *Xenocerus saperdoides* Gyllenhal, 1833  
*birmanicus* Jordan, 1903b: 429 A: YUN **ORR**  
*khasianus dives* Jordan, 1923a: 100 A: GUX YUN **ORR**  
*rectilineatus* Jordan, 1894b: 638 A: PA **ORR**

### 3.1.23. Tribe Xylinadini Lacordaire, 1865

**genus *Stiboderes* Jordan, 1925b: 243** type species *Xylinades chevrolati* Ritsema, 1883  
*impressus impressus* Jordan, 1895b: 253 (*Xylinades*) A: SD **ORR**  
*impressus stibinus* Jordan, 1912a: 143 A: JA TAI

**genus *Xylinada* Berthold, 1827: 380** type species *Anthribus nodicornis* Weber, 1801  
     *Dasyacorynus* Lacordaire, 1865: 560 type species *Dasyacorynus riehlii* Lacordaire, 1865  
     *Xylinades* Latreille, 1828: 590 type species *Xylinades westermanni* Gyllenhal, 1833  
*annulipes* Jordan, 1895b: 255 (*Xylinades*) A: AP JA TAI XIZ **ORR**  
*aspericollis* Jordan, 1895b: 258 (*Xylinades*) A: YUN **ORR**  
*continua* Wolfrum, 1948: 145 (*Xylinades*) A: FUJ SCH YUN  
*japonica chinensis* Wolfrum, 1948: 144 (*Xylinades*) A: FUJ  
*japonica japonica* Sharp, 1891: 317 (*Xylinades*) A: JA TAI  
*oshimai* Morimoto, 1979a: 12 A: JA (Ryūkyū)  
*parumsignata* Jordan, 1932: 306 (*Xylinades*) A: BT **ORR**  
*phycus* Jordan, 1912a: 144 (*Xylinades*) A: TAI **ORR**  
*plagiata* Jordan, 1895b: 257 (*Xylinades*) A: HAI NP YUN **ORR**  
*rugiceps* Jordan, 1895b: 259 (*Xylinades*) A: AP YUN **ORR**  
*striatifrons* Jordan, 1895b: 260 (*Xylinades*) A: JA TAI **ORR**

### 3.1.24. Tribe Zygaenodini Lacordaire, 1865

**genus *Atinellia* Jordan, 1925b: 252** type species *Atinellia senex* Jordan, 1925  
*acuticollis* Wolfrum, 1948: 142 A: FUJ HEN HUB SCH YUN  
*affinis* Shibata, 1979: 103 A: TAI  
*signata* Shibata, 1979: 105 A: TAI

*tessellata* Shibata, 1979: 104 A: TAI  
*variegata* Shibata, 1979: 102 A: TAI

**genus *Dissoleucas* Jordan, 1925b: 252** type species *Anthrribus niveirostris* Fabricius, 1798  
*maenamii* Senoh, 1986b: 710 A: JA  
*niveirostris* Fabricius, 1798: 160 (*Anthrribus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IT LA LS LT LU NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ TR UK A: AR ES IN WS  
*brevirostris* Panzer, 1798a: 9 (*Anthrribus*)  
*dubius* Ponza, 1805: 65 (*Curculio*) [HN]

**genus *Epiplaterus* Jordan, 1949: 7** type species *Epiplaterus modicus* Jordan, 1949  
*contaminatus* Frieser, 1999: 27 A: JIA **ORR**

**genus *Eusphyrus* LeConte, 1876: 399** type species *Eusphyrus walshii* LeConte, 1876  
*Opisthotropis* A. Hoffmann & Tempère, 1954: 66 [HN] type species *Tropideres vasconicus* Hoffmann & Tempère, 1954  
*vasconicus* A. Hoffmann & Tempère, 1954: 66 (*Tropideres*) E: FR IT SP

**genus *Exechesops* Schoenherr, 1847: 4** type species *Exechesops quadrituberculatus* Schoenherr, 1847  
*Zygaenodes* Pascoe, 1859a: 328 type species *Zygaenodes wollastoni* Pascoe, 1859  
*acaulus* Wolfrum, 1953a: 315 A: SCH  
*alces* Frieser, 1995a: 22 A: NP  
*antiallus* Jordan, 1912c: 602 (*Zygaenodes*) A: NP **ORR**  
*becvari* Frieser, 1995a: 27 A: SCH SHA YUN  
*discoidalis* Wolfrum, 1922: 58 (*Zygaenodes*) A: TAI  
*foliatus* Frieser, 1995a: 28 Ei: CT ST UK A: CH FE NC SC  
*elenae* Egorov, 1996b: 194  
*fornicatus* Frieser, 1995a: 22 A: NP SD  
*frontalis* Wolfrum, 1922: 59 (*Zygaenodes*) A: TAI  
*holzschuhi* Frieser, 1995a: 21 A: NP **ORR**  
*leucopis* Jordan, 1928b: 91 (*Zygaenodes*) E: ST A: CH FE JA NC SC **ORR**  
*signatellus* Frieser, 1995a: 23 A: NP  
*sobrinus* Frieser, 1995a: 24 A: NP **ORR**  
*triangularis* Jordan, 1925a: 240 (*Zygaenodes*) A: UP  
*validus* Frieser, 1998: 6 A: NP

**genus *Exillis* Pascoe, 1860b: 43** type species *Exillis longicornis* Pascoe, 1860  
*asper* Jordan, 1925c: 264 A: NP **ORR**  
*japonicola* Nakane, 1963a: 32 A: HAI JA TAI  
*longicornis* Pascoe, 1860b: 43 A: TAI **ORR**

**genus *Gibber* Jordan, 1895a: 176** type species *Gibber tuberculatus* Jordan, 1895  
*bicornis* Frieser, 1995a: 18 A: NP "India" **ORR**  
*brevirostris* Sharp, 1891: 307 (*Tropideres*) A: ES FE JA  
*callistus* Jordan, 1924a: 238 A: NP **ORR**  
*frenatus* Jordan, 1924a: 238 A: UP **ORR**  
*incisus* Sharp, 1891: 308 (*Tropideres*) A: FE JA TAI  
*invenustus* Frieser, 1991: 63 A: NP **ORR**  
*minor* Wolfrum, 1948: 139 A: FUJ TAI **ORR**  
*nodulosus* Sharp, 1891: 308 (*Tropideres*) A: FE JA NC SC  
*ogasawarensis* Morimoto, 1981a: 79 A: JA (Ogasawara)  
*tuberculatus* Jordan, 1895a: 177 A: TAI **ORR**

**genus *Illis* Jordan, 1936a: 319** type species *Illis rusia* Jordan, 1936  
*anna* Shibata, 1969: 24 A: JA (Ishigaki, Izu, Tanegashima, Yakushima, Ryūkyū) TAI  
*elisa* Shibata, 1980a: 21 A: TAI

**genus *Nerthomma* Pascoe, 1860b: 42** type species *Nerthomma sticticum* Pascoe, 1860  
*aplotum* Jordan, 1912a: 142 A: JA (Ryūkyū) TAI **ORR**

**genus *Noxius* Jordan, 1936b: 328** type species *Blaberus fallax* Fåhraeus, 1839

*Blaberus* Schoenherr, 1839: 248 [HN] type species *Blaberus fallax* Fåhraeus, 1839

*curtirostris* Mulsant & Rey, 1861: 338 (*Tropideres*) E: AU BU CR CZ FR GE GR HU IT MA SK SP

SZ TR UK N: AG MO TU A: CY IN IS JO TR YE

*curtirostris* Mulsant & Rey, 1862: 85 (*Tropideres*) [HN]

*japonicus* Morimoto, 1981a: 54 A: JA

*montanus* Frieser, 1996b: 50 A: NP UP

**genus *Rhaphitropis* Reitter, 1916a: 5** type species *Anthribus marchicus* Herbst, 1797

*angustula* Frieser, 1995a: 20 A: NP UP

*antennata* Wolfrum, 1948: 141 A: FUJ

*carbo* Jordan, 1936a: 316 A: NP **ORR**

*carinata* Shibata, 1978b: 94 A: TAI

*caroli* Frieser, 1997: 46 A: NP

*communis* Shibata, 1978b: 93 A: JA SCH TAI YUN

*cosmia* Jordan, 1937a: 200 A: "N India" **ORR**

*cylindrica* Shibata, 1978b: 97 A: TAI

*discus* Jordan, 1936a: 315 A: NP UP **ORR**

*elusa* Jordan, 1928b: 92 A: JIX **ORR**

*flavipes* Morimoto, 1981a: 76 A: JA (Ryūkyū)

*guttifer guttifer* Sharp, 1891: 314 (*Tropideres*) A: FE SC TAI

*concolor* Sharp, 1891: 314 (*Tropideres*)

*guttifer taiwana* Shibata, 1978b: 99 A: TAI

*imperfecta* Sharp, 1891: 316 (*Tropideres*) A: JA

*incana* Jordan, 1932: 311 A: NP **ORR**

*indica indica* Jordan, 1925b: 248 A: HP **ORR**

*japonica* Shibata, 1978c: 95 A: ES FE JA

*malefida* Frieser, 1997: 47 A: SD **ORR**

*manca* Frieser, 1996c: 33 [HN]

*marchica* Herbst, 1797: 167 (*Anthribus*) E: AU BE BH BU CT CZ DE FR GE HU IT LA LU ME

NL NR PL SB SK SP SZ UK A: AR ES GG WS

*cincta* Bach, 1854: 168 (*Tropideres*) [HN]

*maculosa* Mulsant & Rey, 1859a: 259 (*Tropideres*)

*maculosa* Mulsant & Rey, 1859b: 1 (*Tropideres*) [HN]

*reyi* Gozis, 1882d: 67 (*Tropideres*)

*scripta* Thunberg, 1815: 122 (*Amblycerus*)

*midori* Shibata, 1978c: 93 A: JA

*iriei* Morimoto, 1981a: 74

*nigra* Morimoto, 1981a: 73 A: JA

*nigromaculata* Morimoto, 1981a: 71 A: FE JA (Ryūkyū) SC

*oxyacanthae* C.N.F. Brisout de Barneville, 1863a: 95 (*Enedreytes*) E: AU BE BU FR GE GR HU IT

SK SP SZ

*perspicua* Frieser, 1996b: 48 A: NP

*pigmaea* Shibata, 1978b: 96 A: TAI

*satoi* Senoh, 2007: 222 A: JA

*stevensi* Jordan, 1925b: 250 A: NP SD

*truncatoides* Morimoto, 1981a: 72 A: ES FE JA SC

**genus *Streneoderma* Blackburn, 1900b: 157** type species *Streneoderma planatum* Blackburn, 1900

*insigne* Wolfrum, 1934: 6 A: NP TAI **ORR**

**genus *Uncifer* Jordan, 1904a: 88** type species *Uncifer sticticus* Jordan, 1904

*akashii* Morimoto, 1981a: 60 A: FE JA

*angulatus* Park & Morimoto, 1999: 100 A: SC

*bruchoides* Sharp, 1891: 316 (*Tropideres*) A: JA

*difficilis* Sharp, 1891: 317 (*Tropideres*) A: ES FE JA SC

*discrepans* Shibata, 1981: 23 A: JA (Ryūkyū)

*fenestratus* Frieser, 2001: 17 A: NP

*hispidus* Shibata, 1981: 26 A: JA (Yakushima, Ryūkyū)

*monticulatus* Frieser, 2001: 20 A: NP



*myodes* Jordan, 1937a: 201 A: SD  
*pectoralis* Sharp, 1891: 315 (*Tropideres*) A: ES FE JA  
*pissodes* Jordan, 1933a: 3 A: "N India"  
*sakoi* Shibata, 1981: 24 A: JA (Tsushima, Yakushima)  
*stigma* Frieser, 2001: 16 A: NP  
*stimosus* Jordan, 1936a: 319 A: "N India"  
*triangulus* Park, Hong, Woo & Kwon, 2001: 193 A: SC  
*truncatus* Sharp, 1891: 315 (*Tropideres*) A: FE JA SC

**genus *Unciferina* Morimoto, 1981a: 65** type species *Unciferina japonica* Morimoto, 1981  
*brevifrons* Morimoto, 1981a: 67 A: JA  
*japonica* Morimoto, 1981a: 66 A: JA  
*nigrothoracica* Park, 2012: 60 A: SC  
*oculimaculata* Park, 2012: 60 A: SC  
*persimilis* Morimoto, 1981a: 68 A: JA (Ryūkyū)

### 3.2. Subfamily **Apolectinae** Lacordaire, 1865

**genus *Apolecta* Pascoe, 1859b: 431** type species *Mecocerus parvulus* J. Thomson, 1858  
*lewisi* Sharp, 1891: 318 A: FE JA  
*nodicornis* Frieser, 1996a: 25 A: YUN  
*paraplesia* Jordan, 1912a: 145 A: TAI  
*tonkiniana* Jordan, 1904b: 236 A: TAI **ORR**

### 3.3. Subfamily **Choraginae** Kirby, 1819

#### 3.3.1. Tribe **Araecerini** Lacordaire, 1865

**genus *Araecerus* Schoenherr, 1823: 1135** type species *Anthribus coffeae* Fabricius, 1801 (= *Curculio fasciculatus* DeGeer, 1775)  
*Araecerus* Schoenherr, 1839: 273 [HN, UE]  
*Arhaecerus* Germar, 1829: 357 type species *Anthribus coffeae* Fabricius, 1801 (= *Curculio fasciculatus* DeGeer, 1775)  
*fasciculatus* DeGeer, 1775: 276 (*Curculio*) E: AU BE CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IT LU MA NL NR PL SP SV SZ TR N: Ci A: ANH FUJ GAN GUA GUI GUX HEB HEN HKG HUB HUN IN IS JA JIA JIX LE LIA NMO QIN SC SCH SHA SHN TAI TR YUN ZHE **COS**  
*alternans* Germar, 1823: 175 (*Anthribus*)  
*cacao* Fabricius, 1775: 64 (*Bruchus*)  
*capsincola* Fabricius, 1798: 159 (*Bruchus*)  
*coffeae* Fabricius, 1801: 411 (*Anthribus*)  
*griseus* Stephens, 1831h: 211 (*Phloeobius*)  
*japonicus* Thunberg, 1815: 122 (*Amblycerus*)  
*mateui* Cobos, 1954: 41 (*Tropideres*)  
*parvirostris* J. Thomson, 1858b: 113 (*Cratoparis*) [DA]  
*peregrinus* Herbst, 1797: 168 (*Anthribus*)  
*seminarius* Chevrolat, 1871a: 7  
*ishigakiensis* Morimoto, 1978b: 27 A: JA (Ryūkyū)  
*levipennis* Jordan, 1924a: 248 A: CH JA (Ogasawara, Ryūkyū) TAI **ORR**  
*mutabilis* Wolfrum, 1948: 147 (*Misthosima*) A: FUJ **ORR**  
*quadridens* Frieser, 2001: 29 A: NP **ORR**  
*siliquae* Frieser, 1981c: 438 A: TAI  
*suturalis* Boheman, 1839b: 273 A: NP **ORR**  
*tarsalis* Sharp, 1891: 323 A: HUB JA SC SHA TAI **ORR**  
*varians* Jordan, 1946: 520 A: JA (Ogasawara) **NAR**

**genus *Deropygus* Sharp, 1891: 326** type species *Deropygus histrio* Sharp, 1891  
*cavus* Shibata, 1986: 49 A: JA (Ryūkyū)  
*curvatus* Jordan, 1937a: 204 A: UP  
*grammicus* Senoh, 1985b: 70 A: TAI  
*histrio* Sharp, 1891: 326 A: FE JA SC TAI  
*maedai* Shibata, 1986: 50 A: JA

*morimotoi* Senoh, 1984b: 27 A: JA (Ryūkyū)  
*niger* Senoh, 1985b: 72 A: TAI  
*nipponicus* Senoh, 1984b: 29 A: JA  
*uedai* Shibata, 1986: 53 A: JA

**genus *Doticus* Pascoe, 1882a: 27** type species *Doticus palmaris* Pascoe, 1882  
*alternatus* Jordan, 1895c: 400 A: YUN **ORR**  
*alternans* Jordan, 1904a: 90 (*Araecerus*)

**genus *Megatermis* Jordan, 1937c: 338** type species *Megatermis mameti* Jordan, 1937  
*weigeli* Frieser, 1998: 12 A: NP

**genus *Misthosima* Pascoe, 1859b: 434** type species *Misthosima mera* Pascoe, 1859  
*brevitarsis* Senoh, 1990: 261 A: JA (Ryūkyū)  
*shoi* Senoh, 1990: 263 A: JA

**genus *Valenfriesia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 38 [RN]** type species *Notioxenus bewickii*  
Wollaston, 1861  
*Notioxenus* Wollaston, 1861d: 212 [HN] type species *Notioxenus bewickii* Wollaston, 1861  
*deropygoides* Senoh, 1984d: 576 (*Notioxenus*) A: TAI  
*nakanei* Morimoto, 1978b: 19 (*Notioxenus*) A: JA (Ogasawara)  
*nitida* Morimoto, 1978b: 20 (*Notioxenus*) A: JA (Ryūkyū)  
*tomicoides* Sharp, 1891: 328 (*Notioxenus*) A: JA  
*wollastoni* Sharp, 1891: 327 (*Notioxenus*) A: FE (Kuril Is.) JA SC

**genus *Xanthoderopygus* Senoh, 1984b: 31** type species *Deropygus flavicollis* Morimoto, 1978  
*didymus* Jordan, 1924a: 251 (*Deropygus*) A: JA (Ryūkyū) TAI **ORR**  
*flavicollis* Morimoto, 1978b: 25 (*Deropygus*) A: FE JA (Ryūkyū)  
*jocosus* Sharp, 1891: 327 (*Deropygus*) A: FE JA TAI  
*kasaharai* Senoh & Matoba, 2002: 359 A: JA (Honsu)  
*matobai* Senoh, 1984b: 37 A: JA  
*ogasawarensis* Senoh, 1984b: 34 A: JA (Ogasawara)  
*watanabei* Senoh, 1984b: 32 A: JA (Tsushima) SC

### 3.3.2. Tribe Choragini Kirby, 1819

**genus *Choragus* Kirby, 1819: 447** type species *Choragus sheppardi* Kirby, 1819  
*Alticopus* A. Villa & J. B. Villa, 1833: 35 type species *Alticopus galeazzii* A. Villa & J. B. Villa, 1833 (= *Choragus sheppardi* Kirby, 1819)  
*Halticopus* Agassiz, 1846: 171 [UE]  
*anobioides* Sharp, 1891: 325 A: FE JA  
*aurolineatus* Abeille de Perrin, 1893: 73 E: FR IT N: AG TU  
*brevior* Frieser, 1981c: 443 A: TAI  
*cissoides* Sharp, 1891: 325 A: FE (Kuril Is.) JA  
*compactus* Sharp, 1891: 323 A: JA SC  
*cryphaloides* Sharp, 1891: 325 A: FE (Kuril Is., Sakhalin) JA SC  
*cryptocephalus* Sharp, 1891: 324 A: FE (Kuril Is., Sakhalin) JA  
*dentipes* Frieser, 1981c: 440 A: NP SD  
*distendens* Frieser, 1981c: 442 A: TAI  
*horni* Wolfrum, 1930: 89 E: AU CZ DE GE HU LA NR PL SK ST SV UK A: GG  
*konishii* Shibata, 1987: 49 A: JA  
*malus* Johraku, 1953: 9, 12 A: JA  
*monticulatus* Frieser, 2001: 46 A: NP  
*mundulus* Sharp, 1891: 324 A: JA  
*nepalicus* Frieser, 2001: 46 A: NP  
*persicus* Frieser, 2010a: 38 A: IN  
*quadridens* Frieser, 1981c: 441 A: BT  
*rogei* Frieser, 2002a: 43 E: FR (Aude)  
*sheppardi* Kirby, 1819: 448 E: AU BE BU CR CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT LU NL NT

PL RO SK SP SV SZ TR UK A: GG  
*bostrichoïdes* P.W.J. Müller, 1821: 188 (*Anthribus*)  
*caspicus* Motschulsky, 1875: 229 (*Alticopus*)  
*galeazzii* A. Villa & J. B. Villa, 1833: 35 (*Alticopus*)  
*niger* Stephens, 1830: 343  
*nitidipennis* Gerhardt, 1901: 158  
*pygmaeus* Robert, 1832: pl. 16 (*Anthribus*)  
*subsulcatus* Rey, 1893a: 49

*subarmatus* Frieser, 1981c: 442 A: SD  
*theryi* Abeille de Perrin, 1893: 73 E: SP N: AG TU  
*velutinus* Johraku, 1953: 7, 11 A: JA  
*vittatus* Reitter, 1885c: 276 A: TR "S Caucasus"

**genus *Citacalus* Johraku, 1953: 13** type species *Citacalus pygidialis* Johraku, 1953  
*pygidialis* Johraku, 1953: 13 A: FE JA SC

**genus *Melanopsacus* Jordan, 1924a: 608** type species *Melanopsacus fortis* Jordan, 1924  
*anthracinus* Jordan, 1924b: 612 A: BT NP SD  
*bhutanensis* Frieser, 2001: 41 A: BT  
*elongatus* Senoh, 1984c: 82 A: JA  
*gagates* Jordan, 1924b: 613 A: SD  
*grenieri* CNF Brisout de Barneville, 1867: 185 (*Choragus*) E: BU FI FR HU IT SK SP N: AG MO  
*inaequalis* Shibata, 1984b: 31 A: JA (Ryūkyū)  
*kinke* Morimoto, 1978b: 33 A: JA (Ryūkyū) TAI  
*makiharai* Morimoto, 1978b: 32 A: JA (Ryūkyū)  
*minutus* Jordan, 1924b: 613 A: SD  
*nanellus* Jordan, 1937a: 204 A: SD  
*punctatus* Senoh, 1984c: 80 A: JA  
*subfasciatus* Jordan, 1924b: 614 A: SD ORR

**genus *Pseudochoragus* Petri, 1912a: x** type species *Pseudochoragus brachycerus* Petri, 1912 (= *Choragus piceus* Schaum, 1845)  
*piceus* Schaum, 1845: 88 (*Choragus*) E: AU CZ DE FR GE HU PL SK SP SV SZ TR  
*brachycerus* Petri, 1912a: x

3.3.3. Tribe Cisanthribini Zimmerman, 1994

**genus *Cisanthribus* Zimmerman, 1938: 247** type species *Cisanthribus convexus* Zimmerman, 1938  
*nakanei* Morimoto, 1986a: 273 A: JA (Ryūkyū)

3.3.4. Tribe Stenorhinini Valentine, 2011

**genus *Stenorhis* Jordan, 1928a: 167** type species *Stenorhis ampedus* Jordan, 1928  
*bifoveolata* Shibata, 1984a: 33 A: TAI  
*cylindrata* Frieser, 1981c: 443 A: TAI  
*hirashimai* Morimoto, 1978b: 22 A: JA (Ryūkyū)

3.3.5. Tribe Xenorchestini Lacordaire, 1865

**genus *Glabrinotropis* Frieser, 1981b: 215** type species *Glabrinotropis chinensis* Frieser, 1981  
*chinensis* Frieser, 1981b: 215 A: HKG

**genus *Xenorchestes* Wollaston, 1854b: 417** type species *Xenorchestes saltitans* Wollaston, 1854  
*saltitans* Wollaston, 1854b: 418 N: MR

3.4. Subfamily Urodontinae C.G. Thomson, 1859

**genus *Bruchela* Dejean, 1821: 78** type species *Bruchus rufipes* Olivier, 1790  
*Arodum* Gistel, 1856a: 375 type species *Bruchus rufipes* Olivier, 1790  
*Exurodon* Schilsky, 1912: 96 type species *Urodon arisi* Schilsky, 1912

*Urodon* Schoenherr, 1823: 1134 type species *Bruchus rufipes* Olivier, 1790  
*albescens* Reitter, 1897k: 245 (*Urodon*) A: TM UZ  
*albida* Küster, 1848a: 82 (*Urodon*) E: SP PT N: MO  
*albosuturata* Reitter, 1897k: 245 (*Urodon*) A: AB  
*anatolica* Pic, 1904e: 40 (*Urodon*) E: AL BU GR IT RO ST UK "Yugoslavia" A: TR  
*angelovi* Strejček & Čočev, 1994: 150 (*Urodon*) E: BU  
*arisi* Schilsky, 1912: 97 (*Urodon*) A: KZ TM  
*austrina* Peyerimhoff, 1949: 295 (*Urodon*) N: MO  
*baudii baudii* Desbrochers des Loges, 1893g: 14 (*Urodon*) N: AG MO A: QA  
*granulata* Schilsky, 1904: 78 (*Urodon*)  
*baudii farsetiae* Peyerimhoff, 1931: 117 (*Urodon*) N: AG  
*cana* Küster, 1848a: 83 (*Urodon*) E: FR GR HU IT (Sardegna, Sicilia) MA PT SP N: MO  
*carpetana* K. Daniel, 1906c: 181 (*Urodon*) E: SP  
*ciliata* Schilsky, 1904: 78 (*Urodon*) A: UZ  
*concolor* Fåhraeus, 1839: 142 (*Urodon*) E: BU CT GR ST A: TR UZ "Caucasus"  
*allardi* Jekel, 1876: 536 (*Urodon*) [RN]  
*villosa* Allard, 1869d: [21] (*Urodon*) [RN]  
*villosa* Allard, 1870b: 326 (*Urodon*) [RN, HN]  
*conformis* Gyllenhal, 1833a: 114 (*Urodon*) E: BE CZ FR GE HU NL PL SK SP ST SZ UK N: AG  
MO  
*sericata* Motschulsky, 1875: 228 (*Urodon*)  
*cretacea* K. Daniel & J. Daniel, 1903b: 327 (*Urodon*) A: TR  
*demaisoni* Peyerimhoff, 1926b: 195 (*Urodon*) N: AG MO  
*densata* Reitter, 1897k: 245 (*Urodon*) A: TR  
*exigua* Motschulsky, 1875: 228 (*Urodon*) E: ST UK  
*ferrantei* Reitter, 1908b: 51 (*Urodon*) N: EG A: SI  
*testaceomarginalis* Pic, 1939: 148 (*Urodon*)  
*flavescens* Küster, 1850: 88 (*Urodon*) E: AU IT FR MC PT SP N: AG MO A: IS  
*armata* Baudi di Selve, 1887a: 132 (*Urodon*)  
*armata* Baudi di Selve, 1887b: 491 (*Urodon*) [HN]  
*fortirostris* Korotyaev, 1988b: 122 A: AR IN TR  
*fulvipes* Reitter, 1897k: 246 (*Urodon*) A: TM UZ  
*hesperidis* Iablokoff-Khnzorian, 1957: 172 (*Urodon*) A: AR  
*humeralis* Motschulsky, 1875: 228 (*Urodon*) N: AG  
*kasparyani* Korotyaev, 1988b: 130 A: AB GG  
*kaszabi* Strejček, 1973: 233 (*Urodon*) A: ES MG WS  
*korbi* Schilsky, 1904: 78 (*Urodon*) E: BU IT RO ST A: TR  
*longa* Allard, 1868: 101 (*Urodon*) N: AG MO TU  
*spinicollis* Perris, 1869: 32 (*Urodon*)  
*luteae* Peyerimhoff, 1929c: 145 (*Urodon*) N: AG  
*maura* K. Daniel, 1912: 150 (*Urodon*) N: MO  
*medvedevi* Korotyaev, 1988b: 126 E: KZ A: KZ TM UZ  
*musculus* K. Daniel & J. Daniel, 1903b: 328 (*Urodon*) E: AU BU RO ST UK A: TR  
"Transcaucasia"  
*orientalis* Strejček, 1982: 135 (*Urodon*) E: AU BU CT CZ GE GR HU PL RO SK ST TR UK N: AG  
A: AB AR ES GG IN KZ MG SY TR UZ WS  
*tchitensis* Egorov, 1996a: 166 (*Urodon*)  
*parallela* Küster, 1848a: 84 (*Urodon*) E: FR SP N: AG MO  
*parvula* Motschulsky, 1875: 228 (*Urodon*) E: ST UK A: IN TD TM  
*picta* Motschulsky, 1875: 228 (*Urodon*) N: AG  
*pygmaea* Gyllenhal, 1833a: 114 (*Urodon*) E: FR IT PT SP N: AG MO TU  
*alensis* Gredler, 1866: 299 (*Urodon*)  
*meridionalis* Jacquet, 1888c: 31 (*Urodon*)  
*pusilla* Baudi di Selve, 1887a: 131 (*Urodon*)  
*pusilla* Baudi di Selve, 1887b: 490 (*Urodon*) [HN]  
*randoniae* Peyerimhoff, 1926a: 105 (*Urodon*) N: AG  
*reymondi* A. Hoffmann, 1953c: 189 (*Urodon*) N: MO  
*rosinae* Pic, 1904e: 40 (*Urodon*) A: TR  
*rufipes* Olivier, 1790: 202 (*Bruchus*) E: AU BE BU CZ FR GB GE GR HU IT LS LU MC NL PL  
RO SK SP ST SV SZ UK N: CI MO  
*argentata* Küster, 1847b: 91 (*Urodon*)  
*nigritarsis* Reitter, 1916e: 126 (*Urodon*)

*prieferti* A. Hoffmann, 1961b: 38 (*Urodon*)  
*rufipes* Fabricius, 1792: 373 (*Bruchus*) [HN]  
*ruteri* A. Hoffmann, 1950c: 193 (*Urodon*)  
*sericea* Fabricius, 1801: 411 (*Anthribus*)  
*scabra* Baudi di Selve, 1890a: 213 (*Urodon*) A: SY  
*scabra* Baudi di Selve, 1890b: 345 (*Urodon*) [HN]  
*schouwiae* Peyerimhoff, 1929c: 146 (*Urodon*) N: AG  
*schusteri* Schilsky, 1912: 85 (*Urodon*) E: AU BU CZ FR GR HU MC RO SK ST UK A: KZ TR  
*semisuturalis* Reitter, 1908b: 50 (*Urodon*) N: EG  
*sinaitica* K. Daniel, 1909: 327 (*Urodon*) A: SI  
*sugonyaevi* Korotyaev, 1988b: 124 A: AR  
*suturalis* Fabricius, 1792: 372 (*Bruchus*) E: AU BU CZ FR GE GR HU IT LU NL PL RO SK SP ST  
SZ UK N: AG MO TU A: AR IN SY TR WS  
*angularis* Allard, 1868: 101 (*Urodon*)  
*tibialis* Baudi di Selve, 1887a: 125 (*Urodon*)  
*tibialis* Baudi di Selve, 1887b: 483 (*Urodon*) [HN]  
*testaceipes* Reiche, 1861b: 91 (*Urodon*) E: SP N: AG MO TU  
*luteipes* Reitter, 1897k: 246 [NA]  
*uralensis* Korotyaev, 2020a: 35 E: ST  
*verae* Korotyaev, 1988b: 128 A: AB

**genus *Cercomorphus* Perris & Jacquelin du Val, 1864: 293** type species *Cercomorphus duvalii* Perris, 1864

*Microctilodes* Reitter, 1875: 27 type species *Microctilodes ragusae* Reitter, 1875  
*abbreviatus* Reitter, 1896d: 234 E: SP  
*bicolor* Abeille de Perrin, 1895b: cccxxvi A: IT (Sardegna) N: AG TU  
*abdominalis* Pic, 1896g: 30  
*obscurior* Pic, 1896g: 30  
*bos* Abeille de Perrin, 1895b: cccxxvi A: IS  
*demoflysi* Normand, 1940: 52 N: TU  
*duvalii* Perris, 1864a: 295 E: SP  
*pectinator* Peyerimhoff, 1924a: 63 N: AG  
*ragusae* Reitter, 1875: 30 (*Microctilodes*) E: IT (Sicilia) MA  
*sterilis* Peyerimhoff, 1919c: 233 N: AG  
*syriacus* Pic, 1925c: 10 A: SY  
*syrcticus* Peyerimhoff, 1925a: 17 N: TU  
*titschacki* Uyttenboogaart, 1934: 164 N: CI (Lanzarote)

family Anthribidae, nomina dubia

*Anthribus discifer* Schrank, 1798: 474 E: GE  
*Anthribus ephippiger* Gistel, 1831: 305 E: GE  
*Anthribus glaber* O.F. Müller, 1776: 57 E: DE  
*Anthribus pallinosus* Anonymus, 1826: 338 E: NL  
*Anthribus striatus* Olivier, 1789: 161 "Europe"  
*Anthribus vittatus* Geoffroy, 1785: 138 E: FR

4. Family BELIDAE Schoenherr, 1826

4.1. Subfamily **Oxycoryninae** Schoenherr, 1840

4.1.1. Tribe Aglycyderini Wollaston, 1864

**genus *Aglycyderes* Westwood, 1864: 179** type species *Aglycyderes setifer* Westwood, 1864

*ornatus* Knížek, 2012a: 504 A: PA QA YE(Suqutra)  
*setifer* Westwood, 1864: 179 N: CI  
*tavakiliani* Menier, 1974: 14 N: CI MO

5. Family ATTELABIDAE Billberg, 1820

5.1. Subfamily **Attelabinae** Billberg, 1820

5.1.1. Tribe Apoderini Jekel, 1860

5.1.1.1. Subtribe Apoderina Jekel, 1860

**genus *Anisonychus* Voss, 1927: 41** type species *Apoderus interstitialis* Voss, 1922  
**subgenus *Anisonychidius* Legalov, 2007a: 361** type species *Anisonychus mirabilis* Legalov, 2003  
*mirabilis* Legalov, 2003b: 557 **A: SCH YUN ORR**  
*rugosus* Voss, 1927: 42 (*Apoderus*) **A: HAI**

**genus *Apoderus* Olivier, 1807: 12** type species *Attelabus coryli* Linnaeus, 1758

*Granulapoderus* Legalov, 2003b: 553 type species *Apoderus rugicollis* Schilsky, 1906

*Konoapoderus* Legalov, 2003b: 551 type species *Apoderus jekelii* Roelofs, 1874

*coryli* Linnaeus, 1758: 387 (*Attelabus*) **E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: BEI ES FE FUJ GAN HEB HEI JA JIA JIL JIX LIA MG NC NE NMO SC SCH SHA SHX TAI WS XIN YUN**

*avellanae* Linnaeus, 1767: 619 (*Attelabus*)

*collaris* Scopoli, 1763: 25 (*Curculio*)

*dauricus* Laxmann, 1770: 595 (*Attelabus*)

*denigratus* Gmelin, 1790: 1809 (*Attelabus*)

*excoriatoruber* DeGeer, 1775: 257 (*Curculio*)

*gibbicollis* Faust, 1882a: 295

*homalinus* Voss, 1927: 28

*kamtschaticus* Motschulsky, 1845c: 380

*morio* Bonelli, 1812: 175 (*Attelabus*)

*niger* Gortani & Grandi, 1904: 171 (*Attelabus*) [HN]

*nigricollis* Faust, 1882a: 295 [HN]

*nigrifrons* Della Beffa, 1912: 1

*nigripes* Rey, 1893b: 73 [NA]

*ruficeps* Rey, 1893b: 73 [NA]

*superans* Faust, 1882a: 295

*fidus* Faust, 1890f: 421 **A: BEI FUJ GAN HEB JIX SCH**

*horribilis* Legalov, 2003b: 553 **A: SCH**

*jekelii* Roelofs, 1874: 132 **A: BEI ES FE HEN HUB JA JIL NC SC**

*extensus* Voss, 1927: 33

*hiratai* Uno, 1939: 578

*okamotonis* Kôno, 1930e: 58

*rufithorax* H.J. Kolbe, 1886a: 215

*sharpi* Voss, 1922b: 174 [RN]

*uniformis* Sharp, 1889: 51 [HN]

*kresli* Legalov, 2003b: 549 **A: SHA**

*ludyi* Reitter, 1890d: 174 **E: IT A: SY**

*alni* Chinaglia, 1908: 29

*carnicus* Gortani & Grandi, 1904: 171 (*Attelabus*)

*pseudofidus* Legalov, 2003b: 551 **A: SCH**

*rugicollis* Schilsky, 1906a: 76 **A: BEI FUJ GUI GUX HUB SCH SD SHA YUN**

*kuatunanus* Voss, 1949: 160

*tuberculimerus* Voss, 1930b: 84

*volkovitshi* Legalov, 2003b: 551 **A: YUN**

**genus *Centrocorynus* Jekel, 1860: 167** type species *Apoderus scutellaris* Gyllenhal, 1833

**subgenus *Centrocorynus* Jekel, 1860: 167** type species *Apoderus scutellaris* Gyllenhal, 1833

*propinquus* Voss, 1929b: 96 **A: SHA ORR**

*rufulus* Voss, 1929b: 97 **A: SD ORR**

*scutellaris* Gyllenhal, 1833a: 191 (*Apoderus*) **A: PA SD SHA TAI YUN ZHE ORR**

**genus *Compsapoderus* Voss, 1927: 62** type species *Attelabus erythropterus* Gmelin, 1790

**subgenus *Compsapoderus* Voss, 1927: 62** type species *Attelabus erythropterus* Gmelin, 1790

*Compsapoderopsis* Legalov, 2003b: 528 type species *Apoderus dimidiatus* Faust, 1890

*continentalis* Legalov, 2007a: 338 **A: ANH FUJ GUI HUN JIA JIX NC SCH**

*dimidiatus* Faust, 1890f: 421 (*Apoderus*) **A: GAN HUB NO SCH**

*dispar* Voss, 1928: 117 (*Apoderus*) **A: "India"**

*erythrogaster* Snellen van Vollenhoven, 1865: 165 (*Apoderus*) **A: HUB JA NC SC YUN**

*nitens* Kôno, 1930e: 66 (*Apoderus*) [NA]  
*rufiventris* Roelofs, 1874: 135 (*Apoderus*)  
*shimachiensis* Kôno, 1930e: 67 (*Apoderus*)  
*erythropterus* Gmelin, 1790: 1809 (*Attelabus*) E: AU BY CR CT CZ FR GE HU IT LA LT NT PL  
 SK SV SZ UK A: AB ANH BEI ES FE GAN HEB HEI HUB JA JIA JIL KZ LIA MG NC  
 NMO SC SCH SHG SHN WS ZHE  
*atricolor* Faust, 1887b: 28 (*Apoderus*)  
*bicolor* L. Redtenbacher, 1868: 161 (*Apoderus*)  
*frontalis* Faust, 1882a: 294 (*Apoderus*)  
*intermedius* Illiger, 1794: 615 (*Attelabus*)  
*intermedius* Hellwig, 1795: 146 (*Attelabus*) [HN]  
*politus* Gebler, 1825: 50 (*Apoderus*)  
*foveipennis* Suffrian, 1870: 228 (*Apoderus*) A: JA  
*nitens* Roelofs, 1874: 133 (*Apoderus*)  
*geminus* Sharp, 1889: 50 (*Apoderus*) A: FE GUI HUB HUN JA (Hokkaido, Honshu) NC SC SCH  
 YUN  
*minimus* Roelofs, 1874: 136 (*Apoderus*) A: ANH FUJ GUI HUN JA JIA JIX NC SCH  
*mushanus* Kôno, 1930e: 59 (*Apoderus*) A: TAI  
**subgenus** *Paracompsus* Legalov, 2003b: 537 type species *Apoderus lepidulus* Voss, 1927  
*afghanus* Legalov, 2003b: 537 (*Paracompsus*) A: AF  
*bistriolatus* Faust, 1898c: 296 (*Apoderus*) A: AF HP NP PA SD UP **ORR**  
*incanus* Stebbing, 1903: 189 (*Apoderus*)  
*nigrimaculatus* Voss, 1920: 174 (*Apoderus*)  
*corallinoides* Legalov, 2007a: 347 (*Paracompsus*) A: SD **ORR**  
*lepidulus* Voss, 1927: 74 (*Apoderus*) A: SD XIZ  
*lunanfensis* Legalov, 2007a: 347 (*Paracompsus*) A: SCH  
*luteibasis* Voss, 1935d: 102 (*Apoderus*) A: NP UP **ORR**  
*micros* Legalov, 2007a: 348 (*Paracompsus*) A: YUN  
*nigrofasciatus* Pajni, Haq & Gandhi, 1987: 10 (*Apoderus*) A: AP SCH YUN  
*nigroscutellaris* Legalov, 2007a: 348 (*Paracompsus*) A: NP  
*pygidialis* Voss, 1927: 87 (*Apoderus*) A: "Himalaya"  
*seclusus* Faust, 1898c: 296 (*Apoderus*) A: PA XIZ  
*varians* Voss, 1928: 118 (*Apoderus*) A: HP  
  
**genus** *Cycnotrachelodes* Voss, 1955c: 273 type species *Apoderus roelofsi* Harold, 1877  
*Pseudocynolodes* Legalov, 2003b: 571 type species *Apoderus coeruleatus* Faust, 1894  
*camphoricola* Voss, 1924b: 45 (*Cycnotrachelus*) A: ANH FUJ GUA GUX HAI HEN JIA SHX YUN  
**ORR**  
*camphoricolus* Legalov, 2003b: 569 [UE]  
*coeruleatus* Faust, 1894c: 159 (*Apoderus*) A: BT FUJ YUN **ORR**  
*subcoeruleus* Voss, 1929b: 117 (*Cycnotrachelus*)  
*cyanopterus* Motschulsky, 1861: 22 (*Apoderus*) A: BEI ES FE FUJ HEB HEI JA JIA JIL LIA NC SC  
 SHX YUN ZHE  
*coloratus* Faust, 1882a: 292 (*Apoderus*)  
*formosanus* Voss, 1924c: 281 (*Cycnotrachelus*) A: TAI  
*roelofsi* Harold, 1877: 358 (*Apoderus*) A: ES FE JA (Honshu, Shikoku) NC NE SC  
*sitchuanensis* Legalov, 2003b: 571 A: SCH YUN ZHE  
*ussuriensis* Voss, 1931c: 194 (*Cycnotrachelus*) A: FE HEI HUN LIA NC NE SC ZHE  
  
**genus** *Cycnotrachelus* Jekel, 1860: 160 type species *Apoderus flavotuberosus* Jekel, 1860  
*flavoguttatus* Voss, 1929b: 128 A: FUJ YUN **ORR**  
*flavonotatus* Voss, 1935a: 516 A: YUN **ORR**  
*flavotuberosus* Jekel, 1860: 163 (*Apoderus*) A: SD TAI YUN **ORR**  
*diversenotatus* Pic, 1928c: 30 (*Apoderus*)  
  
**genus** *Hamiltonius* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 46 type species *Apoderus sexguttatus* Voss, 1927  
**subgenus** *Hamiltonius* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 46 type species *Apoderus sexguttatus* Voss, 1927  
*Parahamiltonius* Legalov, 2007a: 349 type species *Apoderus trimotatus* Faust, 1883  
*sexguttatus* Voss, 1927: 40 (*Apoderus*) A: FUJ GUA GUX YUN **ORR**  
**subgenus** *Korotyaevirhinus* Legalov, 2003b: 538 type species *Attelabus notatus* Fabricius, 1792  
*notatus* Fabricius, 1792: 385 (*Attelabus*) A: GUA GUX HKG HUN PA SCH YUN **ORR**  
*constans* Faust, 1883i: 466 (*Apoderus*)

**genus *Heterapoderus* Voss, 1927: 52** type species *Apoderus sulcicollis* Jekel, 1860  
**subgenus *Heterapoderopsis* Legalov, 2003b: 542** type species *Apoderus pauperulus* Voss, 1927  
*bicallosicollis* Voss, 1932b: 74 (*Apoderus*) A: FUJ GUI HEB HEN JIX SCH YUN  
*cantonensis* Voss, 1927: 55 (*Apoderus*) A: GUA JIA  
*pauperulus* Voss, 1927: 54 (*Apoderus*) A: FUJ GUA GUI GUX HUN JIA SCH YUN ZHE **ORR**  
**subgenus *Heterapoderus* Voss, 1927: 52** type species *Apoderus sulcicollis* Jekel, 1860  
*Aheterapoderus* Legalov, 2007a: 356 type species *Apoderus brachialis* Voss, 1924  
*Eoheterapoderus* Legalov, 2003b: 547 type species *Apoderus geniculatus* Jekel, 1860  
*Neheterapoderus* Legalov, 2003b: 543 type species *Apoderus macropus* Pascoe, 1883  
*Pseudoheterapoderus* Legalov, 2003b: 546 type species *Apoderus crenatus* Jekel, 1860  
*ageniculatus* Legalov, 2007a: 356 A: GUA SCH  
*brachialis* Voss, 1924c: 282 (*Apoderus*) A: TAI  
*crenatus* Jekel, 1860: 173 (*Apoderus*) A: GUX YUN **ORR**  
*franzi* Voss, 1974: 47 (*Apoderus*) A: NP  
*geniculatus* Jekel, 1860: 174 (*Apoderus*) A: FUJ GUA GUI GUX HEB HEN HUN JIA JIX SCH  
SHG YUN ZHE **ORR**  
*monchadskii kathmanduensis* Legalov, 2007a: 356 A: NP  
*monchadskii monchadskii* Legalov, 2007a: 356 A: YUN  
*piceus* Voss, 1927: 54 (*Apoderus*) A: FUJ GUA GUX HAI HKG ZHE  
*sulcicollis* Jekel, 1860: 174 (*Apoderus*) A: FUJ GUA GUI GUX HEI HUN JIA SCH SHA SHG  
YUN **ORR**  
**subgenus *Macroderites* Legalov, 2003b: 539** type species *Macroderites nepalensis* Legalov, 2003  
*Amacroderites* Legalov, 2007a: 350 type species *Macroderites orchinensis* Legalov, 2007  
*nepalensis* Legalov, 2003b: 539 (*Macroderites*) A: NP  
*orchinensis* Legalov, 2007a: 351 (*Macroderites*) A: FUJ  
**subgenus *Microcorymus* Legalov, 2003b: 539** type species *Apoderus blandus* Faust, 1894  
*blandus blandoloides* Legalov, 2007a: 351 (*Microcorymus*) A: YUN  
*blandus blandus* Faust, 1894c: 155 (*Apoderus*) A: PA **ORR**  
*parunicus* Legalov, 2003b: 540 (*Microcorymus*) A: YUN

genus *Heterapoderus*, species incertae sedis  
*theresae* Pic, 1929c: 23 [DA] A: YUN

**genus *Leptapoderus* Jekel, 1860: 169** type species *Apoderus quadripunctatus* Gyllenhal, 1833 (= *Apoderus pectoralis* Thunberg, 1815)  
**subgenus *Leptapoderidius* Legalov, 2007a: 341** type species *Apoderus rubidus* Motschulsky, 1860  
*bimaculatus* Voss, 1929d: 372 (*Apoderus*) A: SHN  
*corallinus* Legalov, 2007a: 342 A: YUN  
*frater* Voss, 1927: 73 (*Apoderus*) A: FUJ HEN JIA SCH SHN ZHE  
*imitatus* Voss, 1941a: 248 (*Apoderus*)  
*ganlanbebsis* Legalov, 2007a: 342 A: SCH YUN  
*himalayensis* Legalov, 2007a: 342 A: NP  
*hymalayensis* Legalov, 2007a: 342 [NA]  
*kansuensis* Legalov, 2007a: 343 A: GAN  
*nigricans* Legalov, 2007a: 343 A: SCH  
*nigroapicatus* Jekel, 1860: 175 (*Apoderus*) A: FUJ GUA GUI GUX HUB HUN JIA JIX SCH SD  
SHA SHN TAI YUN ZHE **ORR**  
*apicalis* Faust, 1890d: 257 (*Apoderus*)  
*papei* Voss, 1927: 62 (*Apoderus*)  
*omeishanicus* Legalov, 2007a: 343 A: SCH  
*pseudocrucifer* Legalov, 2007a: 343 A: YUN  
*rubidus* Motschulsky, 1860b: 172 (*Apoderus*) A: ES FE FUJ GUX HEB HEI HUB JA JIA NC SC  
SCH SHN ZHE  
*rubidus* Faust, 1882a: 294 (*Apoderus*) [HN]  
*rufescens* Roelofs, 1874: 133 (*Apoderus*)  
*sejugatus* Voss, 1924c: 283 (*Apoderus*) A: TAI  
*siaomonianensis* Legalov, 2007a: 344 A: YUN  
*thibetanus* Voss, 1927: 73 (*Apoderus*) A: SCH  
*tianmuensis* Legalov, 2007a: 344 A: ANH ZHE



*vossi* Biondi, 2001: 225 (*Apoderus*) [RN] A: HUB SCH XIZ YUN ZHE  
*pedestris* Voss, 1930b: 87 (*Apoderus*) [HN]  
*pedestroides* Legalov, 2002c: 92 [RN]  
*yunlingensis* Legalov, 2007a: 344 A: YUN  
**subgenus** *Leptapoderus* Jekel, 1860: 169 type species *Apoderus quadripunctatus* Gyllenhal, 1833 (= *Apoderus pectoralis* Thunberg, 1815)  
*affinis* Schilsky, 1906a: 77 (*Apoderus*) A: BEI FE HUB JA NC SC SCH SHA YUN  
*cinctipectoralis* Voss, 1930b: 86 (*Apoderus*)  
**subgenus** *Maculapoderus* Legalov, 2003b: 535 type species *Apoderus submaculatus* Voss, 1927  
*submaculatus* Voss, 1927: 82 (*Apoderus*) A: YUN **ORR**  
**subgenus** *Paraleptapoderus* Legalov, 2003b: 534 type species *Apoderus carbonicolor* Motschulsky, 1860  
*carbonicolor* Motschulsky, 1860b: 171 (*Apoderus*) A: FE HEB HEI LIA NC SC  
*humerosus* Motschulsky, 1860b: 171 (*Apoderus*)  
*maurus* Motschulsky, 1860b: 171 (*Apoderus*)  
*praecellens* Sharp, 1889: 46 (*Apoderus*) A: FE (Kuril Is.) HUB GUI JA (Honshu, Shikoku) NC SC  
SCH  
**subgenus** *Pseudapoderopsis* Legalov, 2003b: 530 type species *Leptapoderus tamdaoensis* Legalov, 2003  
*proprius* Legalov, 2007a: 340 A: SCH  
*signatus* Voss, 1928: 118 (*Apoderus*) A: SHG  
**subgenus** *Pseudoleptapoderus* Legalov, 2003b: 535 type species *Apoderus balteatus* Roelofs, 1874  
*balteatus* Roelofs, 1874: 135 (*Apoderus*) A: FE (Kuriles) FUJ GUI HEB HEN HUB HUN JA NC SC  
SCH ZHE  
*dubatolovi* Legalov, 2003b: 536 A: SCH  
*friedrichi* Voss, 1956f: 422 (*Apoderus*) A: HUB SCH TAI  
*inbalteatus* Legalov, 2007a: 346 A: SCH YUN  
*nigroflavus* Fairmaire, 1878a: 129 (*Apoderus*) A: SHX  
*sinicus* Voss, 1927: 77 (*Apoderus*) A: FUJ HEN JIA  
*subfasciatus* Voss, 1929d: 373 (*Apoderus*) A: YUN  
  
genus *Leptapoderus*, species incertae sedis  
*atronitidus* Pic, 1929c: 24 (*Apoderus*) A: CH JA  
*atrovittatus* Pic, 1929c: 24 (*Apoderus*) A: CH  
*donckieri* Pic, 1929c: 24 (*Apoderus*) A: CH  
*luteoplicatus* Pic, 1929c: 23 (*Apoderus*) A: CH  
*proximus* Voss, 1929b: 99 (*Centrocorynus*) A: PA SD  
*subcinctus* Pic, 1929c: 24 (*Apoderus*) A: CH  
*thoracicus* Voss, 1958b: 17 (*Apoderus*) A: FUJ  
  
**genus** *Mordkovitshirhinus* Legalov, 2003b: 559 type species *Mordkovitshirhinus yunnanicus* Legalov, 2003  
*yunnanicus* Legalov, 2003b: 559 A: YUN  
  
**genus** *Paracynotrachelus* Voss, 1924b: 45 type species *Attelabus cygneus* Fabricius, 1801  
*breviusculus* Voss, 1929b: 146 A: FUJ JIA SC SCH **ORR**  
*chinensis* Jekel, 1860: 164 (*Apoderus*) A: ANH BEI ES FE FUJ GUA HAI HEB HEI HEN HKG  
HUB JA (Honshu) JIA JIL JIX LIA NC NE QIN SC SCH SHA SHG SHN SHX TAI YUN  
ZHE  
*longiceps* Motschulsky, 1860b: 173 (*Apoderus*)  
*consimilis* Voss, 1929b: 145 A: ANH BEI GAN HAI HEB HUB HUN JIA SHN ZHE  
*cygneus* Fabricius, 1801: 417 (*Attelabus*) A: GAN GUA GUX JIA PA YUN **ORR**  
*siamensis* Voss, 1929b: 137  
*montanus* Jekel, 1860: 165 (*Apoderus*) A: FUJ HAI HKG HUB JIA YUN **ORR**  
  
**genus** *Paratrachelophorus* Voss, 1924b: 44 type species *Paratrachelophorus brachmanus* Voss, 1924  
*Cyanotrachelophorus* Legalov, 2007a: 375 type species *Cynotrachelus fukienensis* Voss, 1949  
*Morphotrachelophorus* Legalov, 2003b: 577 type species *Paratrachelophorus marsi* Legalov, 2003  
*Pseudoparaphorus* Legalov, 2003b: 575 type species *Apoderus potanini* Faust, 1890  
*belokobylskii* Legalov, 2007a: 373 A: ZHE  
*brachmanus* Voss, 1924b: 44 A: NP PA SD XIZ **ORR**  
*daliensis* Legalov, 2003b: 583 A: YUN

*foveostriatus* Voss, 1930b: 88 (*Paracycnotrachelus*) A: HAI YUN ZHE  
*fukienensis* Voss, 1949: 161 (*Cycnotrachelus*) A: FUJ  
*fulvus* Roelofs, 1874: 130 (*Apoderus*) A: JA  
*gigas* Legalov, 2003b: 581 A: YUN **ORR**  
*kresli* Legalov, 2003b: 581 A: NP  
*longicornis* Roelofs, 1874: 131 (*Apoderus*) A: FE GUI HEB HUB JA NC NE SC TIA  
*marsi* Legalov, 2003b: 581 A: YUN **ORR**  
*nodicornis* Voss, 1924c: 280 A: FUJ TAI YUN  
*katonis* Kôno, 1930e: 76  
*vossi* Kôno, 1930e: 75  
*nodicornoides* Legalov, 2003b: 583 A: FUJ GUA JIX **ORR**  
*potanini* Faust, 1890f: 423 (*Apoderus*) A: FUJ GAN SCH SHA SHX **ORR**  
*sikkimensis* Legalov, 2007a: 374 A: SD

**genus *Physapoderus* Jekel, 1860: 170** type species *Attelabus biguttatus* Fabricius, 1801  
**subgenus *Alexsandricorynus* Legalov, 2003b: 561** type species *Apoderus assamensis* Boheman, 1845  
*assamensis* Boheman, 1845: 354 (*Apoderus*) A: SCH YUN **ORR**  
*bilineatus* Faust, 1883i: 464 (*Apoderus*)  
**subgenus *Eocentrocorynus* Legalov, 2003b: 561** type species *Apoderus aemulus* Faust, 1894  
*Formosusorynus* Legalov, 2003b: 566 type species *Centrocorynus gracilicornis* Voss, 1929  
*Neocorymidius* Legalov, 2003b: 567 type species *Centrocorynus ruficlavis* Voss, 1929  
*antennalis* Legalov, 2007a: 367 (*Eocentrocorynus*) A: YUN  
*breviclavus* Legalov, 2003b: 565 (*Eocentrocorynus*) A: YUN  
*fuscus fuscus* Voss, 1929b: 100 (*Centrocorynus*) A: YUN **ORR**  
*fuscus yunnanicus* Legalov, 2003b: 566 (*Eocentrocorynus*) A: YUN  
*gracilicornis* Voss, 1929b: 98 (*Centrocorynus*) A: FUJ GUA GUX HUB JIA HAI YUN ZHE **ORR**  
*huangi* Legalov, 2007a: 367 (*Eocentrocorynus*) A: YUN  
*pokharensis* Legalov, 2003b: 566 (*Eocentrocorynus*) A: NP  
*ruficlavis* Voss, 1929b: 99 (*Centrocorynus*) A: FUJ HUB HUN YUN **ORR**  
*sichuanensis* Legalov, 2007a: 367 (*Eocentrocorynus*) A: SCH  
**subgenus *Physapoderus* Jekel, 1860: 170** type species *Attelabus biguttatus* Fabricius, 1801  
*Aphrysapoderus* Legalov, 2007a: 365 type species *Apoderus pulchellus* Pascoe, 1883  
*Eophrysapoderus* Legalov, 2007a: 365 type species *Apoderus crucifer* Heller, 1922  
*Paracentrocorynus* Voss, 1929b: 97 type species *Attelabus biguttatus* Fabricius, 1801  
*Phrysapoderus*: Legalov, 2003b: 561 [NA, ISS]  
*crucifer* Heller, 1922a: 13 (*Apoderus*) A: FUJ GUA GUI GUX HAI QIN YUN ZHE **ORR**  
*languanus* Pic, 1929c: 25 (*Leptapoderus*)  
*maculipennis* Voss, 1929b: 108 (*Centrocorynus*)

**genus *Strigapoderus* Jekel, 1860: 169** type species *Apoderus tranquebaricus* Fabricius, 1798  
**subgenus *Helleriapoderus* Legalov, 2007a: 353** type species *Apoderus nelligrinus* Heller, 1908  
*subvariolaris* Voss, 1935d: 100 (*Apoderus*) A: "India"  
**subgenus *Strigapoderus* Jekel, 1860: 169** type species *Apoderus tranquebaricus* Fabricius, 1798  
*scabrosus* Voss, 1928: 116 (*Apoderus*) A: CH **ORR**

#### 5.1.1.2. Subtribe Clitostylina Voss, 1929

**genus *Allapoderus* Voss, 1927: 15** type species *Apoderus dentipes* Faust, 1883  
**subgenus *Allapoderus* Voss, 1927: 15** type species *Apoderus dentipes* Faust, 1883  
*dentipes* Faust, 1883i: 462 (*Apoderus*) A: HAI YUN **ORR**  
*manaliensis* Voss, 1920: 172 (*Apoderus*) A: HP NP PA  
*symaoensis* Legalov, 2003b: 474 A: YUN

**genus *Indotrachelus* Legalov, 2007a: 298** type species *Cycnotrachelus himalayensis* Pajni, Haq & Gandhi, 1989  
*himalayensis* Pajni, Haq & Gandhi, 1989: 520 (*Cycnotrachelus*) A: NP UP

**genus *Maculphrysus* Legalov, 2003b: 479** type species *Apoderus quadrimaculatus* Faldermann, 1835  
*Parmaculphrysus* Legalov, 2003b: 480 type species *Centrocorynus inspersus* Voss, 1929  
*charlottae* Voss, 1932b: 76 (*Paracentrocorynus*) A: YUN  
*inspersus* Voss, 1929b: 110 (*Centrocorynus*) A: GUA **ORR**

*salvazai* Pic, 1932b: 58 (*Centrocorynus*)  
*nigrostictus* Voss, 1929b: 112 (*Centrocorynus*) A: NP  
*quadrimaculatus* Faldermann, 1835: 419 (*Apoderus*) A: BEI FE MG NC SC  
*yunnanicus* Legalov, 2003b: 480 A: FUJ GUA GUX YUN

**genus *Micrapoderus* Legalov, 2003b: 476** type species *Apoderus minutissimus* Voss, 1920  
*bengalensis* Legalov, 2003b: 477 A: SD  
*minutissimus* Voss, 1920: 173 (*Apoderus*) A: HP KA NP UP  
*staudingeri* Voss, 1920: 172 (*Apoderus*) A: LIA  
*uttaranchalensis* Legalov, 2007a: 298 A: UP  
*yunpinensis* Legalov, 2003b: 477 A: YUN

**genus *Morphocorynus* Legalov, 2003b: 479** type species *Apoderus nigricollis* Roelofs, 1874  
*nigricollis* Roelofs, 1874: 130 (*Apoderus*) A: FE HEN HUB JA (Honshu, Shikoku) NC SC  
*montanus* Roelofs, 1874: 134 (*Apoderus*) [HN]

**genus *Pseudallapoderus* Legalov, 2003b: 477** type species *Apoderus sissu* G.A.K. Marshall, 1913  
*ateroides* Legalov, 2002c: 92 (*Strigapoderus*) [RN] A: YUN  
*ater* Voss, 1932b: 73 (*Apoderus*) [HN]  
*funebri* Voss, 1930b: 85 (*Apoderus*) A: FUJ HUB ZHE **ORR**  
*kruegeri* Voss, 1927: 61 (*Apoderus*) A: KA NP  
*pseudosissu* Legalov, 2003b: 478 A: YUN  
*sikkimensis* Legalov, 2007a: 299 A: SD  
*sissu* G.A.K. Marshall, 1913a: 227 (*Apoderus*) A: AF HP NP PA UP YUN **ORR**

**genus *Pseudophrysus* Legalov, 2003b: 479** type species *Cycnotrachelus parvulus* Voss, 1928  
*parvulus* Voss, 1928: 119 (*Cycnotrachelus*) A: HUB SCH YUN

#### 5.1.1.3. Subtribe Hoplapoderina Voss, 1926

**genus *Agomadaranus* Voss, 1958b: 15** type species *Apoderus pardalis* Snellen van Vollenhoven, 1865  
*Pseudmadaranus* Legalov, 2003b: 508 type species *Paroplapoderus fasciatus* Voss, 1929 (= *Paroplapoderus multicosatus* Pic, 1928)  
*armatus* Voss, 1926: 55 (*Paroplapoderus*) A: SD **ORR**  
*bihumeratus* Jekel, 1860: 180 (*Apoderus*) A: NP PA SCH SD YUN **ORR**  
*breviceps* Voss, 1926: 53 (*Paroplapoderus*)  
*bistrispinosus* Faust, 1894c: 157 (*Apoderus*) A: GUI SCH XIZ YUN **ORR**  
*coniceps* Voss, 1926: 53 (*Paroplapoderus*) A: BEI FUJ SCH XIZ YUN  
*jekeli* Legalov, 2007a: 325 A: NP SD  
*kresli* Legalov, 2004a: 85 A: NP  
*kryzhanovskiyi* Legalov, 2003b: 506 (*Paroplapoderus*) A: YUN  
*melanostictoides* Legalov, 2003b: 502 (*Paroplapoderus*) A: ZHE  
*melanostictus* Fairmaire, 1878a: 129 (*Apoderus*) A: BEI FUJ HEB HEN HUB HUN SCH SHN SHX  
YUN  
*hauseri* Voss, 1930b: 83 (*Paroplapoderus*)  
*multicosatus* Pic, 1928e: 3 (*Paroplapoderus*) A: YUN **ORR**  
*fasciatus* Voss, 1929d: 363 (*Paroplapoderus*)  
*parbihumeratus* Legalov, 2003b: 504 (*Paroplapoderus*) A: SCH YUN  
*pardalis* Snellen van Vollenhoven, 1865: 164 (*Apoderus*) A: FE (Kuriles) FUJ GUA GUI HAI HUN  
JA JIA JIX SCH YUN  
*tigrinus* Roelofs, 1874: 136 (*Apoderus*)  
*pardaloides* Voss, 1924c: 284 (*Hoplapoderus*) A: TAI  
*semiannulatus* Jekel, 1860: 181 (*Apoderus*) A: FUJ GUA GUI HEB HEN HUB HUN JIA SCH SHG  
SHX ZHE  
*shirakii* Kôno, 1930e: 44 (*Paroplapoderus*) A: HAI TAI **ORR**  
*sticticus* *sticticus* Voss, 1926: 43 (*Paroplapoderus*) A: HAI **ORR**  
*sticticus yunnanicus* Legalov, 2004a: 85 A: FUJ SCH YUN  
*yunnanicus* Legalov, 2004a: 85 [NA]  
*xilingensis* Legalov, 2007a: 327 A: SCH

**genus *Architomapoderus* Legalov, 2007a: 318** type species *Parapoderus nilgiriensis* Voss, 1935  
*vittatus* Voss, 1935d: 99 (*Parapoderus*) A: "India"

**genus *Hoplapoderus* Jekel, 1860: 171** type species *Attelabus gemmatus* Thunberg, 1784  
*caliginosus* Faust, 1894c: 157 (*Apoderus*) A: BT JA SCH TAI YUN **ORR**  
*echinatooides* Legalov, 2003b: 511 A: BEI FE HAI HUB HUN YUN ZHE **ORR**  
*echinatus* Gyllenhal, 1833a: 195 (*Apoderus*) A: FE GUA HEN HP NP PA SD YUN **ORR**  
*ceylonicus* Janczyk, 1960: 49 (*Paroplapoderus*)  
*nepalensis* Voss, 1926: 38  
*gemmatus* Thunberg, 1784b: 68 (*Attelabus*) A: NP PA UP **ORR**  
*jekeli* Legalov, 2007a: 330  
*gemmosus* Jekel, 1860: 182 (*Apoderus*) A: FE GUA GUX HAI HKG HUN JA (Kyushu) JIA NC SD  
SHG TAI YUN **ORR**  
*chevrolati* Faust, 1891d: 284 (*Apoderus*)  
*minutituberosus* Haq, Pajni & Gandhi, 1988: 284 (*Hoplapoderus*)

**genus *Paroplapoderus* Voss, 1926: 41** type species *Apoderus fallax* Gyllenhal, 1839  
**subgenus *Erycapoderus* Voss, 1926: 69** type species *Apoderus angulipennis* H.J. Kolbe, 1886  
*angulipennis* H.J. Kolbe, 1886a: 215 (*Apoderus*) A: NC NE SC SHA SHN  
*shaanxinsis* Legalov, 2004a: 84  
*validus* Voss, 1926: 70 A: ANH BEI FUJ GAN HEN JIA SCH SHN TAI ZHE **ORR**  
*nigroguttatus* Kôno, 1930e: 51  
**subgenus *Gomadaranus* Kôno, 1930e: 48** type species *Apoderus vitticeps* Jekel, 1860  
*bituberculatus* Voss, 1926: 66 A: SD  
*kuanchenensis* Legalov, 2007a: 321 A: HEB  
*lefroyi* G.A.K. Marshall, 1913a: 228 (*Apoderus*) A: PA **ORR**  
*nigroflavus* Legalov, 2006c: 20 A: ANH SHN  
*obtusus* Voss, 1926: 62 A: GUA  
*punctatus* Pic, 1928f: 247 A: XIZ  
*rasuwanus* Legalov, 2004a: 84 A: NP  
*shiguensis* Legalov, 2007a: 322 A: YUN  
*tristoides* Voss, 1924c: 284 (*Hoplapoderus*) A: TAI  
*turbidus* Voss, 1926: 63 A: BEI JIA LIA NC SC SHA SHN SHX ZHE  
*vanvolxemi* Roelofs, 1876: cxxxix (*Hoplapoderus*) A: FE HUB HUN JA SC  
*japonicus* Voss, 1926: 62  
*tuberculatus* Harold, 1878: 85 (*Apoderus*)  
*ulmi* Kôno, 1929b: 49  
*vitticeps* Jekel, 1860: 184 (*Apoderus*) A: BEI FUJ GUI GUX HUB JIA JIX LIA SCH SHG SHN TAI  
ZHE  
**subgenus *Paroplapoderus* Voss, 1926: 41** type species *Apoderus fallax* Gyllenhal, 1839  
*fallax* Gyllenhal, 1839a: 287 (*Apoderus*) A: BEI ES FE HEB HEI LIA MG NP SHX ZHE  
**subgenus *Pseudplapoderus* Legalov, 2003b: 501** type species *Apoderus tentator* Faust, 1894  
*alleni* Legalov, 2008c: 212 A: BT  
*nigriceps* Legalov, 2003b: 498 A: YUN  
*tentator annapurnae* Legalov, 2007a: 323 A: NP  
*tentator tentator* Faust, 1894c: 157 (*Apoderus*) A: FUJ GUA XIZ YUN **ORR**  
*tzinpinensis* Legalov, 2003b: 501 A: YUN

**genus *Phymatapoderus* Voss, 1926: 71** type species *Apoderus latipennis* Jekel, 1860  
*elongatipes* Voss, 1926: 72 A: GUI GUX HUB SCH YUN ZHE **ORR**  
*euflavimanus* Legalov, 2003b: 494 A: SCH SHA  
*flavimanus* Motschulsky, 1860b: 171 (*Apoderus*) A: ES FE FUJ HEI JA JIX LIA NC SC SCH YUN  
ZHE  
*pavens* Voss, 1926: 74  
*latipennis* Jekel, 1860: 179 (*Apoderus*) A: FUJ GAN GUA GUI HUB HUN JA JIA JIX MG NC SC  
SCH TAI YUN ZHE **ORR**  
*monticola* Voss, 1926: 75  
*yunnanicus* Voss, 1929c: 227  
*monstrosus* Pic, 1928e: 3 A: SHG  
*parelongatipes* Legalov, 2003b: 494 A: SCH YUN  
*sitchuanensis* Legalov, 2003b: 495 A: SCH

*subornatus* Sharp, 1889: 47 (*Apoderus*) A: JA  
*taiwanensis* Legalov, 2003b: 495 A: TAI

**genus *Tomapoderus* Voss, 1926: 76** type species *Attelabus ruficollis* Fabricius, 1781  
*Tomapoderopsis* Legalov, 2003b: 495 type species *Apoderus cyclops* Faust, 1894  
*coeruleipennis* Schilsky, 1903: 75 (*Apoderus*) A: FUJ HKG HUB HUN YUN TAI "N China"  
*cyclops* Faust, 1894c: 155 (*Apoderus*) A: BT YUN **ORR**  
*flaviceps* Desbrochers des Loges, 1890a: 213 (*Apoderus*) A: HP NP SD TAI **ORR**  
*flavirostris* Voss, 1926: 81 A: NP **ORR**  
*himalayensis* Legalov, 2007a: 320 (*Tomapoderopsis*) A: NP  
*himalayensis* Legalov, 2007a: 320 (*Tomapoderopsis*) [NA]  
*melli* Voss, 1926: 82 A: GUA HUN  
*orientalis* Legalov, 2007a: 320 (*Tomapoderopsis*) A: SCH YUN **ORR**  
*pici* Legalov, 2007a: 321 (*Tomapoderopsis*) A: SCH  
*ruficollis* Fabricius, 1781: 200 (*Attelabus*) A: ANH BEI ES FE GUI HEB HEI JA JIL LIA MG NC  
NMO SC SHA SHN SHX TAI  
*testaceimembris* Pic, 1928e: 3 A: FUJ GUA GUI HUB HUN SCH YUN **ORR**

tribe Apoderini, nomina dubia

*Apoderus cyaneus* Hope, 1831: 27 A: NP  
*Apoderus dauricus* Motschulsky, 1860b: 173 [HN] A: ES

#### 5.1.2. Tribe Attelabini Billberg, 1820

**genus *Attelabus* Linnaeus, 1758: 387** type species *Attelabus curculionoides* Linnaeus, 1767 (= *Curculio nitens* Scopoli, 1763)  
*Algirolabus* Legalov, 2003b: 436 type species *Attelabus variolosus* Fabricius, 1801  
*Chyphus* Thunberg, 1815: 110 type species *Attelabus curculionoides* Linnaeus, 1767 (= *Curculio nitens* Scopoli, 1763)  
*Cyphus* Bedel, 1883a: 23 [HN] type species *Attelabus curculionoides* Linnaeus, 1767 (= *Curculio nitens* Scopoli, 1763)  
*Proattelabus* Legalov, 2007a: 276 type species *Cyphus sulcifrons* Argod-Vallon, 1895  
*Rhinomacer* O.F. Müller, 1764: xiii [HN] type species *Rhinomacer coryli* sensu O.F. Müller, 1776 (= *Curculio nitens* Scopoli, 1763)  
*chalybaeus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 72 A: AB IN TM  
*cyanellus* Voss, 1925b: 258 [RN] A: CH ES FE IN MG  
*cyaneus* Boheman, 1845: 358 [HN]  
*nitensiformis* Kôno, 1927a: 37  
*subcyaneus* Voss, 1931c: 192  
*metallicus* X.-C. Zhang, 1995a: 208 A: NIN  
*nitens* Scopoli, 1763: 25 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LT LU MC MD ME NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK A: AB AR  
GG IN IS SY TM TR  
*atricornis* Mulsant & Guillebeau, 1856a: 159  
*atricornis* Mulsant & Guillebeau, 1856b: 89 [HN]  
*balkanicus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 73  
*coccineus* Geoffroy, 1785: 115 (*Rhinomacer*)  
*coryli*: O.F. Müller, 1776: 91 (*Rhinomacer*) [NA]  
*curculioniformis* Schrank, 1798: 475 (*Involvulus*) [RN]  
*curculionoides* Linnaeus, 1767: 619 (*Attelabus*)  
*fascicollis* Reitter, 1916a: 267  
*hispanicus* Jekel, 1860: 199  
*maculipes* Küster, 1845: 64  
*marginalis* Pic, 1898c: 4  
*obscurior* Pic, 1898c: 4  
*pulvinicollis* Jekel, 1860: 199  
*rubricollis* Reitter, 1916a: 267  
*sichuanensis* Legalov & N. Liu, 2005: 126 A: SCH  
*sulcifrons* Argod-Vallon, 1895: xxviii (*Cyphus*) E: BU GR MC A: AR GG IN IQ TR SY  
*suturalis* Jekel, 1860: 200 A: CY SY TR  
*variolosus* Fabricius, 1801: 420 E: SP N: AG MO  
*foveipennis* Jekel, 1860: 201

genus *Attelabus*, species incertae sedis

*bicolor* Gmelin, 1790: 1809 (*Attelabus*) E: "Europa"  
*calibatus* Townson, 1797: 473 (*Attelabus*) E: "Hungary"

*efferans* Townson, 1797: 473 (*Attelabus*) E: "Hungary"  
*ilicis* O. G. Costa, 1839b: 10 (*Attelabus*) E: IT  
*duodecimpunctatus* Scopoli, 1763: 36 (*Attelabus*) E: "In Austriaco Littorali" (now CR IT SL)  
*quattuordecimpunctatus* Scopoli, 1763: 37 (*Attelabus*) E: "In Austriaco Littorali" (now CR IT SL)

**genus *Cyrtolabus* Voss, 1925b: 241** type species *Attelabus christophi* Faust, 1884  
*amitinus* Voss, 1932b: 72 (*Attelabus*) A: YUN  
*chinensis* Legalov, 2004a: 83 A: JIX  
*christophi* Faust, 1884c: 471 (*Attelabus*) A: ES FE HEN JIX MG NE SC  
*mutus* Faust, 1890f: 425 (*Attelabus*) A: FE GAN HEB HEI HUB JIA JIX SC SCH SHA SHX YUN  
ZHE  
*nanpingensis* Legalov, 2007a: 275 A: SCH  
*ouhouensis* Legalov, 2007a: 275 A: ANH

**genus *Phialodes* Roelofs, 1874: 137** type species *Phialodes rufipennis* Roelofs, 1874  
**subgenus *Phialodes* Roelofs, 1874: 137** type species *Phialodes rufipennis* Roelofs, 1874  
*rufipennis* Roelofs, 1874: 138 A: FE JA SC  
*distinctus* Roelofs, 1874: 138  
*rubripennis* Chevrolat, 1878c: xxxi (*Attelabus*)  
**subgenus *Chinphialodes* Legalov, 2008c: 204** type species *Phialodes hubeiensis* Legalov, 2008  
*hubeiensis* Legalov, 2008c: 204 A: HUB  
*tumidus* X.-C. Zhang, 1995a: 207 (*Attelabus*) A: BEI GAN HEB LIA NIN SCH SHX

#### 5.1.3. Tribe Euopini Voss, 1925

**genus *Euops* Schoenherr, 1839: 318** type species *Euops australasiae* Fähræus, 1839 (= *Attelabus falcatus* Guérin-Méneville, 1833)  
**subgenus *Asuniops* Legalov, 2007a: 219** type species *Euops subopacus* Voss, 1924  
*opacus* Legalov, 2007a: 219 (*Asuniops*) A: JA  
**subgenus *Chinoeuops* Legalov, 2003b: 399** type species *Sawadaeuops davidiani* Legalov, 2003  
*davidiani* Legalov, 2003b: 399 (*Sawadaeuops*) A: HUB SCH  
*hubeiensis* Legalov & N. Liu, 2005: 123 (*Sawadaeuops*) A: HUB  
*nielamus* Legalov & N. Liu, 2005: 124 (*Sawadaeuops*) A: XIZ  
*nitidicollis* Voss, 1942b: 101 A: FUJ GAN HUB HUN  
*yunnanensis* Liang, 2005: 265 A: GUI YUN  
*australis* Legalov & N. Liu, 2005: 124 (*Sawadaeuops*)  
**subgenus *Kobusynaptops* Kôno, 1927a: 40** type species *Euops pustulosus* Sharp, 1889  
*pustulosus* Sharp, 1889: 56 A: JA  
*verrucosus* Legalov & X. Zhang, 2007: 231 (*Kobusynaptops*) A: YUN  
**subgenus *Levoeuops* Legalov, 2007a: 233** type species *Riedeliops vietnamensis* Legalov, 2003  
*asiaticus asiaticus* Legalov & N. Liu, 2005: 119 (*Riedeliops*) A: HUB XIZ YUN  
*asiaticus uttaranchalicus* Legalov, 2007a: 234 (*Riedeliops*) A: UP  
*nepalensis* Legalov, 2003b: 385 (*Riedeliops*) A: NP  
*yingjiangensis* Liang, 2005: 265 A: YUN  
*terminassiana* Legalov & N. Liu, 2005: 119 (*Riedeliops*)  
**subgenus *Macrosynaptopsis* Legalov, 2005: 115** type species *Macrosynaptopsis zhangii* Legalov & N. Liu, 2005  
*zhangii* Legalov & N. Liu, 2005: 115 (*Macrosynaptopsis*) A: FUJ  
**subgenus *Parasuniops* Legalov, 2003b: 367** type species *Parasuniops fochaiensis* Legalov, 2003  
*fochaiensis* Legalov, 2003b: 368 (*Parasuniops*) A: YUN  
**subgenus *Parasynaptopsis* Legalov, 2003b: 377** type species *Euops chinensis* Voss, 1922  
*Indoeuops* Legalov, 2007a: 236 type species *Indoeuops ammittiensis* Legalov, 2007 (= *Euops andrewesi* Voss, 1935)  
*Macrodentipes* Liang & X.Y. Li, 2005: 266 type species *Euops hefengensis* Liang, 2005 (= *Morphoeuops yumanicus* Legalov, 2003)  
*Morphoeuops* Legalov, 2003b: 377 type species *Morphoeuops yumanicus* Legalov, 2003  
*carinatus* Legalov & X. Zhang, 2007: 228 (*Morphoeuops*) A: XIZ  
*chinensis* Voss, 1922a: 166 A: FUJ GUA GUI GUX HUB HUN JIA JIX TAI ZHE  
*cuprifulgens* Voss, 1942b: 102 A: FUJ GUA  
*lespedezae koreanus* Voss, 1924a: 56 A: FE JA (Tsushima) JIL NC SC  
*koreanus* Sawada & Morimoto, 1985: 191 [HN]

*lespedezae lespedezae* Sharp, 1889: 55 A: HEI JA  
*unicoloratus* Voss, 1924a: 56 [NA]  
*niger* Kôno, 1927a: 41 A: FE JA NC SC ZHE  
*niger* Legalov, 2003b: 378 (*Parasynaptopsis*)  
*splendens* Roelofs, 1874: 139 (*Attelabus*) [HN]  
*splendidus* Voss, 1930a: 35 [RN]  
*pseudolespedezae* Z.Q. Li, 2008: 69 A: JIL  
*pseudlespedezae* Z.Q. Li, 2008: 69 [NA, IOS]  
*pseudostriatus* Legalov, 2007a: 237 (*Parasynaptopsis*) A: GUA  
*striatus* Voss, 1924c: 279 A: TAI  
*taiwanensis* Legalov, 2007a: 237 (*Parasynaptopsis*) A: TAI  
*yunnanicus* Legalov, 2003b: 377 (*Morphoeuops*) A: HUB YUN  
*hefengensis* Liang, 2005: 266  
**subgenus** *Parasynatops* Legalov, 2003b: 378 type species *Parasynatops politoides* Legalov, 2003 (= *Attelabus politus* Roelofs, 1874)  
*Neparasynatops* Legalov, 2007a: 240 type species *Parasynatops moanus* Legalov, 2003  
*berezovskyi* Legalov, 2003b: 379 (*Parasynatops*) A: SCH  
*championi* Voss, 1929c: 217 A: FUJ GUI GUX HAI TAI UP ZHE **ORR**  
*kharsu* Voss, 1933c: 116 A: UP  
*konoï* Sawada & Morimoto, 1985: 185 A: FE (Kuril Is.) JA  
*moanus* Legalov, 2003b: 382 (*Parasynatops*) A: SCH  
*politus* Roelofs, 1874: 140 (*Attelabus*) A: JA  
*politoides* Legalov, 2002c: 92 (*Parasynatops*) [RN]  
*pseudopolitus* Legalov, 2003b: 380 (*Parasynatops*) A: HUB SCH YUN  
*tzinpinensis* Legalov & N. Liu, 2005: 116 (*Parasynatops*) A: YUN  
*viridicollis* Voss, 1924a: 64 A: SD  
**subgenus** *Pseudoeuops* Legalov, 2003b: 380 type species *Parasynatops bicoloroides* Legalov, 2003  
*bicoloroides* Legalov, 2003b: 381 (*Parasynatops*) A: FUJ  
*clarus* Sawada & Morimoto, 1985: 188 A: TAI  
*guizhouensis* Liang, 2005: 258 A: GUI  
*lushuensis* Legalov & N. Liu, 2005: 118 (*Parasynatops*) A: YUN  
*pyralis* Legalov & N. Liu, 2005: 117 (*Parasynatops*) A: YUN  
*tibetanus* Legalov & N. Liu, 2005: 117 (*Parasynatops*) A: XIZ  
*viridis* Legalov, 2003b: 383 (*Parasynatops*) A: SCH YUN  
**subgenus** *Riedeliops* Alonso-Zarazaga & Lyal, 2002: 10 [RN] type species *Euops paradoxus* Voss, 1935  
*Asynaptops* Legalov, 2007a: 225 type species *Euops keiseri* Voss, 1957  
*Asynaptopsis* Legalov, 2007a: 225 type species *Asynaptops colombensis* Legalov, 2007 (= *Euops bowringii* Jekel, 1860)  
*Charops* Riedel, 1998: 100 [HN] type species *Euops paradoxus* Voss, 1935  
*Nigroeuops* Legalov, 2003b: 403 type species *Sawadaeuops ovalis* Legalov, 2003  
*Orienteuops* Legalov, 2003b: 388 type species *Euops tonkinensis* Voss, 1933  
*Orienteuopsidius* Legalov, 2008b: 215 type species *Riedeliops rasuwanus* Legalov, 2003  
*Sawadaeuops* Legalov, 2003b: 398 type species *Attelabus punctatostratus* Motschulsky, 1861  
*beijingensis* Legalov, 2003b: 379 (*Parasynatops*) A: HEB  
*bowringii* Jekel, 1860: 221 A: UP **ORR**  
*armipes* Voss, 1933c: 117  
*colombensis* Legalov, 2007a: 225 (*Asynaptops*)  
*submetallicus* Voss, 1935d: 98  
*centralchinensis* Legalov & N. Liu, 2005: 122 (*Sawadaeuops*) A: HUB SHA  
*fugongensis* J. Wang & Liang, 2008: 178 A: YUN  
*gardneri* G.A.K. Marshall, 1931b: 263 A: SD  
*indigena* Voss, 1924c: 278 A: TAI  
*matsumuranus* Kôno, 1927a: 42  
*jingguensis* Liang & Sakurai, 2005: 263 A: YUN  
*mirabilis* Legalov & N. Liu, 2005: 120 (*Orienteuops*)  
*jiuzhaiensis* Liang, 2005: 261 A: SCH YUN  
*subelongatus* Legalov & N. Liu, 2005: 123 (*Sawadaeuops*)  
*meghalaicus* Legalov, 2007a: 232 (*Orienteuops*) A: SD **ORR**  
*ovalis* Legalov, 2003b: 403 (*Sawadaeuops*) A: HUN **ORR**  
*potanini* Legalov, 2003b: 380 (*Parasynatops*) A: GAN  
*punctatostratus* Motschulsky, 1861: 22 (*Attelabus*) A: FE JA SC  
*aceri* Kôno, 1926b: 223  
*phaedonius* Sharp, 1889: 55  
*puncticollis* Schilsky, 1906a: 92 [HN]

*schilskyi* Voss, 1922b: 174 [RN]  
*rasuwanus* Legalov, 2003b: 386 (*Riedeliops*) A: NP SD XIZ  
*bengalensis* Legalov, 2007a: 239 (*Parasynatops*)  
*sichuanensis* Legalov & N. Liu, 2005: 121 (*Sawadaeuops*) A: SCH  
*sichuanensis* Legalov & N. Liu, 2005: 105, 109, 121 [NA]  
**subgenus** *Sawadaeuopsis* Legalov, 2005: 125 type species *Sawadaeuops punctatus* Legalov & N. Liu, 2005  
*punctatus* Legalov & N. Liu, 2005: 125 (*Sawadaeuops*) A: YUN  
**subgenus** *Suniopsidius* Legalov, 2005: 113 type species *Suniopsidius multicoloratus* Legalov & N. Liu, 2005  
*multicoloratus* Legalov & N. Liu, 2005: 114 (*Suniopsidius*) A: YUN  
**subgenus** *Vietsuniops* Legalov, 2007a: 223 type species *Suniops gorochovi* Legalov, 2003  
*menghunsis* Legalov & N. Liu, 2005: 113 (*Suniops*) A: YUN

#### 5.1.4. Tribe Euscelophilini Voss, 1925

**genus** *Calolabus* Voss, 1925b: 241 type species *Attelabus cupreus* Roelofs, 1874  
**subgenus** *Calolabus* Voss, 1925b: 241 type species *Attelabus cupreus* Roelofs, 1874  
*cupreus* Roelofs, 1874: 139 (*Attelabus*) A: JA  
**subg** *Metocalolabus* Legalov, 2003b: 433 type species *Metocalolabus orientalis* Legalov, 2003  
*chujoi* Kôno, 1939d: 143 (*Himatolabus*) A: TAI  
  
**genus** *Euscelophilus* Voss, 1925a: 30 type species *Euscelus chinensis* Schilsky, 1906  
*Cupreuscelophilus* Legalov, 2005: 130 type species *Cupreuscelophilus mayongi* Legalov & N. Liu, 2005  
*Euscelophilidius* Legalov, 2003b: 463 type species *Euscelus gibbicollis* Schilsky, 1906  
*Euscelophiloides* Legalov, 2007a: 292 type species *Euscelophilus rugulosus* X.-C. Zhang, 1995  
*burmanus* G.A.K. Marshall, 1948a: 411 A: FUJ SCH YUN **ORR**  
*tianchiensis* Liang, 1994: 489  
*camelus* Voss, 1937c: 280 A: YUN  
*caperratus* Xie & Liang, 2008: 39 A: GAN  
*chinensis* Schilsky, 1906a: 89 (*Euscelus*) A: BEI FUJ GUA GUI GUX HAI HEN HUB NC SC SCH SHN **ORR**  
*denticulatus* X.-C. Zhang, 1995b: 481 A: BEI FUJ GUA GUI GUX HAI HUB SCH ZHE  
*dimidiatus* Voss, 1956f: 418 A: HEN SCH  
*fasciatus* X.-C. Zhang, 1993: 199 (*Himatolabus*) A: XIZ  
*gaoligongensis* Xie & Liang, 2008: 36 A: YUN  
*gibbicollis* Schilsky, 1906a: 90 (*Euscelus*) A: BEI GUI HEB HUB NC SC SCH YUN  
*hidakai* Liang, 1994: 493  
*jingpingensis* Liang, 1994: 487 A: YUN  
*kunmingensis* Liang, 1994: 490 A: YUN  
*longispinus* Xie & Liang, 2008: 35 A: CHQ GUI GUX  
*mayongi* Legalov & N. Liu, 2005: 131 (*Cupreuscelophilus*) A: ZHE  
*niger* Liang, 1994: 484 A: HUB  
*rugulosus* X.-C. Zhang, 1995b: 480 A: YUN  
*vitalisi* Heller, 1922a: 13 (*Trachelolabus*) A: YUN **ORR**  
*yongshanensis* Liang, 1994: 492 A: SCH

**genus** *Trachelolabus* Jekel, 1860: 217 type species *Trachelolabus whitei* Jekel, 1860  
*floridus* X.-C. Zhang, 1993: 198 (*Himatolabus*) A: XIZ YUN  
*qinni* Liang, 1994: 488 (*Euscelophilus*)  
*ghumensis* Legalov, 2007a: 291 A: SD  
*longispinus* X.-C. Zhang, 1993: 197 (*Himatolabus*) A: XIZ YUN  
*whitei* Jekel, 1860: 218 A: XIZ **ORR**

#### 5.1.5. Tribe Lamprolabini Voss, 1925

**genus** *Enoplolabus* Voss, 1925b: 214 type species *Attelabus gestroi* Faust, 1894  
*gestroi* Faust, 1894c: 161 (*Attelabus*) A: YUN **ORR**  
  
**genus** *Henicolabus* Voss, 1925b: 224 type species *Attelabus giganteus* Faust, 1882



**subgenus** *Allolabus* Voss, 1925b: 214 type species *Attelabus lewisii* Sharp, 1889  
*Eoallolabus* Legalov, 2003b: 442 type species *Henicolabus simplex* Voss, 1925  
*Jekelilabus* Legalov, 2003b: 441 type species *Attelabus octospilotus* Jekel, 1860 (= *Attelabus octomaculatus* Jekel, 1860)  
*kresli* Legalov, 2004a: 83 A: NP  
*lewisii* Sharp, 1889: 53 (*Attelabus*) A: FUJ HEI HUB JA NC SC ZHE  
*octomaculatus* Jekel, 1860: 190 (*Attelabus*) A: TAI **ORR**  
*octomaculatus*: Legalov, 2007a: 285 (*Allolabus*) [NA, ISS]  
*octospilotus* Jekel, 1860: 201 (*Attelabus*)

**subgenus** *Chinolabus* Legalov, 2005: 129 type species *Chinolabus ningxianus* Legalov & N. Liu, 2005  
*bicolor* Legalov & N. Liu, 2005: 129 (*Chinolabus*) A: QIN  
*gansuanus* Legalov, 2007a: 282 (*Chinolabus*) A: GAN  
*ningxianus* Legalov & N. Liu, 2005: 130 (*Chinolabus*) A: NIN

**subgenus** *Henicolaboides* Legalov, 2007a: 283 type species *Henicolabus kuitchauensis* Legalov, 2003  
*gigantinus* Legalov & N. Liu, 2005: 127 A: BT YUN **ORR**  
*haematideus* Voss, 1930b: 82 A: SCH  
*hypomelas* Fairmaire, 1878a: 130 (*Attelabus*) A: SCH  
*nanlingensis* Legalov, 2008c: 208 (*Henicolaboides*) A: GUA  
*oberthueri* Legalov, 2007a: 283 (*Henicolaboides*) A: SCH  
*potanini* Legalov, 2007a: 284 (*Henicolaboides*) A: SCH YUN  
*ruficeps* Voss, 1949: 159 A: FUJ HUN  
*spinipes* Schilsky, 1906a: 88 (*Attelabus*) A: BEI FUJ GUA GUI GUX HUN JIA JIX SCH TAI YUN  
ZHE  
*nigrocapitus* Legalov, 2007a: 283 (*Henicolaboides*)  
*yunnanicus* Legalov, 2003b: 441 A: YUN

**subgenus** *Henicolabus* Voss, 1925b: 224 type species *Attelabus giganteus* Faust, 1882  
*giganteus* Faust, 1882a: 291 (*Attelabus*) A: BEI FE FUJ HEB HEI JIL LIA NC SC SCH

**genus** *Humerilabus* Legalov, 2003b: 442 type species *Henicolabus fausti* Voss, 1925  
*chinensis* Legalov, 2003b: 445 A: YUN  
*fausti* Voss, 1925b: 226 (*Henicolabus*) [RN] A: NP HAI YUN **ORR**  
*humerosus* Faust, 1894c: 163 (*Attelabus*) [HN]  
*longulus* Legalov & N. Liu, 2005: 128 A: YUN  
*nepalensis* Legalov, 2003b: 446 A: NP

**genus** *Isolabus* Voss, 1925b: 214 type species *Attelabus caeruleus* Jekel, 1860 (= *Isolabus jekeli* Legalov, 2002)  
*elongaticeps* Voss, 1924c: 279 (*Attelabus*) A: TAI "mainland of China"  
*intrusus* Voss, 1956f: 419 A: SCH  
*jekeli* Legalov, 2002c: 92 [RN] A: FUJ JA JIA JIX HKG SHG ZHE  
*caeruleus* Jekel, 1860: 202 (*Attelabus*) [HN]  
*magnus* Voss, 1925b: 215 A: FUJ GUI GUX HEN HUB HUN JIA JIX SHA SCH SHN XIZ ZHE  
**ORR**  
*longicollis* Fairmaire, 1894: 222 (*Attelabus*) [HN]

**genus** *Lamprolabus* Jekel, 1860: 189 type species *Attelabus bispinosus* Gyllenhal, 1833  
*anjiensis* Legalov, 2007a: 277 A: ZHE  
*bihastatus* J. Frivaldszky, 1892a: 117 (*Attelabus*) A: FUJ GUA HAI HUB HUN JIX YUN  
*bispinosus* Gyllenhal, 1833a: 204 (*Attelabus*) A: JIX TAI **ORR**  
*tabangensis* Voss, 1961b: 244  
*fochaensis* Legalov, 2003b: 438 A: YUN  
*pseudobispinosus* Legalov & N. Liu, 2005: 126 A YUN  
*sitchuanensis* Legalov, 2003b: 439 A: GUA SCH  
*spiculatus* Boheman, 1845: 359 (*Attelabus*) A: FUJ HAI YUN **ORR**  
*corallipes* Pascoe, 1883c: 90 (*Attelabus*)  
*latispinosus* Voss, 1929c: 209  
*tibetanus* Legalov & N. Liu, 2005: 127 A: XIZ

#### 5.1.6. Tribe Paramicolabini Legalov, 2003

**genus** *Catalabus* Voss, 1925b: 214 type species *Attelabus sexplagiatus* Heller, 1922

**subgenus** *Catalaboides* Legalov, 2003b: 447 type species *Paramecolabus kazantsevi* Legalov, 2003  
*elegans* Voss, 1933c: 113 (*Paramecolabus*) A: UP  
*kazantsevi* Legalov, 2003b: 447 (*Paramecolabus*) A: SCH  
*nigrosuturalis* Voss, 1930b: 80 (*Paramecolabus*) A: SCH  
*marieae* Kresl, 2007: 127 (*Paramecolabus*) A: NP SD  
*pallidipennis* Voss, 1925b: 220 (*Paramecolabus*) A: SD TAI **ORR**  
*rasuwanus* Legalov, 2007a: 281 A: NP SD  
*simulatus* G.A.K. Marshall, 1923: 283 (*Attelabus*) A: SD **ORR**  
**subgenus** *Catalabus* Voss, 1925b: 214 type species *Attelabus sexplagiatus* Heller, 1922  
*quadriplagiatus* Voss, 1953a: 49 (*Paramecolabus*) A: FUJ HAI YUN

**genus** *Paramecolabus* Jekel, 1860: 190 type species *Attelabus discolor* Fähræus, 1839  
**subgenus** *Paramecolaboides* Legalov, 2007a: 280 type species *Attelabus feae* Faust, 1894  
*castaneicolor* Jekel, 1860: 190 (*Attelabus*) A: FUJ GAN HUB HUN SHG XIN  
*feae* Faust, 1894c: 162 (*Attelabus*) A: PA **ORR**

subfamily Attelabinae, nomina dubia  
*Attelabus bicoloratus* Turton, 1800: 281 A: “Europe”

## 5.2. Subfamily Rhynchitinae Gistel, 1848

### 5.2.1. Tribe Auletini Desbrochers des Loges, 1908

#### 5.2.1.1. Subtribe Auletina Desbrochers des Loges, 1908

**genus** *Auletes* Schoenherr, 1826: 46 type species *Auletes tubicen* Schoenherr, 1826  
*Tubicemus* Latreille, 1829: 591 [no species included]  
*aeneus* Legalov, 2002e: 178 N: LB  
*aeneus* Voss, 1939b: 286 [NA]  
*graecus* Legalov, 2002e: 179 E: GR  
*tubicen* Schoenherr, 1826: 47 E: CR FR GR IT SP TR N: AG MO TU A: TR  
*meridionalis* Jacquelin du Val, 1854a: 8  
*tubicen* Boheman, 1829: 125  
*wagenblasti* Uyttenboogaart, 1935b: 247 E: SP (Balears)

#### 5.2.1.2. Subtribe Auletobiina Voss, 1930

**genus** *Auletobius* Desbrochers des Loges, 1869d: 396 type species *Auletes basilaris* Gyllenhal, 1839 (= *Involvulus sanguisorbae* Schrank, 1798)  
**subgenus** *Auletobius* Desbrochers des Loges, 1869d: 396 type species *Auletes basilaris* Gyllenhal, 1839 (= *Involvulus sanguisorbae* Schrank, 1798)  
*Auletulus* Voss, 1922d: 23 type species *Auletulus kamerunensis* Voss, 1922  
*arumachalensis* Legalov, 2007a: 36 A: AP  
*bengalensis* Legalov, 2003b: 95 A: SD  
*berberidis* Voss, 1933b: 135 A: SD UP  
*calvus* Sharp, 1889: 72 (*Auletes*) A: JA  
*egorovi* Legalov, 2006c: 16 A: FE HEI NC  
*emeishanicus* Legalov, 2007a: 37 A: SCH  
*flavus* Legalov, 2007a: 37 A: TAI  
*fochaensis* Legalov, 2003b: 95 A: YUN  
*fumigatus* Roelofs, 1875a: 151 (*Auletes*) A: FE FUJ JA NC SC  
*fukienensis* Voss, 1941a: 239  
*japonicus* Voss, 1922d: 41  
*testaceus* Roelofs, 1875a: 152 (*Auletes*)  
*ghumensis* Legalov, 2007a: 38 A: NP SD  
*habashanensis* Legalov, 2007a: 38 A: YUN  
*hanashanensis* Legalov, 2007a: 38 [NA]  
*humanicus* Legalov, 2007a: 38 A: HUN  
*irkutensis* Faust, 1893b: 201 A: BEI ES FE JIL LIA MG NC  
*jizushansis* Legalov, 2010: 168 A: YUN

*lumlensis* Legalov, 2003b: 97 A: NP  
*nitens* Kôno, 1930c: 32 A: TAI  
*obscurethoracalis* Legalov, 2007a: 40 A: NP  
*planifrons* Sawada, 1993: 28 A: JA (Ryukyu)  
*puberulus* Faust, 1882a: 283 (*Auletes*) A: FE NC SC  
*qinlingensis* Legalov, 2010a: 166 A: SHA  
*ruber* Legalov, 2007a: 41 A: YUN  
*rufus* Legalov, 2007a: 41 A: NP  
*sanguisorbae* Schrank, 1798: 476 (*Involvulus*) E: AU BU CR CT CZ GE GR HU IT PL RO SK SL  
ST SZ UK A: ANH ES FE HEI JA KZ MG NC NMO UZ WS NAR  
*basilaris* Gyllenhal, 1839a: 346 (*Auletes*)  
*congruus* Walker, 1866: 331 (*Rhynchites*)  
*nigrocyaneus* Waltl, 1839: 222 (*Rhynchites*)  
*subcoeruleus* LeConte, 1876: 4 (*Auletes*)  
*schoeni* Legalov, 2001b: 41 A: SCH  
*shanpingensis* Legalov, 2007a: 42 A: SCH  
*subbasalis* Voss, 1933b: 119 A: FUJ SHN SHX **ORR**  
*taiwanensis* Legalov, 2007a: 42 A: TAI  
*volkovitshi* Legalov, 2003b: 102 A: NP  
**subgenus** *Canarauletes* Legalov, 2007a: 44 type species *Auletes convexifrons* Wollaston, 1864  
*anceps* Wollaston, 1864: 305 (*Auletes*) N: CI  
*freyi* Uyttenboogaart, 1940c: 667  
*convexifrons* Wollaston, 1864: 305 (*Auletes*) N: CI (Gran Canaria)  
*cylindricollis* Wollaston, 1864: 304 (*Auletes*) N: CI  
*gaditanus* Verdugo, Stüben, Torres & Coello, 2020: 190 E: SP  
*garajonay* Stüben, 2015c: 2 N: CI (La Gomera)  
*maderensis* Wollaston, 1854b: 416 (*Auletes*) N: MR (Madeira)  
*maroccanus* A. Hoffmann, 1953c: 193 N: MO  
**subgenus** *Pseudometopum* Legalov, 2003b: 105 type species *Auletobius subgranulatus* Voss, 1933  
*subgranulatus* Voss, 1933b: 120 A: YUN **ORR**  
*submaculatus* Sharp, 1889: 73 (*Auletes*) A: FE JA  
**subgenus** *Rostauletes* Legalov, 2007a: 46 type species *Auletobius longirostris* Legalov, 2007  
*longirostris* Legalov, 2007a: 46 A: TAI

#### 5.2.1.3. Subtribe Pseudomesauletina Legalov, 2003

**genus** *Aletinus* Desbrochers des Loges, 1908c: 11 type species *Auletes maculipennis* Jacquelin du Val, 1854

**subgenus** *Aletinus* Desbrochers des Loges, 1908c: 11 type species *Auletes maculipennis* Jacquelin du Val, 1854

*maculipennis* Jacquelin du Val, 1854a: 8 (*Auletes*) E: FR (Corse) GR IT N: AG MO TU

*concolor* Desbrochers des Loges, 1869d: 406 (*Auletobius*)

*humeralis* A. Hoffmann, 1953c: 194 (*Auletobius*) [NA]

*lepigrei* A. Hoffmann, 1958: 1732 (*Auletobius*) [NA]

*nigriventris* Ragusa, 1912: 248 (*Auletes*) [NA]

**subgenus** *Heterauletes* Voss, 1933b: 116 type species *Auletes constrictus* Reitter, 1891

*akinini* Faust, 1885c: 161 (*Auletes*) A: AF GAN IN KI KZ NMO TD TM UZ

*beckeri* Desbrochers des Loges, 1875e: 210 (*Auletes*) E: ST A: AB AR

*constrictus* Reitter, 1891a: 32 (*Auletes*) A: AB AR GG IN TM TR UZ

*mongolicus* Ter-Minasian, 1984: 302 (*Auletobius*) A: MG

**genus** *Dicranognathus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 538 type species *Dicranognathus nebulosus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844

*bipunctatus* Legalov, 2007a: 67 A: SCH

*humanicus* Legalov, 2007a: 67 A: HUN

*nebulosus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 538 A: KA UP

*obscurifasciatus* Voss, 1936c: 280 A: YUN

**genus** *Eomesauletes* Legalov, 2001b: 52 type species *Rhynchites politus* Boheman, 1829 (= *Rhynchites politus* Lepeletier & Audinet-Serville, 1825)

*politus* Lepeletier & Audinet-Serville, 1825: 304 (*Rhynchites*) E: BH BU CR FR GR IT MC PL PT  
SP ST TR UK N: MO A: AR CY IS JO LE SY TR  
*cremieri* Voss, 1922d: 61 (*Auletobius*)  
*emgei* Stierlin, 1888b: 60 (*Auletes*)  
*ilicis* Gené, 1839a: 36 (*Rhynchites*)  
*ilicis* Gené, 1839b: 76 (*Rhynchites*) [HN]  
*politus* Boheman, 1829: 124 (*Rhynchites*) [HN]  
*tessoni* Mulsant & Godart, 1868a: 407 (*Auletes*)  
*tessoni* Mulsant & Godart, 1871a: 37 (*Auletes*) [HN]

**genus *Eumetopon* Voss, 1922d: 30** type species *Auletobius flavimaculatus* Voss, 1922  
**subgenus *Eumetopon* Voss, 1922d: 30** type species *Auletobius flavimaculatus* Voss, 1922  
*flavimaculatum* Voss, 1922d: 89 (*Auletobius*) A: ZHE ORR  
*chinense* Voss, 1939d: 608 (*Auletobius*) [HN]  
*eduardi* Legalov, 2003b: 13 (*Eumetopon*) [NA]

**genus *Eurostauletes* Voss, 1933b: 116** type species *Auletes rubrorufus* Solsky, 1881  
*longimanus* Gebler, 1829: 145 (*Rhynchites*) A: ES FE KZ MG WS  
*longipes* Gyllenhal, 1839a: 321 (*Rhynchites*)  
*kaszabi* Ter-Minasian, 1971a: 264 (*Auletobius*)  
*procerus* Reitter, 1901b: 83 (*Auletes*) A: AF IN KI TD UZ  
*rubrorufus* Solsky, 1881: 261 (*Auletes*) A: KI KZ TD UZ  
*turkestanensis* Voss, 1933d: 134 (*Auletobius*)

**genus *Mesauletobius* Legalov, 2001b: 51** type species *Auletes pubescens* Kiesenwetter, 1852  
*pubescens* Kiesenwetter, 1852: 627 (*Auletes*) E: BU CR FR GR IT PT SP TR N: AG MO A: TR  
*cisticola* Fairmaire, 1859i: clxiii (*Auletes*)  
*subplumbeus* Chevrolat, 1860b: 129 (*Auletes*)

**genus *Pseudomesauletes* Legalov, 2001b: 53** type species *Auletes uniformis* Roelofs, 1875  
**subgenus *Ovauletes* Legalov, 2007a: 59** type species *Pseudomesauletes latus* Legalov, 2007  
*brevis* Legalov, 2007a: 59 A: NP  
*indicus* Legalov, 2007a: 59 A: UP  
*latus* Legalov, 2007a: 60 A: FUJ  
*sitschuanensis* Legalov, 2001b: 55 (*Auletobius*) A: SCH  
*yunnanicus* Legalov, 2007a: 60 A: YUN  
**subgenus *Pseudomesauletes* Legalov, 2001b: 53** type species *Auletes uniformis* Roelofs, 1875  
*fasciatus* Legalov, 2007a: 61 A: YUN  
*formosanus* Voss, 1922c: 277 (*Auletobius*) A: TAI  
*hirtellus* Voss, 1941a: 240 (*Auletobius*) A: FUJ GUA GUX HEN HUB ZHE ORR  
*longicollis* Faust, 1898c: 299 (*Auletobius*) A: HP PA ORR  
*nigrinus* Voss, 1920: 161 (*Auletobius*) A: HP UP  
*nuristanensis* Voss, 1959a: 68 (*Auletobius*) A: AF  
*subpicescens* Voss, 1933b: 125 (*Auletobius*) A: UP ORR  
*subtuberculatus* Voss, 1922c: 278 (*Auletobius*) A: TAI  
*tuberculatus* Voss, 1922c: 278 (*Auletobius*) A: TAI  
*uniformis* Roelofs, 1875a: 152 (*Auletes*) A: FE FUJ JA NC SC ZHE  
*okinawaensis* Voss, 1971b: 43 (*Auletobius*)  
**subgenus *Rubrauletes* Legalov, 2003b: 123** type species *Auletobius consimilis* Voss, 1930  
*binbyanicus* Legalov, 2007a: 65 A: YUN  
*chinensis* Voss, 1933b: 128 (*Auletobius*) A: SHN  
*consimilis* Voss, 1930b: 66 (*Auletobius*) A: NP UP YUN ORR  
*dundai* Legalov, 2007a: 65 A: SCH YUN  
*huitongensis* Legalov, 2007a: 66 A: HUN  
*klapperichi* Voss, 1941a: 241 (*Auletobius*) A: FUJ YUN  
*kryzhanovskiyi* Legalov, 2009b: 62 A: FUJ YUN  
*nanpingensis* Legalov, 2007a: 66 A: SCH  
*nepalensis* Voss, 1974: 44 (*Auletobius*) A: NP  
*perturbatus* Voss, 1930b: 65 (*Auletobius*) A: SCH  
*poirasi* Legalov, 2009b: 64 A: AP NP UP  
*sanguineus* Voss, 1920: 162 (*Auletobius*) A: HP UP

*thompsoni* Legalov, 2009a: 30 A: YUN  
*vereshaginae* Legalov, 2007a: 66 A: YUN

genus *Pseudomesauletes*, species incertae sedis  
*reichei* Desbrochers des Loges, 1869d: 407 (*Auletobius*) [DA] A:"Arabie"

**genus *Pseudodicranognathus* Legalov, 2001b: 64** type species *Pseudodicranognathus motschulskyi*  
Legalov, 2001  
*motschulskyi* Legalov, 2001b: 64 A: "Northeastern India"

**genus *Yunnanuletes* Legalov, 2007a: 58** type species *Yunnanuletes heishuensis* Legalov, 2007  
*heishuensis* Legalov, 2007a: 59 A: SCH YUN  
*murzini* Legalov, 2007a: 59 A: YUN

## 5.2.2. Tribe Byctiscini Voss, 1923

### 5.2.2.1. Subtribe Byctiscina Voss, 1923

**genus *Aspidobyctiscus* Schilsky, 1903: U** type species *Rhynchites lacunipennis* Jekel, 1860  
**subgenus *Aspidobyctiscus* Schilsky, 1903: U** type species *Rhynchites lacunipennis* Jekel, 1860  
*lacunipennis* Jekel, 1860: 225 (*Rhynchites*) A: ANH BEI ES FE FUJ GAN GUA GUX HEB HEI  
HEN HKG HUB HUN JA JIA JIL JIX LIA NC NP SC SCH SHA SHG SHN TAI WS **ORR**  
*amurensis* Voss, 1930c: 199 (*Byctiscus*)  
*cicatricosus* Motschulsky, 1860b: 173 (*Attelabus*)  
*collaris* Voss, 1930c: 199 (*Byctiscus*)  
*subtilis* Voss, 1930c: 199 (*Byctiscus*)  
*marshalli* Legalov, 2009a: 35 A: NP UP **ORR**  
*nanpingensis* Legalov, 2009a: 35 A: SCH  
*yunnanicus* Voss, 1930c: 199 (*Byctiscus*) A: YUN  
**subgenus *Chinobyctiscus* Legalov, 2005: 110** type species *Aspidobyctiscus mirabilis* Legalov & N. Liu,  
2005  
*mirabilis* Legalov & N. Liu, 2005: 111 A: HUB SCH  
**subgenus *Eobyctiscus* Legalov, 2005: 104** type species *Byctiscus coeruleans* Voss, 1929  
*coeruleans* Voss, 1929a: 28 (*Byctiscus*) A: BEI FUJ HUB JA JIA JIX SHG TAI ZHE  
*pseudocoeruleans* Legalov & N. Liu, 2005: 107 A: GUX  
*shiguensis* Legalov, 2007a: 206 A: YUN  
*vossi* Legalov & N. Liu, 2005: 104 A: ZHE  
*zhejiangensis* Legalov & N. Liu, 2005: 106 A: ZHE  
**subgenus *Nepalobyctiscus* Legalov, 2003b: 332** type species *Aspidobyctiscus giganteus* Legalov, 2003  
*giganteus* Legalov, 2003b: 332 A: NP  
*sculpturatus* Pascoe, 1875a: 394 (*Rhynchites*) A: UP  
**subgenus *Parabyctiscus* Legalov, 2003b: 330** type species *Aspidobyctiscus kazantsevi* Legalov, 2003  
*kazantsevi* Legalov, 2003b: 330 A: SCH  
*konoii* Legalov & N. Liu, 2005: 112 A: YUN  
*niger* Legalov, 2003b: 332 A: XIZ  
**subgenus *Taiwanobyctiscus* Kôno, 1929a: 128** type species *Byctiscus paviei* Aurivillius, 1891  
*complanatus* Voss, 1933c: 111 (*Byctiscus*) A: HEB  
*cyanocupreus* Legalov & N. Liu, 2005: 110 A: YUN  
*cyanocupreus* Legalov & N. Liu, 2005: 110 [NA]  
*nigrocyanus* Legalov & N. Liu, 2005: 108 A: YUN  
*paviei* Aurivillius, 1891: 207 (*Byctiscus*) A: ANH FUJ GUA GUX HEB HEI HUB JIA JIL JIX LIA  
SCH SHA TAI YUN "Korea" **ORR**  
*separandus* Voss, 1930c: 200 (*Byctiscus*) A: TAI  
*marinus* Voss, 1922c: 285 (*Byctiscus*) [NA]  
*marinus* Legalov, 2003b: 328 [NA]  
*sitchuanensis* Legalov, 2003b: 328 A: SCH

**genus *Byctisculus* Legalov, 2003b: 324** type species *Byctiscidius griseus* Voss, 1931  
*griseoides* Legalov, 2007a: 200 A: YUN  
*griseus* Voss, 1930c: 231 (*Byctiscidius*) A: YUN **ORR**

**genus *Byctiscus* C.G. Thomson, 1859: 130** type species *Curculio populi* Linnaeus, 1758  
*Bystictus* Desbrochers des Loges, 1908h: 80 [URN]

*angusticollis* Legalov, 2007a: 201 **A:** FUJ JIX  
*angusticollis* Voss, 1931b: 220 [NA]

*betulae* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AB AR ES FE GG GUI HEI HEN IN IS JIL JIX KZ LIA SY SW TM TR WS "Korea  
*alni* O.F. Müller, 1776: 91 (*Rhinomacer*) [RN]  
*alni* Schrank, 1798: 474 (*Involvulus*) [RN, HN]  
*auratus* Geoffroy, 1785: 113 (*Rhinomacer*)  
*betuleti* Fabricius, 1792: 387 (*Attelabus*) [RN]  
*bispinus* O.F. Müller, 1776: 91 (*Rhinomacer*)  
*coeruleatus* Voss, 1930c: 197 [NA]  
*cuprimus* Schilsky, 1903: 59 [NA]  
*destitutus* Voss, 1930c: 197  
*inermis* O.F. Müller, 1776: 91 (*Rhinomacer*)  
*intermedius* Voss, 1930c: 197  
*nitens* Marsham, 1802: 242 (*Curculio*) [HN]  
*unispinus* O.F. Müller, 1776: 91 (*Rhinomacer*)  
*viridis* Wasmann, 1887: 314 (*Rhynchites*) [HN]  
*viridulus* Westhoff, 1882: 232 (*Rhynchites*)

*bilineatoides* Legalov, 2007a: 202 **A:** SCH SHX YUN

*bilineatus* Legalov, 2003b: 326 **A:** HEB ZHE

*congener* Jekel, 1860: 224 (*Rhynchites*) **A:** ES FE FUJ HEB HEN HUB JA LIA NC SC SCH SHG SHX ZH  
*motschoulskyi* Sharp, 1889: 58 [RN]  
*motschulskyi* Lewis, 1879a: 22 (*Rhynchites*) [URN]  
*motschulskyi* Faust, 1890f: 429 [HN]  
*puberulus* Motschulsky, 1860b: 170 (*Rhynchites*)  
*subauratus* Voss, 1943c: 230  
*tsherskii* Suvorov, 1915b: 345

*davidiani* Legalov, 2003b: 325 **A:** HUB SCH

*davidis* Fairmaire, 1878a: 130 (*Rhynchites*) **A:** SCH

*fausti* Sharp, 1889: 60 **A:** FE JA NC SC  
 *gibbistrotris* Schilsky, 1906a: 85

*fukienensis* Voss, 1949: 158 **A:** FUJ

*fulminans* Voss, 1930c: 199 **A:** HEN JIX SHN ZHE  
 *lucidus* Voss, 1930c: 199

*himalayaensis* Legalov, 2007a: 203 **A:** "Himalaya"

*impressus formosanus* Voss, 1922c: 285 **A:** TAI

*impressus impressus* Fairmaire, 1900: 636 (*Rhynchites*) **A:** ANH FUJ GAN GUA GUI HUB JIX SCH SHA SHG ZHE  
 *chinensis* Formánek, 1911: 208  
 *subpectitus* Voss, 1943c: 232

*kresli* Legalov, 2003b: 327 **A:** SCH

*macros* Legalov, 2004a: 70 **A:** SHA SCH

*minimus* Legalov & N. Liu, 2005: 102 **A:** HEB

*moupinensis* Legalov, 2007a: 204 **A:** SCH

*mutator* Faust, 1890f: 429 **A:** GAN YUN

*populi* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU MC MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** ES FE IN JA KI KZ MG NE NMO QIN SCH SHX TD TR UZ WS  
 *cupreus* Wasmann, 1887: 314 (*Rhynchites*) [HN]  
 *cuprifer* Schilsky, 1903: 58  
 *nigripes* Faust, 1882a: 289  
 *nigritulus* Schilsky, 1889: 340  
 *parvulus* Sharp, 1889: 60  
 *semicupreus* Voss, 1930c: 198 [NA]  
 *tataricus* Faust, 1882a: 289  
 *transbaicalius* Voss, 1930c: 197 [NA]

*potanini* Legalov, 2004a: 70 **A:** SCH

*princeps* Solsky, 1872: 284 (*Rhynchites*) **A:** BEI ES FE GAN HEB HEI HEN JA JIL LIA NC SC SCH SHG SHX XIZ  
 *regalis* Roelofs, 1874: 142 (*Rhynchites*)

*qingensis* Legalov, 2009a: 34 **A:** SHA

*regularis* Voss, 1930b: 79 A: ANH FE HEB HEI LIA NC SC  
*rugosus* Gebler, 1829: 146 (*Rhynchites*) A: BEI ES FE FUJ GAN HEI HUB JA JIL KZ MG NC  
NMO SC SCH SHX WS XIN ZHE **ORR**  
*cyanicolor* Voss, 1920: 170 [NA]  
*diversicolor* H.J. Kolbe, 1886a: 217 (*Rhynchites*)  
*obscuricyaneus* Faust, 1890f: 430 [NA]  
*obscuricupreus* Voss, 1920: 170 [NA]  
*omissus* Voss, 1920: 169  
*similaris* Voss, 1920: 170 A: HUB ZHE  
*thibetanus* Legalov, 2007a: 206 A: XIZ  
*thibetanus* Voss, 1933d: 137 [NA]  
*venustus* Pascoe, 1875a: 393 (*Rhynchites*) A: FE HUB JA NC SC  
*haroldi* Roelofs, 1879b: liii (*Rhynchites*)  
*hime* Kôno, 1929b: 53  
*reversus* Sharp, 1889: 60

genus *Byctiscus*, species incertae sedis  
*auronitens* Gistel, 1857: 534 (*Rhynchites*) E: GE  
*bicolor* Gistel, 1857: 534 (*Rhynchites*) E: GE

**genus *Neobyctiscidius* Legalov, 2007a: 201** type species *Neobyctiscidius hanungensis* Legalov, 2007  
*weibaoshanensis* Legalov, 2008a: 50 A: YUN

#### 5.2.2.2. Subtribe *Listrobyctiscina* Legalov, 2003

**genus *Nelistrobyctiscus* Legalov, 2003b: 338** type species *Rhynchites gagates* Pascoe, 1875  
**subgenus *Listrobyctiscidius*** Legalov, 2003b: 339 type species *Byctiscus patruelis* Voss, 1922  
*patruelis* Voss, 1922c: 283 (*Byctiscus*) A: TAI  
*pseudopatruelis* Legalov & N. Liu, 2005: 112 A: LIA  
*sichuanensis* Legalov, 2007a: 213 A: SCH

#### 5.2.2.3. Subtribe *Svetlanaebyctiscina* Legalov, 2003

**genus *Baikovius* Legalov, 2005: 100** type species *Baikovius unicus* Legalov & N. Liu, 2005  
*unicus* Legalov & N. Liu, 2005: 100 A: YUN

**genus *Byctiscidius* Voss, 1923: 510** type species *Byctiscidius insularis* Voss, 1923  
*Probyctiscidius* Legalov, 2007a: 199 type species *Byctiscidius insularis* Voss, 1923  
*parcus* Voss, 1920: 168 (*Rhynchites*) A: LIA

**genus *Byctiscophilus* Voss, 1930c: 193** type species *Byctiscophilus championi* Voss, 1931  
*championi* Voss, 1931b: 232 A: NP UP

**genus *Probyctisculus* Legalov, 2007a: 199** type species *Probyctisculus mustangensis* Legalov, 2007  
*mustangensis* Legalov, 2007a: 200 A: NP  
*nanitalensis* Legalov, 2007a: 200 A: UP

**genus *Svetlanaebyctiscus* Legalov, 2001a: 341** type species *Caenorhinus vitis* Ter-Minasian, 1959  
*dundai* Legalov, 2008a: 49 A: YUN  
*vitis* Ter-Minasian, 1959: 361 (*Caenorhinus*) A: FE

#### 5.2.3. Tribe *Deporaini* Voss, 1929

##### 5.2.3.1. Subtribe *Chonostropheina* Morimoto, 1962

**genus *Chonostropheus* Prell, 1924: 162** type species *Attelabus tristis* Fabricius, 1794  
*Rhinchitobius* Kôno, 1928: 177 type species *Attelabus tristis* Fabricius, 1794  
*chinensis* Voss, 1939d: 613 A: ZHE  
*chujoi* Voss, 1956a: 13 A: JA  
*reminiger* Reitter, 1881: 516 (*Rhynchites*) E: AU FR GE IT ST SZ A: AB AR GG TR  
*bavariensis* Voss, 1939d: 615

*tristis* Fabricius, 1794: 454 (*Attelabus*) E: AL AU BE BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MD NL PL  
RO SB SK SL ST SZ UK  
*thoracocircularis* Illiger, 1808a: 306 (*Rhynchites*) [NA]

#### 5.2.3.2. Subtribe Deporaina Voss, 1929

**genus** *Caenorhinus* C.G. Thomson, 1859: 130 type species *Rhynchites megacephalus* Germar, 1823

**subgenus** *Acaenorhinus* Legalov, 2007a: 106 type species *Deporaus impressipennis* Voss, 1922

*nigriceps* Voss, 1922e: 394 (*Deporaus*) A: FUJ ORR

**subgenus** *Apoderites* Sawada, 1987: 654 type species *Apoderites commodus* Sawada, 1987

*commodus* Sawada, 1987: 654 (*Apoderites*) A: JA

**subgenus** *Arodepus* Heller, 1922b: 551 type species *Eugnamptus marginellus* Faust, 1898

*Arodepus* Voss, 1922e: 387 [HN] type species *Deporaus penangensis* Voss, 1922

*marginellus* Faust, 1898c: 299 (*Eugnamptus*) A: NP ORR

*marginatus* Faust, 1894c: 168 (*Deporaus*) [HN]

*semirufus* Faust, 1898c: 299 (*Deporaus*)

**subgenus** *Asiodeporaus* Legalov, 2007a: 109 type species *Caenorhinus indochinensis* Legalov, 2007

*bicoloripes* Legalov, 2007a: 109 A: YUN

**subgenus** *Caenorhinus* C.G. Thomson, 1859: 130 type species *Rhynchites megacephalus* Germar, 1823

*brevis* Legalov, 2007a: 116 A: YUN

*dundai* Legalov, 2007a: 116 A: SCH

*eumegacephalus* Sawada, 1993: 80 (*Deporaus*) A: FE JA

*megacephalus* Germar, 1823: 187 (*Rhynchites*) E: AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA

LT LU MC NL NR NT PL SB SK SP SV SZ UK A: ES FE FUJ HEB HEI JA MG NC SC

SCH SHX UP WS YUN

*constrictus* Gyllenhal, 1839a: 335 (*Rhynchites*)

*cyaneopennis* Stephens, 1831h: 199 (*Rhynchites*)

*laevicollis* Stephens, 1831h: 199 (*Rhynchites*)

*mannerheimii* Hummel, 1823: 45 (*Rhynchites*)

*planipennis* Roelofs, 1875a: 150 (*Rhynchites*)

*potanini* Legalov, 2007a: 117 A: SCH

*rasuwanus* Legalov, 2007a: 117 A: NP

*rusticapitus* Legalov, 2007a: 117 A: SCH

*yundianensis* Legalov, 2007a: 117 A: YUN

**subgenus** *Convexodeporaus* Legalov, 2003b: 104 type species *Deporaus parvicollis* Voss, 1942

*parvicollis* Voss, 1942b: 98 (*Deporaus*) A: FUJ

**subgenus** *Flavodeporaus* Legalov, 2007a: 109 type species *Deporaus nigricornis* Heller, 1922

*atrorafus* Voss, 1942b: 97 (*Deporaus*) A: FUJ YUN

*bifasciatus* Legalov, 2007a: 110 A: YUN

*eduardi* Legalov, 2007a: 111 A: YUN

*femoratus* Voss, 1942b: 97 (*Deporaus*) A: FUJ

*fukienensis* Voss, 1941a: 245 (*Deporaus*) A: FUJ

*fuscipennis* Sharp, 1889: 71 (*Deporaus*) A: FE JA (Hokkaido, Honshu)

*flavipes* Schilsky, 1906a: 80 (*Rhynchites*) [HN]

*gilviventris* Voss, 1938b: 105 (*Deporaus*) A: FUJ ORR

*insularis* Sawada, 1993: 76 (*Deporaus*) A: JA (Ryukyu) NC

*klapperichi* Voss, 1941a: 244 (*Deporaus*) A: FUJ

*mansiensis* Legalov, 2007a: 113 A: YUN

*nigroapicalis* Legalov, 2007a: 113 A: YUN ZHE

*ohdaisanus* Nakane, 1963a: 33 (*Deporaus*) A: JA (Honshu) NC

*phohaensis* Legalov, 2007a: 114 A: YUN

*pseudofemoratus* Legalov, 2007a: 114 A: FUJ

*tigris* Sawada, 1993: 72 (*Deporaus*) A: JA (Kyushu)

*vossi* Sawada, 1993: 78 (*Deporaus*) [RN] A: FE JA (Honshu, Shikoku) SC

*pallidiventrtris* Voss, 1957b: 33 (*Deporaus*) [HN]

**subgenus** *Hypodeporaus* Voss, 1922e: 388 type species *Deporaus conicirostris* Voss, 1922

*pokharensis* Legalov, 2007a: 106 A: NP

**subgenus** *Metallarodepus* Legalov, 2003b: 195 type species *Deporaus flaviventris* Voss, 1924

*dauidiani* Legalov, 2007a: 117 A: SCH

*flaviventris* Voss, 1924b: 39 (*Deporaus*) A: SCH SD YUN OR

*flaviventris* Voss, 1938b: 106 (*Deporaus*) [HN]



*flaviventroides* Legalov, 2007a: 118 A: YUN  
*orlovi* Legalov, 2007a: 118 A: NP  
*socius* Faust, 1882a: 286 (*Rhynchites*) A: SD UP **ORR**  
**subgenus** *Neoarodepus* Legalov, 2003b: 183 type species *Deporaus subcoarctatus* Voss, 1938  
*rufiventris* Voss, 1922c: 280 (*Deporaus*) A: TAI  
*subcoarctatus* Voss, 1938b: 104 (*Deporaus*) A: FUJ NP UP  
**subgenus** *Nigroarodepus* Legalov, 2003b: 185 type species *Caenorhinus zherichini* Legalov, 2003  
*biunctatus* Legalov, 2007a: 104 (*Nigroarodepus*) A: YUN  
**subgenus** *Orientalodepus* Legalov, 2003b: 186 type species *Deporaus minimus* Kôno, 1928  
*minimus koreanus* Voss, 1929a: 28 (*Depasophilus*) A: BEI FE FUJ HEB HEI NC S  
*pauculus* Voss, 1941b: 117 (*Deporaus*)  
*minimus minimus* Kôno, 1928: 175 (*Deporaus*) A: JA  
*pacatoides* Voss, 1937e: 207 (*Depasophilus*)  
**subgenus** *Platyrrhynchites* Voss, 1922e: 387 type species *Deporaus basalis* Voss, 1922  
*robertsi* Voss, 1935d: 95 A: PA  
*robertsi* Voss, 1938b: 105 [HN]  
**subgenus** *Platyrrhynchitoides* Legalov, 2007a: 105 type species *Deporaus indicus* Voss, 1924  
*indicus* Voss, 1924b: 39 A: NP SD **ORR**  
**subgenus** *Pseudodepasophilus* Voss, 1942b: 96 type species *Depasophilus blandulus* Voss, 1942  
*blandulus* Voss, 1942b: 95 (*Depasophilus*) A: FUJ  
*friedmani* Legalov, 2021c: 122 (*Pseudodepasophilus*) A: YUN

genus *Caenorhinus*, species incertae sedis  
*disjunctus* Voss, 1938b: 100 (*Deporaus*) A: “India” **ORR**  
*incertus* Voss, 1958b: 12 (*Deporaus*) A: FUJ  
*marginatus* Pascoe, 1883b: 123 (*Eugnamptus*) A: AP GUA GUX PA YUN **ORR**  
*subtilis* Voss, 1938b: 105 (*Deporaus*) A: FUJ

**genus** *Capylarodepus* Voss, 1922e: 387 type species *Deporaus galerucoides* Heller, 1922  
**subgenus** *Capylarodepopsis* Legalov, 2003b: 179 type species *Capylarodepopsis medvedevi* Legalov, 2003  
*medvedevi* Legalov, 2003b: 179 (*Capylarodepopsis*) A: YUN **ORR**

**genus** *Chokkirius* Kôno, 1929a: 122 type species *Rhynchites rosti* Schilsky, 1906 (= *Rhynchites truncatus* Sharp, 1889)  
*truncatus* Sharp, 1889: 67 (*Rhynchites*) A: FE JA NC SC TAI  
*rosti* Schilsky, 1906a: 79 (*Rhynchites*)

**genus** *Deporaus* Samouelle, 1819: 201 [NP] type species *Attelabus betulae* Linnaeus, 1758  
**subgenus** *Caeruleodeporaus* Legalov, 2007a: 94 type species *Deporaus lizipingensis* Legalov, 2007  
*brunneoclavus* Legalov, 2007a: 94 A: YUN  
*cangshauensis* Legalov, 2007a: 95 A: YUN  
*flaviclavus* Legalov, 2007a: 95 A: SCH YUN  
*gunlaishanensis* Legalov, 2007a: 95 A: YUN  
*hingensis* Legalov, 2007a: 95 A: YUN  
*kangdingensis* Legalov, 2007a: 95 A: SCH  
*lizipingensis* Legalov, 2007a: 95 A: SCH  
*mugezoensis* Legalov, 2007a: 95 A: SCH  
*nanlingensis* Legalov, 2007a: 95 A: GUA  
*weishanensis* Legalov, 2007a: 96 A: YUN  
**subgenus** *Chinadeporaus* Legalov, 2007a: 91 type species *Deporaus bicolor* Voss, 1938  
*bicolor* Voss, 1938b: 106 A: FUJ GAN JIA SHG ZHE **ORR**  
*minuroides* Voss, 1958b: 10 (*Depasophilus*) A: FUJ  
*nepalensis* Legalov, 2007a: 92 (*Chinadeporaus*) A: NP  
*ruber* Legalov & N. Liu, 2005: 99 A: YUN  
*sichuanensis* Legalov, 2007a: 92 (*Chinadeporaus*) A: SCH  
*strigellus* Voss, 1958b: 10 (*Depasophilus*) A: FUJ  
*tschungseni* Voss, 1958b: 9 (*Depasophilus*) A: FUJ  
*yunnanicus* Legalov, 2007a: 92 (*Chinadeporaus*) A: YUN  
**subgenus** *Deporaus* Samouelle, 1819: 201 [NP] type species *Attelabus betulae* Linnaeus, 1758

*Platyrynchus* Thunberg, 1815: 110 [NO] type species *Attelabus betulae* Linnaeus, 1758  
*betulae* Linnaeus, 1758: 387 (*Attelabus*) **E**: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU MC MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **N**: AG **A**: AB BEI ES FE GG HEB HEI HUB IN JA (Hokkaido) KZ MG NC TR WS ZHE  
*excoriatoniger* DeGeer, 1775: 259 (*Curculio*)  
*femoratus* Olivier, 1789: 280 (*Attelabus*)  
*fuliginosus* Gmelin, 1790: 1758 (*Curculio*)  
*niger* Geoffroy, 1785: 114 (*Rhinomacer*)  
*nigrostriatus* Goeze, 1777: 380 (*Curculio*)  
*nigrostriatus* Petagna, 1792: 221 (*Curculio*) [HN]  
*populi* Scopoli, 1763: 25 (*Curculio*) [HN]  
*populneus* Gmelin, 1790: 1801 (*Curculio*) [RN]  
*hengjanensis* Legalov, 2011d: 295 **A**: SHX  
*podager* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxv (*Rhynchites*) **A**: IN LE SY TR  
*asiaticus* Voss, 1974: 45 (*Deporaus*)  
**subgenus** *Neodeporaus* Kôno, 1928: 177 type species *Neodeporaus femoralis* Kôno, 1928  
*femoralis* Kôno, 1928: 176 (*Neodeporaus*) **A**: TAI  
**subgenus** *Paleodeporaus* Legalov, 2003b: 174 type species *Deporaus rhynchitoides* Sawada, 1993  
*Paleodeporaoides* Legalov, 2007a: 93 type species *Paleodeporaus daliensis* Legalov, 2007  
*amplicolis* Voss, 1942b: 99 (*Deporaus*) **A**: FUJ ZHE  
*daliensis* Legalov, 2007a: 94 (*Paleodeporaus*) **A**: YUN  
*jiriensis* Legalov, 2007a: 92 (*Paleodeporaus*) **A**: NP  
*kathmanduensis* Legalov, 2007a: 93 (*Paleodeporaus*) **A**: NP  
*luctuosus* Voss, 1938b: 107 **A**: UP  
*reitteri* Voss, 1935c: 62 **A**: SCH  
*rhynchitoides* Sawada, 1993: 85 **A**: FE JA (Kyushu)  
*ussuriensis* Legalov, 2006a: 3 **A**: BEI FE GAN HEI HUB  
*xishamensis* Legalov, 2007a: 93 (*Paleodeporaus*) **A**: YUN  
**subgenus** *Parvodeporaus* Legalov, 2007a: 94 type species *Parvodeporaus gaoligongiensis* Legalov, 2007  
*gaoligongiensis* Legalov, 2007a: 94 (*Parvodeporaus*) **A**: YUN  
**subgenus** *Pseudapoderites* Legalov, 2003b: 173 type species *Rhynchites pacatus* Faust, 1882  
*azarovae* Legalov, 2006a: 2 **A**: FE (Sakhalin)  
*lewisi* Legalov, 2007a: 96 **A**: CH  
*pacatus* Faust, 1882a: 285 (*Rhynchites*) **A**: FE HEI JA NC SC  
*pseudopacatus* Legalov, 2007a: 96 **A**: YUN  
*septemtrionalis* Sawada, 1993: 84 **A**: FE JA  
*septemtrionalis* Legalov, 2003b: 174 [NA]  
**subgenus** *Roelofsdeporaus* Legalov, 2003b: 174 type species *Deporaus affectatus* Faust, 1887  
*Japonodeporaus* Legalov, 2007a: 96 type species *Deporaus hartmanni* Voss, 1929  
*affectatus* Faust, 1887h: 163 **A**: BEI ES FE HEB HEI JA (Hokkaido) JIL NC SHA  
*hartmanni* Voss, 1929a: 28 **A**: FE JA (Honshu, Kyushu)  
*nanshanensis* Legalov, 2019b: 197 **A**: SHA  
*nidificus* Sawada & Lee, 1986: 672 **A**: FE JA (Honshu, Kyushu)  
*terminassianae* Legalov, 2020a: 1318 **A**: SHX  
*unicolor* Roelofs, 1875a: 149 (*Rhynchites*) **A**: FE FUJ HEB HEI JA JIL NC SC YUN **ORR**  
*yunnanicus* Voss, 1930b: 80 (*Deporaus*)  
**genus** *Eusproda* Sawada, 1987: 657 type species *Rhynchites proximus* Faust, 1882  
*fengshuensis* Legalov, 2009a: 31 **A**: FUJ  
*proxima* Faust, 1882a: 287 (*Rhynchites*) **A**: ES FE JA (Tsushima) NC SC NE ZHE  
*illibata* Voss, 1920: 166 (*Rhynchites*)  
*sichotana* Ter-Minasian, 1950: 150 (*Depasophilus*)  
*tumida* Voss, 1938b: 107 (*Deporaus*) **A**: SD  
**genus** *Evemphyron* Alonso-Zarazaga, Lv & Wang, 2016: 91 type species *Evemphyron sinense* Alonso-Zarazaga, Lv & Wang, 2016  
*sinense* Alonso-Zarazaga, Lv & Wang, 2016: 96 **A**: SCH  
**genus** *Exrhynchites* Voss, 1930b: 80 type species *Deporaus puberulus* Faust, 1894  
*himachalensis* Legalov, 2007a: 90 **A**: HP  
*major* Voss, 1932b: 72 (*Deporaus*) **A**: YUN

*mechtensis* Legalov, 2007a: 91 A: NP  
*minor* Voss, 1937c: 278 (*Deporaus*) A: YUN ZHE  
*puberulus* Faust, 1894c: 166 (*Deporaus*) A: FUJ GUA GUI GUX HUB YUN **ORR**  
*subplanus* Voss, 1920: 166 (*Rhynchites*) A: HP UP

**genus *Paradeporaus* Kôno, 1927b: 60** type species *Paradeporaus parasiticus* Kôno, 1927 (= *Rhynchites depressus* Faust, 1882)  
*Adeporaus* Voss, 1941b: 117 type species *Deporaus punctatissimus* Reitter, 1899 (= *Rhynchites depressus* Faust, 1882)  
*depressus* Faust, 1882a: 287 (*Rhynchites*) A: BEI FE HEI HUB JA NC  
*parasiticus* Kôno, 1927b: 60  
*punctatissimus* Reitter, 1899f: 306 (*Deporaus*)

#### 5.2.4. Tribe Eugnamptini Voss, 1930

**genus *Aderorhinus* Sharp, 1889: 68** type species *Rhynchites crioceroides* Roelofs, 1874  
*bicolor* Legalov, 2007a: 71 A: AP NP  
*crioceroides* Roelofs, 1874: 147 (*Rhynchites*) A: FE JA SC **ORR**  
*formosanus* Legalov, 2007a: 72 A: TAI  
*nepalensis* Legalov, 2007a: 72 A: NP  
*pedicellaris* Voss, 1930b: 67 A: FUJ HUN SCH YUN ZHE  
*variabilis* Voss, 1941c: 124 A: NP YUN **ORR**  
*vossi* Legalov, 2007a: 72 A: NP **ORR**

**genus *Eugnamptobius* Voss, 1922e: 412** type species *Eugnamptus insularis* Voss, 1922  
**subgenus *Cateugnamptus*** Legalov, 2007a: 72 type species *Eugnamptus affinis* Voss, 1924  
*affinis* Voss, 1924b: 35 (*Eugnamptus*) A: SD **ORR**  
*congestus* Voss, 1941c: 191 (*Eugnamptus*) A: FUJ GUA GUI HAI SCH SD YUN **ORR**  
*venustus* Kôno, 1930c: 29 (*Aderorhinus*) A: FE JA TAI "Korea"  
**subgenus *Chryseugnamptus*** Legalov, 2003b: 150 type species *Rhynchites flavirostris* Desbrochers des Loges, 1890  
*caeruleoflavus* Legalov, 2007a: 78 (*Chryseugnamptus*) A: ZHE  
*chengduensis* Legalov, 2007a: 78 (*Chryseugnamptus*) A: SCH  
*desbrochersi* Legalov, 2007a: 78 (*Chryseugnamptus*) A: YUN  
**subgenus *Cyaneugnamptus*** Legalov, 2003b: 147 type species *Cyaneugnamptus tenuicollis* Legalov, 1903  
*lunlinensis* Legalov, 2003b: 149 (*Cyaneugnamptus*) A: YUN  
*pilosellus* Voss, 1941c: 192 (*Eugnamptus*) A: SD **ORR**  
*pseudosauteri* Legalov, 2007a: 78 (*Cyaneugnamptus*) A: TAI  
*sauteri* Voss, 1922c: 279 (*Eugnamptus*) A: JA (Ryukyu) TAI  
**subgenus *Eugnamptobius*** Voss, 1922e: 412 type species *Eugnamptus insularis* Voss, 1922  
*Eugnamptinus* Legalov, 2003b: 143 type species *Eugnamptus ixiger* Voss, 1941  
*aurifrons* Roelofs, 1875a: 151 (*Eugnamptus*) A: JA  
*cervinus* Voss, 1930b: 67 (*Eugnamptus*) A: SCH YUN  
*distinctus* Kôno, 1930c: 30 (*Eugnamptus*) A: TAI  
*diversus* Voss, 1949: 156 (*Eugnamptus*) A: FUJ  
*dubius* Voss, 1949: 155 (*Eugnamptus*) A: FUJ  
*flavipes* Sharp, 1889: 70 (*Eugnamptus*) A: FE JA  
*fukienensis* Voss, 1942b: 90 (*Eugnamptus*) A: FUJ  
*kuatunensis* Voss, 1949: 153 (*Eugnamptus*) A: FUJ  
*morimotoi* Nakane, 1963a: 34 (*Eugnamptus*) A: JA (Honshu)  
*nepalensis* Legalov, 2003b: 145 (*Eugnamptinus*) A: NP  
*pedestris* Voss, 1949: 155 (*Eugnamptus*) A: FUJ  
*pelletieri* Legalov, 2007a: 75 A: GUX  
*sanguinolentus* Voss, 1939d: 609 (*Eugnamptus*) A: FUJ ZHE  
*santaysanensis* Legalov, 2007a: 76 A: YUN  
*subcoeruleifrons* Voss, 1939d: 610 (*Eugnamptus*) A: ZHE **ORR**  
*subcoeruleifrons* Voss, 1941c: 204 (*Eugnamptus*) [HN]  
*tsindunensis* Legalov, 2007a: 76 A: YUN  
*weishanensis* Legalov, 2007a: 77 A: YUN

**subgenus** *Oreugnampthus* Voss, 1941c: 208 type species *Eugnampthus tessellatus* Voss, 1920  
*tessellatus* Voss, 1920: 171 (*Eugnampthus*) A: HP NP SD UP

**genus** *Eugnampthus* Schoenherr, 1839: 339 type species *Anthrribus collaris* Fabricius, 1801 (= *Rhynchites angustatus* Herbst, 1797)

*Chineugnampthus* Legalov, 2007a: 83 type species *Chineugnampthus kubani* Legalov, 2007

*dibaphus* Voss, 1942a: 26 A: FUJ YUN ORR

*kazantsevi* Legalov, 2003b: 156 A: ANH

*kubani* Legalov, 2007a: 83 (*Chineugnampthus*) A: YUN

*lacunosus* Voss, 1949: 157 A: FUJ GUA HUB SCH YUN ZHE

*rusticus* Legalov, 2003b: 160

*manshinsis* Legalov, 2003b: 157 A: YUN

*monchadskii* Legalov, 2007a: 86 A: YUN

*palleolus* Voss, 1939d: 610 A: HKG

*palleolus* Voss, 1941c: 169 [HN]

*rudis* Legalov, 2007a: 87 A: YUN

*sitshuanensis* Legalov, 2003b: 160 A: HUB SCH YUN

*zhejiangensis* Legalov, 2003b: 161 A: ANH FUJ HUB SHA ZHE

**genus** *Neoeugnampthus* Legalov, 2003b: 152 type species *Rhynchites amurensis* Faust, 1882

**subgenus** *Neoeugnampthus* Legalov, 2003b: 152 type species *Rhynchites amurensis* Faust, 1882

*amurensis* Faust, 1882a: 285 (*Rhynchites*) A: BEI FE FUJ GUI HEI JA JIL NC SC SHA ZHE

*fragilis* Sharp, 1889: 69 (*Eugnampthus*)

*gracilicornis* Schilsky, 1906a: 81 (*Rhynchites*)

*austrochinensis* Legalov, 2007a: 79 A: ZHE

*cangshanensis* Legalov, 2007a: 79 A: YUN

*cyaneus* Legalov, 2007a: 79 A: YUN

*dundai* Legalov, 2007a: 80 A: SCH

*habashanensis* Legalov, 2007a: 80 A: YUN

*instabilis* Voss, 1941c: 180 (*Eugnampthus*) A: YUN

*konstantinovi* Legalov, 2007a: 80 A: YUN

*lijiangensis* Legalov, 2007a: 80 A: YUN

*linanensis* Legalov, 2003b: 152 A: ZHE

*nepalicus* Legalov, 2003b: 153 A: NP

*panfilovi* Legalov, 2003b: 153 A: HAI YUN

*parvulus* Voss, 1941c: 182 (*Eugnampthus*) A: ZHE

*potanini* Legalov, 2003b: 153 A: SCH

*taihorinensis* Voss, 1922c: 280 (*Eugnampthus*) A: TAI

*tarokoensis* Legalov, 2007a: 81 A: TAI

*volkovitshi* Legalov, 2003b: 153 A: YUN

*weibaoshanensis* Legalov, 2007a: 81 A: YUN

*yunnanensis* Voss, 1941c: 180 (*Eugnampthus*) A: YUN

**subgenus** *Proteugnampptellus* Legalov, 2003b: 139 type species *Eugnampthus bimaculosus* Voss, 1941 (=

*Eugnampthus bimaculosus* Voss, 1939)

*bimaculosus* Voss, 1939d: 610 (*Eugnampthus*) A: NP UP

*bimaculosus* Voss, 1941c: 166 (*Eugnampthus*) [HN]

*damonlunsis* Legalov, 2003b: 140 (*Proteugnampptellus*) A: YUN

*indicus* Legalov, 2003b: 141 (*Proteugnampptellus*) A: SD

*julonxueshanicus* Legalov, 2007a: 71 (*Proteugnampptellus*) A: YUN

#### 5.2.5. Tribe Rhinocartini Voss, 1931

**genus** *Socotrorthinus* Skuhrovec & Kresl, 2014: 285 type species *Socotrorthinus boswelliae* Skuhrovec & Kresl, 2014

*boswelliae* Skuhrovec & Kresl, 2014: 288 A: YE (Suqutra)

#### 5.2.6. Tribe Rhynchitini Gistel, 1848

**genus** *Auletomorphinus* Legalov, 2007a: 134 type species *Auletomorphinus limbourgi* Legalov, 2007

*yunnanensis* Legalov, 2003b: 241 A: YUN

**genus *Auletomorpha* Voss, 1923: 489** type species *Rhynchites cupido* Pascoe, 1875  
**subgenus *Auletomorpha* Voss, 1923: 489** type species *Rhynchites cupido* Pascoe, 1875  
*cupido* Pascoe, 1875a: 394 A: FUJ SD UP **ORR**  
*bicuspis* Voss, 1924b: 42 (*Rhynchites*)  
*habashanensis* Legalov, 2011d: 298 A: YUN  
*montanus* Legalov, 2003b: 240 A: FUJ GUA NP SCH YUN  
*tonkinensis* Voss, 1924b: 41 (*Rhynchites*) A: FUJ JIX SHN YUN **ORR**  
*monticola* Voss, 1930b: 68 (*Rhynchites*)

**genus *Bicolorhynchus* Legalov, 2003b: 284** type species *Bicolorhynchus longiclavus* Legalov, 2003  
*longiclavoides* Legalov, 2007a: 151 A: YUN

**genus *Cartorhynchites* Voss, 1958b: 5** type species *Rhynchites pallicollis* Voss, 1932  
**subgenus *Cartorhynchoides* Legalov, 2003b: 276** type species *Rhynchites apertus* Sharp, 1889  
*aerosus* Voss, 1958b: 6 (*Involvulus*) A: FUJ  
*amamiensis* Voss, 1971b: 44 (*Involvulus*) A: FE JA (Ryukyu)  
*apertus* Sharp, 1889: 66 (*Rhynchites*) A: FE JA  
*crassiusculus* Voss, 1938c: 145 (*Rhynchites*) A: "India"  
*flavus* Sawada, 1993: 52 (*Involvulus*) A: JA (Ryukyu)  
*nantouensis* Legalov, 2007a: 144 A: TAI  
*subtilis* Sawada, 1993: 56 (*Involvulus*) A: FE JA (Ryukyu)  
**subgenus *Hyperinvolvulus* Legalov, 2003b: 277** type species *Cartorhynchites angusticlavus* Legalov, 2003  
*coarctus* Voss, 1938d: 164 (*Rhynchites*) A: SD **ORR**  
*motschulskyi* Legalov, 2007a: 145 A: NP  
**subgenus *Pseudocartorhynchites* Legalov, 2007a: 146** type species *Cartorhynchites beijinensis* Legalov, 2007  
*Pseudocartorhynchites* Legalov, 2007a: 146 [NA]  
*beijinensis* Legalov, 2007a: 146 A: BEI

**genus *Cneminvolvulus* Voss, 1960b: 413** type species *Rhynchites rugosicollis* Voss, 1920  
**subgenus *Cneminvolvulus* Voss, 1960b: 413** type species *Rhynchites rugosicollis* Voss, 1920  
*rugosicollis* Voss, 1920: 165 (*Rhynchites*) A: FE FUJ HEI JA (Tsushima) LIA NC SC SHX  
*foochowensis* Voss, 1960b: 414 (*Involvulus*)  
*mandli* Voss, 1931c: 192 (*Rhynchites*)  
**subgenus *Eocnemivulus* Legalov, 2003b: 249** type species *Cneminvolvulus cuprinus* Legalov, 2003  
*desbrochersi* Legalov, 2007a: 160 A: "Ind[ia]. Bor[ealis]."  
*longehirtus* Fairmaire, 1882a: 67 (*Rhynchites*) A: "Inde boréale"  
*phohaensis* Legalov, 2007a: 160 A: YUN  
*rasuwanus* Legalov, 2007a: 160 A: NP  
**subgenus *Metinvolvulus* Legalov, 2003b: 249** type species *Rhynchites haradai* Kôno, 1940  
*haradai* Kôno, 1940a: 67 (*Rhynchites*) A: FE HUB JA  
*lupulus* Sawada, 1993: 63 (*Involvulus*) A: JA (Kyushu, Yakushima) NC  
*sundukovi* Legalov, 2007a: 155 (*Metinvolvulus*) A: FE  
**subgenus *Nigrorhynchites* Legalov, 2007a: 158** type species *Rhynchites celebicus* Voss, 1938  
*aes* Sawada, 1993: 62 (*Involvulus*) A: JA (Ryukyu)  
*cornix* Sawada, 1993: 61 (*Involvulus*) A: FE JA  
**subgenus *Opacoinvolvulus* Legalov, 2003b: 250** type species *Rhynchites gensanensis* Voss, 1920  
*aterrimus* Voss, 1938d: 156 (*Rhynchites*) A: FUJ YUN  
*cognatus* Voss, 1958b: 7 (*Involvulus*) A: FUJ ZHE  
*gensanensis* Voss, 1920: 164 (*Rhynchites*) A: FE HEI LIA NC SC  
*atrocyaneus* Ter-Minasian, 1944b: 15 (*Rhynchites*)  
*lepidus* Voss, 1930b: 69 (*Rhynchites*) A: FUJ SCH  
*lepidus* Voss, 1938d: 155 (*Rhynchites*) [HN]  
*planiusculus* Voss, 1935b: 108 (*Rhynchites*) A: FUJ **ORR**  
*pseudocivicus* Legalov, 2007a: 163 (*Opacoinvolvulus*) A: SD  
*pseudocivimus* Legalov, 2007a: 163 [NA]  
**subgenus *Pilosoinvolvulus* Legalov, 2003b: 243** type species *Rhynchites solutus* Faust, 1886  
*decipiens* Voss, 1938c: 149 (*Rhynchites*) A: YUN "China, Himalaya"

*densatus* Voss, 1938c: 149 (*Rhynchites*) A: AF KA PA  
*siwalikensis* Voss, 1956f: 415 (*Involvulus*) A: UP  
*solutus* Faust, 1886c: 152 (*Rhynchites*) A: HP KA PA UP XIN  
*yunnanicus* Voss, 1938c: 149 (*Rhynchites*) A: YUN

**subgenus** *Protocnemvulus* Legalov, 2007a: 161 type species *Cneminvolvulus weibaoshanensis* Legalov, 2007

*weibaoshanensis* Legalov, 2007a: 161 A: YUN

**subgenus** *Pseudocnemvulus* Legalov, 2007a: 161 type species *Cneminvolvulus nanlingensis* Legalov, 2007

*nanlingensis* Legalov, 2007a: 161 A: GUA

**subgenus** *Pseudvulus* Legalov, 2003b: 246 type species *Involvulus schusteri* Formánek, 1912

*conjunctulus* Voss, 1959a: 69 (*Involvulus*) A: AF

*liesenfeldti* Voss, 1956f: 416 (*Involvulus*) A: CH UP

*meyeri* Voss, 1937c: 275 (*Rhynchites*) A: YUN

*nepalensis* Legalov, 2007a: 157 (*Pseudvulus*) A: NP

*schusteri* Formánek, 1912a: 51 (*Rhynchites*) A: XIZ

genus *Cneminvolvulus*, species incertae sedis

*pudens* Voss, 1938d: 157 (*Rhynchites*) A: UP

**genus** *Cyllorhynchites* Voss, 1930b: 73 type species *Rhynchites ursulus* Roelofs, 1874

**subgenus** *Cyllorhynchites* Voss, 1930b: 73 type species *Rhynchites ursulus* Roelofs, 1874

*auricapillus* Voss, 1930b: 77 (*Rhynchites*) A: CHQ HEB JIA JIX SCH SHN

*homalinus* Voss, 1930b: 76 (*Rhynchites*) A: YUN

*humanicus* Legalov, 2007a: 170 A: HUN JIA

*sarahae* Biondi, Colonnelli & Ringenbach, 2013: 2 N: LB

*ursulus afghanus* Legalov, 2003b: 256 A: AF PA

*ursulus quercuphillus* Legalov, 2007a: 170 A: FE NC SC

*ursulus rostralis* Voss, 1930b: 78 (*Rhynchites*) A: ANH BEI FUJ GUA HEB HEN HUN JIA JIL JIX

LIA SCH SHA XIN YUN ZHE **ORR**

*ursulus ursulus* Roelofs, 1874: 142 (*Rhynchites*) A: JA

**subgenus** *Hypocyllorhynchus* Legalov, 2003b: 255 type species *Cyllorhynchites indicus* Legalov, 2003

*indicus* Legalov, 2003b: 255 A: SD XIZ

**subgenus** *Hyporhynchites* Voss, 1935b: 101 type species *Rhynchites lauraceae* Voss, 1935

*cheliensis* Legalov, 2007a: 167 A: YUN

**subgenus** *Pseudocyllorhynchus* Legalov, 2003b: 255 type species *Rhynchites subcumulatus* Voss, 1930

*andrewesi* Voss, 1930b: 75 (*Rhynchites*) A: SCH YUN **ORR**

*cumulatus* Voss, 1930b: 74 (*Rhynchites*) A: ANH FUJ GUI HEB HEI HEN HUB HUN JIA SCH

SHA SHN YUN ZHE

*nankingensis* Legalov, 2007a: 169 A: JIA

*shaanxiensis* Legalov, 2007a: 169 A: SHA

*spinicollis* Voss, 1930b: 75 (*Rhynchites*) A: BT NP SD

*subcumulatus* Voss, 1930b: 76 (*Rhynchites*) A: YUN

**genus** *Ecnomonychus* Voss, 1933a: 55 type species *Ecnomonychus usambaricus* Voss, 1933

**subgenus** *Himalayrhynchites* Legalov, 2003b: 281 type species *Rhynchites canus* Faust, 1898

*canus* Faust, 1898c: 297 (*Rhynchites*) A: HP KA SD UP

*seriatopilus* Schilsky, 1906b: 26 (*Rhynchites*)

**subgenus** *Maculinvolvulus* Legalov, 2003b: 282 type species *Rhynchites singularis* Roelofs, 1874

*fasciculosus* Voss, 1942b: 91 (*Rhynchites*) A: FUJ

*merkli* Legalov, 2007a: 147 (*Maculinvolvulus*) A: TAI

*singularis* Roelofs, 1874: 147 (*Rhynchites*) A: FE FUJ JA

**genus** *Eduardirhinus* Legalov, 2003b: 252 type species *Rhynchites tenuicornis* Voss, 1938

*tenuicornis* Voss, 1938d: 154 (*Rhynchites*) A: SD

**genus** *Involvulus* Schrank, 1798: 360 type species *Involvulus metallicus* Schrank, 1798 (= *Curculio cupreus* Linnaeus, 1758)

**subgenus** *Involvulus* Schrank, 1798: 360 type species *Involvulus metallicus* Schrank, 1798 (= *Curculio cupreus* Linnaeus, 1758)  
*Euvolvulus* Reitter, 1916a: 264 type species *Curculio cupreus* Linnaeus, 1758  
*baojiensis* Legalov, 2007a: 187 A: SHA  
*cupreus* Linnaeus, 1758: 379 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: ES FE HEI HUB IN JA KZ LIA MG NC SC WS  
*aeneus* Latreille, 1804: 89 (*Attelabus*) [URN]  
*dybofskyi* Faust, 1882a: 289 (*Rhynchites*)  
*metallicus* Schrank, 1798: 477  
*punctatus* Herbst, 1797: 131 (*Rhynchites*)  
*purpureus* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*)  
*cylindricollis* Schilsky, 1906a: 82 (*Rhynchites*) A: FE JA  
*purpureoviolaceus* Voss, 1920: 164 (*Rhynchites*)  
*gemma* Semenov & Ter-Minasian, 1937: 64 (*Rhynchites*) A: BEI SCH SHA YUN  
*gemmus*: Legalov, 2003b: 318 (*Involvulus*) [NA, ISS]  
*hartmanni* Legalov, 2011d: 296 A: NP  
*yanmensis* Legalov, 2009c: 221 A: YUN  
**subgenus** *Nepalorhynchites* Legalov, 2007a: 187 type species *Rhynchites ferox* Faust, 1898  
*ferox* Faust, 1898c: 298 (*Rhynchites*) A: HP KA NP UP  
*pilosistriatus* Voss, 1920: 163 (*Rhynchites*)  
**subgenus** *Parinvolvulus* Legalov, 2003b: 297 type species *Rhynchites pilosus* Roelofs, 1874  
*Fujarhynchites* Legalov, 2007a: 186 type species *Rhynchites carinulatus* Voss, 1942  
*Nigroinvolvulus* Legalov, 2003b: 298 [NA]  
*Nigroinvolvulus* Legalov, 2003b: 298 type species *Rhynchites apionoides* Sharp, 1889  
*Parinvolvoides* Legalov, 2003b: 299 type species *Parinvolvulus ussuriensis* Legalov, 2003 (= *Involvulus legalovi* Alonso-Zarazaga, 2011)  
*apionoides* Sharp, 1889: 67 (*Rhynchites*) A: FE FUJ JA (Honshu)  
*berezovskyi* Legalov, 2007a: 185 (*Parinvolvulus*) A: GAN  
*carinulatus* Voss, 1942b: 93 (*Rhynchites*) A: FUJ  
*egenus* Voss, 1933c: 109 (*Rhynchites*) A: ZHE  
*hauseri* Wagner, 1907a: 323 (*Rhynchites*) A: QIN  
*immixtus* Voss, 1969b: 287 [RN] A: FUJ  
*carinaticollis* Voss, 1958b: 5 [NA]  
*carinaticollis* Legalov, 2007a: 185 (*Parinvolvulus*) [NA]  
*planiusculus* Voss, 1941a: 243 (*Rhynchites*) [HN]  
*legalovi* Alonso-Zarazaga, 2011a: 71 A: FE  
*ussuriensis* Legalov, 2003b: 300 (*Parinvolvulus*) [HN]  
*pilosus* Roelofs, 1874: 145 (*Rhynchites*) A: CH FE JA NC SC  
*placidus* Sharp, 1889: 63 (*Rhynchites*) A: FE JA  
*przhevalskyi* Legalov, 2007a: 186 (*Parinvolvulus*) A: GAN  
*schochrini* Legalov, 2007a: 187 (*Parinvolvulus*) A: SC  
*zherichini* Legalov, 2004b: 85 A: FE  
**subgenus** *Teretriorhynchites* Voss, 1938c: 135 type species *Curculio caeruleus* DeGeer, 1775  
*Aphlorhynchites* Sawada, 1993: 50 type species *Rhynchites laevior* Faust, 1882 (= *Rhynchites amabilis* Roelofs, 1874)  
*Chimorhynchites* Legalov, 2003b: 297 type species *Rhynchites fulvihirtus* Voss, 1938  
*Chimorhynchitoides* Legalov, 2007a: 182 type species *Teretriorhynchites kangdingensis* Legalov, 2007  
*amabilis* Roelofs, 1874: 145 (*Rhynchites*) A: ANH BEI ES FE HEB HEI HEN JA JIL LIA MG NC SC SHA SHN SHX WS  
*laevior* Faust, 1882a: 284 (*Rhynchites*)  
*nudipennis* Voss, 1929a: 25 (*Rhynchites*)  
*vossi* Ter-Minasian, 1971a: 265 (*Caenorhinus*)  
*dundai* Legalov, 2007a: 184 (*Teretriorhynchites*) A: YUN  
*fulvihirtus* Voss, 1938c: 143 (*Rhynchites*) A: XIN  
*funbris* Sharp, 1889: 64 (*Rhynchites*) A: HUB JA  
*hirticollis* Faust, 1882a: 283 (*Rhynchites*) A: FE SC  
*icosandriae* *icosandriae* Scopoli, 1763: 28 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE HU IT LA LT LU MD NL NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AB GG IN KZ TR  
*caeruleus* DeGeer, 1775: 251 (*Curculio*)  
*confinis* Stephens, 1831h: 202 (*Rhynchites*)  
*conicus* Illiger, 1808a: 306 (*Rhynchites*)  
*pubescens* Rossi, 1790: 137 (*Attelabus*) [NA]  
*icosandriae iranensis* Legalov, 2004a: 69 (*Teretriorhynchites*) A: IN  
*icosandriae ussuriensis* Voss, 1930b: 69 (*Rhynchites*) A: ANH BEI ES FE HEI NC LIA SC

*kangdingensis* Legalov, 2007a: 182 (*Teretriorhynchites*) A: SCH  
*kozlovi* Legalov, 2007a: 184 (*Teretriorhynchites*) A: YUN  
*nigrocyanus* Legalov, 2007a: 183 (*Teretriorhynchites*) A: SCH  
*potanini* Legalov, 2007a: 184 (*Teretriorhynchites*) A: SCH  
*pubescens* Fabricius, 1775: 131 (*Curculio*) E: AL AU BH BU BY CR CT CZ DE FR GE HU IT KZ  
 LT MD PL PT RO SK SL SP ST SZ UK A: AR ES FE GG IN KI KZ TR WS  
*byctiscoidiceps* Voss, 1938c: 143 (*Rhynchites*)  
*fallax* Starck, 1889: 55 (*Rhynchites*)  
*flectirostris* Pic, 1926a: 9 (*Rhynchites*)  
*multipunctatus* Bach, 1858: 372 (*Rhynchites*)  
*parellinus* Gyllenhal, 1833a: 224 (*Rhynchites*)  
*virescens* Thunberg, 1815: 117 (*Rhynchites*) [DA]  
*szechuanensis* Voss, 1956f: 414 A: SCH  
*xiahensis* Legalov, 2007a: 184 (*Teretriorhynchites*) A: YUN  
*zhondiensis* Legalov, 2007a: 185 (*Teretriorhynchites*) A: YUN

**genus *Japonorhynchites* Legalov, 2003b: 222** type species *Rhynchites sanguinipennis* Roelofs, 1874  
*bicoloroides* Legalov, 2007a: 132 A: YUN  
*bisulcatus* Voss, 1922c: 283 (*Rhynchites*) A: TAI  
*caeligenus* Sawada, 1993: 47 (*Notocyrtus*) A: JA (Kyushu)  
*sanguinipennis* Roelofs, 1874: 144 (*Rhynchites*) A: FE JA SC  
*zhejiangensis* Legalov, 2007a: 133 A: ZHE

**genus *Lasiiorhynchites* Jekel, 1860: 227** type species *Rhynchites pubescens* Fabricius *sensu* Herbst, 1797  
 (= *Rhynchites cavifrons* Gyllenhal, 1833)

**subgenus *Coccygorrhynchites* Prell, 1926: 288** type species *Rhynchites sericeus* Herbst, 1797  
*sericeus* Herbst, 1797: 135 (*Rhynchites*) E: AU BE BU CR CZ DE FR GB GE HU IT LU MD NL PL  
 PT RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AR GG SY TR  
*ophthalmicus* Stephens, 1831h: 200 (*Rhynchites*)  
*pubescens*: Latreille, 1804: 90 (*Attelabus*) [NA]  
*similis* Curtis, 1837: 642 (*Rhynchites*)  
*splendidulus* Kiesenwetter, 1852: 626 (*Rhynchites*)

**subgenus *Lasiiorhynchites* Jekel, 1860: 227** type species *Rhynchites pubescens* Fabricius *sensu* Herbst,  
 1797 (= *Rhynchites cavifrons* Gyllenhal, 1833)  
*cavifrons* Gyllenhal, 1833a: 226 (*Rhynchites*) [NP] E: AL AU BE BU CR CT CZ DE FR GB GE GR  
 HU IT LU MC MD NL PL RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AR GG IN TR  
*cyanicolor* Gyllenhal, 1833a: 229 (*Rhynchites*)  
*viridis* Geoffroy, 1785: 113 (*Rhinomacer*) [NO]

*freidbergi* Legalov & Friedman, 2007: 187 A: IS TR

**subgenus *Nelasiiorhynchites* Legalov, 2003b: 205** type species *Rhynchites syriacus* Desbrochers des  
 Loges, 1869

*brevirostris* Roelofs, 1875a: 149[/148] (*Rhynchites*) A: FE JA NC  
*comatus* Gyllenhal, 1833a: 229 (*Rhynchites*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GB GE HU IR IT  
 LU MD NL NR NT PL RO SK SL SP SV SZ UK N: AG  
*olivaceus* Gyllenhal, 1833a: 228 (*Rhynchites*)  
*pauciseta* Wasmann, 1884: 183 (*Rhynchites*)

*praeustus* Boheman, 1845: 362 (*Rhynchites*) E: AL AU BH BU CR FR GR HU IT MA ME RO SK  
 SL SZ TR UK N: AG TU A: IS JO LE SY TR

*caligatus* Haliday, 1872a: 125 (*Rhynchites*)  
*graecus* Voss, 1933d: 136  
*lesinensis* Voss, 1933d: 137  
*lividus* Vitale, 1905: 85  
*luridus* Boheman, 1845: 363 (*Rhynchites*)  
*nigripennis* Baudi di Selve, 1894: 10 (*Rhynchites*)  
*pallidior* Pic, 1903c: 131 (*Rhynchites*)  
*semiruber* Boheman, 1845: 362 (*Rhynchites*)  
*xanthomelas* Voss, 1933d: 137  
*xantomelus* Ragusa, 1912: 249

*syriacus* Desbrochers des Loges, 1869d: 388 (*Rhynchites*) E: GR A: IS LE SY TR  
*kindermannii* Desbrochers des Loges, 1869d: 389 (*Rhynchites*)

*ussuriensis* Legalov, 2002d: 1523 A: FE SC SHA

*vaucheri* Desbrochers des Loges, 1897a: 177 (*Rhynchites*) E: SP N: MO

**subgenus *Stenorhynchites* Voss, 1932a: 157** type species *Curculio caeruleocephalus* Schaller, 1783



*caeruleocephalus* Schaller, 1783: 282 (*Curculio*) E: AU CZ FR GE GR HU IT LT LU NT PL PT SK  
SP ST SV SZ UK YU N: AG MO  
*cynocephalus* Herbst, 1783: 72 (*Curculio*)  
*testaceus* Harrer, 1784: 188 (*Rhinomacer*)

**genus *Mecorhis* Billberg, 1820: 39 type species *Curculio ungaricus* Herbst, 1783**

**subgenus *Heterorhynchites* Voss, 1932c: 171 type species *Caenorhinus incertus* Voss, 1932**

*Eosawadaia* Legalov, 2004a: 66 type species *Rhynchites subtectus* Vos, 1938

*Pseudorhinus* Legalov, 2003b: 269 [HN] type species *Rhynchites carinensis* Faust, 1894

*Sawadaia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 41 type species *Rhynchites azureus* Olivier, 1807

*Vietnamorhynchites* Legalov, 2003b: 272 type species *Heterorhynchites medvedevi* Legalov, 2003

*alcyonea* Pascoe, 1875a: 391 (*Rhynchites*) A: "India"

*arguta* Faust, 1882a: 288 (*Rhynchites*) A: SD

*bhamoensis* Faust, 1894c: 164 (*Rhynchites*) A: YUN ORR

*copiosa* Voss, 1938d: 167 (*Rhynchites*) A: SD UP

*satrapa* Voss, 1938d: 163 (*Rhynchites*) A: CH

*satrapus*: Legalov, 2003b: Checklist, 43 (*Thompsonirhinus*) [NA, ISS]

*semenovi* Legalov, 2007a: 196 (*Heterorhynchites*) A: SCH

*pristis* G.A.K. Marshall, 1924: 283 (*Rhynchites*) A: UP ORR

**subgenus *Mecorhis* Billberg, 1820: 39 type species *Curculio ungaricus* Herbst, 1783**

*Homalorhynchites* Voss, 1938c: 136 type species *Curculio ungaricus* Herbst, 1783

*Mechoris*: Stephens, 1833: 63 [NA]

*Mecoris*: Legalov, 2007a: 152 [NA, ISS]

*ungarica* Herbst, 1783: 71 (*Curculio*) E: AL AU BH BU BY CR CZ GE GR HU IT MC MD ME SK

SL ST TR UK A: AB AR GG IN IQ IS KZ LE SY TR WS

*marginata* Schrank, 1798: 476 (*Involvulus*)

*ursus* Gebler, 1833: 292 (*Rhynchites*)

**subgenus *Mirabrhynchites* Legalov, 2003b: 273 type species *Mirabrhynchites kabakovi* Legalov, 2003**

*holzschuhi* Legalov, 2015: 480 (*Mirabrhynchites*) A: NP

*mirifica* Legalov, 2007a: 155 (*Mirabrhynchites*) A: YUN

**subgenus *Philorectus* Voss, 1924b: 40 type species *Philorectus insolitus* Voss, 1924**

*Mirabinvolvulus* Legalov, 2003b: 274 type species *Mirabinvolvulus orlovi* Legalov, 2003

*insolita* Voss, 1924b: 40 (*Philorectus*) A: SD XIZ ORR

*sjaomonjanica* Legalov, 2004a: 68 (*Philorectus*) A: YUN

**subgenus *Pseudomechoris* Legalov, 2003a: 71 type species *Rhynchites aethiops* Bach, 1854**

*aethiops* Bach, 1854: 172 (*Rhynchites*) [RN] E: AL AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MC

MD ME PL RO SK SL ST SZ TR UK A: AB AR IN TR WS

*crassicornis* Gmelin, 1790: 1759 (*Curculio*) [NO]

*crassirostris* Gmelin, 1790: 1806 (*Curculio*) [DA, NO]

*juraensis* Voss, 1969b: 250 (*Involvulus*)

*planirostris* Gyllenhal, 1833a: 216 (*Rhynchites*)

**subgenus *Thompsonirhinus* Legalov, 2003b: 267 type species *Rhynchites plumbeus* Roelofs, 1874**

*Athompsonirhinus* Legalov, 2003b: 270 type species *Rhynchites subplumbeus* Voss, 1938

*Eorhinchus* Legalov, 2007a: 194 type species *Rhynchites simulans* Voss, 1924

*Maculinvoles* Legalov, 2003b: 270 type species *Rhynchites kiritshenkoi* Ter-Minasian, 1944

*Pseudorhinoides* Legalov, 2007a: 192 type species *Thompsonirhinus sichuanensis* Legalov, 2007

*amicta* Voss, 1938c: 146 (*Rhynchites*) A: SD ORR

*annapurnae* Legalov, 2007a: 192 (*Thompsonirhinus*) A: NP

*coerulescens* *coerulescens* Voss, 1938d: 163 (*Rhynchites*) A: HKG

*coerulescens* *tsinpinensis* Legalov, 2007a: 192 (*Thompsonirhinus*) A: YUN

*cyanescens* Voss, 1939a: 71 (*Rhynchites*) [RN] A: SD

*cyanicolor* Voss, 1938d: 166 (*Rhynchites*) [HN]

*eduardi* Legalov, 2002c: 91 (*Thompsonirhinus*) A: JIX YUN XIN

*obscurus* Voss, 1938d: 166 (*Rhynchites*) [HN]

*gentilis* Voss, 1930b: 72 (*Rhynchites*) A: UP JIX YUN ZHE

*gracilis* Voss, 1938d: 165 (*Rhynchites*) A: UP

*indubia* Voss, 1930b: 71 (*Rhynchites*) A: YUN ZHE

*kundensis* Legalov, 2007a: 192 (*Thompsonirhinus*) A: GAN

*leucoscutellata* Voss, 1932b: 71 (*Rhynchites*) A: YUN

*mandschurica* Voss, 1939c: 396 (*Rhynchites*) A: FE FUJ HEI JIL LIA YUN

*kiritshenkoi* Ter-Minasian, 1944c: 26 (*Rhynchites*)

*continentalis* Voss, 1958b: 8 (*Involvulus*)

*obsita* Voss, 1930b: 70 (*Rhynchites*) A: FUJ YUN

*pilositesellata* Voss, 1922c: 281 (*Rhynchites*) A: TAI  
*plumbea* Roelofs, 1874: 143 (*Rhynchites*) A: FE HUB JA JIX NC NE SC SCH ZHE  
*sichuanensis* Legalov, 2007a: 192 (*Thompsonirhinus*) A: SCH  
*simulans* Voss, 1924b: 43 (*Rhynchites*) A: YUN

**genus *Metallorhynchites* Legalov, 2007a: 164** type species *Rhynchites aereus* Voss, 1938  
*chalceus* Voss, 1938c: 149 (*Rhynchites*) A: HP UP

**genus *Metarhynchites* Voss, 1923: 489** type species *Rhynchites arduus* Voss, 1923  
**subgenus *Metarhynchites* Voss, 1923: 489** type species *Rhynchites arduus* Voss, 1923  
*fukienensis* Voss, 1941a: 242 (*Rhynchites*) A: FUJ  
*kaldeci* Legalov, 2019a: 2 A: YE  
*schenklingi* Voss, 1922c: 282 (*Rhynchites*) A: TAI  
*suborichalceus* Voss, 1932d: 300 (*Rhynchites*) A: YUN

**genus *Montaninvolvulus* Legalov, 2003b: 259** type species *Rhynchites bucklandiae* G.A.K. Marshall, 1924  
**subgenus *Montaninvolvulus* Legalov, 2003b: 259** type species *Rhynchites bucklandiae* G.A.K. Marshall, 1924  
*aeneoniger* Faust, 1890f: 426 (*Rhynchites*) A: GAN GUX NE  
*bucklandiae* G.A.K. Marshall, 1924: 282 (*Rhynchites*) A: SD  
*gatlansensis* Legalov, 2007a: 165 A: NP  
*melancholicus* Voss, 1938d: 154 (*Rhynchites*) A: SD **ORR**  
*liveus* Voss, 1938d: 165 (*Rhynchites*)  
*potanini* Legalov, 2007a: 165 A: GAN  
*xilingensis* Legalov, 2007a: 165 A: SCH

**genus *Neocoenorrhinus* Voss, 1952a: 182** type species *Rhynchites germanicus* Herbst, 1797  
**subgenus *Neocoenorrhinidius* Legalov, 2003b: 216** type species *Rhynchites pauxillus* Germar, 1823  
*abeillei* Desbrochers des Loges, 1869d: 420 (*Rhynchites*) E: FR GR IT UK  
*assimilis* Roelofs, 1874: 146 (*Rhynchites*) A: FE JA NC  
*cribrum* Desbrochers des Loges, 1875e: 210 (*Rhynchites*) E: GR TR A: IS LE SY TR  
*cyaneus* Formánek, 1911: 206 (*Rhynchites*)  
*stierlini* Voss, 1938a: 64 (*Caenorhinus*)  
*cuprinus* Chevrolat, 1860b: 128 (*Rhynchites*) N: AG  
*interpunctatus* Stephens, 1831h: 201 (*Rhynchites*) E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LU MD NL PL PT SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG A: "Transcaucasia"  
*confusus* Desbrochers des Loges, 1869d: 363 (*Rhynchites*)  
*longirostris* Stephens, 1831h: 202 (*Rhynchites*)  
*interruptus* Voss, 1920: 168 (*Rhynchites*) **E: UK** A: FE JA (Hokkaido, Honshu)  
*lukjanovitschi* Ter-Minasian, 1944c: 25 (*Coenorhinus*)  
*italicus* Voss, 1929a: 24 (*Caenorhinus*) E: BH FR GR IT  
*mekongensis* Legalov, 2007a: 128 A: YUN  
*pauxillus* Germar, 1823: 186 (*Rhynchites*) [NP] E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU MD ME NL NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK A: AB AR GG IN KZ TM TR WS **ORR**  
*atrocaeruleus* Stephens, 1831h: 201 (*Rhynchites*)  
*caeruleus* Geoffroy, 1785: 114 (*Rhinomacer*) [NO]  
*livescens* Voss, 1929a: 25 (*Caenorhinus*)  
*pauculus* Voss, 1933d: 134 (*Caenorhinus*)  
*persicus* Gyllenhal, 1837: 164 (*Rhynchites*)  
*persicus* Gyllenhal, 1839a: 330 (*Rhynchites*) [HN]  
*sulcidorsum* Schrank, 1798: 477 (*Involvulus*) [DA]  
*pseudocribrum graecus* Legalov, 2007a: 129 E: GR  
*pseudocribrum pseudocribrum* Legalov, 2002a: 217 (*Temnocerus*) E: TR A: AB IN TR  
*thomsoni* Faust, 1884a: 191 (*Rhynchites*) A: FE HEI LIA MG SHA  
**subgenus *Neocoenorrhinus* Voss, 1952a: 182** type species *Rhynchites germanicus* Herbst, 1797  
*germanicus* Herbst, 1797: 134 (*Rhynchites*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK A: AB ES FE GG KZ MG TR WS  
*rugipennis* Stephens, 1831h: 202 (*Rhynchites*)

**subgenus** *Schoenitemnus* Legalov, 2003a: 69 type species *Rhynchites minutus* Herbst, 1797  
*minutus* Herbst, 1797: 135 (*Rhynchites*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR  
HU IT LU MC MD ME NL NR PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** AB GG IN  
TR  
*aeneovirens* Marsham, 1802: 239 (*Curculio*)  
*fragariae* Gyllenhal, 1833a: 233 (*Rhynchites*)  
*longirostris* Bach, 1854: 175 (*Rhynchites*) [HN]  
*obscurus* Gyllenhal, 1833a: 215 (*Rhynchites*)  
*smeraldinus* O.G. Costa, 1839b: 11 (*Attelabus*)

**genus** *Orrhynchites* Legalov, 2007a: 154 type species *Rhynchites comosellus* Voss, 1938 (p. 159) (= *Rhynchites consimilis* Voss, 1938)  
*consimilis* Voss, 1938d: 166 (*Rhynchites*) **A:** NP SD UP YUN  
*comosellus* Voss, 1938d: 159 (*Rhynchites*)

**genus** *Perrhynchites* Voss, 1953a: 45 type species *Rhynchites aereipennis* Desbrochers des Loges, 1895  
*aereipennis* Desbrochers des Loges, 1895d: 94 (*Rhynchites*) **A:** LE SY TR  
*lodosi* Voss, 1973: 37 (*Rhynchites*)  
*bellus* Fremuth & Legalov, 2002: 215 **E:** TR **A:** TR

**genus** *Perrhynchitoides* Legalov, 2007a: 131 type species *Caenorhinus brunneus* Voss, 1932  
*brunneus* Voss, 1932c: 176 (*Caenorhinus*) **A:** "China bor."  
*pelliceus* Faust, 1890f: 427 (*Rhynchites*) **A:** GAN SCH

**genus** *Proelautobius* Legalov, 2007a: 140 type species *Involvulus dentatus* Voss, 1953  
*dentatus* Voss, 1953a: 42 (*Involvulus*) **A:** FUJ  
*erythropterus* Voss, 1922c: 282 (*Rhynchites*) **A:** TAI  
*fujianicus* Legalov, 2007a: 140 **A:** FUJ  
*humanicus* Legalov, 2007a: 140 **A:** HUN  
*indochinensis* Voss, 1939a: 61 (*Rhynchites*) [RN] **A:** CH **ORR**  
*gracilicornis* Voss, 1938c: 138 (*Rhynchites*) [HN]  
*jianxiensis* Legalov, 2007a: 141 **A:** JIX  
*shaowuensis* Legalov, 2007a: 141 **A:** FUJ  
*yunnanicus* Legalov, 2003b: 237 (*Elautobius*) **A:** YUN  
*yannanicus* Legalov, 2003b: 237 (*Elautobius*) [NA]

**genus** *Pustulorhinus* Legalov, 2003b: 275 type species *Pustulorhinus yunnanicus* Legalov, 2003  
*yunnanicus* Legalov, 2003b: 275 **A:** YUN

**genus** *Rhodocyrtus* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 42 [RN] type species *Rhynchites cribripennis*  
Desbrochers des Loges, 1869  
*Notocyrtus* Desbrochers des Loges, 1908h: 78 [HN] type species *Rhynchites cribripennis* Desbrochers des Loges, 1869  
*cribripennis* Desbrochers des Loges, 1869d: 355 (*Rhynchites*) **E:** BU CR FR (Corse) GR IT ST TR **A:**  
CY IS LE SY TR

**genus** *Rhynchitallus* Voss, 1960b: 415 type species *Rhynchitallus cyclops* Voss, 1960  
*cyclops* Voss, 1960b: 416 **A:** HUB JIA

**genus** *Rhynchites* D.H. Schneider, 1791: 83 type species *Curculio bacchus* Linnaeus, 1758

**subgenus** *Epirhynchites* Voss, 1969b: 348 type species *Rhynchites heros* Roelofs, 1874  
*Colonnellinius* Legalov, 2003b: 289 type species *Rhynchites smyrnensis* Desbrochers des Loges, 1869  
*Neorhynchites* Voss, 1969b: 342 type species *Rhynchites velatus* LeConte, 1880  
*Pyrorrhynchites* Legalov, 2003a: 72 type species *Rhynchites giganteus* Krynicki, 1832 (= *Rhynchites giganteus* Schoenherr, 1832)  
*Terminassianaeus* Legalov, 2003b: 287 type species *Rhynchites lopatini* Ter-Minasian, 1968  
*Tshernyshevinius* Legalov, 2003a: 72 type species *Rhynchites zaitzevi* Kieseritzky, 1926  
*amygdali* Iablokoff-Khnzorian, 1954: 147 (*Rhynchites*) **A:** AR  
*auratus* Scopoli, 1763: 26 (*Curculio*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ EN FR GE GR HU IT LA  
LT LU MC MD NL NT PL PT RO SK SL SP ST SZ TR UK **A:** AB AF AR ES GG IN IQ KI  
KZ TD TM TR UZ XIN WS  
*angorensis* Pic, 1926a: 10  
*armeniacus* Zajcev, 1937: 66

*aurifer* Olivier, 1791: 564 (*Curculio*) [HN, RN]  
*chamaecerasi* Ter-Minasian, 1950: 113  
*ferghanensis* Nevskij, 1929: 445  
*microcarpa* Ter-Minasian, 1944a: 53 (*Rhynchites*)  
*friedmani* Legalov, 2007b: 197 (*Epirhynchites*) A: IS  
*giganteus* Schoenherr, 1832: 214 E: AU BU CR CT CZ FR GR HU IT MD NT RO SK SL ST TR  
UK A: AB AR CH GG IN KZ TR UZ  
*giganteus* Krynicki, 1832: 144 [HN]  
*giganteus* Gyllenhal, 1833a: 218 [HN]  
*emgei* Stierlin, 1890a: 165  
*pyri* Motschulsky, 1853: 80  
*rectirostris* Gyllenhal, 1833a: 220  
*versicolor* O.G. Costa, 1839b: 10 (*Attelabus*)  
*vestitus* Rey, 1893b: 73  
*hajastanicus* Ter-Minasian, 1965: 380 E: ST A: AR TR  
*heros* Roelofs, 1874: 141 A: BEI ES FE FUJ GUA GUI GUX HEB HEI HEN HUB HUN JA JIA  
JIL JIX LIA MG NC NIN NMO SC SCH SHA SHN SHX XIN YUN ZHE  
*foveipennis* Fairmaire, 1888c: 136  
*ignitus* Voss, 1953a: 43  
*koreanus* Kôno, 1926a: 89  
*mongolicus* Voss, 1930b: 78  
*sumptuosus* Roelofs, 1876: cxxxii  
*lopatini* Ter-Minasian, 1968: 1865 A: IN TM UZ  
*patricius* Voss, 1959a: 70 A: AF  
*sarafschanicus* Voss, 1929a: 27 A: AF TD TM UZ  
*nuristanicus* Voss, 1959a: 71  
*smyrnensis* Desbrochers des Loges, 1869d: 342 E: GR A: IN IS JO SY TM TR  
*trojanus* Gyllenhal, 1839a: 324 E: GR TR A: CY IS JO TR  
*maximus* Desbrochers des Loges, 1869d: 338  
*turcicus* Legalov, 2003a: 73 A: TR  
*zaitzevi* Kieseritzky, 1926: 148 A: IN  
*zherichini* Legalov, 2004a: 68 (*Epirhynchites*) A: ES  
**subgenus** *Rhynchites* D.H. Schneider, 1791: 83 type species *Curculio bacchus* Linnaeus, 1758  
*Prorhynchites* Voss, 1973: 40 type species *Rhynchites purpureipennis* Voss, 1973 (= *Rhynchites slovenicus* Purkyně, 1954)  
*bacchus* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ FR GE GR HU IT LT  
LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG A: AB AR  
GG IN IS KZ LE TM TR UZ WS XIN  
*circassicus* Voss, 1938d: 170  
*cupreatus* Voss, 1929a: 26  
*jekeli* Desbrochers des Loges, 1869d: 348  
*laetus* Germar, 1823: 186  
*splendidus* Krynicki, 1832: 144  
*fulgidus* Faldermann, 1835: 420 A: BEI ES FE FUJ GAN GUI HEB HEI HKG HUB HUN JIL JIX  
LIA MG NIN NMO SCH SHA SHN SHX ZHE  
*bacchoides* Voss, 1920a: 82  
*confragocollis* Voss, 1933c: 110  
*faldermanni* Schoenherr, 1839: 326 [RN]  
*kozlovi* Suvorov, 1915b: 345  
*tygosanensis* Voss, 1938d: 171  
*lenaeus* Faust, 1891e: 386 E: BU GR MC ST TR A: AB AR GG IN IS SY TR  
*asiaticus* Desbrochers des Loges, 1908g: 65  
*slovenicus* Purkyně, 1954: 168 E: HU SK SL TR A: AR IS TR  
*lenaeiformis* Ter-Minasian, 1966b: 855  
*purpureipennis* Voss, 1973: 39  
  
genus *Rhynchites*, species incertae sedis  
*nanus* Thunberg, 1815: 117 E: SV  
  
**genus** *Rubrrhynchites* Legalov, 2007a: 130 type species *Rubrrhynchites curvirostris* Legalov, 2007  
*curvirostris* Legalov, 2007a: 130 A: YUN  
  
**genus** *Taiwanorhynchites* Legalov, 2007a: 154 type species *Rhynchites impressicollis* Voss, 1938  
*impressicollis* Voss, 1938c: 138 (*Rhynchites*) A: TAI  
  
**genus** *Tatianaerhynchites* Legalov, 2002b: 87 type species *Curculio aequatus* Linnaeus, 1767

*aequatus* Linnaeus, 1767: 607 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK A: AB AR CY GG IN IS JO KZ LE SY TM TR  
*bicolor* Rossi, 1792: 44 (*Attelabus*) [HN]  
*creticus* Voss, 1955c: 271 (*Merhynchites*)  
*interstitialis* Desbrochers des Loges, 1869d: 354 (*Rhynchites*)  
*phryganophilus* Iablokoff-Khinzorian, 1956: 225 (*Caenorhynchus*)  
*ruber* Geoffroy, 1785: 113 (*Rhinomacer*)  
*ruber* Fairmaire, 1859f: civ (*Rhynchites*)  
*semiruber* Stierlin, 1864b: 492 (*Rhynchites*)

**genus *Temnocerus* Thunberg, 1815: 110** type species *Attelabus planirostris* Fabricius, 1801 = *Curculio nanus* Paykull, 1792

*Paratemnocerus* Legalov, 2003b: 209 type species *Rhynchites subglaber* Desbrochers des Loges, 1897  
*Pselaphorhynchites* Schilsky, 1903: F type species *Curculio nanus* Paykull, 1792  
*coeruleus* Fabricius, 1798: 163 (*Attelabus*) E: AL AN AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT KZ LA LS LT LU MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG A: AB ES FE GG IN KI KZ TR WS  
*tomentosus* Gyllenhal, 1839a: 335 (*Rhynchites*)  
*uncinatus* C.G. Thomson, 1865: 36 (*Rhynchites*)  
*daliangensis* Legalov, 2009a: 31 A: SCH  
*dundai* Legalov, 2006b: 7 A: YUN  
*elaegni* Korotyaev & Legalov, 2006: 126 A: KZ  
*japonicus* Morimoto, 1958a: 97 (*Pselaphorhynchites*) A: ES FE JA (Hokkaido, Honshu) NE  
*longiceps* C.G. Thomson, 1888: 1203 (*Rhynchites*) E: AU BE CT CZ DE FI FR GB GE HU IT LA LT LU NL NR NT PL SK SV SZ UK A: ES KZ WS  
*harwoodi* Joy, 1911: 270 (*Rhynchites*)  
*morimotoi* Sawada, 1997: 117 (*Pselaphorhynchites*) A: JA (Kyushu)  
*terminassianae* Legalov, 2003c: 409  
*nanus* Paykull, 1792: 136 (*Curculio*) E: AN AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: ES IN KI KZ MG TM TR WS  
*alliariae*: Fabricius, 1775: 132 (*Curculio*) [NA]  
*cylindricus* Stephens, 1831h: 199 (*Rhynchites*)  
*planirostris* Fabricius, 1801: 425 (*Attelabus*)  
*rubripes* Reitter, 1916a: 263 (*Rhynchites*) A: ES FE KZ LIA MG SHX  
*mongolianus* Voss, 1967a: 253 (*Pselaphorhynchites*)  
*yasumatsui* Kôno & Morimoto, 1958: 26 (*Pselaphorhynchites*)  
*semicyaneus* Bedel, 1884e: 208 (*Rhynchites*) N: AG  
*sibiricus* Legalov, 2006c: 18 A: ES  
*subglaber* Desbrochers des Loges, 1897a: 177 (*Rhynchites*) E: CT ST A: ES KI KZ MG WS  
*angustifrons* Voss, 1932c: 179 (*Rhynchites*)  
*tibialis* Voss, 1967a: 255 (*Pselaphorhynchites*)  
*yunnanicus* Legalov, 2003b: 212 A: YUN

subfamily Rhynchitinae, nomina dubia

*Curculio rhedi* Schrank, 1781: 106 E: AU  
*Rhinomacer fulgidus* Geoffroy, 1785: 116 E: FR  
*Rhinomacer gibbus* O.F. Müller, 1776: 90 E: DE  
*Rhinomacer nemoralis* O.F. Müller, 1776: 90 E: DE  
*Rhinomacer politus* O.F. Müller, 1776: 90 E: DE  
*Rhinomacer similis* O.F. Müller, 1776: 90 E: DE  
*Rhynchites rugosus* Gistel, 1857: 584 [HN] E: GE

6. Family BRENTIDAE Billberg, 1820

6.1. Subfamily Apioninae Schoenherr, 1823

6.1.1. Tribe Apionini Schoenherr, 1823

6.1.1.1. Subtribe Apionina Schoenherr, 1823

**genus *Apion* Herbst, 1797: 100** type species *Curculio frumentarius* Linnaeus, 1758

*Apiolum* Kirby, 1808: 10 [RN] type species *Curculio frumentarius* Linnaeus, 1758

*Apion* Rafinesque, 1814: 29 [RN] type species *Curculio frumentarius* Linnaeus, 1758

*Apium* Agassiz, 1846: 29 [RN] type species *Curculio frumentarius* Linnaeus, 1758

*Apius* Billberg, 1820: 40 [RN, HN] type species *Curculio frumentarius* Linnaeus, 1758

*Erythrapion* Schilsky, 1906b: vi type species *Apion haematodes* Kirby, 1808

*Oxeostomum* Gistel, 1856a: 374 type species *Curculio frumentarius* Linnaeus, 1758

*Oxystomum* Gistel, 1856a: 260 type species *Curculio frumentarius* Linnaeus, 1758

*anarchajense* Ter-Minasian, 1971b: 659 **A: KZ**

*arcticum* Korotyaev, 1988a: 144 **A: FE**

*cruentatum* Walton, 1844: 452 **E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FA FI FR GB GE GR HU IT  
LA LT LU MC ME NL NR PL PT SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO A: AR CY ES SY TR  
WS**

*desideratum* Sharp, 1918: 4 (*Erythrapion*)

*dellabeffae* Schatzmayr, 1921b: 109 **E: IT**

*distincticolle* Desbrochers des Loges, 1870c: 197 **E: SP**

*frumentarium* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*) **E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR  
HU IR IT LA LS LT LU ME NL NR PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AF  
AR CY GG IN IS JO KZ SY TD TR**

*miniatum* Germar, 1833: 282

*sanguineum* DeGeer, 1775: 251 (*Curculio*)

*gallicola* Ter-Minasian, 1971b: 659 **A: TM**

*graecum* Desbrochers des Loges, 1897c: 4 **E: BU CR GR ST A: GG**

*kasparyani* Korotyaev, 1988b: 132 (*Apion*)

*haematodes haematodes* Kirby, 1808: 76 **E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LT LU MC NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: MO MR A:  
GG SY**

*brachypterum* Sharp, 1918: 7 (*Erythrapion*)

*coccineum* Gmelin, 1790: 1742 (*Curculio*)

*fraudator* Sharp, 1918: 5 (*Erythrapion*)

*haematodes occultum* Faust, 1885d: 244 **N: AG MO TU**

*henoni* Abeille de Perrin, 1894a: 94 **N: AG TU**

*oranense* Desbrochers des Loges, 1898h: 35

*longithorax* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxv **E: AL IT N: AG MO TU**

*rubens* Walton, 1837: 17 **E: AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LU NL NR NT  
PL PT SK SP ST SV SZ UK "Caucasus" N: AG A: TR WS**

*algiricum* Everts, 1879a: 59 [DA]

*podolicum* Rybiński, 1902: 12

*rubens* Stephens, 1839: 256 [HN]

*rubiginosum* Grill, 1893: 253 **E: AU BE BH BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT  
LU MC NL NR NT PL PT SK SP ST SV SZ UK "Caucasus" N: AG A: AB AR IN TM SY  
WS**

*rufum* A. Solari & F. Solari, 1905b: 100

*rubroflavum* Bajtenov, 1981a: 29 **A: KZ**

*strigipenne* Schilsky, 1902: 25 **A: AB AF AR IN TD TM TR**

6.1.1.2. Subtribe Aplemonina Kissinger, 1968

**genus *Aizobius* Alonso-Zarazaga, 1990c: 102** type species *Apion sedi* Germar, 1818

*pseudosedi* Bajtenov, 1975c: 411 (*Apion*) **A: FE JIA KZ WS**

*robustirostris* Desbrochers des Loges, 1870c: 184 (*Apion*) **E: FR PT SP N: AG MO TU**

*schaeferi* A. Hoffmann, 1960a: 22 (*Apion*)

*sedi* Germar, 1818: 49 (*Apion*) **E: AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT LU MC NL  
NR NT PL RO SK ST SV SZ UK N: AG A: AB ES GG KI KZ MG SY WS**

*maassi* Flach, 1908b: 130 (*Apion*)

*tumidicolle* Bach, 1854: 201 (*Apion*)

**genus *Aplemonus* Schoenherr, 1847: 5** type species *Aplemonus gibbipennis* Schoenherr, 1847

*arabicus* Wagner, 1909a: 27 (*Apion*) **N: EG A: IN OM PA QA AFR**

*superbus* Tournier, 1868a: 147 (*Apion*) **N: EG "Arabia" AFR**

*cupreomicans* Wagner, 1912b: 36 (*Apion*)

*enmediensis* A. Hoffmann, 1964d: 1217 (*Apion*)

*stigma* G.A.K. Marshall, 1930: 562 (*Apion*)

*tuberculatus* Bhateja & Pajni, 1989a: 50 **A: UP ORR**

**genus *Cistapion* Wagner, 1924: 134** type species *Apion cyanescens* Gyllenhal, 1833  
*cyanescens* Gyllenhal, 1833a: 306 (*Apion*) E: FR IT PT SP N: AG MO  
*capiomonti* Wencker, 1858b: cv (*Apion*)  
*rectinatus* Desbrochers des Loges, 1904a: 56 (*Apion*)

**genus *Helianthemapion* Wagner, 1930: 1386** type species *Apion aciculare* Germar, 1817  
*aciculare* Germar, 1817b: 245 (*Apion*) E: AU BE BU CZ FR GB GE GR HU IT LU SK SP SZ UK  
N: AG MO  
*lasureum* Schilsky, 1901b: 60 (*Apion*)  
*pulchellum* Miller, 1857: 15 (*Apion*)  
*genuense* G. Osella, 1973c: 198 (*Apion*) E: IT  
*kefense* Normand, 1921: 78 (*Apion*) E: SP N: TU  
*velatum* Gerstaecker, 1854b: 278 (*Apion*) E: AU BU CZ FR HU IT NL PL SP SZ UK N: LB MO  
A: CY GG IS SI SY TR  
*aerugineum* Kirsch, 1878: 304 (*Apion*)  
*helianthemi* Bedel, 1887c: cliv (*Apion*)

**genus *Hoplopodapion* F. Solari, 1933: 256** type species *Apion kirschi* Desbrochers des Loges, 1870  
*Aphoplopodapion* Ehret, 1997a: 205 type species *Apion poupillieri* Wencker, 1864  
*depressum* Bhateja & Pajni, 1989a: 43 (*Onychapion*) A: PA  
*dumonti* Peyerimhoff, 1929a: 15 (*Apion*) N: AG LB TU A: IS AFR  
*eremita* Peyerimhoff, 1920: 45 (*Apion*) N: AG LB TU  
*ferreri* Alonso-Zarazaga, 1983a: 18 (*Onychapion*) E: SP  
*kirschi* Desbrochers des Loges, 1870c: 202 (*Apion*) N: AG EG LB MO TU A: IS  
*edmundi* Györfy, 1923: 90 (*Apion*)  
*medinetense* Pic, 1900e: 91 (*Apion*)  
*rufopurpureum* Reitter, 1908b: 54 (*Apion*)  
*vincenti* Desbrochers des Loges, 1904a: 54 (*Apion*)  
*koestlini* Schoen, 1993: 64 (*Onychapion*) N: AG TU  
*lopatini* Ter-Minasian, 1963: 649 (*Apion*) A: KZ MG TD TM UZ  
*medvedevi* Korotyaev, 1984b: 312 (*Onychapion*) A: TM UZ  
*poupillieri* Wencker, 1864: 127 (*Apion*) E: SP N: AG EG LB MO TU A: CY IS SA SI AFR  
*pumilio* Desbrochers des Loges, 1893e: 17 (*Apion*) A: AB  
*pyripenne* Reitter, 1908b: 55 (*Apion*) A: IN KZ "Transcaspia"  
*betpakdalense* Bajtenov, 1981a: 27 (*Apion*)  
*reaumuriae* Ter-Minasian, 1975a: 249 (*Apion*) A: MG  
*spinitarsatum* Bhateja & Pajni, 1989a: 45 (*Onychapion*) A: PA  
*tibesticola* Alonso-Zarazaga, 1983d: 627 (*Onychapion*) [RN] N: AG A: AE QA AFR  
*grande* A. Hoffmann, 1962d: 438 (*Apion*) [HN]

**genus *Margaritapion* Korotyaev, 1990a: 220** type species *Apion nitrariae* Ter-Minasian, 1970  
*nitrariae* Ter-Minasian, 1970b: 633 (*Apion*) A: KZ MG TR [WS](#)

**genus *Onychapion* Schilsky, 1901b: E** type species *Apion tamarisci* Gyllenhal, 1839  
*fasciculolum* Motschulsky, 1851b: 657 (*Apion*) N: EG  
*tamarisci* Gyllenhal, 1839a: 388 (*Apion*) E: FR GR IT (Sardegna, Sicilia) PT SP N: AG MO EG TU  
A: AB AF JO SI ORR  
*gautardi* Tournier, 1868a: 146 (*Apion*)  
*tamarixus* Menon & Parshad, 1961: 85 (*Apion*)

**genus *Osellaeus* Alonso-Zarazaga, 1990c: 93** type species *Apion bonvouloirii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1880  
*bonvouloirii baldensis* Bellò, Meregalli & G. Osella, 1981: 519 (*Apion*) E: IT  
*bonvouloirii bonvouloirii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1880: 232 (*Apion*) E: FR IT SZ  
*georgeli* A. Hoffmann, 1929a: 43 (*Apion*)  
*bonvouloirii occidentalis* Germann, 2010c: 4 E: FR

**genus *Perapion* Wagner, 1907b: 259** type species *Apion curtirostre* Germar, 1817  
**subgenus *Eroosapion* Ehret, 1994: 20** type species *Apion lemoroii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1880  
*lemoroii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1880: 231 (*Apion*) E: BE CR FR GE GB HU IT PL SB SK SP  
ST SZ UK N: AG TU A: AB FE KZ MG SY TM

**subgenus** *Hemiperapion* Wagner, 1930: 1385 type species *Apion horvathi* Schilsky, 1901  
*altnemelicum* Bajtenov, 1973b: 60 (*Apion*) A: KZ  
*centrasiaticum* Bajtenov, 1981b: 35 (*Apion*) A: MG  
*chioneum* Iablokoff-Khnzorian, 1957: 174 (*Apion*) A: AB AR KZ MG TR  
*turanicum* Bajtenov, 1973b: 60 (*Apion*)  
*ehreti* Legalov, 2000: 93 A: KZ  
*emeljanovi* Korotyaev, 1984b: 312 A: MG  
*horvathi* Schilsky, 1901a: 153 (*Apion*) A: AR TR  
*calligonicola* Iablokoff-Khnzorian, 1957: 173 (*Apion*)  
*jacobsoni* Wagner, 1910a: 153 (*Apion*) E: ST A: KI KZ TM UZ  
*mesasiaticum* Ter-Minasian, 1966a: 100 (*Apion*)  
*terminassiana* Legalov, 2000: 91 A: MG

**subgenus** *Perapion* Wagner, 1907b: 259 type species *Apion curtirostre* Germar, 1817  
*affine* Kirby, 1808: 68 (*Apion*) E: AL AU BE BU CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU  
MC NL NR NT PL SB SP SK ST SV SZ UK "Caucasus" N: AG A: SY TR WS  
*arenarium* Bajtenov, 1978c: 73 (*Apion*) A: KZ  
*barclayi* Alonso-Zarazaga, 2011b: 81 [RN] A: TM  
*barkleyi* Alonso-Zarazaga, 2011b: 81 [NA]  
*smreczynski* Bajtenov, 1979c: 369 (*Apion*) [HN]  
*connexum* Schilsky, 1902: 28 (*Apion*) E: CT HU MD PL SK ST UK A: KI KZ UZ WS  
*arcuatum* Bajtenov, 1977c: 15 (*Apion*)  
*curtirostre* Germar, 1817b: 230 (*Apion*) E: AU BE CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT  
LA LT LU MC ME NL NR NT PL RO SB SK ST SV SZ UK A: AB AR CH GG IN JA KZ  
TD NARi  
*aquilinum* Boheman, 1839b: 440 (*Apion*)  
*humile* Germar, 1817b: 232 (*Apion*)  
*medianum* C.G. Thomson, 1865: 48 (*Apion*)  
*tenellum* C.R. Sahlberg, 1834: 18 (*Apion*)  
*dealbatum* Bajtenov, 1980b: 129 (*Apion*) A: KZ  
*eretisrael* Friedman & Freidberg, 2007: 106 A: IS  
*fallax* Wollaston, 1864: 313 (*Apion*) N: CI MO TU  
*neofallax* Warner, 1958: 348 (*Apion*) [URN]  
*hartmannianum* Wagner, 1910a: 153 (*Apion*) A: TIA  
*hydrolapathi* Marsham, 1802: 249 (*Curculio*) E: AU BE CR DE FR GB GE GR IR IT MA NL PT SP  
ST SV SZ UK N: AG MO TU A: SY  
*atratum* Gravenhorst, 1807: 198 (*Apion*)  
*caeruleopenne* Stephens, 1831h: 173 (*Apion*)  
*lapathorum* Kirby, 1808: 67 (*Apion*)  
*ilvense* Wagner, 1905: 38 (*Apion*) E: FR GB GR IT PT SP N: AG MO TU A: SY TR  
*jelineki* Bajtenov & Fremuth, 1981: 247 (*Apion*) A: IN  
*kuraense* Bajtenov, 1982c: 69 (*Apion*) A: GG  
*marchicum* Herbst, 1797: 118("128") (*Apion*) [NP] E: AU BE BH CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LT LU NL NR NT PL PT SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: GG SY WS  
*aterrimum* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*) [NO]  
*laevithorax* Gyllenhal, 1833a: 288 (*Apion*)  
*rumicis* Kirby, 1808: 67 (*Apion*)  
*spartii* Kirby, 1808: 56 (*Apion*)  
*violaceum* Gyllenhal, 1813: 50 [HN] (*Apion*)  
*marseuli* Wencker, 1864: 261 (*Apion*) N: AG LB MO TU A: AE IN IS QA SA  
*ormusense* Bajtenov & Fremuth, 1981: 248 (*Apion*)  
*myochroum* Schilsky, 1902: 29 (*Apion*) E: ST A: AF KZ MG TD UZ  
*oblongum* Gyllenhal, 1839a: 421 (*Apion*) E: AL AU BH BU CT CZ GE GR HU LA LT MC PL RO  
SB SK ST UK A: AB AR ES FE GG HEI IN KI MG SY TR UZ WS  
*sibiricum* Boheman, 1839b: 442 (*Apion*)  
*violaceum lopezi* A. Hoffmann, 1957a: 58 (*Apion*) E: SP (Mallorca)  
*violaceum violaceum* Kirby, 1808: 65 (*Apion*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IR IT LA LS LT LU MA MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK  
"Caucasus" N: AG LB MO TU A: CY ES IS NC SC JA SY TR WS  
*alpinum* Wencker, 1864: 254 (*Apion*)  
*harcyniae* Hubenthal, 1911: 192 (*Apion*)  
*kaufmanni* Bokor, 1923: 100 (*Apion*)  
*obscurum* Gerhardt, 1898a: 335(*Apion*) [HN]  
*vulpecula* Schubert, 1940: 39 (*Apion*) A: TM



**subgenus** *Rhaphidoplectron* Alonso-Zarazaga, 1990c: 104 type species *Apion defensum* Faust, 1887  
*defensum* Faust, 1887f: 177 (*Apion*) A: AF IN KZ TD UZ  
*himalayense* Bhateja & Pajni, 1989a: 46 A: AF HP KA PA UP **ORR**  
*nuristanicola* Voss, 1959a: 78 (*Apion*) [NA]  
*nuristanicola* Wanat, 1995b: 487

**genus** *Phrissotrichum* Schilsky, 1901b: 4 type species *Apion tubiferum* Gyllenhal, 1833

**subgenus** *Phrissotrichum* Schilsky, 1901b: 4 type species *Apion tubiferum* Gyllenhal, 1833

*boiteli* Normand, 1939a: 52 (*Apion*) E: IT PT SP N: AG LB MO

*joannium* Ehret, 1997b: 109

*johannium*: Germann, Braunert, Colonnelli, G. Müller & U Müller, 2020: 30 [ISS]

*sicanum* Ehret, 1997b: 108 E: FR GR IT PT SP N: AG LB MO TU A: TR

*sicanum* Wencker, 1864: 125 [NA]

*tubiferum* Gyllenhal, 1833a: 284 (*Apion*) E: AL BU CR FR GR IT MC ME PT SP SZ N: AG LB  
MO MR TU A: CY GG IS LE SY TR

*tubuliferum* Wollaston, 1864: 312 (*Apion*) N: CI

*wenckeri* C.N.F. Brisout de Barneville, 1863a: 96 (*Apion*) E: FR PT SP

*wenkeri* C.N.F. Brisout de Barneville, 1863a: 96 (*Apion*) [NA]

**subgenus** *Schilskyapion* Alonso-Zarazaga, 1990c: 90 type species *Apion perrisii* Wencker, 1859

*apennincola* G. Osella, Zuppa & Altea, 1993: 56 E: IT

*brevipile* Desbrochers des Loges, 1895d: 83 (*Apion*) E: IT N: AG MO TU

*delphinense* Hustache, 1913a: 408 (*Apion*) E: FR IT

*grenieri* Desbrochers des Loges, 1875a: 31 (*Apion*) E: FR IT

*leonhardi* Reitter, 1903e: 178 (*Apion*) E: BH

*moroderi* Desbrochers des Loges, 1907a: 85 (*Apion*) E: PT SP

*osellai* Sacco & Colonnelli, 1985: 441 (*Apion*) E: IT

*perrisii* Wencker, 1859a: ccxxxviii (*Apion*) E: FR PT SP

*revelieri* Perris, 1869: 24 (*Apion*) E: FR (Corse) IT (Sardegna) N: AG

*diversum* Desbrochers des Loges, 1870c: 186 (*Apion*)

*rugicolle* Germar, 1817b: 201 (*Apion*) E: AU BE BH CZ FR GE HU IT SK SZ

*hirsutum* Villa & Villa, 1835: 49 (*Apion*)

*setiferum* Gyllenhal, 1833a: 266 (*Apion*)

**genus** *Pseudaplemonus* Wagner, 1930: 1385 type species *Apion limonii* Kirby, 1808

*Cypriapion* Ehret, 1997a: 204 type species *Apion chevrolati* Gyllenhal, 1833

*aeneicollis* Gerstaecker, 1854b: 277 (*Apion*) E: ST A: AB GG IN IQ IS KI KZ MG SA SY TD TM  
TR UZ "Siberia"

*aereirostre* Desbrochers des Loges, 1901a: 77 (*Apion*)

*laudabile* Faust, 1891e: 415 (*Apion*)

*albanticus* Formánek, 1925: 27 (*Apion*) E: AL

*artemisiae* Moravitz, 1861: 292 (*Apion*) E: RO ST UK A: KZ TM WS

*bermani* Korotyaev, 1997a: 285 A: FE

*chevrolati* Gyllenhal, 1833a: 260 (*Apion*) E: FR IT PT SP SZ N: MO

*carbonarium* Everts, 1879a: 60 (*Apion*)

*externepunctatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 30 (*Apion*) E: CT RO ST

*limonii* Kirby, 1808: 78 (*Apion*) E: BE FR GB GE NL PT SP N: AG MO

*limoniastri* Flach, 1908b: 130 (*Apion*)

*salarius* Ehret, 1997a: 199

*martjanovi* Faust, 1891e: 413 (*Apion*) A: ES MG WS

*prasolovi* Korotyaev, 1991: 875 (*Perapion*) A: KZ

**genus** *Pseudoperapion* Wagner, 1930: 1385 type species *Apion brevirostre* Herbst, 1797

*brevirostre* Herbst, 1797: 120("130") (*Apion*) E: AU BE BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT

LU MC ME NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK "Caucasus" A: IN IS LE SY TR WS

*interstitiale* Boheman, 1839b: 443 (*Apion*)

*liebmanni* Schubert, 1958: 32 (*Apion*) N: AG TU

*laportei* A. Hoffmann, 1960b: 169 (*Apion*)

**genus** *Pseudostenapion* Wagner, 1930: 1386 type species *Apion simum* Germar, 1817

*simum* Germar, 1817b: 235 (*Apion*) E: AL AU BE CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA LT

LU MC ME NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK "Caucasus" N: AG

6.1.1.3. Subtribe Aspidapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Alocentron* Schilsky, 1901b:** G type species *Apion curvirostre* Gyllenhal, 1833  
**subgenus *Alocentron* Schilsky, 1901b:** G type species *Apion curvirostre* Gyllenhal, 1833  
*curvirostre* Gyllenhal, 1833a: 264 (*Apion*) E: AU BU CZ GE GR HU RO SB SK SL ST SZ UK N:  
AG A: AB AR GG IS LE SY TR WS

*nonveileri* A. Hoffmann, 1953c: 194 (*Apion*)

**subgenus *Bulborhinapion* Schatzmayr, 1926:** 143 type species *Apion pachyrrhynchum* Gemminger, 1871

*pachyrrhynchum* Gemminger, 1871b: 123 (*Apion*) [RN] A: ES FE JA SC

*bulbinasum* Sharp, 1891: 295 (*Apion*)

*crassirostre* Motschulsky, 1860b: 169 (*Apion*) [HN]

*schrencki* Schilsky, 1906b: cxviii (*Apion*) [RN]

**subgenus *Nearctalox* Alonso-Zarazaga, 1990c:** 54 type species *Apion hibisci* Fall, 1918  
*tschukotkianum* Bajtenov, 1980a: 111 (*Apion*) A: FE

**genus *Aspidapion* Schilsky, 1901b:** G type species *Apion validum* Germar, 1817

**subgenus *Aspidapion* Schilsky, 1901b:** G type species *Apion validum* Germar, 1817

*Euapion* Iablokoff-Khnzorian, 1959b: 75 type species *Apion uncinatum* Iablokoff-Khnzorian, 1959

*acerifoliae* Suppantschitsch, 1996: 227 N: CI

*caprai* Giusto, 1993: 551 E: IT

*inarmatum* Korotyaev, 1985: 143 A: SD YUN ORR

*mountanus* Pajni, Bhateja & Kumar, 1991: 121 (*Apion*) A: HP KA

*panfilovi* Korotyaev, 1985: 134 A: YUN ORR

*radiolus* Marsham, 1802: 247 (*Curculio*) E: AL AU AZ BE BU CT CR CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LS LT LU MA NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG CI  
LB MO MR TU A: AB AF AR CY GG IQ IS JO KZ LE SY TD TR UZ WS AFR

*albescens* Wagner, 1906a: 20 (*Apion*)

*chalybeipenne* Wollaston, 1854b: 413 (*Apion*)

*ferruginipes* Wencker, 1864: 166 (*Apion*)

*nigrescens* Stephens, 1831h: 176 (*Apion*)

*oxurum* Kirby, 1808: 73 (*Apion*)

*rougeti* Wencker, 1858b: cvi (*Apion*)

*soror* Rey, 1895f: 74 (*Apion*) E: CR FR GB GR IT SP A: TR N: AG TU

*foveatoscutellatum* Wagner, 1906a: 19 (*Apion*)

*uncinatum* Iablokoff-Khnzorian, 1959b: 74 (*Apion*) E: AR

*validum* Germar, 1817b: 246 (*Apion*) E: AU CZ FR GE GR HU IT KZ LU PL RO SK SL ST SZ  
UK N: AG A: AB AR GG IN KI KZ LE SY TD TM TR UZ WS XIN

*grimmii* Hochhuth, 1847: 462 (*Apion*)

**subgenus *Koestlinia* Alonso-Zarazaga, 1990c:** 53 type species *Attelabus aeneus* Fabricius, 1775

*aeneum* Fabricius, 1775: 131 (*Curculio*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT  
LU MA MC NL PL PT SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: AB AF AR CY GG IN IS  
KI KZ LE SY TD TM UZ

*chalceus* Marsham, 1802: 243 (*Curculio*)

*cupricolle* Panzer, 1798b: 64 (*Attelabus*)

*motschulskyi* Hochhuth, 1847: 461 (*Apion*)

*oblongus* Goeze, 1777: 380 (*Curculio*) [HN]

*oblongus* Geoffroy, 1785: 114 (*Rhinomacer*)

*teres* Gmelin, 1790: 1758 (*Curculio*)

*violascens* Schrank, 1781: 105 (*Curculio*)

**genus *Flavopodapion* Korotyaev, 1987b:** 103 type species *Apion morosum* Faust, 1898

*gilvipes* Gemminger, 1871b: 123 (*Apion*) [RN] A: FUJ NP SD TAI YUN ORR

*flavimanum* Motschulsky, 1858: 94 (*Apion*) [HN]

*pictum* Wagner, 1909a: 26 (*Apion*)

*shaowuanum* Voss, 1958b: 19 (*Apion*)

**genus *Harpapion* Voss, 1966:** 211 type species *Apion considerandum* Fåhræus, 1871

*borisi* Z. Wang & Alonso-Zarazaga, 2013: 37 A: YUN

*ceylonicum* Gerstaecker, 1854a: 258 (*Apion*) [DA] A: YUN ORR

*cingalense* Walker, 1859a: 263 (*Apion*)

*singhalense* Heller, 1902: 341 (*Apion*)

*coelebs* Korotyaev, 1987b: 100 (*Aspidapion*) A: YUN

*dongollanum* Wagner, 1910a: 154 (*Apion*) A: SA AFR

*safranum* Z. Wang & Alonso-Zarazaga, 2013: 33 A: GUA  
*vietnamense* Korotyaev, 1985: 139 (*Aspidapion*) A: YUN **ORR**

**genus *Michaelapion* Korotyaev, 2015: 398** type species *Michaelapion sugonyaevi* Korotyaev, 2015  
*sugonyaevi* Korotyaev, 2015: 398 A: UP **ORR**

**genus *Miniapion* Korotyaev, 1992a: 40** type species *Miniapion potanini* Korotyaev, 1992  
*potanini* Korotyaev, 1992a: 41 A: SCH  
*rubroplagiatum* Voss, 1958b: 132 (*Apion*) A: FUJ  
*sulcirostre* Sharp, 1891: 295 (*Apion*) A: FE JA (Honshu)

**genus *Pseudaspidapion* Wanat, 1990a: 58** type species *Apion spadiceum* Wagner, 1908  
*botanicum* Alonso-Zarazaga & Z. Wang, 2011: 43 A: BEI SHA  
*brunneorufum* Balfour-Browne, 1945: 55 (*Apion*) A: YE **AFR ORR**  
*kryzhanovskii* Korotyaev, 1987b: 95 (*Aspidapion*) A: YUN  
*rufopiceum* Wagner, 1909a: 26 (*Apion*) A: TAI  
*scortecii* Voss, 1971c: 541 (*Apiotherium*) A: YE **AFR**  
*striopunctatum* Pajni, Bhateja & Kumar, 1991: 125 (*Apion*) A: HP **ORR**  
*yunnanicum* Korotyaev, 1985: 139 (*Aspidapion*) A: YUN  
*zagulajevi* Korotyaev, 1987b: 97 (*Aspidapion*) A: YUN

#### 6.1.1.4. Subtribe Catapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Catapion* Schilsky, 1906b: vi** type species *Apion seniculus* Kirby, 1808  
*Pseudocatapion* Wagner, 1930: 1392 type species *Apion burdigalense* Wencker, 1859  
*Aceratapion* Voss, 1969a: 55 type species *Ceratapion kabulense* Voss, 1969 (= *Apion gemulum* Faust, 1885)  
*acanthyllidis* Normand, 1921: 77 (*Apion*) N: AG MO TU  
*amudariense* Bajtenov, 1981c: 85 (*Apion*) A: UZ  
*austrium* Wollaston, 1864: 312 (*Apion*) N: CI (Gomera)  
*austroturcum* Bajtenov & Lodos, 1977b: 315 (*Apion*) A: TR  
*burdigalense* Wencker, 1859a: ccxxxvii (*Apion*) E: AL AU BU CR FR GR IT ME SP ST "Caucasus"  
N: AG MO TU A: IS JO KZ SY TR  
*fesense* Hustache, 1946a: 81 (*Apion*)  
*semicyaneum* Mulsant & Rey, 1859a: 265 (*Apion*)  
*semicyaneum* Mulsant & Rey, 1859b: 7 (*Apion*) [HN]  
*talpa* Desbrochers des Loges, 1870c: 185 (*Apion*)  
*calabricum* A. Solari & F. Solari, 1922f: 28 (*Apion*) E: IT  
*caucasicum* Hochhuth, 1847: 463 (*Apion*) E: "Caucasus" A: IN UZ  
*acuticlava* Desbrochers des Loges, 1902f: 159 (*Apion*) [DA]  
*corsicum* Desbrochers des Loges, 1888: cxciiii (*Apion*) E: BU FR (Corse) GR IT "Yugoslavia" A: TR  
*curtisii* Stephens, 1831h: 169 (*Apion*) E: BH BU FR GB GE GR IT NL PT SP UK N: AG A: CY  
GG IS LE SY TR  
*curtulum* Desbrochers des Loges, 1870c: 203 (*Apion*)  
*frontale* Desbrochers des Loges, 1895i: 142 (*Apion*)  
*frontale* Desbrochers des Loges, 1901b: 83 (*Apion*) [HN]  
*cyanellum* Desbrochers des Loges, 1896l: 114 (*Apion*) A: AR TR  
*gemulum* Faust, 1885c: 186 (*Apion*) A: AF IN KZ TM UZ  
*doriae* Desbrochers des Loges, 1893f: 11 (*Apion*)  
*kabulense* Voss, 1969a: 55 (*Ceratapion*)  
*mus* Desbrochers des Loges, 1897c: 25 (*Apion*)  
*soricinum* Desbrochers des Loges, 1892c: 108 (*Apion*)  
*halperini* Friedman & Freidberg, 2007: 120 A: IS  
*jaffense* Desbrochers des Loges, 1896h: 76 (*Apion*) E: BU CZ HU IT ME PL SB SK UK A: AB CY  
IS  
*ononiphagum* Schatzmayr, 1920: 42 (*Apion*)  
*koestlini* Dieckmann, 1989a: 249 (*Apion*) E: FR GE IT LU ME PL SZ  
*lodosi* A. Hoffmann, 1954b: 284 (*Apion*) A: TR  
*meieri* Desbrochers des Loges, 1901b: 82 (*Apion*) E: AU CR CT CZ DE FI FR GE GR IT LA LU  
MD NR NT PL PT SK SV SZ A: CY GG  
*natricis* Planet, 1918a: 154 (*Apion*) E: FR IT SP N: MO

*pubescens* Kirby, 1811: 350 (*Apion*) **E:** AL AU BE CR CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LU MA MC NL PL PT SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG CI MO TU **A:** CY GG IS JO SY  
*ceuthorhynchoides* Wollaston, 1864: 314 (*Apion*)  
*civicum* Germar, 1817b: 234 (*Apion*)  
*salicis* Gyllenhal, 1833a: 286 (*Apion*)  
*schneideri* Tournier, 1878a: 306 (*Apion*) **A:** GG  
*koenigi* Desbrochers des Loges, 1897c: 26 (*Apion*)  
*semicyanescens* Desbrochers des Loges, 1904a: 54 (*Apion*) **A:** IN "Tianshan"  
*seniculus* Kirby, 1808: 61 (*Apion*) **E:** AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG MO TU **A:** AR CY ES FE GG HEI IS JO KZ LE SY TD TM TR WS  
*angustiforme* J.R. Sahlberg, 1921: 34 (*Apion*)  
*dudichi* Györfy, 1924: 27 (*Apion*) [DA]  
*murinum* Everts, 1882: 252 (*Apion*) [HN] [DA]  
*palpebratum* Gyllenhal, 1833a: 258 (*Apion*)  
*plebejum* Germar, 1817b: 215 (*Apion*)  
*tenuitubus* Desbrochers des Loges, 1908i: 83 (*Apion*)  
*tenuius* Gyllenhal, 1813: 57 (*Apion*)  
*seriatosetosulum* Wencker, 1864: 179 (*Apion*) **E:** AU BU CR FR GR IT PT SL SP **N:** AG MO TU  
*neapolitanum* Desbrochers des Loges, 1870c: 203 (*Apion*)  
*setosum* Wencker, 1864: 180 (*Apion*) **A:** TR  
*subpubescens* Wencker, 1864: 176 (*Apion*) **N:** AG TU  
*mendosum* Normand, 1937: 236 (*Apion*) [DA]  
*turkestanicum* Desbrochers des Loges, 1892c: 107 (*Apion*) **A:** AF KZ  
*vulnerariae* Dieckmann & Wanat, 1991: 353 (*Apion*) **E:** AU SZ

**genus *Necatapion* Friedman & Freidberg, 2007: 155** type species *Apion bruleriei* Desbrochers des Loges, 1875

*bruleriei* Desbrochers des Loges, 1875a: 30 (*Apion*) **A:** CY IS JO LE TR  
*schuberti* Alonso-Zarazaga, 1986: 198 (*Apion*) [RN]  
*tauricum* Schubert, 1963: 81 (*Apion*) [HN]

#### 6.1.1.5. Subtribe Ceratapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Acentrotypus* Alonso-Zarazaga, 1990c: 51** type species *Apion brunnipes* Boheman, 1839

*brunnipes* Boheman, 1839b: 386 (*Apion*) **E:** BE BH BU CR CZ FR GB GE GR HU IT NL PT SP SZ **N:** AG MO TU **A:** CY GG IN TR  
*laevigatum* Kirby, 1808: 70 (*Apion*) [permanently invalid name]

**genus *Ceratapion* Schilsky, 1901b: F** type species *Apion carduorum* Kirby, 1808

**subgenus *Acanephodus* Alonso-Zarazaga, 1990c: 46** type species *Apion onopordi* Kirby, 1808

*onopordi onopordi* Kirby, 1808: 71 (*Apion*) **E:** AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK **N:** AG TU **A:** AB AR CH ES FE GG IN KI KZ TM TR UZ WS

*frater* Desbrochers des Loges, 1870c: 200 (*Apion*)  
*hipponense* Desbrochers des Loges, 1894f: 87 (*Apion*)  
*jablokovkhnzoriani* Bajtenov, 1982c: 69 (*Apion*)  
*rugipenne* Hochhuth, 1851: 11 (*Apion*)

*onopordi parviclava* Desbrochers des Loges, 1897c: 8 (*Apion*) **E:** GR **N:** EG **A:** AR CY GG IN IS JO LE SY TR

*cavatum* Desbrochers des Loges, 1907a: 89 (*Apion*)  
*chenocephalum* Desbrochers des Loges, 1902f: 160 (*Apion*)  
*quadrucostatum* Schilsky, 1906a: 8 (*Apion*)

*parens* Desbrochers des Loges, 1870d: 161 (*Apion*) **E:** PT SP **N:** AG MO TU

*rectipes* Desbrochers des Loges, 1891j: lvi (*Apion*)  
*rectipes* Desbrochers des Loges, 1981c: 83 (*Apion*) [HN]

**subgenus *Angustapion* Wanat, 1995a: 299** type species *Apion akbesianum* Desbrochers des Loges, 1897

*aegyptiacum* Desbrochers des Loges, 1870c: 201 (*Apion*) **N:** EG

*akbesianum* Desbrochers des Loges, 1897c: 10 (*Apion*) **A:** TR

*austriacum* Wagner, 1904: 374 (*Apion*) **E:** AU BE BH CZ DE EN FR GE HU LA LT LU MD PL RO SK SZ UK

*beckeri* Desbrochers des Loges, 1875a: 27 (*Apion*) **E:** AB BU FR GR IT MC RO SB SK ST TR UK **A:** AF AR GG IN IS LE TD TM TR UZ

*angulirostre* Schilsky, 1901b: 14 (*Apion*)  
*biseriatum* Desbrochers des Loges, 1875a: 26 (*Apion*)  
*sublaevithorax* Desbrochers des Loges, 1894f: 90 (*Apion*)  
*boehmi* Wagner, 1911: 48 (*Apion*) N: EG  
*bokharanum* Györfy, 1923: 91 (*Apion*) A: UZ  
*cylindricolle* Gyllenhal, 1839a: 380 (*Apion*) E: BU FR GR HU IT MC RO SB SK ST UK A: AR GG TR  
*longiceps* Schilsky, 1906a: 5 (*Apion*)  
*montandoni* Desbrochers des Loges, 1897c: 13 (*Apion*)  
*decolor* Desbrochers des Loges, 1875a: 27 (*Apion*) E: BU CR CT FR GR ME RO SL N: EG A: AB AR IN IS JO LE SY TR WS  
*brevithorax* Desbrochers des Loges, 1897c: 12 (*Apion*)  
*efratense* Bajtenov & Lodos, 1978b: 147 (*Apion*)  
*parcius* Voss, 1965c: 333 (*Apion*)  
*fremuthi* Wanat, 1995a: 365 A: AB IN TR  
*gibbiceps* Desbrochers des Loges, 1894b: 66 (*Apion*) A: IN  
*kasbekianum* Gerstaecker, 1854a: 238 (*Apion*) A: AB AR GG IN TR  
*angustissimum* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxv (*Apion*)  
*klapperichi* Wanat, 1995a: 311 A: IS JO LE  
*lancirostre* Chevrolat, 1859b: 385 (*Apion*) N: AG EG MO TU  
*lanciferum* Desbrochers des Loges, 1897c: 9 (*Apion*) [URN]  
*libicum* Wanat, 1995a: 378 N: LB  
*longiclava* Desbrochers des Loges, 1897c: 12 (*Apion*) E: FR IT SP N: AG MO TU  
*clavatum* Schilsky, 1906a: 3 (*Apion*)  
*macrorrhynchum* Eppelsheim, 1888a: 381 (*Apion*) E: BU GR MC SP A: IN TR  
*nalderae* G.A.K. Marshall, 1938b: 167 (*Apion*) A: HP  
*opacinum* Faust, 1887h: 179 (*Apion*) A: FE JA (Honshu) NC WS  
*peninsulae* Wanat, 1990a: 66 A: YE  
*perlongum* Faust, 1891e: 410 (*Apion*) E: CT RO ST UK  
*poggii* Wanat, 1995a: 319 N: LB  
*ramoni* Friedman & Freidberg, 2007: 78 A: IS  
*sefrense* Desbrochers des Loges, 1897c: 10 (*Apion*) N: AG TU  
*angustius* Desbrochers des Loges, 1898h: 35 (*Apion*)  
*sejugum* Desbrochers des Loges, 1893f: 10 (*Apion*) A: IS SY TR "Caucasus"  
*transylvanicum* Schilsky, 1906a: 10 (*Apion*) E: CT HU RO ST UK  
**subgenus** *Ceratapion* Schilsky, 1901b: F type species *Apion carduorum* Kirby, 1808  
*armatum* Gerstaecker, 1854a: 237 (*Apion*) E: AU BE BH BY CR CZ DE EN FR GB GE HU IT LA NL PL RO SK SL ST SV SZ UK A: AR  
*barnevillei* Wencker, 1864: 133 (*Apion*)  
*calcaratum* Wollaston, 1864: 310 (*Apion*) N: CI  
*carduorum* Kirby, 1808: 72 (*Apion*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LU MC NL PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: AF AR ES GG SY TR  
*ferdinandi* Schatzmayr, 1925: 96 (*Apion*)  
*galactidis* Wencker, 1858a: xxii (*Apion*)  
*lacertense* Tottenham, 1941: 14 (*Apion*)  
*magyaricum* Györfy, 1923: 93 (*Apion*)  
*meridianum* Wencker, 1864: 130 (*Apion*)  
*sorbi* Marsham, 1802: 72 (*Curculio*) [NA]  
*dalmatinum* Györfy, 1923: 92 (*Apion*) E: CR IT  
*damryi* Desbrochers des Loges, 1894f: 91 (*Apion*) E: BH BU CR FR GR IT MA MC PT RO SL SP SZ N: AG LB MO TU A: CY IS TR  
*gridellii* F. Solari, 1940b: 70 (*Apion*)  
*gibbifrons* Hustache, 1932c: 136 (*Apion*) A: IN LE SY TR  
*cystocephalum* Bajtenov & Lodos, 1978b: 146 (*Apion*)  
*gibbirostre* Gyllenhal, 1813: 52 (*Apion*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG EG MO TU A: AB AR CY ES FE GG IN IS KZ LE SY TR WS  
*conforme* Desbrochers des Loges, 1875a: 27 (*Apion*)  
*cyaneus* DeGeer, 1775: 252 (*Curculio*) [NA]  
*kenedii* Bokor, 1923: 96 (*Apion*)  
*russicum* Desbrochers des Loges, 1870c: 179 (*Apion*)  
*tumidum* Stephens, 1835: 420 (*Apion*)  
*kazakhstanicum* Ter-Minasian, 1970b: 634 (*Apion*) A: GG KZ WS  
*secundum* Ter-Minasian, 1975a: 252 (*Apion*) E: ST A: ES KZ MG TR

*dentirostre* Ter-Minasian, 1972a: 241 (*Apion*) [HN]

**subgenus** *Clementiellus* Alonso-Zarazaga, 1990c: 46 type species *Apion robusticorne* Desbrochers des Loges, 1866

*orientale* Gerstaecker, 1854a: 237 (*Apion*) E: AU BH BU CR GR HU IT RO SK ST UK A: SY TR  
*henschi* Reitter, 1901j: 226 (*Apion*)  
*similans* Schilsky, 1901b: 21 (*Apion*)

*robusticorne* Desbrochers des Loges, 1866: 44 (*Apion*) E: IT MA PT SP N: AG MO TU  
*bipartitum* Desbrochers des Loges, 1902f: 160 (*Apion*)  
*insolitum* Desbrochers des Loges, 1870c: 196 (*Apion*)

**subgenus** *Echinostroma* Alonso-Zarazaga, 1990b: 450 type species *Apion penetrans* Germar, 1817

*basicorne* Illiger, 1808a: 307 (*Apion*) E: AL AU BH BU CR CT CZ DE FR GE GR HU IT LA NL NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AB AR CY GG IN IS LE TR  
*alliariae*: Herbst, 1797: 104 (*Apion*) [NA]  
*atripenne* Desbrochers des Loges, 1902f: 159 (*Apion*)  
*intermedium* Desbrochers des Loges, 1908j: 97 (*Apion*) [HN]  
*simillimum* Desbrochers des Loges, 1891k: lvii (*Apion*)  
*simillimum* Desbrochers des Loges, 1891i: 83 (*Apion*) [HN]  
*spathula* Desbrochers des Loges, 1894f: 98 (*Apion*)  
*subcavifrons* Desbrochers des Loges, 1894f: 87 (*Apion*)  
*subdentirostre* Desbrochers des Loges, 1875a: 27 (*Apion*)  
*tauricum* Desbrochers des Loges, 1902f: 159 (*Apion*)

*curtii* Wagner, 1920: 196 (*Apion*) E: CR FR GR IT

*dentirostre* Gerstaecker, 1854a: 236 (*Apion*) E: SP N: MO

*penetrans caullei* Wencker, 1858a: xxi (*Apion*) E: BE FR GE NL SZ

*penetrans penetrans* Germar, 1817b: 244 (*Apion*) E: AL AU BH BU BY CR CT CZ DE EN GE GR HU IT LA LT LU MC MD ME PL RO SB SK SL ST SV SZ UK A: AR KZ TR  
*distans* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxiii (*Apion*)  
*ovipenne* Hochhuth, 1851: 9 (*Apion*)  
*subconicollae* Desbrochers des Loges, 1870c: 199 (*Apion*)

*penetrans wanati* Alonso-Zarazaga, 1993a: 233 E: PT SP N: AG MO  
*wanati* Alonso-Zarazaga, 1993b: 123 [HN]

*rhopalorrhynchum* Iablokoff-Khnzorian, 1967: 88 (*Apion*) A: AR TR

*scalptum scalptum* Mulsant & Rey, 1859a: 267 (*Apion*) E: AU BE BH CR FR GE IT MC PT SP UK N: AG TU  
*scalptum* Mulsant & Rey, 1859b: 9 (*Apion*) [HN]

*scalptum caviceps* Desbrochers des Loges, 1870c: 201 (*Apion*) E: BU GR ST TR UK A: AB AF AR CY GG IN IS KI KZ LE PA SY TD TM TR UZ  
*pilicorne* Desbrochers des Loges, 1875a: 26 (*Apion*)

*uniseriatum* Faust, 1885c: 185 (*Apion*) A: AF IN KI KZ SY TD TM UZ  
*insculpticollae* Desbrochers des Loges, 1902f: 160 (*Apion*)  
*remaudierei* A. Hoffmann, 1956d: 248 (*Apion*)  
*sculpticollae* Desbrochers des Loges, 1897c: 8 (*Apion*)

genus *Ceratapion*, species incertae sedis

*bacanasicum* Bajtenov, 1973b: 61 (*Apion*) A: KZ

*brevitibia* Bajtenov, 1977c: 16 (*Apion*) A: TR

*edentatum* Desbrochers des Loges, 1891j: lvi (*Apion*) N: AG  
*edentatum* Desbrochers des Loges, 1981h: 83 (*Apion*) [HN]  
*edentatum* Desbrochers des Loges, 1894f: 87 (*Apion*) [HN]

*fallaciosum* Desbrochers des Loges, 1892c: 107 (*Apion*) E: IT N: AG MO TU

*nurense* Bajtenov, 1977c: 16 (*Apion*) A: KZ

*proximum* Gyórfy, 1923: 92 (*Apion*) A: UZ

**genus** *Diplapion* Reitter, 1916a: 241 type species *Apion stolidum* Germar, 1817

*confluens* Kirby, 1808: 62 (*Apion*) E: AL AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT KZ LA LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ TR UK N: AG TU A: AB AR CY GG IN IS JO SY TR  
*asiaticum* Desbrochers des Loges, 1894g: 116 (*Apion*)  
*inapertum* Desbrochers des Loges, 1897c: 13 (*Apion*)  
*roelofsi* Everts, 1879a: 58 (*Apion*)

*detrutum* Mulsant & Rey, 1859a: 261 (*Apion*) E: AL BH BU CR CT CZ DE FR GE GR HU IT KZ LA MA MC MD ME PL RO SB SK SP ST UK N: AG EG MO TU A: AB CY GG IN SI SY TR WS  
*catenulatum* Wagner, 1910b: 944 (*Apion*)  
*crenulatum* Desbrochers des Loges, 1894g: 115 (*Apion*)

*detritum* Mulsant & Rey, 1859b: 3 (*Apion*) [HN]  
*ragusae* Everts, 1879a: 58 (*Apion*)  
*rumaniacum* Wagner, 1910b: 944 (*Apion*)  
*subcrenulatum* Desbrochers des Loges, 1901a: 79 (*Apion*)  
*viridicoeruleum* Everts, 1879a: 59 (*Apion*)  
*hamatum* Wagner, 1906a: 22 (*Apion*) A: AB AR IN  
*nitens* Schilsky, 1901b: 24 (*Apion*) E: IT(Sicilia) SP N: AG MO TU  
*sareptanum* Desbrochers des Loges, 1867b: 216 (*Apion*) E: RO ST A: TR  
*curtipenne* Desbrochers des Loges, 1870c: 179 (*Apion*)  
*saudiarabicum* Wanat, 1995a: 189 A: SA  
*squamans* Desbrochers des Loges, 1907a: 89 (*Apion*) N: EG A: AR IS JO SY  
*squamuliferum* Desbrochers des Loges, 1891i: 323 (*Apion*) E: IT PT SP N: AG LB MO MR TU  
*subsquamiferum* Desbrochers des Loges, 1894g: 115 (*Apion*)  
*stolidum* Germar, 1817b: 218 (*Apion*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT KZ LA LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG  
MO A: AB AR CY IN KZ WS  
*westwoodi* Wollaston, 1864: 311 (*Apion*) N: CI

**genus *Omphalapion* Schilsky, 1901b: G** type species *Curculio laevigatus* Paykull, 1792

*beuthini* An. Hoffmann, 1874: 208 (*Apion*) E: FR GB SP N: MO  
*buddebergi* Bedel, 1887b: 363 (*Apion*) E: BU CZ GE LA PL SP ST UK A: IN WS  
*extinctum* Kraatz, 1888a: 174 (*Apion*)  
*concinnum* Schilsky, 1906b: cxviii (*Apion*) [RN] A: CY IN IS LE  
*puncticolle* Schilsky, 1906a: 27 (*Apion*) [HN]  
*dispar* Germar, 1817b: 181 (*Apion*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GE GR HU IT  
LA MA NL PL RO SK SL ST SV SZ UK A: AR CY IN TR  
*brisouti* Bedel, 1887b: 363 (*Apion*)  
*corcyraeum* Schilsky, 1906b: 2 (*Apion*)  
*fossicolle* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxiv (*Apion*) A: SY TR  
*fossulatum* Desbrochers des Loges, 1897c: 15 (*Apion*)  
*hookerorum* Kirby, 1808: 69 (*Apion*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT  
LA LT LU MC MD NL NR NT PL PT SK SP ST SV SZ UK N: AG LB MO A: AR CY IN  
LE SY TR WS **NARi**  
*laevigatum* Paykull, 1792: 141 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IT KZ MD NL NR NT PL PT SB SK SL SP ST SV SZ UK A: GG IN KZ TR  
*carbonarium* Germar, 1817b: 176 (*Apion*)  
*sahlbergi* Gyllenhal, 1825: 61 (*Apion*)  
*sorbi* Fabricius, 1792: 390 (*Atelabus*) [URN]  
*viridescens* Marsham, 1802: 249 (*Curculio*)  
*pseudodispar* Wanat, 1995a: 146 E: AL AU BH BU CZ GR HU IT MC MD SK TR UK A: CY IN  
TR  
*rhodopense* Angelov, 1962: 199 (*Apion*) E: BU GR

**genus *Protoceratopion* Wanat, 1995a: 76** type species *Apion deletum* Schilsky, 1906

*Protosynapion* Legalov, 1997b: 468 type species *Apion deletum* Schilsky, 1906  
*deletum* Schilsky, 1906a: 38 (*Apion*) A: KI KZ UZ WS  
*egregium* Wagner, 1906b: 204 (*Apion*)  
*tibetanum* Balfour-Browne, 1944a: 8 (*Apion*) A: XIZ

**genus *Taphrotopium* Reitter, 1916a: 241** type species *Apion sulcifrons* Herbst, 1797

**subgenus *Omphatopium* Wanat, 1995a: 106** type species *Apion irkutense* Faust, 1888  
*irkutense* Faust, 1888c: 174 (*Apion*) A: ES KZ WS

**subgenus *Taphrotopium* Reitter, 1916a: 241** type species *Apion sulcifrons* Herbst, 1797

*cuprifulgens* Schilsky, 1906b: XI (*Apion*) A: AB AR IN KI KZ TD TM UZ

*karatavicum* Bajtenov, 1973b: 61 (*Apion*)

*steveni* Gyllenhal, 1839a: 393 (*Apion*) E: ST A: AB AR IN KI KZ MG TM UZ WS XIN

*aterrimum*: Schilsky, 1906b: XI (*Apion*) [ISS, NA]

*nigerrimum* Faust, 1894a: 65 (*Apion*)

*sulcifrons* Herbst, 1797: 122("132") (*Apion*) E: AU BE BY CT CZ DE EN FR GE HU LA LT MD  
NT PL RO SK SP ST SV UK A: GG KZ SY TD WS

6.1.1.6. Subtribe Exapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Exapion* Bedel, 1887a: 360** type species *Curculio fuscirostris* Fabricius, 1775  
*Ulapion* Ehret, 1997a: 208 type species *Curculio ulicis* Forster, 1771  
*approximatum* Desbrochers des Loges, 1904a: 55 (*Apion*) N: MO  
*batnense* Desbrochers des Loges, 1894j: 30 (*Apion*) N: AG  
*chobauti* Schilsky, 1906a: 19 (*Apion*)  
*breviusculum* Rosenhauer, 1856: 239 (*Apion*) E: PT SP  
*canescens* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxiv (*Apion*) E: GR TR A: CY IS JO LE SY TR  
*judaicum* Schilsky, 1906a: 18 (*Apion*)  
*compactum asturiense* Wagner, 1914a: 27 (*Apion*) E: PT SP  
*compactum circovichii* Schatzmayr, 1921a: 83 (*Apion*) E: IT SL  
*compactum compactum* Desbrochers des Loges, 1888: cxci (*Apion*) E: AU BE BH CR CT CZ DE FR  
GE HU IT LU NL PT SB SK SL SP SZ UK N: AG  
*compactum monticola* Schilsky, 1906a: 15 (*Apion*) E: AU BH IT  
*compactum pseudinexpertum* Schatzmayr, 1925: 38 (*Apion*) E: SZ  
*pseudoinexpertum* Schatzmayr, 1925: 37 (*Apion*) [NA]  
*confusum* Desbrochers des Loges, 1891k: lvii (*Apion*) N: AG TU  
*confusum* Desbrochers des Loges, 1981c: 83 (*Apion*) [HN]  
*corniculatum* Germar, 1817b: 129 (*Apion*) E: AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MC ME NL  
PL RO SB SK SL ST SZ UK A: WS  
*hungaricum* Desbrochers des Loges, 1894k: 44 (*Apion*)  
*crassiusculum* Desbrochers des Loges, 1894j: 32 (*Apion*) E: FR  
*difficile* Herbst, 1797: 114 ("124") (*Apion*) E: AU BE CZ DE FR GB GE HU IT LU MC ME NL PL  
RO SB SK SL ST SZ UK A: TR WS  
*germanicum* Desbrochers des Loges, 1894j: 32 (*Apion*)  
*kiesenwetteri* Desbrochers des Loges, 1870c: 204 (*Apion*)  
*toelgi* Wagner, 1914a: 25 (*Apion*)  
*elongatissimum* Desbrochers des Loges, 1870c: 198 (*Apion*) E: PT SP  
*elongatum* Desbrochers des Loges, 1891i: 324 (*Apion*) [RN] E: AU BH BU CR CT CZ FR GE GR  
HU IT MC ME PL RO SB SK ST SZ UK  
*longulum* Desbrochers des Loges, 1875a: 30 (*Apion*) [HN]  
*vittigerum* Wagner, 1910b: 947 (*Apion*)  
*fasciolatum* Wagner, 1912c: 88 (*Apion*) A: FR SP  
*heikertingeri* Wagner, 1918: 97 (*Apion*) [RN]  
*valentinorum* A. Hoffmann, 1929c: 314 (*Apion*) [UE]  
*valentinum* Clermont, 1919: 316 (*Apion*)  
*flavinasus* Desbrochers des Loges, 1907a: 86 (*Apion*) E: ST  
*formaneki* Wagner, 1929b: 166 (*Apion*) E: AU BE BH BU CR CZ FR GE GR HU IT LU PL RO SB  
SK SL SZ UK YU A: WS  
*comoni* A. Hoffmann, 1958: 1556 (*Apion*)  
*fulvum* Desbrochers des Loges, 1895a: 52 (*Apion*) E: FR (Corse) IT (Sardegna) N: TU  
*fuscirostre flachi* Wagner, 1906b: 204 (*Apion*) E: PT  
*fuscirostre fuscirostre* Fabricius, 1775: 131 (*Curculio*) E: AU BE CT CZ DE FR GB GE HU IT LU MC  
NL PL PT SK SP SV SZ UK N: AG A: SY NARi  
*albovittatum* Herbst, 1784: 74 (*Curculio*)  
*curvirostre* Herbst, 1784: 78 (*Curculio*) [HN, DA]  
*melanopus* Marsham, 1802: 248 (*Curculio*)  
*teretirostre* Herbst, 1795: 106 (*Curculio*) [RN, DA]  
*venustum* Herbst, 1795: 163 (*Curculio*) [NA]  
*gattefossei* Hustache, 1937a: 15 (*Apion*) N: MO  
*genistae* Kirby, 1811: 347 (*Apion*) E: FR GB GE GR IT PT SP N: AG  
*astragali* Gozis, 1881d: 181 (*Apion*) [HN] [UE]  
*astralagi* Herbst, 1795: 98 (*Curculio*)  
*bivittatum* Gerstaecker, 1854a: 259 (*Apion*)  
*funiculare* Mulsant & Rey, 1859a: 269 (*Apion*)  
*funiculare* Mulsant & Rey, 1859b: 11 (*Apion*) [HN]  
*hilfi deubeli* Wagner, 1912a: 19 (*Apion*) E: RO  
*hilfi hilfi* Wagner, 1912a: 17 (*Apion*) E: BU GR TR  
*inexpertum* Wagner, 1906b: 207 (*Apion*) [RN] E: AU FR GE IT SZ  
*eppelsheimi* Desbrochers des Loges, 1897c: 17 (*Apion*) [HN]  
*laufferi laufferi* Schilsky, 1906a: 20 (*Apion*) E: SP  
*laufferi paganettii* Wagner, 1914a: 26 (*Apion*) E: SP  
*lemovicinum* A. Hoffmann, 1929c: 312 (*Apion*) E: FR SP  
*liguricum* A. Solari & F. Solari, 1905b: 101 (*Apion*) E: IT



*mendax* Desbrochers des Loges, 1907a: 87 (*Apion*) N: AG TU  
*oblongulum* Desbrochers des Loges, 1875a: 31 (*Apion*) E: PT SP  
*putonii* C.N.F. Brisout de Barneville, 1866b: 386 (*Apion*) E: PT SP  
*reyi* Desbrochers des Loges, 1897c: 19 (*Apion*) E: FR SP  
*sarotae* Peyerimhoff, 1926c: 382 (*Apion*) N: AG  
*schatzmayri* Wagner, 1923: 97 E: IT  
*squamulatum* Gyllenhal, 1833a: 275 (*Apion*) N: MO  
*flavicus* Desbrochers des Loges, 1901b: 81[/80] (*Apion*)  
*sublineatum* Schilsky, 1906a: 21 (*Apion*) "Armenien oder Turkestan"  
*subparallellum* Desbrochers des Loges, 1888: cxci (*Apion*) E: FR GR IT PT SP N: AG MO TU  
*subrectirostre* Desbrochers des Loges, 1895a: 51 (*Apion*)  
*uliciperda* Pandellé, 1867: 184 (*Apion*) E: FR PT SP SZ N: AG  
*ulicis* Forster, 1771: 31 (*Curculio*) E: FR GB GE IR IT NL PT SP SZ N: AG MO AURi NARi  
*nigrirostris* Fabricius, 1798: 163 (*Atelabus*)  
*sarothammi* Gradl, 1882: 331 (*Apion*)  
*ulicis* Dufour, 1843: 77 (*Apion*) [HN]  
*wagnerianum* Schatzmayr, 1925: 24 E: PT SP  
*winkleri* Wagner, 1912a: 19 (*Apion*) E: GR  
*zangezuricum* Iablokoff-Khznorian, 1977a: 303 (*Apion*) A: AR

**genus *Lepidapion* Schilsky, 1906b: v** type species *Apion argentatum* Gerstaecker, 1854  
**subgenus *Hidryocneme* Alonso-Zarazaga, 1990c: 76** type species *Apion cretaceum* Rosenhauer, 1856  
*bremondi* A. Hoffmann, 1938b: 100 (*Apion*) N: MO  
*cretaceum* Rosenhauer, 1856: 240 (*Apion*) E: FR PT SP N: AG EG LB MO TU A: IS JO SI  
*alfierii* Pic, 1915e: 33 (*Apion*)  
*cobosi* F. Solari, 1952b: 41 (*Apion*)  
*torretassoi* Schatzmayr, 1933: 169 (*Apion*)  
*curvipilosum* Wagner, 1908c: 102 (*Apion*) N: CI  
*spartocytisi* G.A.K. Marshall, 1928a: 115 (*Apion*)  
*senex* Wollaston, 1864: 306 (*Apion*) N: CI  
*canariense* Wagner, 1914a: 23 (*Apion*)  
**subgenus *Lepidapion* Schilsky, 1906b: v** type species *Apion argentatum* Gerstaecker, 1854  
*acuminatum* Schilsky, 1906a: 31 (*Apion*) E: SP  
*argentatum argentatum* Gerstaecker, 1854a: 258 (*Apion*) E: FR IT PT SP N: AG MO TU A: TR  
*argentatum majolae* Schatzmayr, 1933: 169 (*Apion*) N: LB  
*argentatum sardoum* Schatzmayr, 1933: 169 (*Apion*) E: IT (Sardegna)  
*bletoni* Hustache, 1939b: 198 (*Apion*) N: MO  
*gallaecianum* Desbrochers des Loges, 1894j: 29 (*Apion*) E: SP  
*galloecianum* Desbrochers des Loges, 1894j: 29 (*Apion*) [NA]  
*nimbatum* Normand, 1937: 234 (*Apion*) N: AG  
*plagiatum* Desbrochers des Loges, 1891i: 324 (*Apion*) E: SP  
*pseudogallaecianum* A. Hoffmann, 1929b: 132 (*Apion*) E: FR  
*squamidorsum* Desbrochers des Loges, 1908i: 83 (*Apion*) E: SP N: AG MO MR  
*squamigerum* Jacquelin du Val, 1854a: 9 (*Apion*) E: FR IT (Sicilia) PT SP N: AG MO

#### 6.1.1.7. Subtribe Ixapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Ixapion* Roudier & Tempère, 1973: 80** [RN] type species *Apion variegatum* Wencker, 1864  
*Ixias* Sainte-Claire Deville, 1924: 122 [HN] type species *Apion variegatum* Wencker, 1864  
*variegatum* Wencker, 1864: 188 (*Apion*) E: AU BE CZ FR GB GE GR HU IT LU NL PL SK SP SZ  
*bicolor* Gredler, 1857: 153 (*Apion*) [HN]

**genus *Trichopterapion* Wagner, 1930: 1387** type species *Apion holosericeum* Gyllenhal, 1833  
*holosericeum* Gyllenhal, 1833a: 268 (*Apion*) E: AL AU BH BU BY CR CZ FR GE GR HU IT LA  
 MC MD ME RO SB SK SL ST SZ UK A: AB AR GG TR  
*cuneatum* Hochhuth, 1847: 464 (*Apion*)  
*hiemale* Hampe, 1861: 67 (*Apion*)  
*semisericeum* Wagner, 1920: 199 (*Apion*) A: FE JA SC

#### 6.1.1.8. Subtribe Kalcapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Afrothymapion* Wanat, 1990: 64** type species *Apion tang anum* Hartmann, 1897  
*maculiferum* Colonnelli, 2014: 302 A: YE (Suqutra)  
*tanganum* Hartmann, 1897: 83 (*Apion*) A: SA YE AFR

**genus *Hypuranius* Korotyaev, 1996c: 877** type species *Apion borchmanni* Voss, 1958  
*borchmanni* Voss, 1958b: 131 (*Apion*) A: FUJ SD TAI ORR

**genus *Kalcapion* Schilsky, 1906b: iv** type species *Apion pallipes* Kirby, 1808  
*pallipes* Kirby, 1808: 38 (*Apion*) E: AU BE BH BU CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LS LU  
NL NT PL RO SK SL SP (Mallorca) ST SV SZ UK A: IS  
*geniculatum* Germar, 1817b: 175 (*Apion*)  
*pallidipes* Bedel, 1886a: 208 (*Apion*) [RN]  
*pallipes* Gyllenhal, 1813: 34 (*Apion*) [HN]  
*semivittatum fortunatum* Roudier, 1963b: 149 (*Apion*) N: CI  
*semivittatum sagittiferum* Wollaston, 1854b: 410 (*Apion*) N: MR  
*semivittatum semivittatum* Gyllenhal, 1833a: 271 (*Apion*) E: AL AU AZ BE BU CR CZ FR GB GE  
GR HU IT LU MA ME NL PT RO SB SK SP ST SZ UK N: AG CI LB MO TU A: CY GG IS  
JO LE SY TR  
*albopilosum* P.H. Lucas, 1846b: pl.35 (*Apion*)  
*germari* Walton, 1844: 456 (*Apion*)  
*pallidactylum* Gyllenhal, 1839a: 394 (*Apion*)  
*syriacum* Desbrochers des Loges, 1897c: 6 (*Apion*) [DA]  
*tonsuratum* Betta, 1847: 31 (*Apion*)  
*separandum* Aubé, 1866a: 163 (*Apion*) E: FR SP  
*terminasiana* Alonso-Zarazaga, 1986: 198 (*Apion*) [RN] A: AF  
*rubidum* Ter-Minasian, 1971b: 658 (*Apion*) [HN]

**genus *Melanapion* Wagner, 1930: 1390** type species *Apion minimum* Herbst, 1797  
**subgenus *Melanapion* Wagner, 1930: 1390** type species *Apion minimum* Herbst, 1797  
*ferganicum* Bajtenov, 1977b: 228 (*Apion*) A: UZ  
*mandli* Schubert, 1959: 30 (*Apion*) A: BEI ES FE NC SC  
*winteri* Korotyaev & Egorov, 1996: 859  
*minimum* Herbst, 1797: 115 ("125") (*Apion*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT  
LA LT LU MD ME NL NR NT PL PT SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AR ES FE GG  
KZ MG UZ WS  
*denominandum* Jacquelin du Val, 1855b: 205 (*Apion*) [RN]  
*foraminosum* Gyllenhal, 1833a: 289 (*Apion*)  
*trifolii* Gyllenhal, 1833a: 285 (*Apion*)  
*velox* Kirby, 1811: 349 (*Apion*)  
*naga* Nakane, 1963c: 385 (*Apion*) A: BEI FE HUB JA NC  
**subgenus *Rhodapion* Alonso-Zarazaga, 1990c: 56** type species *Apion hauseri* Wagner, 1906  
*hauseri* Wagner, 1906b: 203 (*Apion*) A: AF IN KZ MG TD TM UZ  
*subrubripes* Ter-Minasian, 1972a: 240 (*Apion*)

**genus *Sergiola* Korotyaev, 1996c: 862** type species *Apion silfverbergi* Bajtenov, 1983  
**subgenus *Golovninia* Korotyaev & Egorov, 1996: 873** type species *Apion hilleri* Schilsky, 1902  
*hilleri* Schilsky, 1902: 67 (*Apion*) A: JA  
*ussuricola* Korotyaev & Egorov, 1996: 876 A: FE  
**subgenus *Sergiola* Korotyaev, 1996c: 862** type species *Apion silfverbergi* Bajtenov, 1983  
*gressitti* Korotyaev, 1996c: 867 A: GUA  
*griseopubescens* Roelofs, 1874: 129 (*Apion*) A: JA SC  
*vasta* Schilsky, 1902: 64 (*Apion*)  
*praecaria* Faust, 1889f: 225 (*Apion*) A: FE GUA JA NC SC  
*rasnitsyni* Korotyaev & Egorov, 1996: 868 A: FE  
*silfverbergi* Bajtenov, 1983b: 59 (*Apion*) A: FE

**genus *Squamapion* Bokor, 1923: 98** type species *Apion vicinum* Kirby, 1808  
*Thymapion* Sainte-Claire Deville, 1924: 135 type species *Apion flavimanum* Gyllenhal, 1833  
*Squamapion* Wagner, 1929a: 253 [HN] type species *Apion flavimanum* Gyllenhal, 1833  
*Teuchoenapion* Voss, 1966: 234 type species *Apion jordanianum* Voss, 1965  
*alpinum* Giusto, 2018: 402 E: AU

*atomarium* Kirby, 1808: 59 (*Apion*) E: AL AU BE CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA  
 LT LU ME NL NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG TU A: AR CY GG MG TR  
*acium* Gyllenhal, 1833a: 257 (*Apion*)  
*atomarium* Gyllenhal, 1813: 60 (*Apion*) [HN]  
*pusillum* Germar, 1817b: 209 (*Apion*)  
*bifarium* Balfour-Browne, 1944b: 149 (*Apion*) A: CY  
*cineraceum* Wencker, 1864: 146 (*Apion*) E: AU BE BH CR CZ EN FI FR GB GE HU IT LT LU NT  
 PL SK SP ST SV SZ UK A: GG  
~~*consors consors*~~ Desbrochers des Loges, 1875a: 31 (*Apion*) E: FR (Corse) IT(Sardegna, Sicilia)  
~~*consors solariorum* Wagner, 1908c: 105 (*Apion*) N: AG MO~~  
*delagrangei* Desbrochers des Loges, 1895d: 83 (*Apion*) E: GR A: IS TR  
*taviense* Bajtenov & Lodos, 1980: 145 (*Apion*)  
*elongatum* Germar, 1817b: 214 (*Apion*) E: AU CZ FR GE GR HU IT LA LT LU PL RO SK SP ST  
 SZ UK N: AG A: AB GG KZ WS  
*arcistrostre* Desbrochers des Loges, 1895i: 139 (*Apion*) [DA]  
*cylindricum* Desbrochers des Loges, 1896a: 6 (*Apion*)  
*incanum* Boheman, 1839b: 414 (*Apion*)  
*longitubus* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxiv (*Apion*)  
*millum* Gyllenhal, 1833a: 277 (*Apion*)  
*torquatum* Wencker, 1864: 183 (*Apion*) [HN]  
*fissile* Faust, 1888c: 175 (*Apion*) A: FE  
*flavimanum* Gyllenhal, 1833a: 276 (*Apion*) E: AU BE BH BU CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT  
 LA LU NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: GG TR WS  
*annulipes* Wencker, 1864: 145 (*Apion*) [DA]  
*latithorax* Desbrochers des Loges, 1895i: 140 (*Apion*) [DA]  
*neresheimeri* Wagner, 1929a: 252 (*Apion*)  
*picicorne* Stephens, 1839: 257 (*Apion*)  
*torquatum* Wencker, 1864: 148 (*Apion*) [DA]  
*uhagonis* Desbrochers des Loges, 1870c: 195 (*Apion*)  
*fukienense* Voss, 1958b: 131 (*Apion*) A: FUJ GUX  
~~*gardinii* Giusto, 2021: 219 E: FR IT SP~~  
*gracilitubus* Desbrochers des Loges, 1896g: 71 (*Apion*) A: AR TR  
*griseopilosum* Wagner, 1908a: 27 (*Apion*) A: YE AFR  
*kandarensis* Hustache, 1946a: 81 (*Apion*) N: MO  
*latesquamatum* Wanat, 1997: 293 A: IN TR  
*leucophaeatum* Wencker, 1864: 183 (*Apion*) E: CR FR IT SL SP N: AG MO TU  
*angustipenne* Desbrochers des Loges, 1896a: 12 (*Apion*)  
*emendatum* Wagner, 1930: 1390 (*Apion*) [RN]  
*errabundum* Schilsky, 1906c: 699 (*Apion*) [HN]  
*obtusipenne* Desbrochers des Loges, 1896a: 11 (*Apion*)  
*obtusiusculum* Desbrochers des Loges, 1896a: 9 (*Apion*)  
*tenuirostre* Desbrochers des Loges, 1895j: 149 (*Apion*)  
*lukjanovitschi* Korotyaev, 1988b: 136 (*Thymapion*) E: UK A: KZ WS  
*medium* Desbrochers des Loges, 1891k: lviii (*Apion*) N: AG MO TU  
*medium* Desbrochers des Loges, 1981c: 83 (*Apion*) [HN]  
*megatoma* Korotyaev, 1996c: 880 A: FE FUJ SC  
*sergii* Korotyaev, 1996c: 881  
*minutissimum* Rosenhauer, 1856: 242 (*Apion*) E: FR GR IT PT SP N: AG MO TU  
*tunicense* Desbrochers des Loges, 1895a: 56 (*Apion*)  
*mroczkowskii* Wanat, 1997: 287 E: AU PL UK  
*oblivium* Schilsky, 1902: 54 (*Apion*) E: AL AU BE BH BU CZ DE FR GE GR HU IT LA MC PL  
 PT RO SK SV SZ UK A: TR  
*oculatum* Wanat, 1997: 289 A: AR TR  
*origani* Planet, 1918a: 155 (*Apion*) E: BE FR GE LU NL SP SV SZ  
*ottonis* Wagner, 1914a: 23 (*Apion*) E: BU UK A: TR  
*phocopus* Eppelsheim, 1888a: 380 (*Apion*) E: GR A: IS JO LE TR  
*jordanianum* Voss, 1965c: 337 (*Apion*)  
*samarensis* Faust, 1891e: 411 (*Apion*) E: BU CT FR IT PL RO ST UK "Caucasus" A: ES KZ MG  
 TM WS  
*chovsgolicum* Bajtenov, 1977d: 28 (*Apion*) [NA]  
*dilatipes* Desbrochers des Loges, 1896a: 10 (*Apion*)  
*doderoi* Schatzmayr, 1922a: 50 (*Apion*)  
*humerosum* Desbrochers des Loges, 1896a: 10 (*Apion*) [HN]  
*pannicum* Györfy, 1955: 267 (*Apion*)  
*pseudelongatum* Wagner, 1909b: 766 (*Apion*) [RN]

*serpyllicola* Wencker, 1864: 150 (*Apion*) E: AU BE CZ FI FR GE GR HU IT LU ME PL RO SB SK SV SZ UK

*hoffmanni* Wagner, 1930: 1391 (*Apion*) [HN]  
*parvulum* Mulsant & Rey, 1859a: 263 (*Apion*) [HN]  
*parvulum* Mulsant & Rey, 1859b: 5 (*Apion*) [HN]  
*serpyllicola* Gozis, 1881d: 181 (*Apion*) [RN, HN]  
*smreczynskii* A. Hoffmann, 1934b: 235 (*Apion*)

*solarii* Wagner, 1908b: 69 (*Apion*) A: SA **AFR**

*solariorum* Wagner, 1908c: 105 (*Apion*) N: AG MO

*subconsors* Bajtenov & Lodos, 1978a: 93 (*Apion*) A: TR

*subrecticollis* Voss, 1961a: 419 (*Apion*) A: SA **AFR**

*terraesanctae* Friedman & Freidberg, 2007: 90 A: IS

*venustulum* Wencker, 1864: 148 (*Apion*) E: CR GR IT RO ST

*zuberi* Desbrochers des Loges, 1870c: 199 (*Apion*)

*vicinum* Kirby, 1808: 25 (*Apion*) E: AL AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LU MC NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK "Caucasus" N: AG A: FE SY WS

*incrassatum* Germar, 1817b: 140 (*Apion*)

*sulcithorax* Desbrochers des Loges, 1901b: 82 (*Apion*)

**genus *Taeniapion* Schilsky, 1906b: iv** type species *Curculio urticarius* Herbst, 1784

*delicatulum* Wollaston, 1857: 120 (*Apion*) E: MR N: CI

*diverserostatum* Uyttenboogaart, 1935a: 13 (*Apion*)

*fasciatum* Desbrochers des Loges, 1891i: 325 (*Apion*)

*reitterianum* Wagner, 1912c: 84 (*Apion*) N: EG A: IS

*rufescens* Gyllenhal, 1833a: 273 (*Apion*) E: AU BH CR FR GR IT MA MC PT SP SZ N: AG EG LB MO TU A: CY IS JO LE SY TR

*notatum* Wagner, 1912c: 84 (*Apion*)

*pallidulum* Gyllenhal, 1839a: 400 (*Apion*)

*rufulum* Wencker, 1864: 162 (*Apion*) E: CR CZ FR GE GR HU IT MA MC NL PL PT RO SK SP ST UK N: AG LB MO TU A: LE SY TR

*rolphi* Wagner, 1912c: 85 (*Apion*)

*semirufum* Rey, 1888a: 4 (*Apion*)

*zoufali* Wagner, 1912c: 86 (*Apion*)

*tyrrhenicum* Alonso-Zarazaga, 2011b: 81 [RN] E: FR (Corse) IT (Sardegna)

*distinctirostre* Desbrochers des Loges, 1888: cxci (*Apion*) [HN]

*distinctirostre* Desbrochers des Loges, 1894a: 40 (*Apion*) [HN]

*urticarium atlanticum* Uyttenboogaart, 1935a: 14 (*Apion*) E: MR N: CI

*urticarium urticarium* Herbst, 1784: 74 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LS LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AR FE GG IN JA TR WS

*concinnum* Marsham, 1802: 248 (*Curculio*)

*fasciatum* Olivier, 1789: 283 (*Attelabus*) [HN]

*maximi* Krausse, 1916: 109 (*Apion*)

*sculptor* Herbst, 1795: 105 (*Curculio*)

*turcicum* Desbrochers des Loges, 1897c: 7 (*Apion*)

*vernale* Paykull, 1792: 138 (*Curculio*)

*wolffi* Krausse, 1916: 109 (*Apion*)

#### 6.1.1.9. Subtribe Malvapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Malvapion* A. Hoffmann, 1958: 1471** type species *Curculio malvae* Fabricius, 1775

*Malvapion* Voss, 1959a: 74 [HN] type species *Curculio malvae* Fabricius, 1775

*afghanum* Voss, 1963b: 403 (*Apion*) A: AF

*malvae* Fabricius, 1775: 132 (*Curculio*) E: AL AU BE BU CR CZ FR GB GE GR HU IR IT LU MA MR NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG EG LB MO MR TU A: AB AR CY GG IQ IN IS JO KZ LE SI SY TD TR

*flavescens* Villa & Villa, 1835: 49 (*Apion*)

*herbarum* Aubé, 1850: 338 (*Apion*)

*minutus* Geoffroy, 1785: 115 (*Rhinomacer*)

*pulex* Goeze, 1777: 380 (*Curculio*)

*pulex* Gmelin, 1790: 1758 (*Curculio*) [HN]

**genus *Pseudapion* Schilsky, 1906b: vi** type species *Apion fulvirostre* Gyllenhal, 1833

*ebrium* Giusto, 2002: 57 E: IT

*fulvirostre* Gyllenhal, 1833a: 274 (*Apion*) E: AU BH BU CR CZ FR GR HU IT ME PT RO SB SK  
 SP ST SZ UK N: AG A: AB AR ES KI SY TR XIZ  
*atritarse* Gyllenhal, 1833a: 277 (*Apion*)  
*fortipubens* Reitter, 1901j: 226 (*Apion*)  
*moschatae* A. Hoffmann, 1938a: 381 (*Apion*) E: AU BE FR GE IT LU NL PT SP SZ  
*rufirostre* Fabricius, 1775: 132 (*Curculio*) E: AL AU BE CR CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LU  
 MA MC NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: AB GG SY  
*destefanii* Vitale, 1890: 148 (*Apion*)  
*malvarum* Kirby, 1808: 33 (*Apion*)

**genus *Rhopalapion* Schilsky, 1906b: v** type species *Apion longirostre* Olivier, 1807  
*longirostre* Olivier, 1807: 35 (*Apion*) E: AL AU BE BU CR CZ FR GE GB GR HU IT LU MC ME  
 NL PL RO SB SK SP ST SZ TR UK N: AG A: AB AF AR CY GG IN IS JO KZ LE SY TD  
 TM TR UZ **NARi**

#### 6.1.1.10. Subtribe Metapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Metapion* Schilsky, 1906b: v** type species *Apion candidum* Wencker, 1864  
*Pseudometapion* Wagner, 1930: 1387 type species *Apion gaudiale* Faust, 1885  
*Paronychapiion* Voss, 1961d: 181 type species *Apion causticum* Faust, 1885  
*candidum candidum* Wencker, 1864: 142 (*Apion*) E: FR IT PT SP SZ  
*candidum rutae* Ehret, 1997d: 32 E: FR N: EG TU  
*rutae* Hustache, 1931a: 88 [NA]  
*causticum* Faust, 1885c: 187 (*Apion*) A: AF KI KZ TM TD UZ  
*cylindronotum* Ter-Minasian, 1972a: 239 (*Apion*) A: MG  
*densesquamatum* Pic, 1908f: 58 (*Apion*) N: EG  
*emmrichi* Bajtenov, 1981a: 27 (*Apion*) A: KZ  
*ermischi* Voss, 1969a: 53 (*Apiotherium*) E: AU BU GR MC UK A: TR  
*gaudiale* Faust, 1885c: 189 (*Apion*) E: "Caucasus" A: AF IN KI KZ TD TM UZ  
*korbi* Schilsky, 1901b: 99 (*Apion*)  
*otiosum* Faust, 1891e: 414 (*Apion*)  
*subfarinosum* Desbrochers des Loges, 1897c: 23 (*Apion*)  
*gelidum* Faust, 1885c: 188 (*Apion*) A: AF AR IN KI KZ SY TD TM UZ  
*rimmerae* Bajtenov, 1981d: 124 (*Apion*)  
*hartmanni* Desbrochers des Loges, 1897c: 17 (*Apion*) E: SP  
*kysilkunicum* Bajtenov, 1979a: 73 (*Apion*) A: UZ  
*lepidopterum* Wagner, 1912c: 86 (*Apion*) A: AF IN TM  
*merale* Faust, 1885c: 188 (*Apion*) A: AF IN KI KZ TD TM UZ  
*schivanum* Voss, 1959a: 76 (*Apion*)  
*nasreddinovi* Korotyaev, 1988a: 142 A: TD UZ  
*korotyaevi* Schoen, 1988: 36 (*Apion*)  
*normandi* Desbrochers des Loges, 1898h: 36 (*Apion*) N: LB TU A: IS TR  
*obtectum* Schilsky, 1902: 74 (*Apion*) A: KI KZ  
*gladiator* Bajtenov, 1977c: 15 (*Apion*)  
*oculare* Gyllenhal, 1833a: 257 (*Apion*) E: AL BU MC RO SB TR UK A: AR GG  
*breiti* Wagner, 1910b: 944 (*Apion*)  
*kolenatii* Kolenati, 1858a: 151 (*Apion*)  
*sojunovii* Bajtenov & Sojunov, 1990: 72 (*Apion*) A: TM  
*squamosum* Faust, 1884c: 455 (*Apion*) E: ST A: AB AR GG KZ TD TM UZ  
*squarrosus* Normand, 1937: 233 (*Apion*) N: TU  
*subcandidum* Schilsky, 1902: 69 (*Apion*) E: SP

#### 6.1.1.11. Subtribe Oxystomatina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Cyanapion* Bokor, 1923: 100** type species *Apion alcyoneum* Germar, 1817  
**subgenus *Bothryorrhynchapiion* Bokor, 1923: 100** type species *Apion gyllenhalii* Kirby, 1808  
*Coelorhinapion* Ehret, 1990: 253 type species *Apion platalea* Germar, 1817  
*affer* Gyllenhal, 1833a: 291 (*Apion*) E: AL AU BH BU CR CT CZ EN FI FR GB GE HU IT LA LU  
 MC ME NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK "Caucasus" A: ES WS  
*furvum* C.R. Sahlberg, 1834: 17 (*Apion*)  
*puncticolle* Stephens, 1839: 259 (*Apion*)  
*validirostre* Gyllenhal, 1833a: 301 (*Apion*)

*gnarum* Faust, 1890a: 106 (*Apion*) E: CZ NT PL A: ES WS  
*gyllenhalii* Kirby, 1808: 63 (*Apion*) E: AL AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT  
 LU NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: ES FE GG JA (Honshu) MG SC WS  
*protractum* Sharp, 1891: 294 (*Apion*)  
*unicolor* Kirby, 1808: 58 (*Apion*)  
*offensum* Faust, 1891e: 413 (*Apion*) E: UK  
*platalea* Germar, 1817b: 143 (*Apion*) E: AL AU BE BH CR CZ FR GE HU IT LU MC NL PL RO  
 SB SK SP ST SZ UK A: FE GG WS  
**subgenus** *Cyanapion* Bokor, 1923: 100 type species *Apion alcyoneum* Germar, 1817  
*Cyanapion* Ehret, 1990: 250 [HN] type species *Apion spencii* Kirby, 1808  
*alcyoneum* Germar, 1817b: 205 (*Apion*) E: AU FR GE GR HU IT PT SP UK A: KZ WS  
*hispanicum* Wencker, 1864: 232 (*Apion*)  
*hoffmanni* Miller, 1857: 22 (*Apion*)  
*hofmanni* Miller, 1857: 22 (*Apion*) [NA]  
*burakowskii* Wanat, 1995b: 482 A: TR  
*columbinum* Germar, 1817b: 185 (*Apion*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE FI FR GE HU IT LU  
 ME NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: KI KZ SY TR WS  
*pedemontanum* Desbrochers des Loges, 1870c: 197 (*Apion*)  
*coniceps* Desbrochers des Loges, 1897c: 27 (*Apion*) E: "Caucasus"  
*eniseiense* Bajtenov, 1977c: 18 (*Apion*) A: WS  
*pseudarrogans* Reitter, 1901j: 227 (*Apion*) A: KZ TD UZ  
*rudicolle* Hochhuth, 1851: 12 (*Apion*) [DA] E: UK "Caucasus"  
*spencii* Kirby, 1808: 57 (*Apion*) E: AU BE CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LT  
 LU NL NR NT PL SB SK ST SV SZ UK N: AG A: ES KZ WS  
*foveolatum* Kirby, 1808: 48 (*Apion*)  
*intrusum* Gyllenhal, 1827: 550 (*Apion*)  
*nigrum* Gerhardt, 1898a: 335 (*Apion*) [HN]

**genus** *Eutrichapion* Reitter, 1916a: 243 type species *Attelabus viciae* Paykull, 1800

**subgenus** *Cnemapion* Bokor, 1923: 100 type species *Apion vorax* Herbst, 1797

*gribodoi* Desbrochers des Loges, 1896g: 69 (*Apion*) E: AL BH CR CZ HU IT PL RO SB SK TR UK  
*ochroceras* Desbrochers des Loges, 1907a: 87 (*Apion*)

*vorax* Herbst, 1797: 119("129") (*Apion*) E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR  
 IT LT LU MA NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG CI MO TU A: CY IS LE SY  
 "Siberia"

*desbrochersi* Kirsch, 1880a: 13 (*Apion*)

*fuscicorne* Marsham, 1802: 244 (*Curculio*)

*longipes* Wollaston, 1864: 315 (*Apion*)

*longirostre* Gravenhorst, 1807: 198 (*Apion*) [HN]

*pallicornis* Gyllenhal, 1833a: 302 (*Apion*)

*pilosellum* Gravenhorst, 1807: 198 (*Apion*)

*simplicipes* Desbrochers des Loges, 1891k: lvii (*Apion*)

*simplicipes* Desbrochers des Loges, 1981c: 83 (*Apion*) [HN]

*villosulum* Marsham, 1802: 250 (*Curculio*) [HN]

**subgenus** *Eutrichapion* Reitter, 1916a: 243 type species *Attelabus viciae* Paykull, 1800

*Pseudotrichapion* Bokor, 1923: 101 type species *Attelabus viciae* Paykull, 1800

*ervi* Kirby, 1808: 23 (*Apion*) E: AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LU  
 MC ME NL NR NT PL SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AR ES FE GG JA MG SY  
 WS

*amurense* Bajtenov, 1983b: 19 (*Apion*)

*kihige* Nakane, 1963c: 358 (*Apion*)

*lathyri* Kirby, 1808: 24 (*Apion*)

*nigroclavatum* Gerhardt, 1911a: 338 (*Apion*)

*nigroclavatum* Gerhardt, 1911b: 3 (*Apion*) [HN]

*ophthalmicum* Desbrochers des Loges, 1896g: 71 (*Apion*)

*hingstoni* Balfour-Browne, 1944a: 9 (*Apion*) A: XIZ

*meditabundum* Faust, 1890a: 104 (*Apion*) A: ES FE MG WS

*subaequalicum* Voss, 1967a: 260 (*Apion*)

*mystriophorum* Alonso-Zarazaga, 1994: 72 E: PT SP

*rectirostre* Schilsky, 1906a: 58 (*Apion*) A: ES FE HEI WS

*tomiense* Bajtenov, 1979b: 86 (*Apion*) A: WS

*tomiense* Bajtenov, 1982b: 48 (*Apion*) [HN]

*viciae* Paykull, 1800: 181 (*Attelabus*) **E:** AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** AB AR  
CY ES FE GG JA KZ MG NC SC SY TD TR WS **NAR**

*alaskanum* Fall, 1926: 205 (*Apion*)

*griesbachii* Stephens, 1831h: 179 (*Apion*)

*kaszabi* Voss, 1967a: 256 (*Apiotherium*)

*rufinasus* Desbrochers des Loges, 1891i: 326 (*Apion*)

*sapporensis* Kôno, 1927c: 241 (*Apion*)

*voisini* Ehret, 1997c: 130 (*Oxystoma*)

**subgenus** *Phalacrolobus* Alonso-Zarazaga, 1990c: 146 type species *Apion melancholicum* Wencker, 1864

*hydropicum* Wencker, 1864: 174 (*Apion*) **E:** FR IT MC SZ

*melancholicum* Wencker, 1864: 217 (*Apion*) **E:** AU BE CR CT CZ DE FI FR GE HU IT LA LU MC  
PL RO SB SK ST SV SZ UK **A:** TR WS

*hadrops* C.G. Thomson, 1865: 72 (*Apion*)

*italicum* Desbrochers des Loges, 1904a: 57 (*Apion*)

*provinciale* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxiv (*Apion*)

**subgenus** *Psilocalymma* Alonso-Zarazaga, 1990c: 146 type species *Curculio punctiger* Paykull, 1792

*Pseudotrichapion* Ehret, 1990: 257 [HN] type species *Curculio punctiger* Paykull, 1792

*arrogans* Wencker, 1858b: cvi (*Apion*) **A:** IS JO SY TR

*cyaneomicans* Desbrochers des Loges, 1875a: 28 (*Apion*)

*crassiforme* Bajtenov, 1977c: 17 (*Apion*) **A:** ES

*facetum* Gyllenhal, 1839a: 431 (*Apion*) **E:** AL AU BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT  
LU MC ME NR NT PL RO SK ST SV SZ UK **N:** AG **A:** AR ES KZ MG TD TR WS

*perspicax* Wencker, 1864: 221 (*Apion*)

*sundevalli* Boheman, 1839b: 435 (*Apion*)

*punctiger* Paykull, 1792: 141 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IT KZ LA LT LU MC ME NL NR PL PT RO SB SK ST SV SZ UK **N:** AG **A:** AR CY GG LE  
SY TR WS

*paykulli* Gozis, 1875: 75 (*Apion*) [URN]

*rhomoidale* Desbrochers des Loges, 1870c: 182 (*Apion*) **E:** AU BH IT ME SB SL **A:** ES WS

*stierlini* Desbrochers des Loges, 1870c: 181 (*Apion*)

**genus** *Hemitrichapion* Voss, 1959a: 80 type species *Apion plicatum* Faust, 1887

**subgenus** *Dimesomyops* Alonso-Zarazaga, 1990c: 131 type species *Apion pavidum* Germar, 1817

*andalusiaticum* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxiv (*Apion*) **E:** FR IT MA PT SP **N:** AG MO

*ciliare* Desbrochers des Loges, 1889b: ccxvi (*Apion*)

*pavidum* Germar, 1817b: 203 (*Apion*) **E:** AU BE BU CR CZ EN FR GE GR HU IT LA MC ME PL  
RO SB SK SP ST SZ UK **N:** AG TU **A:** AR GG IN IS SY TR

*orbitale* Boheman, 1839b: 434 (*Apion*)

*plumbeum* Gyllenhal, 1833a: 301 (*Apion*)

*schilskyi* Gerhardt, 1911a: 338 (*Apion*) [HN]

*schilskyi* Gerhardt, 1911b: 3 (*Apion*) [HN]

*rapulum* Wencker, 1864: 175 (*Apion*) **E:** AU FR GG IT RO SP SZ **N:** AG

**subgenus** *Hemitrichapion* Voss, 1959a: 80 type species *Apion plicatum* Faust, 1887

*badakschanicum* Voss, 1959a: 80 (*Apion*) **A:** AF

*perspicillum* Faust, 1887i: 186 (*Apion*) **A:** IN KI KZ TD TM UZ

*plicatum* Faust, 1887i: 185 (*Apion*) **A:** KI KZ UZ XIN

**subgenus** *Lotapion* Alonso-Zarazaga, 1990c: 130 type species *Apion wagneri* Flach, 1906

*sandovali* Ferragu, 1957: 145 (*Apion*) **E:** SP

*wagneri* Flach, 1906: 121 (*Apion*) **E:** PT SP **N:** CI MO

*gomerense* Stüben & Behne, 2010: 1

**subgenus** *Microtinocyba* Legalov, 2001c: 255 type species *Apion tschernovi* Ter-Minasian, 1973

*reitteri* Desbrochers des Loges, 1892c: 108 (*Apion*) **A:** KI KZ UZ

*tschernovi nanschanicum* Legalov, 2001c: 257 **A:** GAN

*tschernovi terektinense* Legalov, 2001c: 257 **A:** WS

*tschernovi tschernovi* Ter-Minasian, 1973b: 615 (*Apion*) **A:** ES QIN WS

*tschernovi tuvense* Legalov, 2001c: 257 **A:** ES

**subgenus** *Tinocyba* Alonso-Zarazaga, 1990c: 131 type species *Apion waltoni* Stephens, 1839

*alexandri* Legalov, 2001c: 248 **A:** KZ WS

*amguemae* Korotyaev, 1991: 878 (*Eutrichapion*) **A:** FE

*armeniaticum* Desbrochers des Loges, 1896h: 85 (*Apion*) **A:** AB AR GG TR

*araxicola* Wagner, 1912c: 90 (*Apion*)

*derelictum* Desbrochers des Loges, 1907a: 85 (*Apion*) A: AR  
*filicorne* Wencker, 1864: 235 (*Apion*) E: CR FR GR IT MC SP ST TR N: AG MO TU A: CY IS LE  
*decorum* Wencker, 1864: 238 (*Apion*)  
*insidiosum* Desbrochers des Loges, 1875a: 28 (*Apion*) E: GR A: AR GG IN KZ LE SY TD TR UZ  
 "Caucasus"  
*persicum* Desbrochers des Loges, 1893f: 11 (*Apion*)  
*juniperi* Boheman, 1839b: 433 (*Apion*) E: AU FR GE GR IT LS SP SZ A: CY GG  
*marqueti* Wencker, 1859a: ccxxxvii (*Apion*)  
*montanum* Miller, 1862b: 348 (*Apion*)  
*kastecum* Bajtenov, 1977e: 31 (*Apion*) A: KZ  
*korotyaevi* Legalov, 2001c: 253 A: WS  
*lanigerum* Gemminger, 1871b: 123 (*Apion*) [RN] E: AU BE FR GE GR IT LU SP SZ A: AR GG  
*lanuginosum* Wencker, 1864: 236 (*Apion*) [HN]  
*lenense* Schilsky, 1906a: 67 (*Apion*) A: ES  
*lethierryi* Desbrochers des Loges, 1870c: 188 (*Apion*) E: BU FR GR HU IT MC A: AG  
*gavoyi* Desbrochers des Loges, 1904a: 53 (*Apion*)  
*reflexum* Gyllenhal, 1833a: 290 (*Apion*) E: AU BE BU CZ FR GB GE GR HU IT LU MC ME NL  
 PL SB SK SP ST SZ UK N: AG A: AB AR ES GG IN MG TR WS  
*differens* Desbrochers des Loges, 1875a: 28 (*Apion*) [DA]  
*foveatum* Desbrochers des Loges, 1904a: 55 (*Apion*)  
*livescerum* Gyllenhal, 1833a: 298 (*Apion*)  
*translaticium* Gyllenhal, 1839a: 427 (*Apion*)  
*romani* Legalov, 2007a: 400 A: WS  
*strictum* Desbrochers des Loges, 1896g: 72 (*Apion*) E: "Caucasus"  
*suppantshitschi* Legalov, 2002f: 285 A: WS  
*tschegitunense* Legalov, 2001c: 254 A: FE  
*waltoni* Stephens, 1839: 259 (*Apion*) E: AU BE CR FR GB GE GR HU IT LU MC SK SP SZ

genus *Hemitrichapion*, species incertae sedis [formerly *Metatrichapion* s.l.]

*petryszaki* Bajtenov, 1979d: 649 (*Apion*) A: AB  
*tigrense* Bajtenov & Lodos, 1977a: 7 (*Apion*) A: TR  
*zagrossicum* Bajtenov & Fremuth, 1981: 250 (*Apion*) A: IN

**genus *Holotrichapion* Györfy, 1956: 45** type species *Apion ononis* Kirby, 1808

**subgenus *Apiops* Alonso-Zarazaga, 1990c: 127** type species *Attelabus pisi* Fabricius, 1801

*kamdeschense* Voss, 1959a: 79 (*Apion*) A: AF

*pisi* Fabricius, 1801: 425 (*Attelabus*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
 IR IT LA LS LT LU MA MC ME NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ TR UK N: AG MO TU  
 A: GG SY TR **AURi**

*aeratum* Stephens, 1831h: 185 (*Apion*)  
*amplipenne* Gyllenhal, 1833a: 308 (*Apion*)  
*costipenne* Fauvel, 1867: 193 (*Apion*)  
*cyanipenne* Gyllenhal, 1833a: 307 (*Apion*)  
*gravidum* Olivier, 1807: 31 (*Apion*)  
*indistinctum* Motschulsky, 1849: 144 (*Apion*)  
*pasticum* Germar, 1817b: 187 (*Apion*) [NA]  
*punctifrons* Kirby, 1808: 50 (*Apion*)  
*sulciferum* Hubenthal, 1912: 74 (*Apion*)

*pullum* Gyllenhal, 1833a: 299 (*Apion*) E: AU BU CR CT CZ GE GR HU LA LT MC ME PL RO  
 SB SK ST SZ UK A: AB AR GG IN IS SY TR  
*aestimatum* Faust, 1891e: 410 (*Apion*)

**subgenus *Holotrichapion* Györfy, 1956: 45** type species *Apion ononis* Kirby, 1808

*Holotrichapion* Ehret, 1990: 253 [HN] type species *Apion ononis* Kirby, 1808

*ononis* Kirby, 1808: 25 (*Apion*) E: AL AU BE CZ DE FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU NL PL  
 PT RO SB SK SP SV SZ UK A: CY GG IS LE SY

*cinerascens* Germar, 1817b: 138 (*Apion*)  
*glaucinum* Gyllenhal, 1833a: 255 (*Apion*)  
*mecops* Boheman, 1839b: 413 (*Apion*)  
*ononidis* Bedel, 1886a: 215 (*Apion*) [RN, HN]  
*perplexum* Gyllenhal, 1833a: 293 (*Apion*)  
*umbrinum* Wollaston, 1864: 314 (*Apion*)

*saturnium* Normand, 1937: 238 (*Apion*) E: IT PT SP N: AG LB MO TU A: IN  
*barbirostre* A. Hoffmann, 1953b: 143 (*Apion*)

**subgenus *Legaricapion* Ehret, 1990: 257** type species *Apion aethiops* Herbst, 1797



*Schoenius* Alonso-Zarazaga, 1990c: 127 type species *Apion aethiops* Herbst, 1797  
*aethiops* Herbst, 1797: 120("130") (*Apion*) E: AL AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LU NL NR NT PL PT SK SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: AB GG SY WS  
*lucidithorax* Desbrochers des Loges, 1896l: 117 (*Apion*)  
*subcaeruleum* Stephens, 1831h: 183 (*Apion*)  
*subsulcatum* Marsham, 1802: 249 (*Curculio*)  
*stenocephalum* Perris, 1858: 136 (*Apion*)  
*antennale* Desbrochers des Loges, 1896l: 118 (*Apion*) E: FR (Corse) GR IT N: TU A: IS  
*gracilicolle* Gyllenhal, 1839a: 428 (*Apion*) E: AU BE CR FR GE GR HU IT PT SP ST SZ UK N: AG MO TU A: GG IS SY  
*leptocephalum* Aubé, 1850: 339 (*Apion*)  
*subtrapezicolle* Desbrochers des Loges, 1897c: 27 (*Apion*)  
**subgenus** *Nesiapion* Alonso-Zarazaga, 1990c: 127 type species *Apion wollastoni* Chevrolat, 1852  
*wollastoni* Chevrolat, 1852: 579["279"] (*Apion*) N: CI MR  
*rotundipenne* Wollaston, 1854b: 415 (*Apion*)

genus *Holotrichapion*, species incertae sedis  
*splendidulum* Desbrochers des Loges, 1875a: 29 (*Apion*) A: IS JO SY TR  
*damascenum* Desbrochers des Loges, 1875a: 29 (*Apion*)

**genus** *Ischnopterapion* Bokor, 1923: 101 type species *Apion loti* Kirby, 1808  
**subgenus** *Chlorapion* Györfy, 1956: 56 type species *Apion virens* Herbst, 1797  
*Chlorapion* Voss, 1959a: 74 [HN] type species *Apion virens* Herbst, 1797  
*Chlorapion* Ehret, 1990: 256 [HN].type species *Apion virens* Herbst, 1797  
*cognatum* Hochhuth, 1851: 14 (*Apion*) E: BH BU FR GR IT ME RO SP UK N: AG MO TU A: AR CY GG SY TM TR  
*aragonicum* Everts, 1884: 219 (*Apion*)  
*semicaeruleans* Desbrochers des Loges, 1889b: ccxvi (*Apion*)  
*cyrenaicum* F. Solari, 1940b: 70 (*Apion*) N: LB  
*impressidorsum* Desbrochers des Loges, 1896l: 114 (*Apion*) A: TR  
*impressidorsum* Desbrochers des Loges, 1907a: 86 (*Apion*) [HN]  
*neorelictum* Bajtenov & Lodos, 1977c: 407 (*Apion*)  
*leprieuri* Wencker, 1864: 214 (*Apion*) N: AG TU  
*peyerimhoffi* Desbrochers des Loges, 1902a: 109 (*Apion*) N: AG  
*peyerimhoffi* Desbrochers des Loges, 1902a: 109 (*Apion*) [NA]  
*subglabrum* Desbrochers des Loges, 1870c: 183 (*Apion*) E: AU GR SL ST A: IS SY TR  
*glabratum* Kiesenwetter, 1864: 289 (*Apion*) [HN]  
*glabrum* Gemminger, 1871b: 123 (*Apion*) [RN]  
*virens* Herbst, 1797: 118 ("128") (*Apion*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP SV SZ UK N: AG CI MO MRi TU A: SY WS NARi  
*aeneocephalum* Gyllenhal, 1813: 49 (*Apion*)  
*chloris* Gravenhorst, 1807: 199 (*Apion*)  
*cyaneum* Dejean, 1821: 81 (*Apion*) [URN]

**subgenus** *Ischnopterapion* Bokor, 1923: 101 type species *Apion loti* Kirby, 1808  
*Leptapion* Ehret, 1990: 247 type species *Apion loti* Kirby, 1808  
*aeneomicans aeneomicans* Wencker, 1864: 242 (*Apion*) E: AL AU BU CR CZ FR GE GR HU IT MC ME RO SK SP  
*rubripes* Desbrochers des Loges, 1896i: 90 (*Apion*)  
*aeneomicans nothum* Desbrochers des Loges, 1897c: 24 (*Apion*) [DA] N: AG TU  
*fairmairei* Wencker, 1864: 241 (*Apion*) E: SP N: MO  
*fallens* Marseul, 1888: 452 (*Apion*) [RN] E: AU BH BU CR CZ FR GE GR HU IT RO SB SK ST SZ N: AG  
*fallax* Wencker, 1864: 242 (*Apion*) [HN]  
*helenae* Schatzmayr, 1933: 171 (*Apion*) N: TU  
*loti* Kirby, 1808: 58 (*Apion*) E: AL AN AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: MO AG A: GG IN KZ MG SY WS NARi  
*angustatum* Kirby, 1808: 64  
*angustatum* Kirby, 1811: 352 (*Apion*) [HN]  
*angustatum* Gyllenhal, 1813: 56 (*Apion*) [HN]  
*derelictum* Desbrochers des Loges, 1907a: 90 (*Apion*) [HN]  
*glabratum* Germar, 1818: 47 (*Apion*)  
*helveticum* Desbrochers des Loges, 1907a: 88 (*Apion*)  
*languidum* Gyllenhal, 1833a: 292 (*Apion*)

*loti* Gyllenhal, 1813: 60 (*Apion*) [HN]  
*maroccanum* Desbrochers des Loges, 1908i: 84 (*Apion*)  
*punctigerum* Thunberg, 1815: 118 (*Apion*)  
*tenuirostre* Desbrochers des Loges, 1904f: 109 (*Apion*) [HN]  
*modestum* Germar, 1817b: 234 (*Apion*) E: BE BU CT CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LU MC ME  
PL PT SB SK SP SV SZ A: AG MO  
*plumbeomicans pericarti* Ehret, 1991a: 176 (*Apion*) E: FR SP  
*plumbeomicans plumbeomicans* Rosenhauer, 1856: 243 (*Apion*) E: CR FR GR IT (Sardegna) PT SP N:  
AG MO TU A: SA  
*sicardi* Desbrochers des Loges, 1893f: 9 (*Apion*)  
*subconiceps* Desbrochers des Loges, 1904a: 57 (*Apion*) [DA]  
*tempereanum* Ehret, 1991a: 173 (*Apion*) E: FR

genus *Ischnopterapion*, incertae sedis  
*distinctirostre* Desbrochers des Loges, 1869a: [2] (*Apion*) "Patria ignota: Europe et confins"

**genus *Loborhynchapion* Györfy, 1956: 52** type species *Apion amethystinum* Miller, 1857  
*Loborhynchapion* Smreczyński, 1965: 52 [HN] type species *Apion amethystinum* Miller, 1857  
*Loborhynchapion* G. Osella, 1973c: 206 [HN] type species *Apion amethystinum* Miller, 1857  
*amethystinum* Miller, 1857: 23 (*Apion*) E: AU CZ GE HU SK ST SZ UK A: ES FE IN MG SY TR  
UZ WS "Tian-Shan"  
*boudali* Normand, 1937: 237 (*Apion*) [DA] N: TU  
*brundini* Wagner, 1943a: 160 (*Apion*) E: FI NR NT SV  
*lobirostre* Reitter, 1901j: 227 (*Apion*) A: AF KI KZ TD TM UZ  
*obtusum* Desbrochers des Loges, 1866: 47 (*Apion*) E: FR IT SZ

**genus *Mesotrichapion* Györfy, 1956: 54** type species *Apion punctirostre* Gyllenhal, 1839  
*Mesotrichapion* Ehret, 1990: 256 [HN] type species *Apion punctirostre* Gyllenhal, 1839  
*conocephalum* Desbrochers des Loges, 1875a: 28 (*Apion*) E: ST A: AB AR SY  
*araxellum* Reitter, 1916a: 255 (*Apion*)  
*dauricum* Faust, 1888c: 176 (*Apion*) A: ES  
*dudkorum* Legalov, 1997b: 469 A: WS  
*punctirostre* Gyllenhal, 1839a: 425 (*Apion*) E: AU BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MC PL RO SB  
SK SP ST SZ UK A: AR GAN GG KZ MG WS  
*fossulifrons* Desbrochers des Loges, 1896m: 152 (*Apion*)  
*schmidtii* Bach, 1854: 206 (*Apion*)  
*schmidtii* Miller, 1857: 24 (*Apion*) [HN]  
*scandinavicum* Dieckmann, 1977: 112 (*Apion*) E: FI NR SV  
*subinsidiosum* Bajtenov, 1974b: 38 (*Apion*) A: KI KZ  
*wrangelianum* Korotyaev, 1977b: 61 (*Apion*) A: FE

**genus *Oryxolaemus* Alonso-Zarazaga, 1990c: 144** type species *Apion scabiosum* Weise, 1889  
*croceifemoratus* Gyllenhal, 1839a: 396 (*Apion*) E: FR GR IT N: TU A: CY IS LE TR  
*boops* Gyllenhal, 1839a: 396 (*Apion*)  
*flavifemoratus* Herbst, 1797: 115("125") (*Apion*) E: AU BE BU CR CZ DE FR GE GR HU IT LU PL  
RO SK SL SZ UK A: TR  
*scabiosus* Weise, 1889: 184 (*Apion*) E: AU CR FR GR IT PT SP N: AG MO TU A: IS LE  
*viridulus* F. Solari, 1955: 49 (*Apion*)  
*viridimicans* Desbrochers des Loges, 1884: 161 (*Apion*) N: AG MO TU

**genus *Oxystoma* Duméril, 1805: 226** type species *Attelabus pomonae* Fabricius, 1798  
*Oxyrinus* Rafinesque, 1815: 115 [RN] type species *Attelabus pomonae* Fabricius, 1798  
*Neoxystoma* Bedel, 1912b: 275 [RN] type species *Attelabus pomonae* Fabricius, 1798  
*abruptum* Sharp, 1891: 293 (*Apion*) A: FE JA (Hokkaido, Honshu) SCH  
*bipartirostre* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxiii (*Apion*) E: ST  
*cerdo* Gerstaecker, 1854a: 235 (*Apion*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR  
IT LA LT LU NL NR NT PL RO SB SK SL ST SV SZ UK N: AG A: AB ES FE GG KI KZ  
MG TR WS XIN  
*consanguineum* Desbrochers des Loges, 1870c: 187 (*Apion*)  
*craecae* Linnaeus, 1767: 606 (*Curculio*) E: AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT  
LA LT LU MC NL PL PT RO SB SK SP ST SV UK N: AG MO A: FE GG SY TR WS  
*craecae* Thunberg, 1813: 382 (*Apion*) [HN]

*ruficorne* Herbst, 1797: 110 (*Apion*)  
*viciae* DeGeer, 1775: 253 (*Curculio*)  
*dimidiatum* Desbrochers des Loges, 1897c: 2 **E:** AU BH BU CR CZ FR (Corse) GE GR HU IT PL RO SB SK SP UK  
*pseudocerdo* Dieckmann, 1971a: 95 (*Apion*)  
*fausti* Desbrochers des Loges, 1889a: xxxiii (*Apion*) **E:** ST UK **A:** AB TR  
*insignicolle* Desbrochers des Loges, 1891j: lvi (*Apion*) **E:** UK **A:** TR  
*cilicicum* Schubert, 1969: 103 (*Apion*)  
*insignicolle* Desbrochers des Loges, 1981c: 83 (*Apion*) [HN]  
*laeviusculum* Desbrochers des Loges, 1904a: 58 **N:** AG  
*ochropus* Germar, 1818: 46 (*Apion*) **E:** AU BE BU CT CZ FR GE GR HU IT LS LU NL PL RO SB SK SP ST SZ UK **N:** AG **A:** AB AR CY GG IN IS LE SY TR "Siberia"  
*opeticum* Bach, 1854: 188 (*Apion*) **E:** AU BE CT CZ DE EN FI FR GE HU IT LT NL NT PL SK SP SV SZ UK **A:** AR ES GAN GG KZ MG WS  
*angulosum* Motschulsky, 1860b: 170 (*Apion*)  
*dietrichi* Dietrich, 1857: 133 (*Apion*)  
*nigricorne* Motschulsky, 1860b: 169 (*Apion*)  
*pomona* Fabricius, 1798: 164 (*Attelabus*) **E:** AU BE BU CR CT CZ DE FR GE GB GR HU IT LT LU NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** AB AR GG IN SY "Siberia"  
*breviatum* Desbrochers des Loges, 1875a: 32  
*caerulescens* Marsham, 1802: 245 (*Curculio*)  
*conspicuum* Desbrochers des Loges, 1867a: 42 (*Apion*)  
*cyaneus*: Panzer, 1794b: 12 (*Attelabus*) [NA]  
*glabrum* Marsham, 1802: 245 (*Curculio*) [HN]  
*subulatum* Illiger, 1808a: 307 (*Apion*)  
*subulatum* Kirby, 1808: 28 (*Apion*) [HN] **E:** AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU ME NL NR NT PL SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** ES FE GG MG SY WS  
*marshami* Stephens, 1831h: 168 (*Apion*)  
*selousi* Newbery, 1913: 154 (*Apion*)

**genus *Pirapion* Reitter, 1916a: 243** type species *Apion immune* Kirby, 1808  
*immune* Kirby, 1808: 52 (*Apion*) **E:** AU BE CZ DE FR GB GE HU IR IT LU NL PL PT SK SP SZ UK **N:** AG "Caucasus"  
*betulae* Gyllenhal, 1833a: 260 (*Apion*)  
*cribricolle* Perris, 1858: 136 (*Apion*) [HN]  
*redemptum* Schatzmayr, 1920: 42 (*Apion*) **E:** AU BH HU IT RO SK SL

**genus *Protopirapion* Alonso-Zarazaga, 1990c: 123** type species *Apion atratulum* Germar, 1817  
*atratulum* Germar, 1817b: 192 (*Apion*) **E:** AU BE BU CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LU MC NL PL PT SK SP SZ UK **N:** AG  
*striatum* Marsham, 1802: 249 (*Curculio*) [HN]  
*kraatzii* Wencker, 1859b: 273 (*Apion*) **E:** FR IT PT SP **N:** AG TU  
*crassinassus* Desbrochers des Loges, 1896l: 112 (*Apion*)  
*parvithorax* Desbrochers des Loges, 1891k: lvii (*Apion*)  
*parvithorax* Desbrochers des Loges, 1891h: 83 (*Apion*) [HN]

**genus *Stenopterapion* Bokor, 1923: 101** type species *Apion tenue* Kirby, 1808  
**subgenus *Cobosiotherium* Alonso-Zarazaga, 1990c: 118** type species *Apion dubium* Desbrochers des Loges, 1896  
*cantabricum* Desbrochers des Loges, 1869b: [1] (*Apion*) [RN] **E:** FR SP  
*cantabricum* Desbrochers des Loges, 1870d: 160 (*Apion*) [HN]  
*heydeni* Desbrochers des Loges, 1869a: [2] (*Apion*) [HN]  
*dubium* Desbrochers des Loges, 1896l: 112 (*Apion*) **E:** SP **N:** MO  
*scutellare* Kirby, 1811: 353 (*Apion*) **E:** AU FR GB IR PT SP  
*kirbii* Stephens, 1831h: 191 (*Apion*)  
*kirbyi* Germar, 1818: 50 (*Apion*)  
*ulicicola* Perris, 1840: 90 (*Apion*)  
*subsquamosum* Desbrochers des Loges, 1891k: lvii (*Apion*) **E:** PT  
*subsquamosum* Desbrochers des Loges, 1891h: 83 (*Apion*) [HN]

**subgenus *Stenopterapion* Bokor, 1923: 101** type species *Apion tenue* Kirby, 1808  
*argamani* Friedman & Freidberg, 2007: 138 **A:** CY IS SY  
*intermedium* Eppelsheim, 1875a: 76 (*Apion*) **E:** AU BE BU CR CZ FR GB GE HU IT LU PL SK SP ST SZ UK **A:** AB AR GG IN ES KZ TR WS  
*amphibolum* Faust, 1890a: 105 (*Apion*)

*margelanicum* Wagner, 1912c: 90 (*Apion*) A: UZ  
*meliloti* Kirby, 1808: 64 (*Apion*) E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LS  
LU NL NR NT PL PT RO SB SP SK ST SV SZ UK N: AG A: ES KZ IN MG SY UZ WS  
NARi  
*aeneovirens* Schilsky, 1902: 86 (*Apion*)  
*bifoveolatum* Stephens, 1831h: 176 (*Apion*)  
*interstitiale* Desbrochers des Loges, 1891i: 326 (*Apion*) [HN]  
*subviolaceum* Desbrochers des Loges, 1908i: 82 (*Apion*) [DA] E: or A: RU  
*tenue* Kirby, 1808: 61 (*Apion*) E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LS LT  
LU MC ME NL NR PL PT RO SB SK SP ST SV SZ TR UK N: AG MO TU A: AR CY ES  
GG IS TR WS  
*volkovitshi* Korotyaev, 1988a: 144 (*Leptapion*) A: KZ UZ

**genus *Synapion* Schilsky, 1902: 13a** type species *Apion ebeninum* Kirby, 1808  
**subgenus *Giustiapion* Legalov, 2003b: 67** type species *Apion falzonii* Schatzmayr, 1922  
*Giustianapion* Legalov, 2003b: 68 [NA]  
*altiatlantis* Antoine, 1937: 243 (*Apion*) N: MO  
*falzonii* Schatzmayr, 1922b: 162 (*Apion*) E: GR IT  
*perraudieri* Desbrochers des Loges, 1884: 159 (*Apion*) N: AG  
**subgenus *Parasynapion* Legalov, 2003b: 67** type species *Synapion alexandri* Korotyaev, 1988  
*alexandri* Korotyaev, 1988b: 136 A: ES  
*kaulbacki* Balfour-Browne, 1944a: 7 (*Apion*) A: XIZ  
*kerzhneri* Ter-Minasian, 1971b: 658 (*Apion*) A: MG  
*pistillum* Faust, 1894b: 146 (*Apion*) A: AF KI  
*substriatum* Schilsky, 1902: 17 (*Apion*)  
*sobolevae* Korotyaev, 1988b: 134 A: TD  
**subgenus *Synapion* Schilsky, 1902: 13a** type species *Apion ebeninum* Kirby, 1808  
*brutum* Peyerimhoff, 1925f: 284 (*Apion*) N: MO  
*corvinum* Faust, 1889f: 224 (*Apion*) A: JA (Honshu)  
*ebeninum* Kirby, 1808: 55 (*Apion*) E: AU BE CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LU ME  
NL NR NT PL SK SV SZ UK N: AG A: WS  
*ebeninum* Gyllenhal, 1813: 48 (*Apion*) [HN]  
*kunzei* Boheman, 1839b: 419 (*Apion*)  
*kozlovi* Korotyaev, 1988b: 136 A: QIN

**genus *Tatyanapion* Legalov, 1997d: 284** type species *Apion laticeps* Desbrochers des Loges, 1870  
*laticeps* Desbrochers des Loges, 1870c: 205 (*Apion*) E: CT FI NT A: KZ WS  
*lindbergi* Wagner, 1943a: 158 (*Apion*)

6.1.1.12. Subtribe Piezotrachelina Voss, 1959

**genus *Conapium* Motschulsky, 1866b: 430** type species *Apion gracile* Gerstaecker, 1854  
**subgenus *Conapium* Motschulsky, 1866b: 430** type species *Apion gracile* Gerstaecker, 1854  
*araneiforme* Wagner, 1909a: 27 (*Apion*) A: TAI  
*benignum* Faust, 1898c: 292 A: HP UP ORR  
*bomaense* Faust, 1899b: 431 (*Apion*) A: YE AFR  
*clavipes* Gerstaecker, 1854b: 272 (*Apion*) A: HKG HP UP ORR  
*constrictum* Hartmann, 1897: 84 (*Apion*) A: SA AFR  
*cupreum* Bhateja & Pajni, 1989b: 183 A: UP ORR  
*formosanum* Wagner, 1914b: 25 (*Apion*) A: TAI  
*gagatinum* Motschulsky, 1858: 92 (*Apion*) A: HP UP ORR  
*martensi* Korotyaev, 1987b: 118 A: NP  
*schenklingi* Wagner, 1914b: 23 (*Apion*) A: TAI ORR  
**subgenus *Piezoconapion* Korotyaev, 1990c: 136** type species *Apion jekeli* Faust, 1892  
*medvedevi* Korotyaev, 1990c: 136 A: YUN ORR

**genus *Euprotapion* Wagner, 1927c: 66** type species *Apion kuenburgorum* Reitter, 1898  
*kuenburgorum* Reitter, 1898c: 125 (*Apion*) A: AR KZ LE TD TR UZ  
*kuenburgi* Reitter, 1898c: 125 (*Apion*) [NA]

**genus *Fremuthiella* Alonso-Zarazaga, 1990c: 83** type species *Apion iranicum* Bajtenov & Fremuth, 1981

*alaica* Bajtenov, 1977f: 307 (*Apion*) A: UZ  
*aspericollis* Wagner, 1908d: 306 (*Apion*) A: TR  
*auletoides* Reitter, 1901j: 228 (*Apion*) A: AB  
*avida* Faust, 1891e: 412 (*Apion*) E: CT ST  
*interruptostriata* Desbrochers des Loges, 1870c: 180 (*Apion*) E: CT ST  
*iranica* Bajtenov & Fremuth, 1981: 250 (*Apion*) A: IN  
*kurdaica* Bajtenov, 1981f: 408 (*Apion*) A: KZ  
*pamiroalaica* Bajtenov, 1975d: 74 (*Apion*) A: TD UZ  
*transversa* Bajtenov & Lodos, 1977a: 5 (*Apion*) A: TR  
*vossi* Ter-Minasian, 1972a: 242 (*Apion*) A: ES MG

**genus *Microconapion* Korotyaev, 1992a: 57** type species *Apion pallidirostre* Roelofs, 1882

*formosicola* Wagner, 1914b: 28 (*Apion*) A: TAI  
*pallidirostre* Roelofs, 1874: 128 (*Apion*) A: FE JA NE "Korea"  
*dorsale* Schilsky, 1902: 77 (*Apion*)

**genus *Piezotrachelus* Schoenherr, 1839: 365** type species *Piezotrachelus germarii* Gyllenhal, 1839

**subgenus *Mepiezotrachelus* Voss, 1961a: 425** type species *Apion angustithorax* Wagner, 1908

*yemenicus* Wanat, 1990a: 76 A: YE

**subgenus *Piezotrachelus* Schoenherr, 1839: 365** type species *Piezotrachelus germarii* Gyllenhal, 1839

*caudatus* Korotyaev, 1987a: 90 A: SD

*curvirostris* Korotyaev, 1987a: 93 A: YUN ORR

*fuliginosus* Wagner, 1908a: 42 (*Apion*) A: YE AFR

*japonicus* Roelofs, 1874: 128 (*Apion*) A: FUJ HEB JA JIA JIX NC SC TAI YUN ZHE ORR

*tschungseni* Voss, 1958b: 19

*kuatunensis* Voss, 1958b: 19 A: FUJ GUA

*lindemanna* Voss, 1960c: 3 A: HP PA UP ORR

*maraquoensis* Voss, 1961a: 429 A: YE AFR

*melichari* Wanat, 1990a: 74 A: YE AFR

*congruus* Wagner, 1908a: 40 (*Apion*) [HN]

*melichari* Wagner, 1908a: 40 (*Apion*) [NA]

*occidentalis* Wagner, 1912b: 44 (*Apion*) [HN]

*ovalipennis* Korotyaev, 1987a: 89 A: YUN ORR

*sauteri* Wagner, 1909a: 27 (*Apion*) A: GAN JIA TAI YUN ORR

*sinensis* Korotyaev, 1987a: 87 A: YUN

*sulcatulicollis* Voss, 1956h: 187 A: AF HP KA NP PA UP ORR

**subgenus *Sympiezotrachelus* Voss, 1959b: 84** type species *Apion helleri* Wagner, 1908

*punctisternus* Balfour-Browne, 1942: 799 A: YE AFR

*cephalotes* Voss, 1971c: 544

**genus *Protapion* Schilsky, 1908b: 608 [RN]** type species *Apion apricans* Herbst, 1797 ]

*Podapion* Schilsky, 1906b: vii [HN] type species *Apion apricans* Herbst, 1797

*angusticolle* Gyllenhal, 1833a: 282 (*Apion*) E: AL BU CR FR GR IT MC ME UK N: AG MO A:

CY IN IS LE SY

*cyprium* Balfour-Browne, 1944b: 153 (*Apion*)

*hirticorne* Desbrochers des Loges, 1895l: 169 (*Apion*)

*holdhausi* Wagner, 1905: 37 (*Apion*)

*longimanum* Mulsant & Rey, 1859a: 273 (*Apion*)

*longimanum* Mulsant & Rey, 1859b: 15 (*Apion*) [HN]

*rotundicolle* Desbrochers des Loges, 1895l: 168 (*Apion*)

*tereticolle* Desbrochers des Loges, 1897c: 22 (*Apion*)

*apricans* Herbst, 1797: 117("127") (*Apion*) [NP] E: AL AU BE CR CT CZ DE EN FI FR GB GE

GR HU IR IT LA LS LT LU MA MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N:

AG MO A: AB AR ES FE GG IN SY WS

*algericum* Desbrochers des Loges, 1895m: 182 (*Apion*) [HN] [DA]

*curvipes* Desbrochers des Loges, 1895l: 164 (*Apion*)

*encaustum* Wencker, 1864: 201 (*Apion*)

*flavipes* O.F. Müller, 1776: 90 (*Rhinomacer*) [NO]

*fuscipes* Desbrochers des Loges, 1891i: 320 (*Apion*)

*ochropus* Gmelin, 1790: 1757 (*Curculio*) [HN]

*assimile assimile* Kirby, 1808: 42 (*Apion*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL PT SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: AB AR ES GG IN IS SY TR WS  
*australoassimile* Russell, 2004: 32 [NA]  
*incertum* Desbrochers des Loges, 1895l: 164 (*Apion*) [RN]  
*meridionale* Wencker, 1864: 203 (*Apion*)

*assimile ryei* Blackburn, 1874: 128 (*Apion*) E: GB (Outer Hebrides, Orkney, Zetland)

*brenskei* Desbrochers des Loges, 1895l: 167 (*Apion*) E: GR MC A: IS SY TR

*burgodionum* Schubert, 1958: 33 (*Apion*) [RN] E: FR IT  
*delphinense* Schubert, 1954: 689 (*Apion*) [HN]  
*rosai* Pesarini, 1977: 97 (*Apion*)

*caiffense* Desbrochers des Loges, 1895m: 188 (*Apion*) A: IS  
*curviscelis* Desbrochers des Loges, 1908i: 81 (*Apion*) E: FR  
*dentipes* Gerstaecker, 1854a: 260 (*Apion*) E: BH BU CR FR (Corse) GR IT MA MC ME PT SB SP A: IS SY TR  
*armiferum* Wencker, 1864: 190 (*Apion*) [DA]

*difforme* Germar, 1818: 46 (*Apion*) E: AL AU BE BU CR FR GB GE GR HU IT LU MC ME NL SZ UK N: AG TU A: SY TR  
*tibiale* Desbrochers des Loges, 1867a: 40 (*Apion*)

*dissimile* Germar, 1817b: 171 (*Apion*) E: AL AU BE CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LU MC NL PL RO SB SK SP SV SZ UK N: AG TU A: AB GG IS TR "Central Asia"  
*adjectum* Desbrochers des Loges, 1893f: 10 (*Apion*)  
*heterocerum* C.G. Thomson, 1865: 62 (*Apion*)  
*nigricorne* Gerhardt, 1911a: 338 (*Apion*) [NA]  
*nigricorne* Gerhardt, 1911b: 2 (*Apion*) [NA]

*filirostre* Kirby, 1808: 26 (*Apion*) E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU MC NL PL RO SB SK ST SV SZ UK "Caucasus" A: AB AR FE GG TR WS  
*brevicorne* Schilsky, 1902: 3 (*Apion*) [HN]  
*morio* Germar, 1817b: 178 (*Apion*)  
*cantianum* Wagner, 1906a: 33 (*Apion*) [RN]

*fulvipes fulvipes* Geoffroy, 1785: 114 (*Rhinomacer*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO A: AB AR CY ES FE GG KZ SY WS  
*bergrothi* Desbrochers des Loges, 1895m: 194 (*Apion*)  
*coxale* Desbrochers des Loges, 1895l: 170 (*Apion*)  
*dichroum* Bedel, 1886a: 209 (*Apion*) [RN]  
*maculicoxis* Desbrochers des Loges, 1897c: 23 (*Apion*)

*fulvipes lederi* Kirsch, 1878: 307 (*Apion*) A: GG TR

*gracilipes* Dietrich, 1857: 134 (*Apion*) E: AU BE CZ FI FR GE HU IT LT LU PL RO SK SL SV SZ UK A: ES WS

*interjectum boreum* Gønget, 1997: 129 (*Apion*) E: DE FI NR SV

*interjectum interjectum* Desbrochers des Loges, 1895l: 168 (*Apion*) E: AL AN AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT LA MA ME PL PT RO SB SK SL SP SZ UK N: AG MO TU A: IN IS SY  
*moczarskii* Wagner, 1904: 378 (*Apion*)

*laevicolle* Kirby, 1811: 348 (*Apion*) E: AL BU CR CZ FR GB GR IT MC ME PT SK SP TR N: AG MO TU A: IN SY TR

*lesnei* Schilsky, 1906a: 28 (*Apion*) A: FE HEI  
*sichotealinicum* Bajtenov, 1982c: 70 (*Apion*)

*libanicum* Desbrochers des Loges, 1895l: 174 (*Apion*) A: LE

*nigricrus* Desbrochers des Loges, 1895l: 168 (*Apion*) E: AU FR IT RO SP SZ  
*ruficroides* Dieckmann, 1973a: 87 (*Apion*)  
*ruficroides* Schatzmayr, 1925: 119 [NA]

*nigritarse* Kirby, 1808: 36 (*Apion*) E: AL AU BE CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IR IT LA LU MC ME NL PL PT RO PT SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO A: AB AR CY ES GG LE SY TR  
*concoloripes* Desbrochers des Loges, 1908i: 81 (*Apion*)  
*waterhousei* Boheman, 1839b: 408 (*Apion*)

*obesulum* Desbrochers des Loges, 1895l: 174 (*Apion*) A: SY

*ocularium* Desbrochers des Loges, 1895m: 187 (*Apion*) E: GR IT SP N: AG MO TU  
*mediterraneum* Wagner, 1908d: 311 (*Apion*) [RN]  
*oblitum* Desbrochers des Loges, 1895l: 168 (*Apion*) [HN]

*ononidis* Gyllenhal, 1827: 539 (*Apion*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LS LU MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: CY GG IN IS JO SY TR

*bohemanii* Boheman, 1839b: 405 (*Apion*)  
*ononicola* Bach, 1854: 195 (*Apion*) [RN]  
*pedale* Mulsant & Rey, 1859a: 271 (*Apion*) E: FR IT SP  
*pedale* Mulsant & Rey, 1859b: 13 (*Apion*) [HN]  
*politum* Desbrochers des Loges, 1875a: 29 (*Apion*) A: IS LE JO SY TR  
*ruficus* Germar, 1817b: 171 (*Apion*) E: AU BH BU BY CT CZ EN FR GE GR HU IT LA LT MC  
MD ME NT PL RO SB SK ST SZ UK A: GG WS  
*schoenherrii* Boheman, 1839b: 406 (*Apion*) E: AL AU BH BU CR FR GB GR HU IT RO SB SK SP  
ST UK A: GG SY TR  
*schoenherrii* Boheman, 1839b: 406 (*Apion*) [NA]  
*spinicoxale* Wagner, 1908c: 103 (*Apion*) A: IN TR  
*propinquum* Desbrochers des Loges, 1908i: 81 (*Apion*) [DA] [HN]  
*temisiense* Palagesiu, 1988: 140 (*Apion*) E: RO  
*trifolii* Linnaeus, 1768: 224 (*Curculio*) E: AL AU BE BU CT CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG TU A:  
AB AR CY GG IQ IS JO SY TR  
*aestivum* Germar, 1817b: 169 (*Apion*)  
*graecoinsulare* Wagner, 1926a: 140 (*Apion*)  
*hipponense* Desbrochers des Loges, 1895m: 186 (*Apion*) [HN]  
*leachii* Stephens, 1831h: 189 (*Apion*)  
*linderi* Wencker, 1858a: xxiii (*Apion*)  
*truquii* Reiche & Saulcy, 1858a: 651 (*Apion*) E: BU GR TR A: CY IS JO LE SY TR  
*varipes* Germar, 1817b: 173 (*Apion*) [NP] E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT  
LT LU MC ME NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AR GG IN SY TR  
WS  
*flavipes* Fabricius, 1775: 133 (*Curculio*) [NO]  
*graecovaripes* Russell, 2004: 19 [NA]  
*woerzi* Wagner, 1904: 377 (*Apion*) E: AL GR ME

genus *Protapion*, species dubiae

*porrectum* Schrank, 1781: 127 (*Curculio*) E: AU  
*tubicen* Wencker, 1864: 200 (*Apion*) E: IT (Sicilia) SP “Pirineos”

**genus *Pseudoconapion* Voss, 1959b: 61** type species *Conapium sparsum* Faust, 1899

*griseosetulosum* Desbrochers des Loges, 1875a: 29 (*Apion*) N: EG A: SA YE  
*indigoferae* Wanat, 1990a: 70 A: YE  
*koreanum* Korotyaev, 1987b: 110 A: NC SC  
*niloticum* Desbrochers des Loges, 1895d: 83 (*Apion*) N: EG LB A: SA YE **AFR**  
*mateui* A. Hoffmann, 1962d: 436 (*Apion*)  
*mateui* A. Hoffmann, 1963b: 218 (*Apion*) [HN]  
*mirei* A. Hoffmann, 1962d: 436 (*Apion*)  
*mirei* A. Hoffmann, 1964d: 1216 (*Apion*) [HN]  
*pakistanum* Voss, 1960c: 1 (*Conapion*) A: PA  
*segne* Faust, 1895f: 232 (*Apion*) A: SA YE **AFR**  
*subplumbeum* Desbrochers des Loges, 1904f: 108 (*Apion*) [DA]

**genus *Pseudopiezotrachelus* Wagner, 1907c: 277** type species *Apion probum* Faust, 1899

*brevirostris* Korotyaev, 1990c: 147 A: YUN  
*collaris* Schilsky, 1906a: nr. 58 (*Apion*) [RN] A: AF BEI FE FUJ HP HUB JA JIA JIX KA NC NP  
SC SCH SD SHA SHN UP ZHE **AUS ORR**  
*conicicollis* Schilsky, 1902: 32 (*Apion*) [HN]  
*cyrton* Alonso-Zarazaga, 1986: 198 (*Apion*) [RN]  
*frieseri* Alonso-Zarazaga, 1989b: 167  
*remaudierei* A. Hoffmann, 1962e: 664 (*Apion*) [HN]  
*silvanus* Alonso-Zarazaga, 1986: 199 [RN]  
*tumidum* Gerstaecker, 1854b: 271 (*Apion*) [HN]  
*unicolor* Roelofs, 1874: 129 (*Apion*) [HN]  
*montshadskii* Korotyaev, 1990c: 140 A: YUN  
*placidus* Faust, 1887h: 180 (*Apion*) [DA] A: FE HUB JA NC SC  
*lugubris* Faust, 1889f: 224 (*Apion*)  
*ussuriensis* Bajtenov, 1977c: 17 (*Apion*)  
*simplicirostris* Korotyaev, 1987b: 117 A: YUN  
*schilskyi* Wagner, 1906a: 33 (*Apion*) [RN] [DA] A: UZ  
*gibbosus* Faust, 1887l: 303 (*Apion*) [HN]

*subtilirostris* Korotyaev, 1985: 150 **A:** FUJ GUA JIX YUN **ORR**  
*triangulicollis* Motschulsky, 1858: 92 (*Apion*) **A:** SCH YUN **ORR**  
*uruppensis* Kôno, 1935b: 105 (*Apion*) **A:** FE

**genus *Pseudoprotapion* Ehret, 1990: 258** type species *Attelabus astragali* Paykull, 1800

*Wagnerium* Alonso-Zarazaga, 1990c: 84 type species *Attelabus astragali* Paykull, 1800

*alonsochrysomimus* Russell & Velázquez de Castro, 2015: 3 **E:** SP

*ammოდendroni* Bajtenov, 1977g: 185 (*Apion*) **A:** KZ

*androssowi* Wagner, 1914a: 28 (*Apion*) **A:** KZ

*astragali* Paykull, 1800: 180 (*Attelabus*) **E:** AR AU BE BH CR CT CZ DE EN FR GB GE HU IT LA  
LU MC NL NR PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG MO TU **A:** ES FE GG IN KZ LE  
MG SY UZ WS

*astragali* Thunberg, 1815: 118 (*Apion*) [HN]

*saeculare* Gozis, 1881d: 181 (*Apion*) [URN]

*coeleste* Faust, 1886e: 151 (*Apion*) **A:** KA HP PA

*dumeei* A. Hoffmann, 1957a: 58 (*Apion*) **E:** PT SP **N:** MO TU

*elegantulum* Germar, 1818: 48 (*Apion*) **E:** AU BE BU CR CT CZ FR GE GR HU IT LA MC NL PT  
RO SK SP ST SZ UK **N:** AG MO TU **A:** AB AR ES GG IN KZ SY TD TR WS

*coracinum* Gyllenhal, 1833a: 299 (*Apion*)

*incisum* Boheman, 1839b: 428 (*Apion*)

*laticolle* Perris, 1858: 135 (*Apion*) [HN]

*neglectum* Gyllenhal, 1833a: 253 (*Apion*)

*pineae* Rosenhauer, 1856: 244 (*Apion*)

*ergenense* Becker, 1864: 482 (*Apion*) **E:** BU GR HU IT MC PL SK ST SZ UK **A:** LE TR

*externestriatum* Desbrochers des Loges, 1896l: 118 (*Apion*) **E:** "Caucasus" **A:** IN UZ

*kobdense* Bajtenov, 1977c: 18 (*Apion*) **A:** MG

*omiense* Bajtenov, 1977c: 18 (*Apion*) **A:** WS

*paracoeleste* Balfour-Browne, 1944a: 6 (*Apion*) **A:** SD XIZ

*phrygium* Wagner, 1908d: 307 (*Apion*) **A:** TR

*pseudelegantulum* Wagner, 1912c: 83 (*Apion*) **A:** IN IQ KZ "Transcaspiia"

*tianschanicum* Bajtenov, 1981e: 177 (*Apion*) **A:** UZ

*tricarinatum* Walth, 1835: 76 (*Apion*) **E:** SP

*unguiculare* Schilsky, 1902: 36 (*Apion*) **A:** IN UZ

**genus *Scapapion* Korotyaev, 1992a: 46** type species *Scapapion brunnicorne* Korotyaev, 1992

*brunnicorne* Korotyaev, 1992a: 48 **A:** YUN **ORR**

*horticola* Korotyaev, 1992a: 51 **A:** YUN **ORR**

*ruficorne* Korotyaev, 1992a: 50 **A:** YUN **ORR**

*uniforme* Korotyaev, 1992a: 53 **A:** YUN

**genus *Trichoconapion* Korotyaev, 1985: 153** type species *Trichoconapion hirticorne* Korotyaev, 1985  
*hirticorne* Korotyaev, 1985: 154 **A:** SD YUN **ORR**

6.1.1.13. Subtribe Trichapiina Alonso-Zarazaga, 1990

**genus *Betulapion* Ehret, 1994: 17** type species *Apion simile* Kirby, 1811

*balchaschense* Bajtenov, 1978b: 56 (*Apion*) **A:** KZ

*simile simile* Kirby, 1811: 351 (*Apion*) **E:** AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT  
LU NL NR NT PL SK SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** ES FE MG TR WS

*eppelsheimi* Faust, 1887h: 179 (*Apion*)

*pedicellare* C.G. Thomson, 1865: 78 (*Apion*)

*superciliosum* Gyllenhal, 1813: 58 (*Apion*)

*triste* Germar, 1817b: 233 (*Apion*)

6.1.2. Tribe Podapiini Wanat, 2001

**genus *Podapion* Riley, 1883: 62** type species *Podapion gallicola* Riley, 1883

*baenai* Alonso-Zarazaga, 1998: 134 **E:** SP

*mariae* Formánek, 1911: 205 (*Magdalis*) **E:** BH

subfamily Apioninae, species incertae sedis



*Apion agyrtinum* Gistel, 1857: 541 E: GE  
*Apion coeruleum* Herbst, 1797: 113 ("123") A: GE  
*Apion curtisii* Curtis, 1840: 281 [HN] E: GB  
*Apion excellens* Wagner, 1906b: 205 A: UZ  
*Apion insolens* Faust, 1898c: 287 A: HP  
*Apion litigiosum* Wencker, 1864: 189 A: TR  
*Apion nigrocyaneum* Beguin-Billecocq, 1909a: 456 Ei: SP Ni: MO NTR  
*Apion parpanense* Rühl, 1885: 100 E: SZ  
*Apion strobilantheri* Desbrochers des Loges, 1890a: 215 A: SD

## 6.2. Subfamily **Brentinae** Billberg, 1820

### 6.2.1. Tribe Brentini Billberg, 1820

#### 6.2.1.1. Subtribe Arrhenodina Lacordaire, 1865

**genus *Agriorrhynchus* Power, 1878a: 241** type species *Agriorrhynchus borrei* Power, 1878  
*borrei* Power, 1878a: 241 A: SD **ORR**  
*consonus* Kleine, 1923a: 410 (*Prosorychodes*)  
*cynicus* Damoiseau, 1966b: 452 A: GUA  
*klapperichi* Kleine, 1950: 24 A: FUJ  
*quadrituberculatus* Senna, 1892b: 470 A: SD **ORR**

**genus *Ananesiotes* Kleine, 1922b: 132** type species *Ananesiotes insularis* Kleine, 1922  
*insularis* Kleine, 1922b: 133 A: TAI

**genus *Anepsiotes* Kleine, 1917b: 318** type species *Anepsiotes schenklingsi* Kleine, 1917  
*commendabilis* Kleine, 1925a: 159 A: UP **ORR**  
*schenklingsi* Kleine, 1917b: 321 A: YUN **ORR**

**genus *Baryrrhynchus* Lacordaire, 1865: 428** type species *Arrhenodes latirostris* Gyllenhal, 1833

**subgenus *Baryrrhynchus* Lacordaire, 1865: 428** type species *Arrhenodes latirostris* Gyllenhal, 1833

*angulatus* R. Zhang, 1993: 161 A: YUN SCH

*bengalensis* Kleine, 1937: 203 A: SD

*concretus* R. Zhang, 1993: 164 A: YUN

*convexus* R. Zhang, 1993: 168 A: HAI

*cratus* R. Zhang, 1993: 165 A: YUN

*dehiscens* Gyllenhal, 1833a: 324 (*Arrhenodes*) A: YUN **ORR**

*latirostris* Gyllenhal, 1833a: 323 (*Arrhenodes*) A: SD **ORR**

*merocephalus* Kleine, 1916b: 178 A: FUJ SD YUN **ORR**

*miles* Boheman, 1845: 372 (*Arrhenodes*) A: HAI NP PA SD SHG TAI YUN **ORR**

*approximans* F. Walker, 1859a: 262 (*Arrhenodes*)

*minisculus* R. Zhang, 1993: 161 A: YUN

*minisculus* R. Zhang, 1993: 168 [NA]

*nitidus* R. Zhang, 1993: 169 A: HAI

*odontus* R. Zhang, 1993: 163 A: SCH

*phaeus* R. Zhang, 1993: 162 A: FUJ ZHE

*planus* R. Zhang, 1993: 163 A: YUN

*rudis* Senna, 1893b: 280 A: PA **ORR**

*setulosus* R. Zhang, 1993: 166 A: YUN

*setulosus* R. Zhang, 1993: 171 [NA]

*speciosissimus* Kleine, 1916b: 180 A: FUJ SCH YUN **ORR**

*yaeyamensis* Morimoto, 1979b: 27 A: JA

**subgenus *Eupsalomimus* Kleine, 1916b: 151** type species *Baryrrhynchus lineicollis* Power, 1879

*poweri* Roelofs, 1879b: liv A: FE FUJ GUA GUX HAI HUB HUN JA JIX SCH TAI ZHE **AUR**

**ORR**

*tokarensis* Ohbayashi & Satô, 1966: 1 A: JA (Ryūkyū)

**genus *Blysmia* Pascoe, 1872a: 323** type species *Blysmia ruficollis* Pascoe, 1872

*Ypselogonia* Kleine, 1922c: 157 type species *Ypselogonia peregrina* Kleine, 1922

*guttata* Kleine, 1928: 102 (*Ypselogonia*) A: TAI ORR

*peregrina* Kleine, 1922c: 158 (*Ypselogonia*) A: TAI ORR

**genus *Hemiorychodes* Kleine, 1921b: 83** type species *Hemiorychodes cambodjensis* Kleine, 1921

*cambodjensis* Kleine, 1921b: 84 A: CH ORR

*modestus* Kleine, 1921b: 85 A: YUN ORR

**genus *Orfilaia* Haedo Rossi, 1955: 63** type species *Arrhenodes vulsellatus* Gyllenhal, 1833

*arabica* Muizon, 1954: 327 (*Eupsalis*) A: YE

*reichei* Fairmaire, 1859: clxiv (*Arrhenodes*) E: GR (Kriti) N: TU A: CY IS SY

**genus *Orychodes* Pascoe, 1862: 389** type species *Brentus serrirostris* Lund, 1800

*Caenorychodes* Kleine, 1921b: 87 type species *Brentus serrirostris* Lund, 1800

*indus* Kirsch, 1875: 51 A: TAI ORR

*octoguttatus* Nakane, 1963a: 34 (*Cerobates*) A: JA

*planicollis* F. Walker, 1859a: 262 (*Nemocephalus*) A: JA SD TAI YUN ORR

*serrirostris* Lund, 1800: 86 (*Brentus*) A: HAI TAI ORR

*femoratus* L.W. Schaufuss, 1885: 206 (*Orychodes*)

*striolatus* Kirsch, 1875: 51 (*Orychodes*)

*sinensis* Fairmaire, 1888c: 138 A: BEI

**genus *Parorychodes* Kleine, 1921b: 80** type species *Orychodes degener* Senna, 1892

*cereus* Kleine, 1925a: 151 A: YUN ORR

*degener* Senna, 1892e: 474 (*Orychodes*) A: PA ORR

**genus *Propthalmus* Lacordaire, 1865: 427** type species *Brentus tridentatus* Lund, 1800

*heikertingeri* Kleine, 1916c: 255 A: SD ORR

*longirostris* Gyllenhal, 1833a: 323 (*Propthalmus*) A: HAI ORR

*assimilis* Kleine, 1916c: 248

*potens potens* Lacordaire, 1865: 428 A: NP SD YUN ORR

*amethystinus* Kleine, 1916c: 242

*sanguinalis* Pascoe, 1872a: 322

*pugnator* Power, 1878b: xlv A: TAI ORR

*tridentatus* Lund, 1800: 90 (*Brentus*) A: TAI ORR

*wichmanni* Kleine, 1916c: 263 A: JA SD TAI YUN ORR

**genus *Pseudorychodes* Senna, 1894a: 375** type species *Orychodes insignis* Lewis, 1883

*crassus* Senna, 1894a: 378 A: SD ORR

*insignis* Lewis, 1883: 301 (*Orychodes*) A: JA FE TAI "Korea"

*mandschuricus* Kleine, 1939b: 318 A: HEI

*sauteri* Kleine, 1928: 100 A: TAI

**genus *Suborychodes* Kleine, 1917b: 328** type species *Suborychodes intermedius* Kleine, 1917

*intermedius* Kleine, 1917b: 330 A: UP ORR

**genus *Synorychodes* Kleine, 1921a: 9** type species *Synorychodes opacus* Kleine, 1921

*glaber* Kleine, 1937: 204 A: SD

#### 6.2.1.2. Subtribe Eremoxenina Semenov, 1892

**genus *Amorphocephala* Damoiseau, 1966a: 307** type species *Brentus coronatus* Germar, 1817

*Amorphocephalus* Schoenherr, 1840a: 485 [HN] type species *Brenthus coronatus* Germar, 1817

*coronata* Germar, 1817a: 247 (*Brentus*) E: AL BH BU CR FR GR IT MC PT SP TR N: AG MO A:

CY IN IS LE TR "Caucasus"

*coronata* Germar, 1819: 128 (*Brentus*) [HN]

*italica* Dejean, 1821: 82 (*Brentus*) [URN]

*italica* Guérin-Méneville, 1833: pl. 36 (*Brentus*) [HN]

*delicata* Kleine, 1925a: 144 (*Amorphocephalus*) A: PA

*deserticola* Kleine, 1944: 153 (*Amorphocephalus*) N: MO

*excantator* Damoiseau, 1964a: 425 (*Amorphocephalus*) A: IS JO  
*jickelii* L.W. Schaufuss, 1876a: 402 (*Amorphocephalus*) N: EG AFR  
*piochardi* Bedel, 1878: clxxxiv (*Amorphocephalus*) E: GR A: CY IS JO LE SY TR  
*cretensis* Hertel, 1964: 167 (*Amorphocephalus*)  
*muche* Hertel, 1961: 117 (*Amorphocephalus*)  
*piliger* Desbrochers des Loges, 1895e: 99 (*Amorphocephalus*)  
*saalasi* J.R. Sahlberg, 1913a: 61 (*Symmorphocerus*)  
*unionis* J.R. Sahlberg, 1913b: 201 (*Amorphocephalus*)  
*scotti* Muizon, 1954: 325 (*Amorphocephalus*) A: YE  
*senegalensis* Power, 1879: 486 (*Amorphocephalus*) N: AG EG AFR  
*princeps* Kleine, 1918b: 101 (*Amorphocephalus*)  
*sulcata* Calabresi, 1920: 64 (*Amorphocephalus*) N: EG LB A: SA AFR  
*arabica* Damoiseau, 1964a: 428 (*Amorphocephalus*)  
**genus *Cobalocephalus* Morimoto, 1982c: 33** type species *Amorphocephalus gyotokui* Nakane, 1963  
*gyotokui* Nakane, 1963b: 35 (*Amorphocephalus*) A: JA  
*mizobei* Morimoto, 2009a: 287 A: JA (Iriomote Is.)

**genus *Eremoxenus* Semenov, 1892: 438** type species *Eremoxenus chan* Semenov, 1892  
*Acramorphocephaloides* Bartolozzi, 1988: 155 type species *Acramorphocephaloides algirus* Bartolozzi, 1988  
*algirus* Bartolozzi, 1988: 157 (*Acramorphocephaloides*) N: AG  
*chan* Semenov, 1892: 440 A: IN IS KZ TM UZ  
*maroccanus* Mantilleri, 2012: 407 N: MO

**genus *Leptamorphocephalus* Kleine, 1918b: 132** type species *Leptamorphocephalus laborator* Kleine, 1918  
*laborator* Kleine, 1918b: 132 A: TAI ORR  
*laevis* Power, 1879: 486 (*Amorphocephalus*) A: SD ORR  
*cupidus* Kleine, 1925a: 143 (*Leptamorphocephalus*)

**genus *Paramorphocephalus* Kleine, 1920b: 236** type species *Paramorphocephalus diabolus* Kleine, 1920  
*fumosus* Morimoto, 1976: 279 (*Leptamorphocephalus*) A: JA

**genus *Perisymmorphocerus* Kleine, 1919: 13** type species *Perisymmorphocerus gracilis* Kleine, 1919 (= *Cordus latirostris* Power, 1879)  
*latirostris* Power, 1879: 484 (*Cordus*) A: YE AFR  
*gracilis* Kleine, 1919: 15 (*Perisymmorphocerus*)

**genus *Symmorphocerus* Schoenherr, 1847: 8** type species *Symmorphocerus monticola* Schoenherr, 1847  
*beloni* Power, 1879: 488 A: IN IQ TR  
*cardoni* Senna, 1894b: 385 A: PA ORR  
*consequens* Kleine, 1926b: 366 A: IQ KZ

#### 6.2.2. Tribe Cyladini Schoenherr, 1823

**genus *Cylas* Latreille, 1802: 196** type species *Brentus brunneus* Olivier, 1790  
*Protocylas* Pierce, 1941: 219 type species *Cylas laevicollis* Boheman, 1833  
*formicarius* Fabricius, 1798: 174 (*Brentus*) A: AEi FUJ GUA GUI GUX HAI HEN HKG HUN JAI JIA JIX PA QA SA SCi SCH SHN TAI UP YUN ZHE AFRi AURi NARi NTRi ORR  
*formicarius* Fabricius, 1798: 163 (*Attelabus*) [HN]  
*turcipennis* Boheman, 1833a: 369  
*submetallicus* Desbrochers des Loges, 1890a: 214 A: SD ORR

#### 6.2.3. Tribe Cyphagogini H.J. Kolbe, 1892

##### 6.2.3.1. Subtribe Cyphagogina H.J. Kolbe, 1892

**genus *Allaeometrus* Senna, 1903: 157** type species *Allaeometrus breviceps* Senna, 1903  
*Subdysmorphorhynchus* Kleine, 1917b: 323 type species *Subdysmorphorhynchus carinatus* Kleine, 1917 (= *Allaeometrus breviceps* Senna, 1903)  
*breviceps* Senna, 1903: 157 A: JIX TAI AUR ORR  
*carinatus* Kleine, 1917b: 326 (*Subdysmorphorhynchus*)

**genus *Callipareius* Senna, 1892b: 444** type species *Callipareius feae* Senna, 1892

**subgenus *Callipareius*** type species *Callipareius feae* Senna, 1892

*Asaphepterum* Kleine, 1916a: 85 type species *Asaphepterum formosanum* Kleine, 1916

*Diastrophus* Perroud, 1865: 141 [HN] type species *Diastrophus planitarsis* Perroud, 1865

*Pseudosebasius* Kleine, 1944: 150 type species *Pseudosebasius rubrocastaneus* Kleine, 1944

*bistriatus* Kleine, 1935: 73 (*Opysthenoxys*) A: BT FUJ SD **ORR**

*lineatosignatus* Kleine, 1939a: 1 (*Eterozemus*)

*feae* Senna, 1892b: 445 A: SD YUN **ORR**

*japonicus* Nakane, 1963a: 34 (*Asaphepterum*) A: JA

*formosanus* Kleine, 1916a: 87 (*Asaphepterum*) A: JA (Ryūkyū) TAI **ORR**

*foveatus* Senna, 1894b: 384 A: SD **ORR**

*mediocris* Kleine, 1935: 74 (*Pittodes*)

*miyakawai* Morimoto, 1979b: 25 A: JA

**subgenus *Metacidotes* Schedl, 1961b: 193** type species *Metacidotes pulvifrons* Schedl, 1961

*Coomania* Kleine, 1941: 226 [HN] type species *Coomania ponderosa* Kleine, 1941

*Coomanisia* Gomy, 1987: 27 [URN]

*kojimai* Morimoto, 1982c: 31 A: JA TAI "Korea"

*nigripennis* Morimoto & Tsuji, 2017: 483 A: JA

*ponderosus* Kleine, 1941: 227 (*Coomania*) A: HAI **ORR**

**genus *Calodromus* Guérin-Méneville, 1832: Cl. IX., pl. 34** type species *Calodromus mellyi* Guérin-

Méneville & Gory, 1832

*Alloedromus* Senna, 1895a: 179 type species *Alloedromus insignis* Senna, 1895

*Callidromus* Agassiz, 1846: 60 [URN]

*ito* Heller, 1910: 180 A: TAI

*horishanus* Kōno, 1930: 154

*mellyi* Guérin-Méneville & Gory, 1832: Cl. IX, pl. 34 A: YUN **ORR**

*sarawakensis* Heller, 1910: 179 (*Calodromus*)

**genus *Chelorhinus* Kleine, 1922a: 92** type species *Chelorhinus propheti* Kleine, 1922

*Epigogus* Kleine, 1923b: 159 type species *Epigogus flexibilis* Kleine, 1923

*Pseudopisthenoxys* Kleine, 1942: 130 type species *Pseudopisthenoxys insculptus* Kleine, 1942

*propheti* Kleine, 1922a: 93 A: TAI

**genus *Cyphagogus* Parry, 1849: 182** type species *Cyphagogus westwoodi* Parry, 1849

*beesoni* Damoiseau, 1964b: 484 A: UP

*boninensis* Morimoto & Kojima, 2005: 126 A: JA

*confertulus* Kleine, 1925a: 125 A: BT YUN **ORR**

*fragosus* Kleine, 1925a: 126

*corporaali* Kleine, 1918c: 177 A: UP **ORR**

*cyrtotrachelus* J. Thomson, 1857a: 119 (*Calodromus*) A: UP **ORR**

*buccatus* Kleine, 1916a: 9 (*Cyphagogus*)

*incisus* Senna, 1903: 153 A: SD **ORR**

*obconiceps* Senna, 1903: 154 (*Cyphagogus*)

*iwatensis* Morimoto, 1976: 268 A: JA SC

*longulus* Senna, 1898a: 52 A: BT **ORR**

*simulator* Senna 1902: 155

*modiglianii* Senna, 1893b: 258 A: TAI AUR **ORR**

*planifrons* Kirsch, 1875: 46 A: BT YUN **ORR**

*gladiator* Kleine, 1921c: 307

*signipes* Lewis, 1883: 297 A: HUN JA TAI

*suaviter* Kleine, 1916a: 2 [NA]

*westwoodi* Parry, 1849: 182 A: BT **ORR**

**genus *Eterozemus* Senna, 1903: 160** type species *Zemioses pubens* Senna, 1892

*Dictyopterus* Kleine, 1916a: 75 type species *Dictyopterus splendens* Kleine, 1916

*Orthopareia* Kleine, 1925b: 591 type species *Orthopareia idonea* Kleine, 1925 (= *Dictyopterus philippinensis* Kleine, 1921)

*Sparganophasma* Kleine, 1926a: 11 type species *Sparganophasma carum* Kleine, 1926

*celtis* Lewis, 1883: 296 (*Zemioses*) A: JA

*pubens* Senna, 1892b: 439 (*Zemioses*) A: TAI **ORR**

*coomani* Kleine, 1944: 151 (*Allaeometrus*)

*splendens* Kleine, 1916a: 77 (*Dictyopterus*) A: TAI

**genus *Mesoderes* Senna, 1898b: 65** type species *Mesoderes sexnotatus* Senna, 1898  
*Dysmorphorhynchus* Kleine, 1916a: 75 type species *Dysmorphorhynchus amabilis* Kleine, 1916 (= *Mesoderes sexnotatus* Senna, 1898)  
*bimaculatus* Morimoto & Tsuji, 2017: 486 A: JA

**genus *Microsebus* H.J. Kolbe, 1892: 168** type species *Microsebus adelphus* H.J. Kolbe, 1892  
*Eusebus* Kleine, 1922g: 173 type species *Microsebus adelphus* H.J. Kolbe, 1892  
*adelphus* H.J. Kolbe, 1892: 169 A: UP **ORR**  
*bhutanicola* Damoiseau, 1979: 30 A: BT  
*trifasciatus* Kleine, 1916a: 57 (*Isomorphus*) A: TAI YUN **ORR**

**genus *Opisthenoxys* Kleine, 1922e: 26** type species *Opisthenoxys ochraceus* Kleine, 1922  
*Barathrodes* Damoiseau, 1961: 11 type species *Barathrodes binotatus* Damoiseau, 1961 (= *Opisthenoxys ochraceus* Kleine, 1922)  
*famulus* Kleine, 1925a: 128 A: SD **ORR**

**genus *Thrasycephalus* Kleine, 1916a: 53** type species *Thrasycephalus guttatus* Kleine, 1916  
*latecostatus* Kleine, 1916a: 58 (*Isomorphus*) A: JA TAI **ORR**

6.2.3.2. Subtribe Hoplopisthiina Senna & Calabresi, 1919

**genus *Aneorhachis* Kleine, 1923d: 135** type species *Aneorhachis astricta* Kleine, 1923  
*monticola* Damoiseau, 1987: 61 A: SD

**genus *Entomopisthius* Muizon, 1959: 77** type species *Entomopisthius leleupi* Muizon, 1959  
*laevigatus* Mantilleri, 2011: 22 A: NP

**genus *Higonius* Lewis, 1883: 299** type species *Higonius poweri* Lewis, 1883  
**subgenus *Higonodes*** Zimmerman, 1994b: 184 type species *Higonius novenarius* Damoiseau, 1989  
*philippinensis* Mantilleri, 2009: 914 A: TAI **ORR**  
**subgenus *Higonius*** Lewis, 1883: 299 type species *Higonius poweri* Lewis, 1883  
*cilo* Lewis, 1883: 300 A: AP HAI JA SD TAI **ORR**  
*crux* Olliff, 1883: 300 A: NP **ORR**  
*hirsutus* Senna, 1893c: 117 A: TAI **ORR**  
*bilobicollis* Senna, 1898d: 235  
*malayanus* Mantilleri, 2007: 5  
**subgenus *Taphrocomister*** Senna, 1895a: 185 type species *Taphrocomister singularis* Senna, 1895  
*singularis* Senna, 1895a: 185 (*Taphrocomister*) A: SD **ORR**  
*abruptus* Kleine, 1935: 75

**genus *Hoplopisthius* Senna, 1892b: 451** type species *Hoplopisthius trichemerus* Senna, 1892  
**subgenus *Hoplopisthius*** Senna, 1892b: 451 type species *Hoplopisthius trichemerus* Senna, 1892  
*trichemerus* Senna, 1892b: 452 A: TAI YUN **ORR**  
*celebensis* H.J. Kolbe, 1892: 174  
*javanus* H.J. Kolbe, 1892  
**subgenus *Carcinopisthius*** H.J. Kolbe, 1892: 174 type species *Carcinopisthius fruhstorferi* H.J. Kolbe, 1892  
*oberthueri* Senna, 1892c: 255 A: TAI **ORR**  
*felschei* H.J. Kolbe, 1892: 175 (*Carcinopisthius*)  
*maculatus* Senna, 1903: 163 (*Carcinopisthius*)  
*formosanus* Bolckay, 1911: 265 (*Pseudotaphroderes*)

**genus *Microtrachelizus* Senna, 1893d: 315** type species *Trachelizus lyratus* Perroud, 1864  
*Ceunonus* Kleine, 1922f: 138 type species *Ceunonus minutus* Kleine, 1922 (= *Microtrachelizus aethiopicus* Calabresi, 1920)  
*atritus* Kleine, 1923d: 136 A: UP  
*beneficus* Kleine, 1925a: 139 A: UP **ORR**  
*bhamoensis* Senna, 1892b: 456 (*Trachelizus*) A: NP SD YUN **ORR**  
*apertus* Kleine, 1925a: 140  
*contiguus* Senna, 1893b: 266 (*Trachelizus*) A: UP **ORR**  
*sternopilosus* Damoiseau, 1987: 590  
*temporalis* Damoiseau, 1987: 590  
*coomani* Damoiseau, 1987: 56 A: NP **ORR**

*cylindricornis* Power, 1880: 187 (*Trachelizus*) A: YUN ORR

#### 6.2.3.3. Subtribe Stereodermina Sharp, 1895

**genus *Cerobates* Schoenherr, 1840a: 487** type species *Brentus tristriatus* Lund, 1800

**subgenus *Cerobates* Schoenherr, 1840a: 487** type species *Brentus tristriatus* Lund, 1800

*angustipennis* Senna, 1895a: 182 A: SD ORR

*adustus* Senna, 1895a: 184 (*Cerobates*)

*birmanicus* Senna, 1894a: 364 A: TAI ORR

*canaliculatus* Motschulsky, 1858: 96 A: JA SD TAI YUN ORR

*formosanus* Schönfeldt, 1911: 190 A: JA TAI ORR

*laevipennis* Senna, 1896: 219 A: NP ORR

*planicollis* Morimoto, 1976: 276 A: JA

*sexsulcatus* Motschulsky, 1858: 95 A: YUN ORR

*glaberrimus* Senna, 1892b: 450

*sumatranus* Senna, 1893d: 306 A: SD TAI ORR

*andamanicus* Senna, 1896: 223

*tristriatus* Lund, 1800 (*Brentus*) A: UP ORR

*elytralis* Senna, 1897: 545

*longirostris* Senna, 1898d: 227

*turgidulus* Damoiseau, 1987: 78 A: TAI

**subgenus *Ionthocerus* Lacordaire, 1865: 415** type species *Ionthocerus crematus* Lacordaire, 1865

*asiaticus* Kleine, 1920a: 47 (*Ionthocerus*) A: JA NP TAI YUN ORR

*angustifrons* Kleine, 1922d: 148 (*Ionthocerus*)

*bicolor* Heller, 1916: 297 (*Ionthocerus*) A: TAI ORR

*carinensis* Senna, 1892b: 450 (*Cerobates*) A: SD YUN ORR

*caesius* Kleine, 1944: 151 (*Ionthocerus*)

*crematus* Lacordaire, 1865: 416 A: HAI ORR

*concisus* Kleine, 1925a: 130 (*Cerobates*)

*laticostatis* Kleine, 1920a: 38 (*Ionthocerus*) A: TAI

*nigripes* Lewis, 1883: 298 (*Ionthocerus*) A: JA TAI "Korea"

*sondaicus* Senna, 1893d: 302 (*Ionthocerus*) A: TAI ORR

*angulaticeps* Senna, 1898a: 53 (*Ionthocerus*)

*borneensis* Senna, 1898c: 190 (*Ionthocerus*)

#### 6.2.4. Tribe Trachelizini Lacordaire, 1865

##### 6.2.4.1. Subtribe Ithystenina Lacordaire, 1865

**genus *Ceocephalus* Guérin-Méneville, 1833a: pl. 36** type species *Ceocephalus furcillatus* Guérin-Méneville, 1833

*Diurus* Dejean, 1834: 244 type species *Ceocephalus furcillatus* Gyllenhal, 1833 (= *Ceocephalus furcillatus* Guérin-Méneville, 1833)

*Diurus* Pascoe, 1862: 392 [HN] type species *Ceocephalus furcillatus* Gyllenhal, 1833 (= *Ceocephalus furcillatus* Guérin-Méneville, 1833)

*Fornicaria* Gistel, 1848a: xi [URN]

*antennatus* Ritsema, 1882: 214 (*Diurus*) A: TAI ORR

*sphacelatus* Pascoe, 1887b: 19 (*Diurus*)

**genus *Eterodiurus* Senna, 1911: 51** type species *Eterodiurus singularis* Senna, 1911

*singularis* Senna, 1911: 52 A: YUN ORR

*compendarius* Kleine, 1925a: 162 (*Diurus*)

**genus *Ischnomerus* Labram & Imhoff, 1838: no. 3** type species *Ischnomerus erythroderes* Labram & Imhoff, 1838

*Cediocera* Pascoe, 1887b: 20 type species *Cediocera longicornis* Pascoe, 1887

*Heteroplites* Lacordaire, 1865 type species *Teramocerus erythroderes* Boheman, 1840 (= *Ischnomerus erythroderes* Labram & Imhoff, 1838)

*longicornis* Pascoe, 1887b: 20 (*Cediocera*) A: YUN ORR

*tristis* Senna, 1892a: 181 (*Cediocera*) A: CH ORR

##### 6.2.4.2. Subtribe Pseudoceocephalina Kleine, 1922

**genus *Hormocerus* Schoenherr, 1823: 1137** type species *Brentus reticulatus* Lund, 1800

*Apterorrhinus* Senna, 1895b: 59 type species *Apterorrhinus compressitarsus* Senna, 1895

*reticulatus* Lund, 1800: 81 (*Brentus*) A: HAI TAI YUN **ORR**

*annulipes* L.W. Schaufuss, 1887: 138 (*Hormocerus*)

*dehanii* Gyllenhal, 1833a: 360 (*Ceocephalus*)

*scrobicollis* Boheman, 1845: 373 (*Ceocephalus*)

**genus *Nothogaster* Lacordaire, 1865: 450** type species *Nothogaster paradoxa* Lacordaire, 1865 (=

*Centrophorus curvirostris* Chevrolat, 1839)

*Centrophorus* Chevrolat, 1839: 173 [HN] type species *Brentus picipes* Olivier, 1807

*Orphanobrentus* Damoiseau, 1962: 65 type species *Brentus picipes* Olivier, 1807

*picipes* Olivier, 1807: 442 (*Brentus*) A: YE (Suqutra) **AFR**

**genus *Peraprophthalmus* Kleine, 1923c: 49** type species *Peraprophthalmus applicatus* Kleine, 1923  
*applicatus* Kleine, 1923c: 51 A: UP **ORR**

**genus *Rhinopteryx* Lacordaire, 1865: 449** type species *Ceocephalus foveipennis* J. Thomson, 1858

*foveipennis* J. Thomson, 1858b: 119 (*Ceocephalus*) A: SA **AFR**

*carinaerostris* Kleine, 1914: 190

*errans* H.J. Kolbe, 1883: 36

**genus *Schizotrachelus* Lacordaire, 1865: 454** type species *Schizotrachelus brevicaudatus* Lacordaire, 1865

*Opisthenoplus* Kleine, 1922b: 139 type species *Opisthenoplus fasciatus* Kleine, 1922

*cavus* Walker, 1859a: 262 (*Ceocephalus*) A: SD UP **ORR**

*fasciatus* Kleine, 1922b: 140 (*Opisthenoplus*) A: UP TAI **ORR**

*masculus* Goossens, 2005: 54 A: SD **ORR**

#### 6.2.4.3. Subtribe Trachelizina Lacordaire, 1865

**genus *Hypomiolisa* Kleine, 1918a: 76** type species *Miolisa ceylonica* Desbrochers des Loges, 1890

*gardneri* Kleine, 1931: 94 A: SD

*incerta* Kleine, 1937: 204 A: SD

*mikagei* Morimoto, 1976: 271 A: JA TAI

**genus *Miolisa* Pascoe, 1862: 393** type species *Miolisa suturalis* Pascoe, 1862

*Cacotrachelus* Sharp, 1900: 386 type species *Cacotrachelus sculptipennis* Sharp, 1900 (= *Miolisa salomonensis* Senna, 1894)

*crassifemoralis* Kleine, 1917a: 292 A: TAI **AUR ORR**

*cruciata* Senna, 1898b: 69 A: JA (Ôsumi Is., Ryūkyū) TAI **ORR**

*discors* Senna, 1895c: 358 A: TAI **ORR**

**genus *Trachelizus* Dejean, 1834: 243** type species *Brentus bisulcatus* Lund, 1800

*bisulcatus* Lund, 1800: 67 (*Brentus*) A: HAI JA UP TAI YUN **AUR ORR**

*bicanaliculatus* L.W. Schaufuss, 1885: 206 (*Miolisa*)

*exophthalmus* Lea, 1899: 636 (*Ceocephalus*)

*semivelatus* L.W. Schaufuss, 1885: 206 (*Miolisa*)

*dividuus* Kleine, 1925a: 131 A: SD **ORR**

*japonicus* Morimoto, 1976: 272 A: JA

*makiharai* Morimoto, 1976: 274 A: JA

#### 6.3. Subfamily Nanophyinae Gistel, 1848

##### 6.3.1. Tribe Corimaliini Alonso-Zarazaga, 1989

**genus *Allomalía* Alonso-Zarazaga, 1989c: 228** type species *Nanophyes quadrivirgatus* A. Costa, 1863

*gemmaria* Faust, 1887j: 210 (*Nanophyes*) A: SY

*piffli* Voss, 1964b: 709 (*Corimalia*) A: PA

*quadrivirgata* A. Costa, 1863: 23 (*Nanophyes*) E: AL BU CR FR GR HU IT ME PT SP (Balears)

UK N: AG EG LB MO TU A: AB CY GG IN IS KZ SA SY TD UZ

*innotatithorax* Pic, 1919b: 11 (*Nanophyes*)

*larnacana* Pic, 1925d: 13 (*Nanophyes*)

*semiobliterata* Pic, 1919b: 11 (*Nanophyes*)  
*septemmaculata* Pic, 1919b: 11 (*Nanophyes*)  
*sexpunctata* Kiesenwetter, 1864: 286 (*Nanophyes*)  
*trilineata* H. Brisout de Barneville, 1869: 346 (*Nanophyes*)  
*setulosa* Tournier, 1868b: 569 (*Nanophyes*) **E:** IT (Lampedusa) **ST N:** AG EG LB TU **A:** CY IN IS  
 LE QA SI TD YE (Suqutra) **AFR**  
*biskrensis* H. Brisout de Barneville, 1869: 347 (*Nanophyes*)  
*juncta* Pic, 1919b: 11 (*Nanophyes*)  
*ruficolor* Pic, 1935: 12 (*Nanophyes*)  
*separata* Pic, 1925d: 14 (*Nanophyes*)  
*thoracica* Pic, 1925d: 14 (*Nanophyes*)

**genus *Corimalia* Gozis, 1885: 129** type species *Nanophyes tamarisci* Gyllenhal, 1838

*Pseudocorimalia* Voss, 1960a: 141 type species *Corimalia exsanguis* Voss, 1960  
*aliena* Faust, 1890a: 103 (*Nanophyes*) **A:** ES KZ MG TD WS  
*auliensis* Pic, 1901h: 90 (*Nanophyes*)  
*atrirtarsis* Pic, 1925d: 13 (*Nanophyes*) **N:** AG EG **A:** SI **AFR**  
*mutata*: Voss, 1964a: 598 (*Corimalia*) [NA, ISS]  
*mutica* Peyerimhoff, 1929d: 180 (*Nanophyes*)  
*bilineata* Tournier, 1868b: 568 (*Nanophyes*) **E:** ST **N:** EG  
*brunneonotata* Pic, 1913g: 177 (*Nanophyes*) **A:** IQ QA SY  
*alepensis* Pic, 1925d: 13 (*Nanophyes*)  
*chinensis* Faust, 1890f: 474 (*Nanophyes*) **A:** GAN  
*convexipennis* Pic, 1925d: 13 (*Nanophyes*) **A:** IQ  
*discreta* Voss, 1964a: 596 **N:** EG **AFR**  
*exsanguis kaszabi* Zherikhin, 1976: 427 **A:** MG  
*exsanguis exsanguis* Voss, 1960a: 141 **A:** AF IN TD  
*fausti fausti* Reitter, 1890c: 161 (*Nanophyes*) **E:** BU GR ST UK **A:** AB IN KZ TD TR  
*fausti orientalis* Zherikhin, 1972a: 560 **A:** MG  
*gurjevae* Zherikhin, 1972a: 562 **A:** MG  
*gyrata* Peyerimhoff, 1929d: 182 (*Nanophyes*) **N:** AG EG **AFR**  
*helenae* Korotyaev & Zherikhin, 1996a: 150 **E:** ST **A:** AB AR IN IQ KI KZ MG PS SY TD TM UZ  
*languida*: auctt. [NA]  
*inconspicua* H. Brisout de Barneville, 1869: 345 (*Nanophyes*) **N:** AG  
*latifrons* Pic, 1897b: 28 (*Nanophyes*) **N:** AG EG LB TU **A:** IS JO SI  
*pectoralis* Pic, 1929a: 10 (*Nanophyes*)  
*letourneuxi* Pic, 1919b: 11 (*Nanophyes*) **N:** EG  
*lukjanovitschi* Zherikhin, 1991a: 907 **A:** TM UZ  
*lumulata* Wollaston, 1863: 218 (*Nanophyes*) **N:** CI  
*maculaticeps* Pic, 1929a: 10 (*Nanophyes*) **E:** HU  
*martini* H. Brisout de Barneville, 1883: 29 (*Nanophyes*) **E:** SP **N:** AG CI (Fuerteventura) EG MO  
 TU **A:** IS JO YE **AFR**  
*henoni* Pic, 1897b: 28 (*Nanophyes*)  
*mongolica* Faust, 1890f: 475 (*Nanophyes*) **A:** MG  
*multilineata* Peyerimhoff, 1930a: 206 (*Nanophyes*) **N:** AG EG **A:** GG SY TR **AFR**  
*obscuriceps* Pic, 1913f: 169 (*Nanophyes*) **A:** IQ  
*obscurithorax* Pic, 1897b: 29 (*Nanophyes*) **N:** EG  
*pallida* Olivier, 1807: 113 (*Cionus*) **E:** AL CR FR GR IT MA PT SP **N:** AG EG LB TU **A:** IS LE  
 SY  
*caesifrons* H. Brisout de Barneville, 1869: 341 (*Nanophyes*)  
*centromaculata* A. Costa, 1863: 24 (*Nanophyes*)  
*impunctata* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*)  
*notatipennis* Pic, 1897b: 28 (*Nanophyes*)  
*quingestigma* Pic, 1912b: 50 (*Nanophyes*)  
*oliverii* Desbrochers des Loges, 1866: 49 (*Nanophyes*)  
*stigmatica* Kiesenwetter, 1852: 649 (*Nanophyes*)  
*uninotata* Pic, 1919b: 11 (*Nanophyes*)  
*unipunctata* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*)  
*pantherina* Zherikhin, 1991a: 909 **A:** TM  
*pilosella* Voss, 1960a: 142 **A:** AF  
*postica* Gyllenhal, 1838: 787 (*Nanophyes*) **E:** FR IT PT SP **N:** AG EG TU  
*chakouri* Pic, 1930b: 14 (*Nanophyes*)  
*impostica* Pic, 1919f: 22 (*Nanophyes*)  
*obliterata* Pic, 1925d: 14 (*Nanophyes*)



*tristigma* Rottenberg, 1872: 235 (*Nanophyes*)  
*pruinosa* Faust, 1885b: 188 (*Nanophyes*) A: KI KZ TD UZ  
*reaumuriae* Zherikhin, 1984: 306 A: ES KI MG  
*rufosuturalis* Pic, 1938: 11 (*Nanophyes*) E: "Macédoine"  
*schatzmayri* Giordani-Soika, 1937: 20 N: AG CI (Fuerteventura) MO TU A: IS JO  
*strejceki* Schön & Skuhrovec, 2016: 572 A: ST  
*tamarisci* Gyllenhal, 1838: 786 (*Nanophyes*) E: FR IT MA PT SP N: AG LB MO TU  
*detrita* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*) [NA]  
*languida* Boheman, 1845: 195 (*Nanophyes*)  
*rufula* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*) [NA]  
*signata* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*) [NA]  
*tetrastigma* Aubé, 1863: 113 (*Nanophyes*) E: FR IT PT SP N: AG TU AFR  
*rubens* Aubé, 1864a: 327 (*Nanophyes*)  
*torretassoi* Giordani-Soika, 1937: 25 A: IS

**genus *Hypophyes* Reitter, 1916a: 239** type species *Rhynchaenus pallidulus* Gravenhorst, 1807  
*aphyllae* Peyerimhoff, 1929d: 184 (*Nanophyes*) N: AG EG A: QA SI TR  
*exiguus bulganensis* Zherikhin, 1976: 427 (*Corimalia*) A: MG  
*exiguus exiguus* Faust, 1890f: 475 (*Nanophyes*) A: KI MG TD  
*hyalinus* Zherikhin, 1972a: 565 (*Corimalia*) E: ST A: KZ MG WS  
*betpakdalensis* Bajtenov, 1982b: 47 (*Corimalia*)  
*mariae* Košťál, 2017: 293 A: IN  
*minutissimus* Tournier, 1868b: 570 (*Nanophyes*) E: SP ST UK "Caucasus" N: AG EG LB TU A: AF  
 CY IN IQ KZ SI TD TM AFR  
*alfierii* Pic, 1926c: 229 (*Nanophyes*)  
*externotatus* Pic, 1935: 12 (*Nanophyes*)  
*fayoumensis* Pic, 1935: 12 (*Nanophyes*)  
*liliputanus* H. Brisout de Barneville, 1869: 349 (*Nanophyes*)  
*maculithorax* Pic, 1897g: 299 (*Nanophyes*)  
*maculatus* Tournier, 1868b: 569 (*Nanophyes*)  
*modicenotatus* Pic, 1901c: 19 (*Nanophyes*)  
*scapularis* Pic, 1925d: 14 (*Nanophyes*)  
*unidentatus* Pic, 1929a: 10 (*Nanophyes*)  
*tepens* Pic, 1929a: 10 (*Nanophyes*)  
*pallidulus* Gravenhorst, 1807: 203 (*Rhynchaenus*) E: FR GB IT PT SP SZ N: AG TU  
*doriae* H. Brisout de Barneville, 1873: 10 (*Nanophyes*)  
*immaculatus* Vitale, 1921: 43 (*Nanophyes*) [NA]

**genus *Titanomalía* Alonso-Zarazaga, 1989c: 229** [RN] type species *Nanophyes auletoides* Reitter, 1911 (= *Nanophyes komaroffi* Faust, 1877)  
*Hadrophyes* Reitter, 1911c: 246 [HN] type species *Nanophyes auletoides* Reitter, 1911 (= *Nanophyes komaroffi* Faust, 1877)  
*Hadrophyes* Reitter, 1916a: 239 [HN] type species *Nanophyes auletoides* Reitter, 1911 (= *Nanophyes komaroffi* Faust, 1877)  
*komaroffi* Faust, 1877: 41 (*Nanophyes*) E: ST A: AB IN KZ TD  
*auletoides* Reitter, 1911c: 246 (*Nanophyes*)  
*valida* Formánek & Melichar, 1916: 76 (*Nanophyes*) A: TD

### 6.3.2. Tribe Nanophyini Gistel, 1848

**genus *Alonsiellus* Zherikhin, 1996a: 237** type species *Nanophyes pubescens* Roelofs, 1875  
*pubescens* Roelofs, 1875a: 172 (*Nanophyes*) A: FE JA SC

**genus *Ctenomeropsis* Voss, 1939e: 64** type species *Orobitis nigra* Waltl, 1835  
*nigra* Waltl, 1835: 77 (*Orobitis*) E: CR FR GR IT PT SP UK N: AG MO TU  
*ericetorum* Dufour, 1843: 87 (*Nanodes*)  
*sicula* Boheman, 1845: 191 (*Nanophyes*)  
*subrufescens* Pic, 1909b: 122 (*Nanophyes*)

**genus *Dieckmanniellus* Alonso-Zarazaga, 1989c: 241** type species *Nanophyes nitidulus* Gyllenhal, 1838  
*chevrieri* Boheman, 1845: 193 (*Nanophyes*) E: AL AU BU CZ FR GE GR HU IT MC ME PL PT  
 RO SB SK SP ST SZ UK N: EG TU A: AB AR IS  
*helveticus* Tournier, 1868b: 567 (*Nanophyes*)  
*nigromaculatus* Pic, 1897g: 299 (*Nanophyes*)  
*spretus* Jacquelin du Val, 1855a: 66 (*Nanophyes*)

*gracilis* L. Redtenbacher, 1847: 370 (*Nanophyes*) E: AU BH BU CR FR GB GE GR HU IT SK SP ST UK N: AG TU  
*geniculatus* Aubé, 1864a: 327 (*Nanophyes*)  
*geniculatus* Kiesenwetter, 1864: 285 (*Nanophyes*) [HN]  
*nigritarsis* Aubé, 1862a: 72 (*Nanophyes*) E: FR IT (Sardegna, Sicilia)  
*morulus* Vitale, 1906: 135 (*Nanophyes*)  
*nitidulus* Gyllenhal, 1838: 785 (*Nanophyes*) E: AL AU BE BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MA ME PT RO SK SP ST SZ UK N: AG CI EG MO TU A: AB AR CY ES IS KZ SY TR UZ WS  
*atrolineatus* Pic, 1919e: 13 (*Nanophyes*)  
*atrolineatus* Pic, 1919e: 14 (*Nanophyes*) [HN]  
*bonvouloiri* Pic, 1919e: 13 (*Nanophyes*)  
*dalmatinus* Pic, 1919e: 13 (*Nanophyes*)  
*difficilis* Tournier, 1868b: 567 (*Nanophyes*)  
*diversenotatus* Pic, 1919e: 13 (*Nanophyes*)  
*fuscicollis* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*) [NA]  
*fuscus* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*) [NA]  
*longulus* Wollaston, 1864: 299 (*Nanophyes*)  
*margellanicus* Pic, 1919e: 13 (*Nanophyes*)  
*metallicus* Vitale, 1906: 136 (*Nanophyes*)  
*ruficlavis* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*) [NA]  
*rufithorax* Pic, 1919e: 13 (*Nanophyes*)  
*rufonotatus* Pic, 1919e: 13 (*Nanophyes*)

**genus *Kantohia* Alonso-Zarazaga & Perrin, 2011: 46** type species *Shiva taiwanus* Kantoh & Kojima, 2009  
*taiwana* Kantoh & Kojima, 2009: 165 (*Shiva*) A: TAI

**genus *Microon* Alonso-Zarazaga, 1989c: 245** type species *Rhynchaenus sahlbergi* C.R. Sahlberg, 1835  
*sahlbergi* C.R. Sahlberg, 1835b: 51 (*Rhynchaenus*) E: AU BE CT CZ DE EN FI FR GE HU IT (Sardegna) NT PL SK SP ST SV SZ A: TR WS  
*brevicollis* C.N.F. Brisout de Barneville, 1863a: 112 (*Nanophyes*)  
*castaneidorsis* Pic, 1928d: 6 (*Nanophyes*)  
*laterale* Rosenhauer, 1847: 57 (*Nanophyes*)  
*pallens* Bettinger, 1935: 2 (*Nanophyes*)  
*sparnacensis* Bettinger, 1935: 3 (*Nanophyes*)

**genus *Nanodiscus* Kiesenwetter, 1864: 284** type species *Nanophyes transversus* Aubé, 1850  
*transversus* Aubé, 1850: 346 (*Nanophyes*) E: FR GR HU IT PT SP N: AG CI LB MO TU  
*aureolus* Perris, 1864a: 299 (*Nanophyes*)  
*cuneatus* Kiesenwetter, 1852: 650 (*Nanophyes*)  
*juniperi* Chevrolat, 1860c: 210 (*Anthonomus*)  
*micaceus* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*)

**genus *Nanomimus* Alonso-Zarazaga, 1989c: 248** type species *Cionus hemisphaericus* Olivier, 1807  
*annulatus* Aragona, 1830: 24 (*Nanodes*) E: AU CR FR GR HU IT ME SB SZ N: AG  
*annulatus* Gyllenhal, 1838: 782 (*Nanophyes*) [HN]  
*nigritious* Gredler, 1886: 365 (*Nanophyes*)  
*borisi* Zherikhin, 1996a: 431 (*Nanophyes*) A: FE  
*circumscriptus* Aubé, 1864a: 326 (*Nanophyes*) E: AU CT CZ EN FI FR GE GR HU KZ LA PL SK ST SV SZ UK A: AR TR WS  
*flavescens* Gerhardt, 1911a: 338 (*Nanophyes*) [JNA]  
*flavescens* Gerhardt, 1911b: 2 (*Nanophyes*) [NA]  
*latemaculatus* Pic, 1900b: 65 (*Nanophyes*)  
*obliteratus* Pic, 1900b: 65 (*Nanophyes*)  
*hemisphaericus* Olivier, 1807: 113 (*Cionus*) E: AU BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MA PL PT SB SK SL SP ST SZ TR UK N: AG EG MO TU A: AB GG KZ LE TR WS  
*algericus* Pic, 1919e: 15 (*Nanophyes*)  
*bivittatus* Fuente, 1912b: 43 (*Nanophyes*)  
*hipponensis* Pic, 1915b: 9 (*Nanophyes*)  
*lineatithorax* Pic, 1901c: 18 (*Nanophyes*)  
*maculipes* Rey, 1893c: 85 (*Nanophyes*)  
*merkli* Pic, 1919e: 15 (*Nanophyes*)  
*postsuturalis* Pic, 1915b: 9 (*Nanophyes*)  
*quadripunctatus* Pic, 1919e: 15 (*Nanophyes*)  
*tibialis* Pic, 1919e: 14 (*Nanophyes*)  
*turkestanicus* Pic, 1901c: 18 (*Nanophyes*)  
*ulmi* Germar, 1821: 314 (*Cionus*)

*smreczynskii* Dieckmann, 1963a: 192 (*Nanophyes*) E: BU A: TR  
*suturalis* Pic, 1907c: 127 (*Nanophyes*) A: FE JA SC  
*yvonnae* A. Hoffmann, 1932b: 47 (*Nanophyes*) E: FR

**genus *Nanophyes* Schoenherr, 1838: 780 [RN] type species *Curculio lythri* Fabricius, 1787 (= *Curculio marmoratus* Goeze, 1777)**

*Nanodes* Schoenherr, 1825: 587 [SN] type species *Curculio lythri* Fabricius, 1787 (= *Curculio marmoratus* Goeze, 1777)  
*Sphaerula* Stephens, 1829b: 12 [HN] type species *Curculio lythri* Fabricius, 1787 (= *Curculio marmoratus* Goeze, 1777)  
*Sphaerula* Kiesenwetter, 1864: 284 [HN] type species *Curculio lythri* Fabricius, 1787 (= *Curculio marmoratus* Goeze, 1777)

*aegyptiacus* Pic, 1900g: 7 N: EG  
*albovittatus* Roelofs, 1875a: 173 A: JA SC  
    *testaceipes* Pic, 1907c: 127  
*basilineatus* Heller, 1931: 101 A: TAI  
*brevis bleusei* Pic, 1900g: 8 E: PT SP N: AG  
*brevis brevis* Boheman, 1845: 195 E: AL AU BE BH BU CR CT CZ FR GB GE GR HU IT LU NL  
    PL RO SB SK ST SZ UK N: EG A: AB IN TR  
    *gradli* Voss, 1939e: 64  
    *theresae* Pic, 1900d: 79  
*brevis fallax* Rey, 1893c: 85 E: FR IT SZ  
    *brunneirostris* Rey, 1893c: 85 [NA]  
    *mariei* A. Hoffmann, 1938d: 127  
    *rufirostris* Rey, 1893c: 85 [NA]  
*brevis obscurus* Zherikhin, 1981: 58 A: FE  
*caucasicus* Pic, 1898a: 36 E: "Caucasus" A: TR  
    *zurcheri* Pic, 1908e: 51  
*chibizo* Kôno, 1930d: 152 A: TAI  
*dimorphus* Morimoto, 1964a: 82 A: JA (Ryukyu)  
*donckieri* Pic, 1907c: 128 A: YUN  
*flaveolus* Formánek & Melichar, 1916: 70 A: SA TR YE AFR  
*fuscomaculatus* Pajni & Bhateja, 1982: 455 A: HP UP ORR  
*globiformis* Kiesenwetter, 1864: 284 E: AL AU BH BU CT CZ EN FR GE GR HU IT LA PL PT  
    RO SB SK SP ST SZ UK N: MO A: FE  
    *gallicus* Bedel, 1887d: clxii  
*globulus* Germar, 1821: 315 (*Cionus*) E: AU BE BH CR CT CZ FR GE HU IT NL PL RO SK SP SV  
    SZ UK A: FE  
    *jacqueti* Pic, 1935: 12  
    *pygmaeus* Herbst, 1795: 142 (*Curculio*) [HN]  
    *stramineus* Bach, 1854: 386  
*helenae* Alonso-Zarazaga, 2011c: 83 [RN] A: CH  
    *atrolineatus* Pic, 1924b: 14 [HN]  
*impariformis* Voss, 1960a: 140 A: AF  
*japonicus* Roelofs, 1879b: liv A: FE JA SC  
    *testaceus* Roelofs, 1879a: 297  
*kwangtsehensis* Voss, 1958b: 99 A: FUJ  
*longipilis* Pic, 1919d: 13 E: "Caucasus"  
*marmoratus marmoratus* Goeze, 1777: 413 (*Curculio*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR  
    GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK  
    A: AB ES GG IN KZ LE SC SY TR WS NARi  
    *angustipennis* Bach, 1854: 386  
    *anteapicalis* Pic, 1919c: 11  
    *apicalis* Pic, 1919c: 10  
    *atromaculatus* Pic, 1919c: 11  
    *berytensis* Pic, 1919d: 13  
    *bifasciatus* Pic, 1919c: 11  
    *circassicus* Pic, 1919c: 11  
    *circumcinctus* Pic, 1919c: 11  
    *discoideus* Pic, 1919c: 10  
    *dispersenotatus* Pic, 1916b: 14  
    *latepallidus* Pic, 1919c: 10  
    *leucozonius* Gmelin, 1790: 1805 (*Curculio*)  
    *leukoranus* Pic, 1919c: 11  
    *leprieuri* Pic, 1919c: 11  
    *longemaculatus* Pic, 1919c: 11  
    *lythri* Fabricius, 1787a: 102 (*Curculio*) [HN]  
    *lythri* Piller & Mitterpacher, 1783: 68 (*Curculio*)

*marmoratus* Geoffroy, 1785: 125 (*Curculio*) [HN]  
*marmoratus* Gmelin, 1790: 1805 (*Curculio*) [HN]  
*martialis* Pic, 1919c: 11  
*moldaviensis* Pic, 1919c: 11  
*montandoni* Pic, 1919c: 11  
*muelleri* Reitter, 1902c: 196  
*multinotatus* Pic, 1919c: 11  
*nigrobasalis* Pic, 1919c: 11  
*pulicarius* Gravenhorst, 1807: 204 (*Rhynchaenus*)  
*rufescens* Pic, 1919c: 11  
*ruficollis* Rey, 1893c: 85 [NA]  
*rufipes* Tournier, 1868b: 566  
*salicariae* Fabricius, 1781: 167 (*Curculio*)  
*subattenuatus* Pic, 1919d: 13  
*syriacus* H. Brisout de Barneville, 1869: 337  
*tournieri* Pic, 1919c: 10  
*transversus* Olivier, 1791: 497 (*Curculio*) [RN]  
*trinotatus* Pic, 1919c: 12  
*vittatus* Geoffroy, 1785: 124 (*Curculio*) [HN]  
*marmoratus miguelangeli* Zherikhin, 1996a: 240 A: FE JA  
*miguelangeli* Zherikhin, 1996a: 240 [NA]  
*mihokoae* Morimoto, 1964a: 83 A: JA  
*nigriceps* Boheman, 1859: 147 A: HKG  
*nigritulus* Boheman, 1859: 147 A: PA ORR  
*pallidipes* Pic, 1897g: 298 E: "Caucasus"  
*pallipes* Roelofs, 1875a: 173 A: JA  
*poecilopterus poecilopterus* H. Brisout de Barneville, 1869: 334 E: SP N: AG AFR  
*proles* Heller, 1915a: 25 A: AP FUJ GUA JA (Ryūkyū) NP SD YUN ORR  
*rubricus* Rosenhauer, 1856: 298 E: FR GR IT SP N: AG MO MR TU  
*fossularum* Buysson, 1915: 58  
*rufipes* Motschulsky, 1866b: 444 A: FUJ ORR  
*sanisharensis* Zherikhin, 1992: 3 A: NP  
*shaowuensis* Voss, 1958b: 100 A: FUJ  
*suavis* Gistel, 1857: 529 E: GE  
*triptolemus* Gistel, 1857: 546 (*Nanodes*) E: GE  
*usuironis* Kôno, 1930d: 152 A: JA  
*villaticus* Gistel, 1857: 546 (*Nanodes*) E: GE  
*vulgaris* Pajni & Bhateja, 1982: 462 A: NP UP ORR

**genus *Pericartiellus* Alonso-Zarazaga, 1989c: 238** type species *Nanophyes flavidus* Aubé, 1850  
*durieui* P.H. Lucas, 1846b: pl.38 (*Nanophyes*) E: FR PT SP N: AG TU  
*durioei* P.H. Lucas, 1846b: pl.38 (*Nanophyes*) [NA]  
*lucasi* Pic, 1900d: 79 (*Nanophyes*)  
*flavidus* Aubé, 1850: 345 (*Nanophyes*) E: FR GE SP ST SZ A: TR  
*nicodi* Pic, 1915a: 2 (*Nanophyes*)  
*vernetensis* Pic, 1928d: 5 (*Nanophyes*)  
*luteonotatus* Pic, 1919b: 11 (*Nanophyes*) E: "Caucasus"  
*palaestinus* Pic, 1900g: 7 (*Nanophyes*) A: IS  
*telephii* Bedel, 1900: 304 (*Nanophyes*) E: CZ FR HU SK ST UK N: AG A: KZ WS  
*buyssoni* Pic, 1928d: 5 (*Nanophyes*)  
*reductenotatus* Pic, 1915b: 9 (*Nanophyes*)  
*zinovjevi* Zherikhin, 1981: 59 (*Nanophyes*) A: FE

**genus *Pseudorobitis* L. Redtenbacher, 1868: 162** type species *Pseudorobitis gibbus* L. Redtenbacher, 1868  
*Temnalysis* Alonso-Zarazaga, 1989a: 125 type species *Temnalysis axeli* Alonso-Zarazaga, 1989  
*axeli* Alonso-Zarazaga, 1989a: 127 (*Temnalysis*) A: JA (Ryukyu) TAI  
*gibbus* L. Redtenbacher, 1868: 163 A: ANH SHG  
*miwai* Kôno, 1930d: 154 (*Nanophyes*) [DA] A: TAI

**genus *Zherikhinia* Alonso-Zarazaga, 1999: 62 [RN]** type species *Nanophyes formosensis* Kôno, 1930  
*Psix* Alonso-Zarazaga, 1989c: 232 [HN] type species *Nanophyes formosensis* Kôno, 1930  
*formosensis* Kôno, 1930d: 150 (*Nanophyes*) A: JA TAI

subfamily Nanophyinae, species incertae sedis  
*Curculio salicariae* Piller & Mitterpacher, 1783: 69 [HN] E: CR

## 7. Family CURCULIONIDAE Latreille, 1802 s.l.

### 7.1. Subfamily Bagoinae Thomson, 1859

**genus *Azollaebagous* Caldara, O'Brien & Meregalli, 2017: 34** type species *Bagous clarenciensis* Blackburn, 1894

*alexanderi* O'Brien, 1995: 26 (*Bagous*) A: PA ORR

*contrarius* O'Brien, 1995: 30 (*Bagous*) A: NP ORR

*pygmaeodes* O'Brien & Morimoto, 1994: 15 (*Bagous*) A: JA

**genus *Bagous* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio binodulus* Herbst, 1795

**subgenus *Bagous* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio binodulus* Herbst, 1795

*Abagous* Sharp, 1916: 275 type species *Rhynchaenus lutulentus* Gyllenhal, 1813

*Bagoas* Gistel, 1856a: 370 [URN]

*Himeniphades* Kôno, 1934a: 245 type species *Himeniphades bipunctatus* Kôno, 1934

*aequatus* Voss, 1953b: 79 A: FUJ GUX

*amurensis* Egorov & Gratshev, 1990: 33 A: FE

*bagdatensis* Pic, 1904f: 50 E: AL AU CZ GR HU IT ME RO SK UK A: AR IN IQ IS TR

*wagneri* Dieckmann, 1964: 111 [HN]

*binodulus* Herbst, 1795: 247 (*Curculio*) E: AU BE CT CZ DE EN FR GB GE HU IT LA LT NL NT

PL RO SB SK SV SZ UK A: WS

*bipunctatus* Kôno, 1934a: 246 (*Himeniphades*) A: FE JA SC

*charbinensis* Voss, 1952b: 203 A: HEI NMO

*chinensis* Zumpt, 1938b: 81 A: FUJ GUA

*fausti* Schilsky, 1907: no. 55 E: ST A: AR TM

*glabrirostris* Herbst, 1795: 254 (*Curculio*) E: AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU

IR IT LA LT LU NL NR NT PL SB SK ST SV SZ UK A: WS

*gracilis* Egorov & Gratshev, 1990: 37 A: FE

*inquinamentus* Gyllenhal, 1835b: 545 A: FE

*kagiashi* Chûjô & Morimoto, 1959b: 150 A: FE JA SC

*lutulentus* Gyllenhal, 1813: 86 (*Rhynchaenus*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR

GB GE GR HU IR IT LA LT LU ME NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: ES GG  
IN TR WS

*binotatus* Stephens, 1831c: 48

*mundamus* Boheman, 1845: 79

*nigritarsis* C. G. Thomson, 1865: 190

*pygmaeus* Gyllenhal, 1813: 86 (*Rhynchaenus*)

*minor* O'Brien & Morimoto, 1994: 12 A: JA

*occultus* O'Brien & Morimoto, 1994: 27 A: JA

*olcese* Tournier, 1874a: 108 N: MO

*picturatus* Egorov & Gratshev, 1990: 34 A: FE JA

*ryukyuensis* O'Brien & Morimoto, 1994: 18

*puncticollis* Boheman, 1845: 86 E: AU BE BH BY CT CZ DE FI FR GB GE HU IT LA NL PL RO

SB SK ST SV SZ UK A: WS

*major* Fowler, 1913: 189

*robustus* H. Brisout de Barneville, 1863b: 513 E: AL AU BH BU CR CZ DE FI FR GB GE GR HU

IT NL PL RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: GG WS

*inermis* Desbrochers des Loges, 1896j: 101

*robustoides* Neresheimer & Wagner, 1932: 35

*rudis* Sharp, 1917a: 31

*tenietensis* Desbrochers des Loges, 1896j: 101

*shaowuanus* Voss, 1953b: 80 A: FUJ

*spiculatus* O'Brien & Morimoto, 1994: 24 A: JA

*subcarinatus* Gyllenhal, 1836: 543 E: AU BE CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LT LU PL

RO SB SK ST SV SZ UK N: MO TU A: AR GG IN TD TM TR UZ WS

*unguicularis* Hustache, 1927a: 132

*subcordatus* O'Brien & Morimoto, 1994: 30 A: JA

*tophyosus* Gyllenhal, 1835b: 547 **A:** FE WS  
*vicinus* Hustache, 1926g: 643 **A:** PA UP **ORR**  
*yamazakii* O'Brien & Morimoto, 1995: 4 **A:** JA  
**subgenus** *Macropelmus* Dejean, 1821: 89 type species *Curculio frit* Herbst, 1795  
*Anactodes* H. Brisout de Barneville, 1863b: 497 type species *Lixus elegans* Fabricius, 1801  
*Bagoimorphus* Desbrochers des Loges, 1905e: 11 type species *Bagoimorphus laticollis* Desbrochers des Loges, 1905 (= *Rhynchaenus limosus* Gyllenhal, 1827)  
*Cyprus* Schoenherr, 1825: 585 type species *Curculio cylindrus* Paykull, 1800 (= *Bagous tubulus* Caldara & O'Brien, 1994)  
*Dicranthus* Motschulsky, 1845a: 102 type species *Dicranthus vittatus* Motschulsky, 1845 (= *Lixus elegans* Fabricius, 1801)  
*Elmidomorphus* Cussac, 1851: 205 type species *Elmidomorphus aubei* Cussac, 1851 (= *Curculio petro* Herbst, 1795)  
*Ephimeropus* Hochhuth, 1847: 543 type species *Ephimeropus geniculatus* Hochhuth, 1847  
*Heterobagous* F. Solari, 1930: 44 type species *Bagous nupharis* Apfelbeck, 1906 (= *Bagous rotundicollis* Boheman, 1845)  
*Lyprus* Schoenherr, 1826: 288 type species *Curculio cylindrus* Paykull, 1800 (= *Bagous tubulus* Caldara & O'Brien, 1994)  
*Parabagous* Sharp, 1916: 275 [HN] type species *Curculio frit* Herbst, 1795  
*Pnigodes* LeConte, 1876: 188 type species *Pnigodes setosus* LeConte, 1876  
*Probagous* Sharp, 1916: 275 type species *Bagous heasleri* Newbery, 1902 (= *Bagous czwalinai* Seidlitz, 1891)  
*affaber* Faust, 1887e: 85 **A:** KA PA SY **ORR**  
*dilgiri* Vazirani, 1977: 42  
*affinis* Hustache, 1926g: 645 **A:** PA **ORR**  
*aliciae* Cmoluch, 1983: 51 **E:** CT PL UK **A:** WS  
*gandalf* Isajev & Gratshev, 1994: 318  
*argillaceus* Gyllenhal, 1836: 542 **E:** AL AU BH BU BY CR CZ DE EN FR GB GE GR HU IT ME PL PT RO SB SK SL SP ST SV UK **N:** AG EG MO TU **A:** AB AF AR IN IS KZ MG TD TM TR WS  
*encaustus* Boheman, 1845: 76  
*haematopus* Gyllenhal, 1836: 543  
*halophilus* L. Redtenbacher, 1858: 893  
*ibis* Karasyov, 1995: 58  
*inceratus* Gyllenhal, 1836: 544  
*leprieuri* Guillebeau, 1890b: lxxiv  
*biimpressus* Fåhraeus, 1845: 78 **E:** FR GR IT ST **N:** AG **A:** IN IS TM TR  
*frater* Jacquelin du Val, 1855a: 64  
*brevis* Gyllenhal, 1836: 550 **E:** AU CZ DE FI FR GB GE GR IR NR PL SV UK  
*armoricanus* A. Hoffmann, 1931b: 68  
*buckinghami* O'Brien & Morimoto, 1994: 42 **A:** JA **ORR**  
*bulgaricus* Angelov, 1989: 69 **E:** BU GR HU  
*claudicans* Boheman, 1845: 80 **E:** FI FR GE HU PL SV UK  
*collignensis* Herbst, 1797: 50 (*Curculio*) **E:** AU BE CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT LA NL NT PL SK ST SV SZ UK **A:** KZ  
*muticus* C. G. Thomson, 1868: 184  
*cylindricus* Rosenhauer, 1856: 289 **E:** PT SP **N:** MO  
*curtirostris* Fairmaire, 1873a: 349  
*czwalinai* Seidlitz, 1891a: 616 **E:** AU CT CZ DE FI GB GE HU IT LT PL SK SV UK  
*czwalinae* Seidlitz, 1891a: 616 [NA]  
*heasleri* Newbery, 1902: 149  
*dieckmanni* Gratshev, 1993: 11 **E:** HU SK ST **A:** KZ  
*diglyptus* Boheman, 1845: 82 **E:** AU BE CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT NR PL SK ST SV UK  
*brevitarsis* Hansen, 1917: 352  
*curtus* Gyllenhal, 1845: 81  
*elegans* Fabricius, 1801: 491 (*Lixus*) **E:** DE EN FR GE HU LA LT NL PL RO SB ST SV UK **A:** KI KZ TD  
*vittatus* Motschulsky, 1845a: 102 (*Dicranthus*)  
*exilis* Jacquelin du Val, 1855a: 64 **E:** FR PT SP **N:** CI MO  
*foersteri* Hartmann, 1899b: 49 **A:** TIA  
*foveifrons* Hustache, 1923b: 72 **N:** MO  
*fractodes* O'Brien & Morimoto, 1995: 7 **A:** JA  
*fractus* O'Brien & Morimoto, 1994: 39 **A:** JA  
*fremuthi* Dieckmann, 1975c: 201 **A:** AB IN IQ TD TM UZ  
*frit* Herbst, 1795: 256 (*Curculio*) **E:** AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT NL NR NT PL RO SK SV SZ UK **A:** ES FE WS  
*notatus* Gravenhorst, 1807: 202 (*Rhynchaenus*)  
*fritodes* O'Brien & Morimoto, 1994: 51 **A:** JA  
*friwaldszkyi* Tournier, 1874a: 104 **E:** EN GE HU NT PL RO SK ST UK **A:** WS

*fuentei* Pic, 1908h: 81 **E**: SP  
*geniculatodes* O'Brien, 1995: 125 **A**: UP  
*geniculatus* Hochhuth, 1847: 544 (*Ephimeropus*) **E**: AB AU BU CR FR HU IT (Sardegna) **N**: EG **A**:  
 AF IN KZ TM TR UZ  
*denticulatus* Hustache, 1913b: 234  
*doderoi* F. Solari, 1930: 49 (*Ephimeropus*)  
*sahlbergi* Schilsky, 1911: 98  
*henoni* Hustache, 1927a: 128 **N**: AG  
*intermedius* Voss, 1935c: 59 **A**: SCH  
*interpositus* Hartmann, 1899b: 49 **A**: FE TIA  
*interruptus* Faust, 1891d: 279 **A**: NP UP **ORR**  
*laevigatus* O'Brien & Pajni, 1989: 465 **A**: PA **ORR**  
*latepunctatus* Pic, 1904f: 50 **A**: IQ KA PA UP **ORR**  
*lewisi* O'Brien & Morimoto, 1994: 54 **A**: JA  
*limosus* Gyllenhal, 1827: 566 (*Rhynchaenus*) **E**: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB  
 GE GR HU IR IT LU ME NL NR PL RO SB SK SP ST SV SZ UK **N**: MO **A**: AB ES FE IN  
 KZ TD WS  
*laticollis* Gyllenhal, 1836: 548  
*marginicollis* Hustache, 1937a: 17  
*obscurus* Rey, 1895d: 38  
*loisae* O'Brien, 1995: 141 **A**: PA **ORR**  
*longitarsis* C. G. Thomson, 1868: 185 **E**: AU CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LT NL NT PL  
 RO SK SV SZ UK **A**: ES WS  
*arduus* Sharp, 1917b: 105  
*tomlini* Sharp, 1917b: 105  
*lothari* Caldara & O'Brien, 1998: 300 **E**: AU HU SB SK  
*lutosus* Gyllenhal, 1813: 85 (*Rhynchaenus*) **E**: AL AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
 GR HU IR IT LA LT LU ME NL NR NT PL RO SB SK ST SV SZ UK **A**: AB IN KZ TR WS  
*caudatus* C. G. Thomson, 1865: 188  
*tereticollis* [Beck], 1817: 23 (*Rhynchaenus*) [DA]  
*validitarsus* Boheman, 1845: 87  
*lutulosus* Gyllenhal, 1827: 568 (*Rhynchaenus*) **E**: AU BE CT CZ DE EN GB FI FR GE HU IT LA  
 NL NR NT PL RO SK SP SV SZ UK **N**: AG MO TU  
*cruentatus* J. R. Sahlberg, 1900a: 21  
*dorsalis* Perris, 1858: 144  
*formicetorum* Jacquelin du Val, 1855b: 232  
*pueli* A. Hoffmann, 1950c: 196  
*semilunatus* Desbrochers des Loges, 1896j: 97  
*temperei* A. Hoffmann, 1950c: 196  
*lyali* Caldara & O'Brien, 1998: 282 **A**: IS  
*macedon* Caldara & O'Brien, 1998: 216 **E**: GR  
*majzlani* Kodada, Holecová & Behne, 1992: 208 (*Dicranthus*) **E**: CZ GE HU IT NL PL RO SK ST  
*mandshuricus* Egorov & Gratshev, 1990: 35 **A**: HEI  
*mergallii* Caldara & O'Brien, 1998: 257 **E**: "Caucasus" **A**: TR  
*mingrelicus* Tournier, 1874a: 105 **E**: GR ST **A**: GG IS TR  
*laticollis* Desbrochers des Loges, 1905e: 11 (*Bagoimorphus*) [HN]  
*robustior* Pic, 1900a: 29  
*syriacus* Schilsky, 1907: N  
*minutissimus* Faust, 1887e: 84 **E**: GR ST **A**: AB KZ  
*minutus* Hochhuth, 1847: 573 **E**: ST **A**: AB  
*caucasicus* Faust, 1887e: 85 [URN]  
*hochhuthi* Tournier, 1874a: 110 [URN]  
*leonhardi* Schilsky, 1907: O  
*monanthiphagus* Stüben, 2010d: 1 **N**: CI  
*mucronatus* Caldara & O'Brien, 1998: 241 **A**: IN IQ PA SA TR  
*myriophylli* O'Brien, 1995: 133 **A**: KA NE  
*nipponensis* O'Brien & Morimoto, 1995: 10 **A**: JA  
*nodulosus* Gyllenhal, 1836: 538 **E**: AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FR GB GE HU IT NL PL  
 RO SB SK ST SV UK **A**: SY TR WS  
*peregrinus* Gratshev, 1993: 13 **E**: ST UK **A**: KZ  
*perparvulus* Rosenhauer, 1856: 291 **E**: FR GR (Korfu) IT SP **N**: AG **A**: TR  
*minutus* Mulsant & Rey, 1859a: 293 [HN]  
*minutus* Mulsant & Rey, 1859b: 35 [HN]  
*mulsanti* Fauvel, 1885: 302 [RN]

*petro* Herbst, 1795: 366 (*Curculio*) E: AU CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA MC NL PL RO SK  
 ST SV UK  
*aubei* Cussac, 1851: 206 (*Elmidomorphus*)  
*chorinaeus* Fähræus, 1845: 78  
*poophagoides* Egorov & Gratshev, 1990: 36 A: ES FE HEI NMO  
*proprius* O'Brien & Morimoto, 1994: 35 A: JA  
*revelieri* Tournier, 1874a: 106 E: FR (Corse) IT (Sardegna) SP N: AG MO  
*lateralis* Hustache, 1937a: 18  
*riedeli* Caldara & O'Brien, 1998: 284 A: TR  
*rotundatus* O'Brien & Morimoto, 1994: 45 A: JA  
*rotundicollis* Boheman, 1845: 75 E: AL AU BH CR CT CZ GE HU IT LT NL PL RO ST SZ UK  
 A: TR  
*bucciarellii* Pesarini, 1980a: 24  
*nupharis* Apfelbeck, 1906b: 1672  
*rufimanus* Péricart, 1989: 168 E: AL AU BH BU CR FR GR HU IT ME RO SB SK SZ A: TR  
*rufipennis* Egorov & Gratshev, 1990: 38 A: ES FE MG  
*sardiniensis* H. Brisout de Barneville, 1863b: 510 E: IT (Sardegna) SP  
*septemcostatus* Chevrolat, 1860f: 509 E: SP N: AG LB MO TU A: IS TR  
*pallidipes* Pic, 1900a: 30  
*subcostulatus* Desbrochers des Loges, 1896j: 98  
*similis* O'Brien, 1995: 145 A: KA  
*subruber* Reitter, 1890c: 161 E: GR SP N: AG EG LB TU A: IN IQ IS SA  
*tournieri* Pic, 1894b: 247  
*subvittatus* O'Brien & Morimoto, 1994: 57 A: JA  
*sulcicollis* Hartmann, 1899b: 50 A: FE FUJ TIA  
*tempestivus* Herbst, 1795: 246 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT  
 LA LS LT LU NL NR NT PL RO SB SK SP SV SZ UK A: ES FE GG IS TR WS  
*adpersus* Förster, 1849: 34  
*angustus* C. G. Thomson, 1870a: 139  
*convexicollis* Boheman, 1845: 84  
*dilatatus* C. G. Thomson, 1868: 342  
*sjobergi* Bruce, 1968: 238  
*tessellatus* Förster, 1849: 32  
*thomsoni* Bruce, 1968: 238  
*tersus* Egorov & Gratshev, 1990: 35 A: ES FE  
*trapeae* Parshad, 1961: 298 A: PA UP **ORR**  
*tuberculosis* O'Brien & Morimoto, 1994: 59 A: JA  
*tubulus* Caldara & O'Brien, 1994: 3 [RN] E: AU BE CT CZ DE EN FR GB GE HU IT LA LT NL  
 PL RO SK ST SV SZ UK A: ES TR WS  
*angustus* Silfverberg, 1977a: 17 [RN, HN]  
*attenuatus* Ahrens, 1812: 18 (*Lixus*) [HN]  
*cylindrus* Paykull, 1800: 241 (*Curculio*) [HN]  
*scanicus* Silfverberg, 1997: 167 [URN]  
*turkmenicus* Gratshev, 1993: 15 A: TD TM  
*uralensis* Gratshev, 1993: 15 E: KZ  
*validus* Rosenhauer, 1847: 54 E: AU CZ GR HU RO SB SK ST UK A: IS SY TR  
*kraatzii* H. Brisout de Barneville, 1863b: 516  
*vivesi* González, 1967b: 97 E: PT SP N: MO  
*youngi* O'Brien & Morimoto, 1994: 48 A: JA  
**subgenus** *Parabagous* Schilsky, 1907: N type species *Bagous chevrolati* Tournier, 1874  
*Fontenelleus* A. Hoffmann, 1962c: 120 type species *Bagous cyperorum* Peyerimhoff, 1929  
*anatolicus* Caldara & O'Brien, 1998: 163 A: TR  
*andalusiacus* González, 1971a: 8 E: SP  
*belloi* Caldara & O'Brien, 1998: 159 E: GR  
*chevrolati* Tournier, 1874a: 109 E: FR (Corse) IT PT SP N: AG MO  
*corsicanus* A. Hoffmann, 1936a: 61 E: FR(Corse) IT (Sardegna)  
*cosiensis* Caldara & O'Brien, 1998: 177 E: GR (Kos)  
*costulatus* Perris, 1869: 23 E: CR GR IT ME  
*kirschi* Reitter, 1884d: 121  
*cyperorum* Peyerimhoff, 1929: 39 N: AG TU A: AE **AFR**  
*epirotos* Caldara & O'Brien, 1998: 161 E: GR  
*franzi* González, 1967b: 95 E: SP  
*freti* Caldara & O'Brien, 1998: 174 E: TR



*gracilentus* Desbrochers des Loges, 1896j: 99 E: SP N: AG  
*elongatus* Pic, 1896: 114  
*guttatus* Desbrochers des Loges, 1896j: 98 E: IT SP N: AG MO TU  
*hipponensis* Pic, 1928a: 21  
*ibericus* González, 1971a: 6 E: PT SP  
*libanicus* Schilsky, 1911: 99 A: IS LE  
*longirostris* Vitale, 1904b: 171 E: GR IT  
*lyauteyi* A. Hoffmann, 1953b: 139 N: MO  
*maroccanus* Hustache, 1923b: 71 N: MO  
*osellai* Caldara & O'Brien, 1998: 165 A: TR  
*rudicollis* Desbrochers des Loges, 1896j: 100 E: SP N: MO  
*sabellai* Caldara & O'Brien, 1998: 192 E: GR

genus *Bagous*, nomina dubia

*oleae* O. G. Costa, 1839a: 103 E: IT  
*tibialis* Stephens, 1831c: 49 E: GB

**genus *Hydronomus* Schoenherr, 1825: 231** type species *Curculio alismatis* Marsham, 1802  
*alismatis* Marsham, 1802: 273 (*Curculio*) E: AU BE BH CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT  
LA LT LU NL NR NT PL RO SK ST SV SZ UK A: ES FE TR WS  
*alismatis* Gravenhorst, 1807: 202 (*Rhynchaenus*) [HN]  
*productus* Gravenhorst, 1807: 202 (*Rhynchaenus*)  
*tibialis* Boheman, 1845: 87 (*Bagous*) [HN]  
*vacillans* Gravenhorst, 1807: 202 (*Rhynchaenus*)

**genus *Memptorrhynchus* Iablokoff-Khnzorian, 1960: 253** type species *Memptorrhynchus ripicola*  
Iablokoff-Khnzorian, 1960 (= *Bagous brevipennis* Kirsch, 1878)  
*brevipennis* Kirsch, 1878: 294 (*Bagous*) A: AB AR GG IN TR  
*brevipennis* Kirsch, 1879: 29 (*Bagous*) [HN]  
*ripicola* Iablokoff-Khnzorian, 1960: 254  
*luteitarsis* Hustache, 1926g: 646 (*Bagous*) A: NP UP **ORR**

## 7.2. Subfamily **Brachycerinae** Billberg, 1820

### 7.2.1. Tribe Brachycerini Billberg, 1820

#### 7.2.1.1. Subtribe Brachycerina Billberg, 1820

**genus *Brachycerus* Olivier, 1789: 36** type species *Curculio barbarus* Linnaeus, 1758  
*Dyerocera* Pascoe, 1887d: 334 type species *Dyerocera gravis* Pascoe, 1887  
*Brachycerinus* Bovie, 1909: 11 type species *Brachycerus dorsalis* Gyllenhal, 1833  
*Brachyceromorphus* Bovie, 1909: 11 type species *Curculio tauriculus* Sparrman, 1785  
*aegyptiacus* Olivier, 1807: 51 E: GR (Kriti) N: EG A: CY IS LE SY  
*incertus* Desbrochers des Loges, 1871: 367  
*olivieri* Desbrochers des Loges, 1871: 367  
*albidentatus* Gyllenhal, 1840a: 654 E: CR FR (Corse) IT MA  
*anatolicus* Arzanov & Friedman, 2012: 53 A: TR  
*argillaceus* Reiche & Saulcy, 1858a: 654 E: GR TR A: CY IS LB TR  
*nodulosus* Reiche & Saulcy, 1858a: 658  
*balearicus* Bedel, 1874c: 171 E: SP (Balears)  
*barbarus* Linnaeus, 1758: 386 (*Curculio*) E: FR IT SP N: MO TU  
*curtulus* Desbrochers des Loges, 1871: 366  
*fluctiger* Gyllenhal, 1840a: 651  
*interruptus* Rey, 1894a: 63 [NA]  
*lateralis* Gyllenhal, 1833a: 407  
*latro* Gyllenhal, 1833a: 412  
*libertinus* Fåhraeus, 1840a: 650  
*paradoxus* Rey, 1894a: 63  
*ramosus* L.W. Schaufuss, 1882a: 542  
*callosus* Schoenherr, 1833: 422 [RN] E: IT (Sicilia) PT SP N: AG MO TU  
*chevrolati* Fåhraeus, 1840a: 657

*parens* Desbrochers des Loges, 1871: 366  
*peninsularis* Chevrolat, 1866b: 105  
*raffrayi* Desbrochers des Loges, 1871: 365  
*semituberculatus* P.H. Lucas, 1846b: pl.35  
*variolosus* Thunberg, 1799: 30 [HN]

*cinereus* Olivier, 1807: 56 **E: GR RO N: EG MO A: AR LB SI**  
*pulverulentus* Olivier, 1807: 56

*cribrarius* Olivier, 1807: 58 **E: BG A: IS LB TR**  
*fimbriatus* Desbrochers des Loges, 1871: 365  
*fimbriatus* Desbrochers des Loges, 1871: 365 [NA]  
*ornatus* Reiche & Saulcy, 1858a: 658

*crispatus* Fabricius, 1792: 382 **N: AG TU**  
*clathratus* Desbrochers des Loges, 1871: 362  
*pterygomalis* P.H. Lucas, 1847b: 411 [NA]  
*rectecostatus* Desbrochers des Loges, 1871: 362

*cylindripes* Bedel, 1874b: 144 **N: MO**

*desertus* A. Hoffmann, 1950b: 91 **N: MO**

*foveicollis* Gyllenhal, 1833a: 419 **E: AU BG CZ GR HU MD RO SK ST TR UK A: SY TR**  
*muricatus* Fabricius, 1792: 383 [NA]  
*ventralis* Desbrochers des Loges, 1871: 366

*foveifrons* Bedel, 1874c: 194 **A: IS SY TR**

*freyi* Zumpt, 1937d: 359 **A: TR**

*gibbosus* Haaf, 1957: 25 **N: EG A: SA YE AFR**

*graecus* Zumpt, 1937e: 402 **E: GR A: TR**

*groneri* Friedman & Sagiv, 2011: 50 **A: IS**

*hermoniacus* Friedman & Sagiv, 2011: 50 **A: IS LE**

*hustachei* Zumpt, 1937d: 357 **N: MO**

*junix* Lichtenstein, 1796: 55 **E: CR GR IT MC RO UK A: AR CY IN IS LB LE SY TM TR**  
*siculus* Gyllenhal, 1833a: 414  
*tauricus* Desbrochers des Loges, 1871: 367

*kabylanus* Desbrochers des Loges, 1871: 364 **N: AG TU**  
*velutinus* Desbrochers des Loges, 1871: 364

*kubanicus* Arzanov, 2005a: 69 **E: ST**

*lutosus* Gyllenhal, 1833a: 417 **E: BG BH FR GR IT ME ST TR UK A: TR**  
*superciliosus* Gyllenhal, 1833a: 422

*lutulentus* Gyllenhal, 1833a: 418 **E: UK**

*makrisi* Alziar, 2016: 1 **A: CY**

*mlokosevitschi* Arzanov, 2005a: 69 **A: GG**

*muricatus* Olivier, 1790: 186 **E: AL BH CR FR GR IT MA SP TR N: AG MO TU A: TR**  
*alginus* Fabricius, 1787a: 129 (*Curculio*) [HN]  
*attenuatus* Vitale, 1903b: 42  
*carinula* Rey, 1894a: 63 [NA]  
*cirosus* Gyllenhal, 1840a: 660  
*exemptus* Rey, 1894a: 63 [NA]  
*perodiosus* Gyllenhal, 1840a: 661  
*planirostris* Gyllenhal, 1833a: 417  
*pygmaeus* Vitale, 1903c: 5  
*semiaeneus* Desbrochers des Loges, 1871: 365  
*sulcifrons* Gyllenhal, 1833a: 420

*normandi* Desbrochers des Loges, 1898f: 11 **E: IT (Lampedusa) N: EG LB MO TU**

*orbipennis* Reiche & Saulcy, 1858a: 656 **A: IS SY**

*perlatus* A. Solari & F. Solari, 1922d: 85 **N: EG LB MO TU**

*persicus* Zumpt, 1937d: 357 **A: IN**

*plicatus* Gyllenhal, 1833a: 415 **E: CR GR IT (Sardegna, Sicilia) PT SP N: AG CI LB MO TU A: CY TR**  
*clathratus* Desbrochers des Loges, 1871: 362  
*insignis* Miller, 1861: 206  
*opacus* Wollaston, 1864: 334  
*scutipennis* Desbrochers des Loges, 1871: 363  
*tetanicus* P.H. Lucas, 1847b: 414  
*vespertilio* Desbrochers des Loges, 1871: 363

*pradierei atlasicus* A. Hoffmann, 1962c: 121 **N: MO**

*pradierei pradierei* Fairmaire, 1857a: 536 **E: FR SP**

*quadrisulcatus* Fischer von Waldheim, 1830: 185 **A: AB AR IN TR**  
*difformis* Faldermann, 1837a: 16

*repertus* Roudier, 1958c: 59 [RN] E: SP  
*hypocrita* Bedel, 1874c: 174 [HN]  
*riguus* Erichson, 1841: 185 A: AG  
*rotundicollis* Escalera, 1918a: 415 E: PT SP  
*rufipes* Zumpt, 1937d: 353 E: GR (Kriti)  
*schatzmayri* Zumpt, 1937d: 367 E: IT (Lampedusa) N: TU  
*scutellaris* P.H. Lucas, 1846b: pl.35 N: AG LB TU  
*similaris* Zumpt, 1937d: 360 N: AG  
*sinuatus* Olivier, 1807: 58 E: BG GR IT (Sicilia) MC RO SB ST UK A: AB AR CY IN TR  
*besseri* Krynicki, 1832: 145  
*insularis* Desbrochers des Loges, 1871: 367  
*skoupyi* Arzanov, 2011: 57 A: SY  
*socotranus* Friedman, 2017: 174 A: YE (Suqutra)  
*spinicollis* Bedel, 1874b: 144 A: IS LE N: EG  
*transversus* Olivier, 1807: 57 N: AG MO  
*turkmenicus* Arzanov, 2005a: 69 A: TM  
*undatus* Fabricius, 1798: 162 E: AL BG BH CR FR GR IT MA SP TR N: AG TU  
*capensis* Schoenherr, 1833b: 427  
*cornifrons* Desbrochers des Loges, 1871: 363  
*corrosus* Gyllenhal, 1833a: 409  
*crispatus* Rey, 1894a: 63 [NA]  
*europaeus* Thunberg, 1799: 25  
*incultus* Gyllenhal, 1833a: 411  
*hispidus* Desbrochers des Loges, 1871: 361  
*lacunatus* Latreille, 1806: 253  
*lyrae* Vitale, 1905b: 206  
*mauritanicus* Olivier, 1807: 52  
*nubilus* Desbrochers des Loges, 1871: 361  
*ovatus* Brullé, 1832a: 235  
*parallelus* Rey, 1894a: 63  
*pterygomalis* Gyllenhal, 1833a: 406  
*sericeus* Desbrochers des Loges, 1871: 361  
*serratus* Olivier, 1807: 51 [HN]  
*subvariolatus* Desbrochers des Loges, 1871: 360  
*tuberculatus* Rey, 1894a: 63 [NA]  
*wizeni* Friedman & Sagiv, 2011: 60 A: IS  
*zaninii* F. Solari, 1949b: 94 N: MO

## 7.2.2. Tribe Cryptolaryngini Schalkwyk, 1966

**genus *Perieges* Schoenherr, 1842a: 419** type species *Perieges bardus* Boheman, 1842  
*Adrosoma* Motschulsky, 1845a: 106 type species *Adrosoma fasciculatum* Motschulsky, 1845  
*Hadrosoma* Agassiz, 1846: 8 [UE]  
*bardus* Boheman, 1842a: 420 E: ST A: AB AF IN TD TM UZ  
*minor* Faust, 1883d: 99  
*fasciculatus* Motschulsky, 1845a: 106 (*Adrosoma*) A: GG  
*humeralis* Pic, 1906d: 34 A: TD UZ

## 7.2.3. Tribe Erirhinini Schoenherr, 1825

### 7.2.3.1. Subtribe Erirhinina Schoenherr, 1825

**genus *Apachiscelus* Desbrochers des Loges, 1875a: 18** type species *Apachiscelus pellitus* Desbrochers des Loges, 1875 (= *Procas lethierryi* Chevrolat, 1860)  
*lethierryi* Chevrolat, 1860a: 77 (*Procas*) N: AG  
*pellitus* Desbrochers des Loges, 1875a: 18  
*rufescens* Pic, 1905d: 131 N: AG

**genus *Caenosilapillus* Chûjô & Morimoto, 1959b: 147** type species *Caenosilapillus babai* Chûjô & Morimoto, 1959  
*babai* Chûjô & Morimoto, 1959b: 148 A: JA

**genus *Grypus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio equiseti* Fabricius, 1775  
*Aplopus* Dejean, 1821: 86 type species *Curculio equiseti* Fabricius, 1775

*Grypidius* Schoenherr, 1826: 231 [RN] type species *Curculio equiseti* Fabricius, 1775  
*brunnirostris* Fabricius, 1792: 404 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FR GE HU IT  
LA LT LU NL PL SK SV SZ UK NAR  
*obliteratus* Herbst, 1795: 273 (*Curculio*)  
*equiseti* Fabricius, 1775: 130 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE GB  
HU IR IT LA LT LU ME NL NR PL RO RU SB SK SL SV SZ UK A: ES FE KZ WS NAR  
*atrirostris* Fabricius, 1782: 499 (*Curculio*)  
*gibbosus* Gmelin, 1790: 1756 (*Curculio*) [URN]  
*insquamipennis* Delahon, 1914: 622  
*nigrogibbosus* Degeer, 1775: 224 (*Curculio*)  
*kaschmirensis* Voss, 1960c: 11 A: KA  
*mannerheimi* Faust, 1881: 312 A: ES FE JA NC  
*rugicollis* Voss, 1934a: 81 A: SCH

**genus *Icaris* Tournier, 1874a: 93** type species *Erirhinus sparganii* Gyllenhal, 1835  
*Prionochelus* Desbrochers des Loges, 1875a: 21 type species *Prionochelus squamosus* Desbrochers des Loges, 1875 (= *Erirhinus sparganii cinereus* Miller, 1861)  
*sparganii cinereus* Miller, 1861: 209 (*Erirhinus*) A: TR SY  
*squamosus* Desbrochers des Loges, 1875a: 21 (*Prionochelus*)  
*sparganii pertinax* Gyllenhal, 1835a: 309 (*Erirhinus*) E: RU A: ES FE HEI IN KI KZ TD TM UZ  
WS  
*subaureus* Reitter, 1900d: 58 (*Echinocnemus*)  
*sparganii sparganii* Gyllenhal, 1835a: 310 (*Erirhinus*) E: AU BH BU BY CR CZ GR HU IT SK ST  
UK A: IN MG NC SW  
*efferus* Faust, 1887g: 188  
*pilipes* Desbrochers des Loges, 1896j: 102 (*Bagous*)

**genus *Lepidonotaris* Zumpt, 1929: 217** type species *Dorytomus petax* C.R. Sahlberg, 1823  
*petax* C.R. Sahlberg, 1823b: 41 (*Dorytomus*) E: BU CZ HU MD SK ST UK A: ES FE HEI KZ MG  
WS

**genus *Neoicaris* A. Hoffmann, 1968b: 150** type species *Neoicaris descampsi* A. Hoffmann, 1968  
*descampsi* A. Hoffmann, 1968b: 151 A: IN

**genus *Notaris* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio acridulus* Linnaeus, 1758  
*Erirhinus* Schoenherr, 1825: 582 type species *Curculio aethiops* Fabricius, 1792  
*Erycus* Tournier, 1874a: 93 type species *Curculio scirpi* Fabricius, 1792  
*acridulus* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IC IR IT LA LS LU MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE JA KI  
KZ TD UZ WS  
*illibata* Faust, 1882c: 163  
*indistincta* Motschulsky, 1845a: 101 (*Erirhinus*)  
*insularis* Faust, 1882c: 161  
*merkli* Stierlin, 1882a: 252 (*Erirhinus*)  
*montana* Faust, 1882c: 161  
*punctum* Fabricius, 1792: 401 (*Rhynchaenus*)  
*resinosa* Marsham, 1802: 268 (*Curculio*) [HN]  
*rigida* Marsham, 1802: 270 (*Curculio*)  
*aethiops* Paykull, 1792: 49 (*Rhynchaenus*) E: AU BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE IC  
IR IT LA LT NR PL RO RU SB SK SL SU SZ UK A: ES FE MG WS NAR  
*holomelana* Herbst, 1795: 271 (*Curculio*)  
*lapponica* Faust, 1882c: 165  
*morio* Mannerheim, 1853: 240 (*Erirhinus*)  
*rufipes* Motschulsky, 1845c: 377  
*aterrima* Hampe, 1850: 356 (*Phloeophagus*) E: AU BH BU BY CR CZ FR GE HU IT PL RO RU SB  
SK SL SZ UK  
*brancsiki* Tournier, 1874a: 95  
*gerhardti* Letzner, 1872a: 8 (*Erirhinus*)  
*daurica* Faust, 1882c: 155 A: ES MG  
*discreta* Faust, 1882c: 167 A: KI KZ TD UZ  
*distans* Faust, 1890f: 470 A: ES XIZ  
*eversmanni* Faust, 1882: 169 A: ES FE  
*imprudens* Faust, 1885b: 170 A: KI KZ TD UZ  
*kozlovi* Korotyaev, 1979: 165 A: SCH

*maerkeli* Boheman, 1843: 164 (*Erirhinus*) E: AU BY CT CZ EN HU IT LT PL RO RU SK SL SZ UK

*mandschurica* Voss, 1940b: 51 A: ES FE HEI MG

*lederi* Faust, 1882c: 174 E: ST "Caucasus"

*nivalis* Faust, 1882c: 167 A: KI KZ

*oberti altaica* Legalov, 1997b: 471 (*Erirhinus*) A: KZ WS

*oberti oberti* Faust, 1885b: 171 A: TD "Pamir"

*oryzae* Ishida, 1902: 90 (*Erirhinus*) A: ES FE JA NC NE SC SE SW

*funebri* Kôno, 1930d: 158

*scirpi* Fabricius, 1792: 405 (*Curculio*) [NP] E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LU NL NR PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE IN JA KZ TR WS NARi

*rhamni* Herbst, 1784 78 (*Curculio*) [NO]

*rotundicollis* Motschulsky, 1860b: 157

*scirpi* Rossi, 1790: 118 (*Curculio*) [NO]

**genus *Notaroides* Korotyaev, 1979: 166** type species *Notaroides brevirostris* Korotyaev, 1979  
*brevirostris* Korotyaev, 1979: 167 A: QIN

**genus *Notodermus* Desbrochers des Loges, 1875a: 19** type species *Notodermus bruleriei* Desbrochers des Loges, 1875

*Pseudypera* Voss, 1936b: 57 type species *Pseudypera subtessellata* Voss, 1936

*bruleriei* Desbrochers des Loges, 1875a: 19 A: SY

*maculatus* Pic, 1915a: 1 (*Procas*) A: LE

*sauleyi* Reiche & Saulcy, 1858a: 677 (*Procas*) A: CY IN

*semihispidus* Pic, 1902l: 38 (*Procas*) A: SY

*steineri* Voss, 1936b: 59 (*Pseudypera*) A: TR

*subtessellatus* Voss, 1936b: 58 (*Pseudypera*) A: TR

**genus *Procas* Stephens, 1831d: 90** type species *Curculio picipes* Marsham, 1802

*armillatus* Fabricius, 1801: 444 (*Rhynchaenus*) E: AZ IT FR GR MA MR SP N: AG CI LB MO TU

*atomarius* Gené, 1839a: 37 (*Erirhinus*)

*atomarius* Gené, 1839b: 77 (*Erirhinus*) [HN]

*cottyi* Perris, 1864: 298

*biguttatus* Faust, 1882a: 275 A: ES FE JA NC NE SC

*okunii* Kôno, 1930d: 159

*granulicollis* Walton, 1848: 166 E: GB SP

*michaelis* Thompson, 2006: 24 E: SP

*milleri* Pic, 1902l: 37 A: SY

*picipes levantinus* Thompson, 2006: 23 A: CY IS JO TR

*picipes picipes* Marsham, 1802: 272 (*Curculio*) [HN] E: BE FR GB GE IT NL NR SP

*minutus* Desbrochers des Loges, 1893f: 9

*moestus* Bach, 1854: 296 (*Erirhinus*)

*picipes steveni* Krynicki, 1832: 147 (*Rhynchaenus*) E: BU MD ST UK A: AB TR

*steveni* Gyllenhal, 1835a: 287 (*Erirhinus*) [HN]

genus *Procas*, species incertae sedis

*rasus* Desbrochers des Loges, 1897b: 2 E: SP

*sibiricus* Pic, 1904c: 27 A: ES WS

**genus *Theanellus* Reitter, 1913a: 77** type species *Theanellus bagoides* Reitter, 1913

*Syrdariella* Ter-Minasian, 1978b: 68 type species *Syrdariella grisea* Ter-Minasian, 1978

*alepensis* Pic, 1915a: 1 (*Procas*) A: SY

*alternans* Faust, 1885b: 173 (*Apachiscelus*) A: UZ

*antoinei* Hustache, 1932b: 48 (*Procas*) N: MO

*bagoides* Reitter, 1913a: 77 A: AF KZ TD TM UZ

*fastidiosus* Pic, 1904h: 93 (*Procas*) N: TU

*griseus* Ter-Minasian, 1978b: 68 (*Syrdariella*) A: UZ

*kocheri* A. Hoffmann, 1952: 140 N: MO

*plumipilis* Hustache, 1931b: 79 A: SY

*indentatus* Pic, 1934: 17

*putoni* Tournier, 1874g: 234 (*Procas*) N: AG  
*testaceus* Bajtenov, 1974b: 37 (*Procas*) A: KZ

**genus *Thryogenes* Bedel, 1884b: 108** type species *Curculio festucae* Herbst, 1795

*Erirhinus* Stephens, 1829b: 14 [HN] type species *Curculio festucae* Herbst, 1795

*festucae* Herbst, 1795: 327 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LT LU MD ME NL NR PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: IN KI KZ  
TD TM UZ WS

*carecti* Hoppe, 1795: 59 (*Curculio*)

*caricis* Thunberg, 1798: 111 (*Curculio*)

*inquisitor* Herbst, 1797: 42 (*Curculio*)

*fiorii* Zumpt, 1928: 277 E: CZ DE FR GB GE HU IT LU PL SK A: WS

*atrirostris* Lohse, 1992: 370

*nereis* Paykull, 1800: 240 (*Curculio*) E: AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT  
LU NR PL SK ST SV SZ UK A: ES FE MG WS

*arundineti* Stephens, 1831d: 80 (*Erirhinus*)

*palustris* Gyllenhal, 1835a: 313 (*Erirhinus*)

*typhae* Ahrens, 1812: 15 (*Rhynchaenus*)

*scirrhosus* Gyllenhal, 1835a: 312 (*Erirhinus*) E: AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IT LA NL NO PL RO RU SB SK SL SV UK A: WS

*brunnirostris* Olivier, 1807: 142 (*Rhynchaenus*) [NA]

*ussuriensis* Egorov, 1979a: 87 A: FE MG SW

**genus *Tournotaris* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 70** type species *Curculio bimaculatus* Fabricius,  
1787

*bimaculata* Fabricius, 1787a: 98 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IR IT LA LS MD ME NL NO PL RO SB SK SL ST SV SZ UK A: ES FE IN JA  
KI KZ MG NE TD TM TR UZ WS NAR

*frivaldszkyi* Tournier, 1874a: 94 (*Notaris*)

*salaria* O. Schneider, 1898: 75 (*Notaris*)

*subcostata* Motschulsky, 1845: 378 (*Erirhinus*)

*wyomingensis* Chittenden, 1906: 115 (*Notaris*)

*granulipennis* Tournier, 1874a: 94 (*Notaris*) E: HU PL RO SK TR UK

*ochotica* Korotyaev, 1984b: 317 (*Notaris*) A: ES FE MG

**genus *Tyrodomus* Voss, 1971a: 3** type species *Tyrodomus patruelis* Voss, 1971

*patruelis* Voss, 1971a: 4 A: IN

7.2.3.2. Subtribe Ocladiina Lacordaire, 1865

**genus *Arthrostenus* Schoenherr, 1826: 287** type species *Arthrostenus fullo* Boheman, 1836

*Graphicotera* Tournier, 1873a: 183 type species *Graphicotera excelsa* Tournier, 1873

*adanensis* Pic, 1914f: 51 A: TR

*alternans* Kirsch, 1871b: 393 N: EG

*cinereus* Boheman, 1836: 535 E: "Caucasus"

*excelsus* Tournier, 1873a: 184 (*Graphicotera*)

*fullo* Boheman, 1836: 534 E: GR ST UK A: AR IN KZ SY TD TM

*lineatus* Pic, 1940b: 5

*fur* Faust, 1885b: 179 A: UZ

*ignoratus* Faust, 1884c: 453 E: ST A: AR TD

*rotroui* Pic, 1940b: 5 N: AG A: TR

*argentatus* Pic, 1940b: 5

*spadiceus* Boheman, 1836: 534 E: "Caucasus"

*syriacus* Pic, 1907d: 138 A: SY

**genus *Desmidophorus* Dejean, 1835: 296** type species *Curculio hebes* Fabricius, 1781

*Botrobatys* Chevrolat, 1842: 671 type species *Curculio fascicularis* Olivier, 1791

*Desmidophorus* Hubenthal, 1917: 111 type species *Desmidophorus aureolus* Gyllenhal, 1837

*Pseudotrichosomus* Hustache, 1925e: 386 [URN]

*Trichosomus* Chevrolat, 1881e: 91 [HN] type species *Desmidophorus senex* Boheman, 1845

*brachmanus* Faust, 1894c: 263 A: PA SD ORR

*confucii* Boheman, 1837b: 362 A: SD SW ORR

*crassus* Hubenthal, 1917: 109 A: JA TAI

*hebes* Fabricius, 1781: 174 (*Curculio*) **A**: GUA GUX HUB HUN JIA JIX PA SC SCH SD SHG  
YUN ZHE **ORR**  
*aterrimus* Aurivillius, 1891: 220  
*morbosus* Pascoe, 1888: 416  
*tuberculatus* Fabricius, 1792: 480 (*Curculio*) [HN]  
*helleri* Hubenthal, 1917: 109 **A**: NP **ORR**

**genus *Ocladius* Schoenherr, 1825: 587** type species *Rhynchaenus salicorniae* Olivier, 1807  
*abdeldayemi* Meregalli & Colonnelli, 2006: 275 **N**: EG **A**: SI  
*aidhabensis* Meregalli & Colonnelli, 2006: 267 **A**: SI  
*balkis* Meregalli & Colonnelli, 2006: 293 **A**: YE  
*barani* Pascoe, 1874: 35 **A**: SA YE  
*sharpi* Tournier, 1875b: 476  
*bifasciatus* Tournier, 1875b: 475 **N**: EG **A**: SA YE **AFR**  
*setipes* Ancey, 1881: 372  
*bufo* Vauloger, 1899: 405 **N**: AG TU  
*engelhardi* Pic, 1894d: 611 **A**: TD TM UZ  
*eremorum* Meregalli & Colonnelli, 2006: 282 **A**: AE OM SA YE  
*grandii* G. Osella & Meregalli, 1986: 110 **E**: SP (Cabo de Gata)  
*holomelas* Fairmaire, 1877a: 98 **N**: AG MO  
*paucisquamis* Meregalli & Colonnelli, 2006: 277 **A**: IS JO  
*rufithorax* Pic, 1894c: 588 **A**: SA YE **AFR**  
*russelli* Meregalli, Borovec & Colonnelli, 2001: 147 **N**: MO  
*salicorniae* Olivier, 1807: 117 (*Rhynchaenus*) **A**: IN IQ KZ TD TM UZ  
*trinotatus* Fischer von Waldheim, 1821: 14 (*Cionus*)  
*solarii* Caldara, 1976: 300 **N**: EG LB **A**: SI  
*subelongatus* Pic, 1905c: 122 **A**: SI  
*walkeri* Cameron, 1905: 179 **A**: YE (Perim Is.)

**genus *Tadius* Pascoe, 1885: 253** type species *Tadius erirhinoides* Pascoe, 1885  
*Afghanocryptus* Voss, 1961c: 247 type species *Afghanocryptus amseli* Voss, 1961 (= *Tadius laticollis* Faust, 1898)  
*Pseudotadius* Legalov, 2016: 75 type species *Tadius laticollis* Faust, 1898  
*erirhinoides* Pascoe, 1885: 253 **A**: CH JA **AUR ORR**  
*australiae* Lea, 1928b: 60  
*suspiciosus* Faust, 1894c: 264  
*laticollis* Faust, 1898c: 315 **A**: AF PA TM **ORR**  
*amseli* Voss, 1961c: 247 (*Afghanocryptus*)

**genus *Thecorhinus* Faust, 1887f: 175** type species *Thecorhinus modestus* Faust, 1887  
*modestus* Faust, 1887f: 176 **A**: KZ TM UZ

**genus *Trichocaulus* Fairmaire, 1877a: 98** type species *Trichocaulus longipilis* Fairmaire, 1877  
**subgenus *Trichocaulus*** Fairmaire, 1877a: 98 type species *Trichocaulus longipilis* Fairmaire, 1877  
*brevipilis* Pelletier & Borovec, 2003: 89 **N**: AG TU  
*longipilis* Fairmaire, 1877a: 98 **N**: AG.

**genus *Turanocryptus* Korotyaev, 1988b: 139** type species *Turanocryptus belovi* Korotyaev, 1987  
*belovi* Korotyaev, 1988b: 139 **A**: TM

7.2.3.3. Subtribe Echinocnemina Legalov, 2020

**genus *Bagoopsis* Faust, 1881: 317** type species *Bagoopsis volgensis* Faust, 1881  
*globoicollis* Fairmaire, 1863: 112 (*Erirhinus*) **E**: BU CZ **FR** GR HU IT MC ME RO SB SK ST TR UK  
**A**: TR  
*confusa* Faust, 1887g: 187 (*Echinocnemus*)  
*dalmatina* Stierlin, 1892: 365 (*Notaris*)  
*pugnax* Faust, 1881: 321  
*volgensis* Faust, 1881: 319 **E**: MD ST **A**: KZ

**genus *Echinocnemus* Schoenherr, 1843: 315** type species *Erirhinus squameus* Boheman, 1835  
*Colchis* Tournier, 1874a: 73 type species *Colchis tibialis* Tournier, 1874  
*Lostianus* Desbrochers des Loges, 1900a: 9 type species *Lostianus sardous* Desbrochers des Loges, 1900

*aegyptiacus* Desbrochers des Loges, 1896j: 103 (*Bagous*) N: EG  
*carinirostris* Tournier, 1874a: 75 (*Colchis*) A: GG  
*depressipennis* Tournier, 1874b: 459 (*Jekelia*) N: AG  
*dorsalis* Chevrolat, 1879c: 117 A: XIZ  
*margelanicus* Faust, 1887g: 190 A: AF PA TD TM UZ  
*oryzae* G.A.K. Marshall, 1925b: 73 A: PA **ORR**  
*phytonomoides* Voss, 1953b: 80 (*Hydronomus*) A: JA NE SE TAI  
*reitteri* Schilsky, 1907: 32 N: EG A: IS  
*sardous* Desbrochers des Loges, 1900a: 10 (*Lostianus*) E: IT (Sardegna)  
*squameus* Boheman, 1835: 311 (*Erirhinus*) A: CH ES FE JA NC SC **ORR**  
*bipunctatus* Roelofs, 1874: 123  
*tibialis* Tournier, 1874a: 74 (*Colchis*) N: EG  
*truncatus* Chevrolat, 1879c: 117 A: NO

**genus *Hydronomidius* Faust, 1898c: 283** type species *Hydronomidius molitor* Faust, 1898  
*molitor* Faust, 1898c: 283 A: PA **ORR**

**genus *Jekelia* Tournier, 1874b: 459** type species *Tychius ephippiatus* Fairmaire, 1871 (= *Aubeonymus notatus* Mulsant & Godart, 1868)  
*Prolobodontus* Desbrochers des Loges, 1875a: 19 type species *Prolobodontus ahenus* Desbrochers des Loges, 1875 (= *Aubeonymus notatus* Mulsant & Godart, 1868)  
*notata* Mulsant & Godart, 1868b: 412 (*Aubeonymus*) E: IT A: MO AG TU  
*ahena* Desbrochers des Loges, 1875a: 20 (*Prolobodontus*)  
*ephippiata* Fairmaire, 1871a: 401 (*Tychius*)  
*notata* Mulsant & Godart, 1871b: 42 (*Aubeonymus*) [HN]

**genus *Picia* Tournier, 1895c: cclxxx [RN]** type species *Faustia ephimeropoides* Tournier, 1889 (= *Hydronomus sinuatocollis* Faust, 1885)  
*Faustia* Tournier, 1889: 150 [HN] type species *Faustia ephimeropoides* Tournier, 1889 (= *Hydronomus sinuatocollis* Faust, 1885)  
*mesopotamica* Tournier, 1889: 152 (*Faustia*) A: AB GG IN IQ SA TM TR  
*caucasica* Tournier, 1889: 152 (*Faustia*)  
*distinctipennis* Pic, 1901c: 58  
*flaveola* Reitter, 1889d: 125 (*Ephimeropus*)  
*millingi* Tournier, 1889: 153 (*Faustia*)  
*sinuatocollis* Faust, 1885b: 178 (*Hydronomus*) E: ST N: EG A: AB AF AR GG IN IQ KZ TD TM TR UZ "Punjab" **AFR**  
*alfierii* Pic, 1914f: 49  
*drurei* Pic, 1917a: 10  
*ephimeropoides* Tournier, 1889: 153 (*Faustia*)  
*fenestrata* Reitter, 1889d: 125 (*Ephimeropus*)  
*punjabensis* Pajni & Kamal Tewari, 1985: 610 (*Hydronomidius*)  
*syriaca* Reitter, 1889d: 125 (*Ephimeropus*) E: GR A: CY IS TR SY

**genus *Picianus* Zumpt, 1929: 217** type species *Echinocnemus sieversi* Faust, 1884  
*sieversi* Faust, 1884c: 452 (*Echinocnemus*) A: AR GG KZ SY TD TM UZ  
*squamulosus* Pic, 1907d: 138 (*Erirhinus*)

tribe Erirhinini, taxa incertae sedis

**genus *Tychiophaeus* Voss, 1960a: 128 [RN]** type species *Tychiosoma bodemeyeri* Voss, 1943  
*Tychiosoma* Voss, 1943c: 227 [HN] type species *Tychiosoma bodemeyeri* Voss, 1943  
*bodemeyeri* Voss, 1943c: 228 (*Tychiosoma*) A: KZ

7.2.4. Tribe Himasthlophallini Zherikhin, 1991

**genus *Himasthlophallus* Egorov & Zherikhin, 1991a: 32** type species *Himasthlophallus flagellifer* Egorov & Zherikhin, 1991  
*flagellifer* Egorov & Zherikhin, 1991a: 33 A: FE

7.2.5. Tribe Raymondionimini Reitter, 1913



**genus *Alaocephala* Ganglbauer, 1906b: 141** type species *Raymondia delarouzei* C.N.F. Brisout de Barneville, 1862

*delarouzei catalonica* G. Osella, 1977f: 23 E: SP (Barcelona, Gerona)

*delarouzei coiffaiti* A. Hoffmann, 1958: 1749 E: FR (Pyrenées-Orientales)

*delarouzei delarouzei* C.N.F. Brisout de Barneville, 1862b: 603 (*Raymondia*) E: FR (Pyrenées-Orientales)

**genus *Alaocyba* Perris, 1869: 31** type species *Alaocyba carinulata* Perris, 1869

*carinulata* Perris, 1869: 31 E: FR (Corse) IT (Sardegna)

*coniceps* Normand, 1914: 303 N: TU

*elongatula* Normand, 1914: 302 N: TU

*ientilei* Baviera, 2010: 12 E: IT (Marettimo)

*lampedusae* Doderò, 1916: 352 E: IT (Lampedusa Is.)

*magrini* Fancello & Leo, 2013: 2 E: IT (Sardegna)

*marcuzzii* G. Osella, 1977f: 15 E: IT (Abruzzo, Basilicata)

*melitensis* Magnano & Mifsud, 1998: 176 E: MA

*separanda* Doderò, 1916: 352 E: IT (Pantelleria Is.)

*theryi* P. Meyer, 1897: 207 N: AG

**genus *Alaocybites* Gilbert, 1956: 55** [DA] type species *Alaocybites californicus* Gilbert, 1956

*dubatolovi* Legalov, 2020b: 322 A: FE

*egorovi* Grebennikov, 2010: 338 A: FE

**genus *Coiffaitiella* G. Osella, 1977f: 30** type species *Raymondia benjamini* Marquet, 1875

*benjamini aurouxii* González, 1965b: 100 (*Raymondionymus*) E: SP (Pirineos or.)

*benjamini benjamini* Marquet, 1875: 511 (*Raymondia*) E: FR (Pyrenées-Orientales) SP (Pirineos or.)

*carinirostris* G. Osella, 1971a: 80 (*Raymondionymus*) E: SP (Gerona)

*hispanica* G. Osella, 1971a: 77 (*Raymondionymus*) E: FR (Pyrenées-Orientales) SP (Pirineos or.)

*lusitanica* G. Osella, 1971a: 75 (*Raymondionymus*) E: PT (Monchique)

*pyrenaica* G. Osella, 1971a: 82 (*Raymondionymus*) E: FR (Pyrenées-Orientales)

*remilleti* G. Osella, 1971a: 73 (*Raymondionymus*) E: PT SP (Cádiz)

**genus *Derosasius* Ganglbauer, 1906b: 143** type species *Raymondia damryi* Perris, 1874

*damryi aritzensis* G. Osella, 1977f: 90 E: IT (Sardegna)

*damryi damryi* Perris, 1874: 12 (*Raymondia*) E: FR (Corse)

*damryi sardous* G. Osella, 1977f: 91 E: IT (Sardegna)

**genus *Ferreria* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 72** type species *Raymondia marqueti* Aubé, 1863

*doriai* G. Osella, 1977f: 77 (*Raymondionymus*) E: IT (Liguria)

*marqueti appennina* Dieck, 1869: 7 (*Raymondia*) E: IT (Toscana)

*appennina* Dieck, 1870: 354 (*Raymondia*)

*hispalensis* Desbrochers des Loges, 1902a: 106 (*Raymondia*)

*vallebrosae* Desbrochers des Loges, 1902a: 106 (*Raymondia*)

*marqueti marqueti* Aubé, 1863: 130 (*Raymondia*) E: BE FR GBi GEi SZ

*curvinasus* Abeille de Perrin, 1872a: 39 (*Raymondia*)

*curvinasus* Abeille de Perrin, 1872b: xliv (*Raymondia*) [HN]

*taurinorum* G. Osella, 1977f: 81 (*Raymondionymus*)

*marqueti mauritanica* Normand, 1939b: 514 (*Raymondionymus*) N: TU

*marqueti veneta* G. Osella, 1977f: 79 (*Raymondionymus*) E: CR (Istra, Dalmacija) IT (Veneto)

**genus *Raymondiellus* Ganglbauer, 1906b: 159** type species *Raymondia sicula* Rottenberg, 1872

*casalei* Meregalli, 1983c: 131 N: AG (Petite Kabylie)

*doderò* Ganglbauer, 1906b: 165 (*Raymondionymus*) E: IT (Sardegna)

*hipponensis* Peyerimhoff, 1919b: 73 (*Raymondionymus*) N: AG

*inopinatus* G. Osella, 1977f: 120 E: IT (Abruzzo, Molise)

*kabylanus* Pic, 1896e: 114 (*Raymondia*) N: AG

*auripes* Chobaut, 1909: 182 (*Raymondia*)

*lagrecai* G. Osella, 1977f: 97 E: IT (Sicilia)

*latialis* G. Osella, 1977f: 112 E: IT (Lazio)

*pacci* G. Osella, 1977f: 117 E: IT (Calabria, Puglia)

*sardous insularis* G. Osella, 1977f: 104 E: IT (Sardegna)  
*sardous sardous* Perris, 1869: 30 E: IT (Sardegna)  
*sbordonii* G. Osella, 1977f: 114 E: IT (Ponza Is., Zannone Is.)  
*sericatus* Normand, 1937: 255 (*Raymondionymus*) N: AG  
*siculus* Rottenberg, 1872: 240 (*Raymondia*) E: IT (Sicilia)  
*solarii* Ganglbauer, 1906b: 162 (*Raymondionymus*) E: IT (Sardegna)  
*theresae sparsepunctatus* Normand, 1937: 254 (*Raymondionymus*) N: AG  
*theresae theresae* Pic, 1900: 90 (*Alaocyba*) N: TU  
*vignai* G. Osella, 1977f: 109 E: IT (Sardegna)

**genus *Raymondionymus* Wollaston, 1873b: 531** [RN] type species *Raymondia fossor* Aubé, 1861

*Raymondia* Aubé, 1861: 195 [HN] type species *Raymondia fossor* Aubé, 1861

*Pararaymondionymus* G. Osella, 1977f: 40 type species *Alaocyba stricticollis* Reitter, 1894

*andreinii* G. Osella, 1977f: 46 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Toscana)  
*antoninii* Magrini & Abbazzi, 2011a: 93 E: IT  
*bartolii* G. Osella, 1977f: 49 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Prealpi Liguri)  
*burlei* Secq & Secq, 1996: 16 (*Pararaymondionymus*) E: FR (Ariège)  
*curtii* Meregalli, G. Osella & Zuppa, 2006: 105 E: IT (Piemonte)  
*degiovannii* Magrini & Abbazzi, 2011a: 90 E: IT  
*eximius* Meregalli & G. Osella, 2006: 38 E: IT (Latium)  
*fossor* Aubé, 1861: 195 (*Raymondia*) E: FR (Var)  
*bonadonai* Hervé, 1949: 139 [NA]  
*gardinii* G. Osella & Giusto, 1985: 430 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Alpi Liguri)  
*hoffmanni* Hervé, 1949: 133 E: FR (Var)  
*laevithorax* Perris, 1874: 11 (*Raymondia*) E: FR (Corse)  
*laneyriei* Hervé, 1949: 137 E: FR (Var)  
*lavagnei* Mayet, 1898: 87 E: FR (Hérault)  
*longicollis* Perris, 1869: 29 (*Raymondia*) E: FR (Corse)  
*magnificus* G. Osella, 1977f: 52 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Campania)  
*meggolaroi* G. Osella, 1977f: 50 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Alpi Liguri, Alpi Piemontesi)  
*mingazzinii* G. Osella & Abbazzi, 1985: 475 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Emilia-Romagna)  
*mirabilis* G. Osella, 1977f: 45 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Calabria)  
*ochsi* Hervé, 1949: 136 E: FR (Alpes Maritimes)  
*orientalis* Osella, 1977f: 54 E: FR (Alpes-Maritimes)  
*orientalis* Hervé, 1953: 10 [NA]  
*paladini* Magrini, 2014: 630 E: IT (Lazio)  
*perrisi* Grenier, 1864: 137 (*Raymondia*) E: FR (Lot-et-Garonne, Haute-Garonne) SP  
*aubei* Marquet, 1864: 372 (*Raymondia*)  
*problematicus* Hervé, 1949: 137 E: FR (Var) IT (Liguria)  
*pulcherrimus* Magrini, Bastianini & Abbazzi, 2008: 340 E: IT (Lazio)  
*sanfilippo* G. Osella & Giusto, 1985: 432 (*Pararaymondionymus*) E: FR (Alpes-Maritimes) IT (Alpi Liguri, Alpi Piemontesi)  
*stricticollis picenus* G. Osella, 1977f: 41 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Marche)  
*stricticollis stricticollis* Reitter, 1894f: 306 (*Alaocyba*) E: IT (Umbria)  
*vincenti* Secq & Secq, 1996: 16 (*Pararaymondionymus*) E: FR (Haute-Garonne, Ariège)  
*zotai* G. Osella & Giusto, 1985: 434 (*Pararaymondionymus*) E: IT (Alpi Piemontesi)

**genus *Tarattostichus* Ganglbauer, 1906b: 166** type species *Alaocyba stussineri* Reitter, 1891

*irregularis* Kodrič, 1939: 361 (*Raymondionymus*) E: CR IT (Friuli-Venezia Giulia) SL

*stussineri* Reitter, 1891f: 260 (*Alaocyba*) E: CR (Istria) IT (Friuli-Venezia Giulia) SL

**genus *Ubychia* Rost, 1893: 343** type species *Ubychia stygia* Rost, 1893

*abagoensis* Davidian & Arzanov, 2020a: 61 E: ST

*assingi* Hlaváč & Nakládal, 2018: 568 E: GR (Sámos)

*ellipsoidalis* G. Osella & Nonveiller, 1982: 23 E: SB

*ganglbaueri* Reitter, 1912e: 318 (*Raymondionymus*) E: CR (Dalmacia) SB

*holdhausi* Ganglbauer, 1903a: 184 (*Alaocyba*) E: BH SB

*icari* G. Osella, 1980: 816 E: GR (Ikaria)

*leonhardi* Reitter, 1914d: 82 E: IT (Prealpi di Lombardia, Veneto) SZ (Ticino)

*ticinensis* G. Osella, 1977f: 140  
*mingrellica iranica* G. Osella, 1986a: 5 **A:** IN (Māzandarān)  
*mingrellica mingrellica* Reitter, 1894e: 246 (*Alaocyba*) **E:** ST **A:** GG IN TR  
*reitteri* Ganglbauer, 1906b: 169 (*Raymondionymus*) **E:** GR (Iperos, Kérkyra)  
*salpingoides* Kraatz, 1881: 226 (*Raymondia*) **E:** BH CR ME  
*stygia* Rost, 1893: 343 **E:** ST **A:** GG TR  
*solochaul* Struyve, 2010: 203

#### 7.2.6. Tribe Tanysphyri Gistel, 1848

**genus *Brachygyius* G.A.K. Marshall, 1939: 582** [RN] type species *Brachypus lixoides* Schoenherr, 1826

*Brachyppa* E. Strand, 1943: 96 [RN] type species *Brachypus lixoides* Schoenherr, 1826  
*Brachypus* Schoenherr, 1826: 217 [HN] type species *Brachypus lixoides* Schoenherr, 1826  
*cylindricus* Hochhuth, 1847: 536 (*Brachypus*) **E:** "Caucasus"  
*lixoides* Schoenherr, 1826: 218 (*Brachypus*) **A:** "Asia"  
*lixoides* Gyllenhal, 1835a: 103 (*Brachypus*) [HN]

**genus *Lissorhoptrus* LeConte, 1876: 183** type species *Bagous simplex* Say, 1832

**subgenus *Lissorhoptrus* LeConte, 1876** type species *Bagous simplex* Say, 1832  
*oryzophilus* Kuschel, 1952: 46 **Ei:** FR GR IT SP **Ai:** CH FE JA NC SC **NAR NTRi**  
*pseudoryzophilus* Guan, F.-S. Huang & Lu, 1995: 212

**genus *Stenopelmus* Schoenherr, 1835: 468** type species *Stenopelmus rufinasus* Gyllenhal, 1835

*Degorsia* Bedel, 1902: 359 type species *Degorsia champenoisi* Bedel, 1902 (= *Stenopelmus rufinasus* Gyllenhal, 1835)  
*Monius* Schoenherr, 1845: 501 [RN] type species *Stenopelmus rufinasus* Gyllenhal, 1835  
*Panscopus* Schoenherr, 1843: 351 [RN, HN] type species *Stenopelmus rufinasus* Gyllenhal, 1835  
*rufinasus* Gyllenhal, 1835a: 469 **Ei:** BE FR GB GE GR HU IR IT NL PL PT SB SK SP UK **Ni:** CI  
**Ai:** IN IS JA **AFRi NAR**  
*champenoisi* Bedel, 1902: 359 (*Degorsia*)

**genus *Tanysphyrus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio lemnae* Paykull, 1792

*Tanysphyroides* Egorov, 1996c: 431 type species *Tanysphyrus ussuriensis* Egorov, 1996 (= *Tanysphyrus brevipennis* Voss, 1953)  
*ater* Blatchley, 1928: 244 **E:** AU BE CZ FI FR GE HU PL SK SL SV UK **NARi NTRi**  
*makolskii* Smreczyński, 1957: 123  
*brevipennis* Voss, 1953b: 79 **A:** FE JA NC SC SE  
*ussuriensis* Egorov, 1996c: 433  
*khancaensis* Egorov, 1996c: 434 **A:** FE JA NC SC  
*lemnae* Paykull, 1792: 78 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT  
LA LT LU MD NL NR NT PL SB SK SP ST SV SZ UK **A:** WS **NARi NTRi**  
*callae* Voss, 1943a: 17  
*inspectatus* Herbst, 1795: 301 (*Curculio*)  
*lemnae* Fabricius, 1792: 412 (*Curculio*) [HN]  
*major* Roelofs, 1874: 125 **A:** FE JA SC SE NC **ORR**

subfamily Brachycerinae, taxa incertae sedis

**genus *Glaridorhinus* Kolenati, 1858c: 343** type species *Glaridorhinus khuenburgii* Kolenati, 1858  
*khuenburgii* Kolenati, 1858c: 343 **E:** AU

**genus *Tsherepanovia* Korotyaev, 1992d: 888** [EA] type species *Tsherepanovia globosa* Korotyaev, 1992

*globosa* Korotyaev, 1992d: 889 **A:** TM

#### 7.3. Subfamily Conoderinae Schoenherr, 1833

##### 7.3.1. Supertribe Bariditae Schoenherr, 1836

##### 7.3.1.1. Tribe Apostasimerini Schoenherr, 1844

##### 7.3.1.1.1. Subtribe Leptoschoinina Lacordaire, 1865

**genus *Acythopeus* Pascoe, 1874: 61** type species *Acythopeus tristis* Pascoe, 1874  
**subgenus *Acythopeus* Pascoe, 1874: 61** type species *Acythopeus tristis* Pascoe, 1874  
*Amyctides* Hustache, 1956: 162 type species *Baris perrieri* Fairmaire, 1901  
*barbatus* G.A.K. Marshall, 1936: 219 **A:** SD  
*bispinosus* G.A.K. Marshall, 1938b: 179 **A:** UP  
*unicornis* G.A.K. Marshall, 1936: 220 **A:** SD  
**subgenus *Carpobaris* Zaslavskij, 1956: 355** type species *Baris granulipennis* Tournier, 1873  
*Parathesapeuta* Voss, 1964a: 588 type species *Athesapeuta colocyntae* Voss, 1964  
*curvirostris curvirostris* Boheman, 1844: 190 (*Baridius*) **N:** AG **AFR**  
*traegardhi* Aurivillius, 1905: 17 (*Baris*)  
*curvirostris granulipennis* Tournier, 1873a: 190 (*Baridius*) **N:** EG MO **A:** AE IQ IS JO SA  
*colocyntae* Voss, 1964a: 588 (*Athesapeuta*)  
*cucumidis* Voss, 1969a: 63 (*Athesapeuta*)  
*globulicollis* Voss, 1969a: 62 (*Athesapeuta*)  
*curvirostris persicus* Thompson, 1973: 34 **A:** AF IN  
*glyptorhis* Prena, 2021: 288 **A:** HAI TAI **ORR**

**genus *Arganthonius* Alonso-Zarazaga, 2005: 90** type species *Baris novaki* Penecke, 1936  
*albomaculatus* H. Brisout de Barneville, 1870: 40 (*Baris*) **E:** SP  
*novaki* Penecke, 1936: 220 (*Baris*) **E:** PT SP **N:** MO

**genus *Athesapeuta* Faust, 1894c: 313** type species *Baridius subsignatus* Motschulsky, 1866  
(=*Athesapeuta motschulskyi* Voss, 1958)  
*albisquama* Zaslavskij, 1956: 349 (*Baris*) **A:** BEI GUX JIA SHA  
*ljaodunensis* Zaslavskij, 1956: 350 (*Baris*)  
*amoena* Voss, 1958b: 80 **A:** FUJ  
*chinensis* Faust, 1894c: 316 **A:** SHG  
*cyperi* G.A.K. Marshall, 1928d: 266 **A:** JIA **ORR**  
*flavofasciata* Yoshihara, 2016: 76 **A:** Ja (Okinawa)  
*gracilis* Voss, 1958b: 78 (*Eumycterus*) **A:** FE FUJ NC  
*inornata* Voss, 1937c: 270 (*Baris*) **A:** YUN  
*latefasciata* Voss, 1958b: 81 **A:** FUJ  
*sculpticollis* Voss, 1958b: 79 **A:** FUJ  
*vinculata* Faust, 1894c: 315 **A:** YUN **ORR**

**genus *Cucubaris* Alonso-Zarazaga, 2005: 91** type species *Baris villae* Comolli, 1837  
*villae* Comolli, 1837: 35 (*Baris*) **E:** AU CZ GR HU IT RO SK ST SZ UK **A:** AF

**genus *Dendrobaris* Egorov, 1976a: 64** type species *Baris tatyanae* Egorov, 1976  
*Spilobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 37 type species *Acythopeus insularis* Morimoto & Miyakawa, 1985  
*flavosignata* Roelofs, 1879a: 301 (*Baris*) **A:** JA TAI  
*insularis* Morimoto & Miyakawa, 1985: 39 (*Acythopeus*) **A:** JA  
*kurentzovi* Egorov, 1976a: 67 (*Baris*) **A:** FE  
*maculata* Roelofs, 1879a: 299 (*Baris*) **A:** JA SC TAI  
*tatjanae* Egorov, 1976a: 67 (*Baris*) **A:** ES FE WS

**genus *Lepidomyctides* Yoshihara & Morimoto, 1994b: 723** type species *Lepidomyctides nagaii*  
Yoshihara & Morimoto, 1994  
*nagaii* Yoshihara & Morimoto, 1994b: 725 **A:** JA TAI **ORR**

**genus *Mimophilus* Faust, 1894c: 311** type species *Mimophilus personatus* Faust, 1894  
*Baridiomorphus* Voss, 1965d: 109 type species *Baridiomorphus conicollis* Voss, 1965 (= *Mimophilus tragicus* Faust, 1894)  
*tragicus* Faust, 1894c: 312 **A:** GUX YUN **ORR**  
*conicollis* Voss, 1965d: 110 (*Baridiomorphus*)

**genus *Paracythopeus* Voss, 1958b: 86** type species *Paracythopeus perrugosus* Heller, 1940  
*ryukyuensis* Yoshihara, 2016: 72 **A:** JA TAI

**genus *Parallelodemas* Faust, 1894c: 306** type species *Parallelodemas perfectum* Faust, 1894  
*dimetans* Prena & R. Zhang, 2014: 109 **A:** GUI

*docile* Faust, 1894c: 309 A: YUN **ORR**  
*fae* Prena & R. Zhang, 2014: 114 A: FUJ GUX HAI HUN YUN **ORR**  
*impar* Voss, 1941e: 895 A: SCH YUN ZHE **ORR**  
*petilum* Prena & R. Zhang, 2014: 110 A: SCH SHA **ORR**  
*plumosum* Prena & R. Zhang, 2014: 110 A: FUJ TAI  
*setifrons* Prena & R. Zhang, 2014: 111 A: FUJ GUA GUI HUN  
*tardum* Faust, 1894c: 309 A: SD **ORR**  
*tumens* Prena & R. Zhang, 2014: 114 A: GUI  
*vicinum* Faust, 1894c: 114 A: SD YUN **ORR**

**genus *Pellobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 16** type species *Baris melancholica* Roelofs, 1875  
*melancholica* Roelofs, 1875b: 181 A: ANH FE FUJ GUI HEN HUN JA NE SC SCH SHA  
*collaris* Voss, 1958b: 86 (*Paracythopeus*)

7.3.1.1.2. Subtribe Madopterina Lacordaire, 1865

**genus *Centrinopsis* Roelofs, 1875b: 185** type species *Centrinopsis nitens* Roelofs, 1875  
*Idogenia* Pascoe, 1885: 287 type species *Idogenia croceicornis* Pascoe, 1885  
*nitens* Roelofs, 1875b: 185 A: FE FUJ JA SC

7.3.1.1.3. Subtribe Zygobaridina Pierce, 1907

**genus *Limnobaris* Bedel, 1885d: 183** type species *Curculio t-album* Linnaeus, 1758  
*Calyptopygus* G.A.K. Marshall, 1948a: 466 type species *Calyptopygus ellipticus* G.A.K. Marshall, 1948  
*Pertorcus* Voss, 1953b: 75 type species *Pertorcus tibialis* Voss, 1953  
*albosparsa* Reitter, 1910c: 203 A: FE JA NC SC  
*babai* Chûjô & Morimoto, 1959b: 153 A: JA  
*basalis* Voss, 1958b: 76 (*Pertorcus*) A: FUJ  
*dolorosa* Goeze, 1777: 411 (*Curculio*) E: AU BE BU CR CT CZ DE FI FR GB GE HU IT LU NL  
PL RO SB SK ST SV SZ UK A: ES FE HEI JIL MG NC NMO SC TR UZ WS  
*barbiellini* Leoni, 1907: 196  
*dolorosa* Gmelin, 1790: 1804 (*Curculio*) [HN]  
*funerea* Geoffroy, 1785: 121 (*Curculio*)  
*funerea* Herbst, 1795: 164 (*Curculio*) [HN]  
*jucunda* Reitter, 1910c: 202  
*koltzei* Faust, 1892a: 333  
*koltzei* Reitter, 1895m: 31 [HN]  
*pilistriata* Stephens, 1831a: 10 (*Baris*)  
*elliptica* G.A.K. Marshall, 1948a: 466 (*Calyptopygus*) A: YUN **ORR**  
*japonica* Yoshihara & Morimoto, 1994a: 447 A: FE JA  
*martensi* Korotyaev, 2014: 53 A: NP  
*kumei* Yoshihara & Morimoto, 1997: 1 (*Calyptopygus*) A: JA (Ryūkyū) TAI  
*ochraceosquama* Yoshihara, 2016: 18 A: JA (Honshu)  
*t-album* Linnaeus, 1758: 379 (*Curculio*) E: AU BE BU CT CZ DE FI FR GB GE HU IR IT LS LU  
NL NR PL RO SK SP ST SV SZ UK N: EG A: AB ES IN KI KZ MG UZ WS XIN  
*atriplicis*: Dieckmann, 1991: 306 [NA]  
*atriplicis*: Fabricius, 1792: 419 [NA]  
*bedeli* Reitter, 1888c: 274  
*crocopelma* Gyllenhal, 1836: 720 (*Baridius*)  
*hypoleuca* Marsham, 1802: 274 (*Curculio*) [HN]  
*martulus* J.R. Sahlberg, 1892: 223 (*Baridius*)  
*nigrina* Herbst, 1795: 60 (*Curculio*)  
*pusio* Boheman, 1844: 173 (*Baridius*)  
*reitteri* Munster, 1928: 281  
*sahlbergi* Reitter, 1901b: 82  
*sculpturata* Faust, 1885b: 201 (*Baris*)  
*scutellaris* Reitter, 1888c: 273  
*tibialis* Voss, 1953b: 76 (*Pertorcus*) A: ANH FUJ GUI JIX ZHE  
*pilifer* Voss, 1958b: 76 (*Pertorcus*)

**genus *Linogeraeus* Casey, 1920: 390** type species *Centrinus lineellus* LeConte, 1860  
*punctatissimus* Boheman, 1836: 750 (*Centrinus*) E: SP **NTR**

7.3.1.2. Tribe Baridini Schoenherr, 1836

7.3.1.2.1. Subtribe Baridina Schoenherr, 1836

**genus *Acythogaster* Heller, 1940: 111** type species *Acythopeus babaulti* Hustache, 1928  
*babaulti* Hustache, 1928a: 17 (*Acythopeus*) **A:** HKG XIN XIZ YUN **ORR**

**genus *Aegyptobaris* Pic, 1899b: 140** type species *Baris arctithorax* Pic, 1899  
*arctithorax* Pic, 1899b: 140 (*Baris*) **N:** EG **AFR**  
*lorata* G.A.K. Marshall, 1911: 207 (*Baris*)

**genus *Anthinobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 31** type species *Baridius dispilotus* Solsky, 1870  
*dispilota chinensis* J. Frivaldszky, 1892a: 117 (*Baris*) **A:** LIA  
*dispilota davidis* Fairmaire, 1878a: 127 (*Baridius*) **A:** CE SCH  
*reinii* Roelofs, 1879b: liv (*Baris*)  
*dispilota dispilota* Solsky, 1870: 312 (*Baridius*) **A:** ES FE FUJ JA NC NE SC  
*coreana* H.J. Kolbe, 1886: 218 (*Baris*)  
*freyi* Zumpt, 1937b: 28 (*Baris*) **A:** JIX  
*flavonotata* Voss, 1941e: 894 (*Baris*) **A:** ZHE  
*fukienensis* Voss, 1956b: 40 (*Baris*) **A:** SE  
*kiboshi ihai* Nakane, 1963d: 40 (*Baris*) **A:** JA  
*kiboshi kiboshi* Nakane, 1963d: 40 (*Baris*) **A:** JA (Ryūkyū)  
*shirozui* Morimoto, 1965: 45 (*Baris*) **A:** JA TAI  
*tainanica* Voss, 1932b: 68 (*Baris*) **A:** TAI  
*virgatooides* Voss, 1932b: 66 (*Baris*) **A:** YUN  
*virgatooides* Voss, 1932b: 66 (*Baris*) [NA]  
*yunnanica* Voss, 1932b: 67 (*Baris*) **A:** YUN

**genus *Aulacobaris* Desbrochers des Loges, 1892h: 59** type species *Baridius corinthius* Fairmaire, 1892  
*Orthobaris* Casey, 1920: 345 type species *Curculio cuprirostris* Fabricius, 1787  
*andalusiaca* H. Brisout de Barneville, 1870: 42 (*Baridius*) **E:** IT SP  
*angusta angusta* Brullé, 1832b: 248 (*Baridius*) **E:** AL AU BH BU CR GR HU IT RO SP SK ST **A:**  
SY  
*violacea* Gyllenhal, 1836: 708 (*Baridius*)  
*angusta occidentalis* A. Hoffmann, 1954a: 54 (*Baris*) **N:** MO  
*atlasica* Hustache, 1923b: 74 (*Baris*) **E:** MO  
*berthieri* Pic, 1901i: 29 (*Baridius*) **A:** LE  
*bimaculata* Pajni & Kohli, 1990: 53 **A:** NP SD  
*binaghii* F. Solari, 1952b: 52 (*Baris*) **E:** IT  
*caerulescens* Scopoli, 1763: 29 (*Curculio*) **E:** AU BE BU CR CT CZ FR GE GR HU IT LU MA PL  
RO SK SL SP ST SZ UK **N:** AG Cl MO TU **A:** AF CY IN ST SY TD TR  
*chalybeus* Gmelin, 1790: 1759 (*Curculio*)  
*chlorodia* Boheman, 1844: 162 (*Baridius*)  
*pulchella* P.H. Lucas, 1846b: pl.38 (*Baris*)  
*trapezicollis* Desbrochers des Loges, 1892h: 53 (*Baridius*)  
*chlorizans* Germar, 1823: 201 (*Baris*) [NP] **E:** AU BE CZ GB GE FR HU IT LU NL PL RO SK SP  
ST SZ UK **N:** AG MO TU  
*brassicae* Dufour, 1852: 345 (*Baris*)  
*celtis* Gredler, 1866: 355 (*Baridius*)  
*chloris* Panzer, 1794a: 8 (*Curculio*) [NO]  
*lucotii* Boheman, 1844: 146 (*Baridius*)  
*concinna* Boheman, 1844: 164 (*Baridius*) **E:** ST UK **A:** AB  
*corinthia* Desbrochers des Loges, 1892f: 31 (*Baridius*) **E:** IT MA SP **N:** AG EG  
*corsicana* Schultze, 1904: 36 (*Baris*) **E:** FR IT SP  
*cribellata* Kiesenwetter, 1864: 292 (*Baridius*) **E:** GR IT **A:** CY IS SY TR  
*heydeni* Desbrochers des Loges, 1900b: 41 (*Baridius*)  
*stricticollis* Desbrochers des Loges, 1892f: 30 (*Baridius*)  
*cuprirostris* Fabricius, 1787a: 100 (*Curculio*) [NP] **E:** AU BE BH BU CZ FR GE HU IT LU NL PL  
PT RO SK SP STi SZ UK **N:** AG MO TU  
*graminea* Gmelin, 1790: 1804 (*Curculio*)  
*intermedia* Hustache, 1930d: 192 (*Baris*)  
*nitidula* H. Brisout de Barneville, 1871: 302 (*Baridius*) [NA]  
*parisina* Thunberg, 1784a: 16 (*Curculio*) [NO]  
*sicula* Boheman, 1844: 161 (*Baridius*)

*virens* Gmelin, 1790: 1759 (*Curculio*)  
*viridis* Geoffroy, 1785: 120 (*Curculio*) [HN]  
*viridisericea* Goeze, 1777: 410 (*Curculio*) [NO]  
*yvoniae* Pic, 1909a: 114 (*Baridius*)  
*deflexa* Desbrochers des Loges, 1900b: 41 (*Baridius*) E: GR  
*devillei* F. Solari, 1952b: 54 (*Baris*) E: FR  
*edoughensis* Desbrochers des Loges, 1892f: 28 (*Baridius*) N: AG  
*fallaciosa* A. Hoffmann, 1959b: 409 (*Baris*) N: MO  
*fallaciosa* A. Hoffmann, 1960b: 167 (*Baris*) [HN]  
*fallax* Heyden, 1868: 380 (*Baridius*) E: AU BE BU FR GE IT SK SP SZ N: MO  
*fallax* H. Brisout de Barneville, 1870: 42 (*Baridius*) [HN]  
*gudenusi* Schultze, 1901c: 212 (*Baris*) E: AU BH CZ FR GR HU IT SK SP ST UK A: TD  
*purpurascens* Schultze, 1901c: 213 (*Baris*)  
*holdereri* Hartmann, 1900: 163 (*Baris*) A: NW  
*igniifer* Fuente, 1901: 134 (*Baris*) E: SP  
*chloroptera* Fuente, 1906: 285 (*Baris*) [NA]  
*purpurea* Reitter, 1906c: 379 (*Baris*)  
*janthina* Boheman, 1836: 708 (*Baridius*) E: BU CR CT GR IT SP ST UK A: AB IN IS SY WS  
*johanni* Korotyaev, 1988b: 148 (*Baris*) [RN] E: ST A: IN KZ TD UZ  
*squamipes* Faust, 1888a: 43 (*Baris*) [HN]  
*kaszabi* Korotyaev, 1994d: 883 A: ES MG NMO  
*kaufmanni* Reitter, 1897e: 220 (*Baris*) E: AU BH FR (Corse) GR HU IT RO SK UK  
*monticola* A. Solari & F. Solari, 1909: 281 (*Baris*) [HN]  
*submonticola* Hustache, 1938a: 80 (*Baris*) [RN]  
*kiesenwetteri* Faust, 1890e: 326 (*Baris*) E: GR A: SY TR  
*triplagiata* Desbrochers des Loges, 1892f: 31 (*Baridius*)  
*lepidii* Germar, 1823: 200 (*Baris*) E: AU BE CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LS LU NL PL RO  
SK SP ST SV SZ UK A: KZ UZ WS NARi  
*impunctata* Stephens, 1831a: 11 (*Baris*)  
*nitens* Gmelin, 1790: 1758 (*Curculio*) [HN]  
*nitidulus* O.F. Müller, 1776: 88 (*Curculio*) [HN]  
*licens* Reitter, 1895m: 27 (*Baris*) A: AB  
*longicollis* Faust, 1890f: 473 (*Baris*) A: NMO  
*malachitica* Chevrolat, 1860d: 459 (*Baridius*) E: SP N: AG MO  
*mecinoides* Desbrochers des Loges, 1892f: 32 (*Baridius*) N: AG TU  
*nivalis* H. Brisout de Barneville, 1870: 41 (*Baridius*) E: BU FR IT SP  
*nobilis* Desbrochers des Loges, 1896k: 105 bis (*Baridius*) N: AG  
*ochsi* A. Hoffmann, 1950c: 197 (*Baris*) E: FR  
*perdura* Reitter, 1895m: 18 (*Baris*) A: AB  
*pertusa* Kiesenwetter, 1864: 291 (*Baridius*) E: BU GR IT SP A: TR  
*pivicornis melillaensis* A. Hoffmann, 1954a: 54 (*Baris*) E: MO  
*pivicornis pivicornis* Marsham, 1802: 276 (*Curculio*) E: AU BE BU CT CZ DE FR GB GE GR HU IT  
LU PL RO SK SP ST SV SZ UK A: AR IN SY TR  
*abrotani* Germar, 1823: 202 (*Baris*)  
*punctata* Gyllenhal, 1836: 711 (*Baridius*)  
*violacea* Grimmer, 1841: 43 (*Baris*)  
*pivicornis virescens* Brullé, 1832b: 249 (*Baridius*) E: GR  
*prasina alcaidei* A. Hoffmann, 1957b: 82 (*Baris*) E: SP  
*prasina prasina* Boheman, 1836: 707 (*Baridius*) E: FR IT SP N: AG MO TU  
*prasina prasinella* Hustache, 1938a: 85 (*Baris*) [RN] N: AG  
*algorica* Desbrochers des Loges, 1892h: 61 (*Baridius*) [HN]  
*raisa* Korotyaev, 1988a: 146 (*Baris*) E: ST UK  
*ruteri* Ferragu, 1962: 32 (*Baris*) A: TR  
*sareptana* Desbrochers des Loges, 1900b: 42 (*Baridius*) E: ST  
*siciliensis* Desbrochers des Loges, 1892f: 31 (*Baridius*) E: IT  
*stierlini* Tournier, 1873a: 190 (*Baris*) E: IT  
*violaceomicans peramoena* Reitter, 1907g: 296 (*Baris*) E: KZ  
*violaceomicans violaceomicans* A. Solari & F. Solari, 1905a: 534 (*Baris*) E: CT MD RO ST UK A: WS  
*viridipennis* Rosenhauer, 1856: 284 (*Baridius*) E: IT MA SP N: MO

**genus *Barinomorphoides* Morimoto, 1962c: 379** type species *Barinomorphoides similaris* Morimoto, 1962

*similaris* Morimoto, 1962c: 379 A: JA

**genus *Barinomorphus* Morimoto, 1962c: 377** type species *Barinomorphus antennatus* Morimoto, 1962  
*antennatus* Morimoto, 1962c: 377 A: JA SC

**genus *Baris* Germar, 1817c: 340** type species *Baris artemisiae* Herbst, 1795 (= *Baris artemisiae* Panzer, 1794)

*Baridius* Schoenherr, 1825: 584 [UE]

*Cyphirhinus* Schoenherr, 1826: 276 type species *Baridius uncinatus* Schoenherr, 1826

*abeillei* Desbrochers des Loges, 1892f: 27 [DA] A: SY

*achyranthis* G.A.K. Marshall, 1938b: 177 [DA] A: UP

~~*albosparsa* Faust, 1894c: 298 (*Baridius*) [DA] A: GUA HAI UP YUN ORR~~

*analis analis* Olivier, 1791: 489 (*Curculio*) E: AU BU CZ FR GB GE GR HU IT KZ LU NL PL PT

RO SK SP ST UK A: CY FE

*maculata* Townson, 1797: 476 (*Curculio*)

*analis insularis* Desbrochers des Loges, 1892f: 23 (*Baridius*) [DA] E: FR IT

*anxia* Faust, 1894c: 300 A: YUN ORR

*artemisiae* Panzer, 1794a: 10 (*Curculio*) E: AU BE CT CZ FI FR GE GR HU IT LU NL NR PL RO

SB SK ST SV SZ UK A: BEI ES FE GUI HEB HEI HEN JA JIL LIA MG NC SHA SHN SC

WS XIN

*artemisiae* Herbst, 1795: 101 (*Curculio*) [HN]

*absinthii* Lapeletier & Audinet-Serville, 1825: 296 (*Rhynchaenus*)

*corvina* Voss, 1934a: 80 (*Baris*)

*rufitarsis* Motschulsky, 1860b: 157 (*Baridius*)

*auliensis* Reitter, 1901b: 81 [EA] A: KZ WS

*aurifasciata* Escalera, 1914: 481 (*Baridius*) [EA] N: MO

*beauprei* Hustache, 1938b: 37 [EA] N: AG

*bohemani* Schultze 1897e: 499 [DA] E: BH YU

*bohemani* Schultze, 1897e: 189 [HN]

*brevissima* Roubal, 1927: 93 [DA] E: ST

*carinirostris* Ramesha & Ramamurthy, 2011: 366 [DA] A: HP ORR

*cataphracta* Peyerimhoff, 1925f: 282 [DA] N: MO

*charbinensis* Zaslavskij, 1956: 368 [DA] A: FE HEI

*chevolati* Coxe, 1869: 378 (*Baridius*) [EA] A: LE

*celosiae* G.A.K. Marshall, 1938b: 178 [DA] A: UP

*confinis* LeConte, 1869: 362 (*Baridius*) [DA] E: FR

*consulta* Faust, 1886e: 156 [EA] A: KA ORR

*convexicollis* Boheman, 1836: 690 (*Baridius*) [EA] E: GR RO ST UK A: IN KZ TD UZ

*copiosepunctata* Zaslavskij, 1956: 374 [DA] A: TM

*dentipes* Yoshihara, 2016: 57 [EA] A: JA

*dimidiata* Reitter, 1897e: 224 [DA] A: AB

*egyptus* Kirsch, 1880a: 13 (*Baridius*) [EA] A: EG

*aegyptia* Hustache, 1938a: 66 [UE]

*aegypti* Ramesha & Ramamurthy, 2011: 311 [UE]

*eumicteroides* A. Hoffmann, 1962e: 657 [EA] A: IN

*ezoana* Kôno, 1940b: 78 [DA] A: JA SC

*fimbriata* Faust, 1885b: 202 [EA] A: UZ

*foveolatopunctata* Motschulsky, 1849: 137 (*Baridius*) [DA] E: UK

*goekseli* Korotyaev & L. Gültekin, 2003b: 752 [EA] A: TR

*grandicollis* Schultze, 1906a: 281 [DA] A: TR

*himalayana* Faust, 1894c: 304 [DA] A: "Himalaya"

*hisago* Yoshihara, 2016: 61 [EA] A: JA

*kidoi* Yoshihara, 2016: 50 [EA] A: JA TAI

*kiritshenkoi* Zaslavskij, 1956: 365 [EA] A: ES FE MG

*kirschi* Faust, 1882b: 435 [EA] E: ST UK A: IN KZ TM

*kisilkumia* Bajtenov, 1974b: 36 [EA] A: KZ

*libanicola* Pic, 1900: 90 (*Baridius*) [DA] A: LE

*limbata* H. Brisout de Barneville, 1870: 56 (*Baridius*) E: KZ ST UK A: AB

*nigra* Desbrochers des Loges, 1892g: 40 (*Baridius*) [NA]

*nigra* Reitter, 1895m: 14 [HN]

*subpolita* Zaslavskij, 1956: 368



*maderi* Voss, 1939f: 264 [DA] A: YUN  
*marshalli* Ramesha & Ramamurthy, 2011: 371 [HN] A: SD  
*mauretanica* Schultze, 1904: 37 [DA] N: AG  
*melanoleuca* Iablokoff-Khnzorian, 1964: 175 [DA] A: TD  
*memnonia memnonia* Boheman, 1836: 657 (*Baridius*) [EA] E: IT ST UK A: CT CY IN IS KI KZ TD  
 TM UZ XIN  
*intercalaris* Faust, 1885b: 200  
*schwarzenbergii* Hochhuth, 1847: 553 (*Baridius*)  
*memnonia turgaica* Zaslavskij, 1856: 365 [EA] A: KZ  
*menthae* Kôno, 1937e: 316 [DA] A: JA SC  
*montana* Pajni & Kohli, 1990: 48 A: HP UP **ORR**  
*nesapia* Faust, 1887l: 303 E: AU BU ES GE PL ST N: EG A: AB ES GG IN KI KZ TD TM TR  
 WS  
*noaeae* Becker, 1875: 138 (*Baridius*) [EA] E: ST A: AB IN  
*brisouti* Faust, 1882b: 433  
*globicollis* Reitter, 1912d: 98 (*Neobaris*)  
*notolineata* Pajni & Kohli, 1990: 51 A: UP  
*parumpunctata* Fairmaire, 1875: 535 (*Baridius*) [DA] E: IT N: TU  
*pedemontana* Desbrochers des Loges, 1908: 92 [DA] N: IT  
*praeambula* Faust, 1897e: 89 [EA] A: TM  
*propinqua* Desbrochers des Loges, 1900b: 43 (*Baridius*) [DA] N: AG  
*przewalskyi* Zaslavskij, 1956: 365 [EA] A: NE  
*ramamurthyi* Alonso-Zarazaga, 2016: 5 [RN] A: NP SD  
*bimaculata* Pajni & Kohli, 1990: 53 [HN]  
*rotroui* Peyerimhoff, 1949: 298 [EA] N: MO  
*rufa* Boheman, 1844: 166 (*Baridius*) [DA] E: BU FR IT SP  
*saccharivora* Matsumura, 1911b: 143 [DA] A: TAI  
*serraticollis* Hustache, 1923b: 73 [DA] N: MO  
*shaowuensis* Voss, 1953b: 76 [EA] A: TAI  
*speculifera* Faust, 1894c: 299 A: YUN **ORR**  
*spitzyi* Hochhuth, 1847: 564 E: BU RO ST UK A: AR  
*subalba* Ramesha & Ramamurthy, 2011: 379 A: HP UP **ORR**  
*subanalis* Pic, 1900: 90 (*Baridius*) [DA] A: SY  
*subferruginea* Reitter, 1910c: 201 [DA] E: IT  
~~*subtilina* Reitter, 1899d: 208 [DA] A: GG~~  
*sulcata* Boheman, 1836: 673 (*Baridius*) [EA] E: KZ RO ST UK A: WS  
*urticae* Yoshihara, 2016: 58 [EA] A: JA  
*v-signum* Voss, 1937c: 270 [DA] A: TAI YUN  
*watanabei* Yoshihara, 2016: 60 [EA] A: JA

**genus *Bariscelis* Reitter, 1895m: 6** type species *Bariscelis fausti* Reitter, 1895  
*fausti* Reitter, 1895m: 6 A: TM

**genus *Batobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 34** type species *Batobaris rubi* Morimoto &  
 Yoshihara, 1996  
*fasciata* Voss, 1958b: 86 (*Acythopheus*) A: FUJ  
*rubi* Morimoto & Yoshihara, 1996: 35 A: JA TAI

**genus *Chelonebarus* G.A.K. Marshall, 1940: 67** type species *Chelonebarus partimpunctatus* G.A.K.  
 Marshall, 1940  
*burmanus* G.A.K. Marshall, 1948a: 460 A: TAI

**genus *Cosmobaris* Casey, 1920: 344** type species *Cosmobaris americana* Casey, 1920 (= *Baris scolopacea*  
 Germar, 1819)  
*discolor* Boheman, 1836: 703 (*Baridius*) E: MA N: AG EG A: CY IS JO SY **AFR AURi NARi**  
**ORRi**  
*alboseriata* Reitter, 1908b: 54 (*Baris*)  
*rhagodiae* Rheinheimer, 1992: 191 (*Baris*)  
*soricina* Fairmaire, 1884b: lxi (*Baridius*)  
*squamulata* Pic, 1896e: 115 (*Baridius*)

*vicina* H. Brisout de Barneville, 1870: 39 (*Baris*)  
*scolopacea* Germar, 1819: 132 (*Baris*) **E:** AU BE BU CZ FR GB GR HU IT MA NL RO SK SP ST  
SZ UK **N:** EG TU **A:** AR BEI ES FE FUJ GAN HEI HKG IN JA JIA JIL KZ NC NMO SC  
SCH SHA TD TM TR UZ WS XIN ZHE **NARI**  
*americana* Casey, 1920: 344  
*borkhsenii* Zaslavskij, 1956: 357 (*Baris*)  
*carnerii* Pic, 1922b: 30 (*Baridius*)  
*colorata* Boheman, 1836: 700 (*Baridius*)  
*lebedevi* Roubal, 1929a: 56 (*Baris*)  
*orientalis* Roelofs, 1875b: 184 (*Baris*)  
*pallidicornis* Boheman, 1836: 702 (*Baridius*)  
*parvula* Boheman, 1836: 701 (*Baridius*)  
*sionilli* Hayes, 1936: 28  
*squamiger* Hayes, 1936: 27  
*vestita* Perris, 1857: 143 (*Baridius*)

**genus *Dinobaris* G.A.K. Marshall, 1938b: 176** type species *Dinobaris longirostris* G.A.K. Marshall, 1938

*longirostris* G.A.K. Marshall, 1938b: 176 **A:** HAI SD

**genus *Dolichaulax* G.A.K. Marshall, 1948a: 465** typ species *Dolichaulax curvirostris* G.A.K. Marshall, 1948

*curvirostris* G.A.K. Marshall, 1948a: 465 **A:** YUN **ORR**

**genus *Elasmobaris* Reitter, 1913a: 72** type species *Lissotarsus balassogloi* Faust, 1881 (= *Baridius alboguttatus* Brisout)

*Lissotarsus* Faust, 1881: 327 [HN] type species *Lissotarsus balassogloi* Faust, 1881 (= *Baridius alboguttatus* Brisout)

*aegyptiaca* Desbrochers des Loges, 1891a: 31 (*Lissotarsus*) **N:** EG

*demaisioni* Desbrochers des Loges, 1892g: 34 (*Baridius*) [URN]

*alboguttata alboguttata* H. Brisout de Barneville, 1870: 40 (*Baridius*) **E:** ST **N:** AG EG MO **A:** AB

AF IN IQ MG RU QA SA SY TD TM UZ XIN

*balassogloi* Faust, 1881: 328 (*Lissotarsus*)

*varicolor* Fairmaire, 1883e: 214 (*Tychius*)

*alboguttata subelongata* Pic, 1921b: 10 (*Lissotarsus*) **N:** AG

*annularis* Faust, 1881: 331 (*Lissotarsus*) [EA] **A:** TM XIN

*bedeli* Faust, 1890e: 334 (*Lissotarsus*) [EA] **N:** AG TU

*badeli* Faust, 1890e: 334 (*Lissotarsus*) [NA]

*biskrensis* Chobaut, 1897: 39 (*Lissotarsus*) [EA] **A:** AG MO

*cretacea* Reitter, 1895m: 7 (*Lissotarsus*) **N:** EG

*nigropicta* Reitter, 1895m: 7 (*Lissotarsus*) **A:** AB

*signifera* Faust, 1881: 331 (*Lissotarsus*) [EA] **E:** ST **A:** KI

**genus *Eremobaris* Zaslavskij, 1956: 355** type species *Baridius picturatus* Ménétriés, 1849

*albopicta* Reitter, 1895m: 22 (*Baris*) **A:** AB

*picturata* Ménétriés, 1849: 263 (*Baridius*) **E:** BU FR GR HU IT MA PT SK SP ST **N:** AG EG MO

**A:** ES IN TD

*opiparis* Jacquelin du Val, 1853: 715 (*Baridius*)

**genus *Formosobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 26** type species *Formosobaris conicotylosa*

Morimoto & Yoshihara, 1996

*conicotylosa* Morimoto & Yoshihara, 1996: 27 **A:** TAI

**genus *Hollisiella* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 90** [RN] type species *Barisoma carbo* Faust, 1888

*Barisoma* Faust, 1888d: 309 [HN] type species *Barisoma carbo* Faust, 1888

*Barysoma* Faust, 1888d: 285 [NA]

*carbo* Faust, 1888d: 310 **A:** HKG

**genus *Labiaticola* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 90** type species *Baris teruelensis* Hustache, 1927

*araxicola* Reitter, 1895m: 12 (*Baris*) **A:** AB

*atricolor* Boheman, 1844: 91 (*Baridius*) **E:** AL AU BU GR HU IT PL RO SK ST UK YU **A:** AR IN

NW SY TR

— *landgrebei* Kolenati, 1859b: 370 (*Baridius*) [NA, ISS]

— *landgrebii* Hochhuth, 1847: 558 (*Baridius*)

*jonicus* Miller, 1862a: 280 (*Baris*)  
*turcicus* H. Brisout de Barneville, 1870: 51 (*Baridius*)  
*cariniventris cariniventris* A. Solari & F. Solari, 1909: 279 (*Baris*) N: AG MO  
*cariniventris joffrei* Hustache, 1926e: 318 (*Baris*) E: FR  
*clandestinus* Faust, 1887m: 306 (*Baris*) A: KZ TD TM UZ  
*crassipes* Faust, 1884c: 462 (*Baris*) A: TM  
*despicatus* Faust, 1889e: 207 (*Baris*) A: AB AR IN TR  
*korbi* Schultze, 1900b: 383 (*Baris*) E: SP  
*melas* Boheman, 1836: 705 (*Baridius*) E: IT SP ST UK A: KZ  
*litigiosus* Desbrochers des Loges, 1892f: 27 (*Baridius*)  
*phlomidis* Becker, 1892: 70 (*Baris*)  
*renardii* Hochhuth, 1847: 562 [117 in reprint] (*Baridius*)  
*ocellatus* Desbrochers des Loges, 1900b: 43 (*Baridius*) E: IT  
*rectirostris rectirostris* Faust, 1892c: 63 (*Baris*) A: KZ NW TD TM XIN  
*rectirostris subcurvatus* Zaslavskij, 1956: 359 (*Baris*) A: "Central Asia"  
*rugulipennis* Reitter, 1895m: 12 (*Baris*) A: AB  
*sibiricus* Faust, 1890a: 102 (*Baris*) E: ST UK A: ES FE TM WS  
*syriacus* Faust, 1897e: 90 (*Baris*) A: IN SY TR  
*teheranicus* A. Hoffmann, 1956d: 245 (*Baris*) A: IN  
*teruelensis* Hustache, 1927b: 26 (*Baris*) E: SP

**genus *Malvaevora* Zaslavskij, 1956: 358** type species *Curculio timidus* Rossi, 1792

*Squamobaris* Pajni, Kohli & Kumar, 1990: 91 type species *Squamobaris aurea* Pajni, Kohli & Kumar, 1990  
*albosparsa* Faust, 1894c: 298 (*Baridius*) A: GUA HAI UP YUN ORR  
*aurea* Pajni, Kohli & Kumar, 1990: 92 (*Squamobaris*) A: YUN ORR  
~~*timida polita* Reitter, 1895m: 20 (*Baris*) E: GR N: AG MO "Caucasus"~~  
*timida timida* Rossi, 1792: 37 (*Curculio*) E: AU BU CZ FR GR HU IT KZ MA RO SK SL SP ST SZ  
 UK N: AG LB MO TU A: CY GG IN KZ LE TD TM TR  
*landgrebei* Kolenati, 1859b: 370 (*Baridius*) [NA, ISS]  
*landgrebii* Hochhuth, 1847: 558 (*Baridius*)  
*polita* Reitter, 1895m: 20 (*Baris*)  
*striatopunctata* Gistel, 1857: 540 (*Baridius*)  
*subtilina* Reitter, 1899d: 208 (*Baris*)

**genus *Maurobaris* Alonso-Zarazaga, 2005: 91** type species *Baridius spoliatus* Boheman, 1836  
*spoliata* Boheman, 1836: 692 (*Baridius*) E: FR GR IT MA SP N: AG MO TU

**genus *Mecobaris* G.A.K. Marshall, 1936: 221** type species *Mecobaris terminaliae* G.A.K. Marshall  
*squamifera* G.A.K. Marshall, 1936: 223 A: UP  
*subcylindrica* Faust, 1898c: 326 (*Baridius*) A: HP YUN ORR  
*terminaliae* G.A.K. Marshall, 1936: 222 A: UP ORR

**genus *Melaleucus* Chevrolat, 1882a: xc** type species *Melaleucus x-littera* Chevrolat, 1882  
*sellatus* Boheman, 1844: 124 (*Baridius*) E: IT SP N: AG CI MO  
*x-signum* Reitter, 1895m: 23 (*Baris*) N: EG  
*zarudnyi* Zaslavskij, 1956: 356 (*Baris*) A: IN

**genus *Melanobaris* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 90** type species *Baridius morio* Boheman, 1844  
*amanicola* Pic, 1905a: 98 (*Baris*) A: TR  
*atramentaria* Boheman, 1836: 696 (*Baridius*) [DA] E: AU BU CZ GR HU PL SK SP ST UK A: AB  
*atronitens algerica* Desbrochers des Loges, 1892f: 25 (*Baridius*) [DA] N: AG  
*atronitens atronitens* Chevrolat, 1861a: 121 (*Baridius*) [DA] E: FR SP N: AG MO TU  
*atronitens gallica* Desbrochers des Loges, 1892f: 25 (*Baridius*) [DA] N: FR  
*balassogloi* Faust, 1885b: 200 (*Baris*) [DA] A: TD TM UZ  
*behnei* Korotyaev, 1988b: 148 (*Baris*) A: TD  
*belovi* Korotyaev, 1988b: 148 (*Baris*) A: UZ  
*carbonaria* Boheman, 1836: 676 (*Baridius*) [DA] E: AU CT CZ HU KZ RO SK ST UK A: AF  
*striatopunctata* Reitter, 1895m: 20 (*Baris*)  
*crambephaga* Korotyaev & L. Gültekin, 1999: 141 (*Baris*) A: TR

*dalmatina* H. Brisout de Barneville, 1870: 53 (*Baridius*) [DA] E: AL BU CR FR HU IT SK ST UK  
*dzhungarica* Korotyaev, 1988b: 147 (*Baris*) A: KZ  
*edmundi* Korotyaev, 1988b: 145 (*Baris*) A: KZ  
*elevata* Reitter, 1899b: 160 (*Baris*) [DA] E: SP  
*erysimi erysimi* Chobaut, 1917: 209 (*Baris*) [DA] E: FR SP  
*erysimi erysimioides* A. Hoffmann, 1942a: 17 (*Baris*) [DA] E: FR SP  
*gloriae* Korotyaev & L. Gültekin, 2003a: 97 [DA] A: TR  
*gulnarae* Korotyaev & Ismailova, 2011: 173 E: ST  
*hochhuthi* Faust, 1882b: 435 (*Baris*) [DA] E: ST UK A: AB AR GG IN TM  
*krausei* Korotyaev, 1988b: 145 (*Baris*) A: KZ  
*laticollis* Marsham, 1802: 276 (*Curculio*) [NP, DA] E: BE BU CT CZ FR GB GE GR HU IT LS PL  
PT RO SK SP UK N: AG MR A: SY  
*absinthii* Panzer, 1794a: 9 (*Curculio*) [NO]  
*apsinthii*: Panzer, 1794a: 9 (*Curculio*) [IOS, NA]  
*atriplicis* Fabricius, 1777: 225 (*Curculio*) [NO]  
*glabra* Herbst, 1784: 77 (*Curculio*) [NO]  
*nitens* Fabricius, 1792: 403 (*Curculio*) [HN]  
*picina* Germar, 1823: 199 (*Baris*)  
*subtarsalis* Rey, 1895c: 26 (*Baris*) [NA]  
*maracandica* Zaslavskij, 1956: 372 (*Baris*) A: UZ  
*margaritae* Korotyaev & Friedman, 2011: 170 A: IS  
*morio* Boheman, 1844: 174 (*Baridius*) E: AU BE CZ FR GE GR HU IT SP N: AG EG MO TU  
*lethierryi* Desbrochers des Loges, 1892f: 24 (*Baridius*)  
*resedae* Bach, 1856: 243 (*Baris*)  
*nigritarsis* Boheman, 1844: 156 (*Baridius*) E: CT ST UK "Caucasus"  
*perlucida* Reitter, 1902e: 192 (*Baris*) A: AB  
*pyrenaica* A. Hoffmann, 1933a: 151 (*Baris*) [DA] E: SP  
*quadraticollis caucasica* Schultze, 1897h: 397 (*Baris*) [DA] A: AB  
*quadraticollis quadraticollis* Boheman, 1836: 693 (*Baridius*) [DA] E: BU FR IT SP N: AG CI MO TU  
*sulcicollis* Chevrolat, 1866b: 106 (*Baridius*)  
*quadraticollis semirubra* Bedel, 1903a: 370 (*Baris*) [DA] N: MO  
*semiopaca* Reitter, 1895m: 20 (*Baris*) [DA] A: AB  
*semistriata* Boheman, 1836: 695 (*Baridius*) E: BU MD ST UK A: AB CY KI TR  
*gimmerthali* Hochhuth, 1847: 560 (*Baridius*)  
*picitarsis* Boheman, 1836: 694 (*Baridius*)  
— *striatopunctata* Reitter, 1895m: 20 (*Baris*)  
*serbica* Schultze, 1897f: 500 (*Baris*) E: YU  
*serbica* Schultze, 1897e: 189 (*Baris*) [HN]  
*sinapis galliae* Tempère, 1961: 95 (*Baris*) [DA] E: FR  
*sinapis sinapis* Normand, 1937: 261 (*Baris*) [DA] N: TU  
*steppensis* Roubal, 1935a: 208 (*Baris*) A: AU HU SK  
*suffriani* Hochhuth, 1847: 566 (*Baridius*) [EA] A: GG  
*suffriani* Hochhuth, 1847: 586 (*Baridius*) [NA]  
*tadzgica* Korotyaev, 1988b: 147 (*Baris*) A: TD  
*volgensis* Zaslavskij, 1956: 373 (*Baris*) E: ST

**genus *Melitobaris* Peyerimhoff, 1929b: 40** type species *Melitobaris dumonti* Peyerimhoff, 1929  
*dumonti* Peyerimhoff, 1929b: 40 N: TU

**genus *Moreobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 40** type species *Baris deplanata* Roelofs, 1875  
*castanea* Morimoto & Miyakawa, 1985: 34 (*Baris*) A: JA  
*deplanata* Roelofs, 1875b: 183 (*Baris*) A: FUJ JA JIA NC SC SCH SHG ZHE  
*patruelis* Voss, 1958b: 84 (*Acythopeus*)  
*kozuensis* Morimoto & Miyakawa, 1985: 36 (*Baris*) A: JA  
*matobai* Yoshihara, 2016: 91 A: JA  
*repandirostris* Zaslavskij, 1956: 351 (*Baris*) A: FE SHX  
*rubricata* Hustache, 1921d: 94 (*Baris*) A: JA

**genus *Neobaris* Reitter, 1895m: 5** type species *Baridius duplicatus* Schoenherr, 1832  
*duplicata* Schoenherr, 1832: 223 (*Baridius*) A: IN ST  
*logunovi* Legalov, 1999d: 376 [DA] A: ES

**genus *Nespilobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 41** type species *Acythopeus parabasimaculatus*

Morimoto & Lee, 1992

*accidirostris* Zaslavskij, 1956: 352 (*Baris*) A: FE HEI HEN

*basimaculata* Voss, 1958b: 85 (*Acythopeus*) A: SE

*cynanchi* Yoshihara, 2016: 101 A: JA (Honshu)

*inflatirostris* Voss, 1941e: 893 (*Acythopeus*) A: ANH FUJ GUI ZHE **ORR**

*proxima* Voss, 1958: 82 (*Acythopeus*)

*iriei* Yoshihara, 2016: 99 A: JA (Ishigaki)

*metabasimaculata* Yoshihara, 2016: 100 A: JA TAI

*nipponica* Kôno, 1928: 174 (*Baris*) A: JA SC

*parabasimaculata* Morimoto & Lee, 1992: 10 (*Acythopeus*) A: JA SC

*viburni* Yoshihara, 2016: 97 A: JA

*yaeyamaensis* Yoshihara, 2016: 102 A: Ja (Iriomote)

**genus *Omobaris* G.A.K. Marshall, 1927: 217** type species *Omobaris calanthes* G.A.K. Marshall, 1927

*chloranthae* Kojima & Yoshihara, 2009: 174 [DA] A: JA TAI

*parvula* Kojima & Yoshihara, 2009: 177 [DA] A: JA

**genus *Pharcidobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 29** type species *Pharcidobaris miyamotoi*

Morimoto & Yoshihara, 1996

*miyamotoi* Morimoto & Yoshihara, 1996: 30 A: JA

*pilosa* Roelofs, 1875b: 182 (*Baris*) A: BEI CHQ ES FE FUJ GUI HEB HEI HEN HUB JA JIX LIA

NC NE SC SCH SHN SHX WS XIZ YUN **ORR**

*blennus* G.A.K. Marshall, 1948a: 458

*piliventris* Zaslavskij, 1956: 366

*pygidialis* Voss, 1937c: 271

*suvorovi* Reitter, 1910c: 201

**genus *Phrissoderes* G.A.K. Marshall, 1948a: 459** type species *Phrissoderes costalis* G.A.K. Marshall, 1948

*Centrinoplesius* Voss, 1958b: 77 type species *Centrinoplesius exsculptus* Voss, 1958

*Pseudorhyssomatus* Morimoto, 1962c: 381 type species *Rhyssomatus rufitarsis* Roelofs, 1875

*exsculptus* Voss, 1958b: 77 (*Centrinoplesius*) A: FUJ

*minor* Yoshihara, 2016: 27 A: JA

*rufitarsis* Roelofs, 1875a: 159 (*Rhyssomatus*) A: JA SC

**genus *Psilarthroides* Morimoto & Miyakawa, 1985: 41** type species *Psilarthroides humuli* Morimoto & Miyakawa, 1985 (= *Baris czerskyi* Zaslavskij, 1956)

*czerskyi* Zaslavskij, 1956: 366 (*Baris*) A: ANH BEI CHQ FE FUJ GAN HEB HEI HEN JA JIA JIL

NC SC SHA SHN ZHE

*humuli* Morimoto & Miyakawa, 1985: 42

*laferi* Egorov, 1978a: 158 (*Baris*)

**genus *Psilarthrus* G.A.K. Marshall, 1948a: 461** type species *Psilarthrus dentipes* G.A.K. Marshall, 1948

*coracinus* G.A.K. Marshall, 1948a: 463 A: XIZ YUN **ORR**

*dentipes* G.A.K. Marshall, 1948a: 462 A: YUN **ORR**

*shigematsui* Yoshihara, 2016: 33 A: JA

**genus *Pteridobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 27** type species *Baris maritima* Roelofs, 1875

*maritima* Roelofs, 1875b: 181 (*Baris*) A: BEI FUJ GUA GUI HKG JA SHA **ORR**

*quinquecarinata* Zaslavskij, 1956: 351 (*Baris*)

~~**genus *Squamobaris* Pajni, Kohli & Kumar, 1990: 91** type species *Squamobaris aurea* Pajni, Kohli & Kumar, 1990~~

~~*aurea* Pajni, Kohli & Kumar, 1990: 92 A: YUN **ORR**~~

**genus *Taiwanobaris* Morimoto & Yoshihara, 1996: 18** type species *Taiwanobaris femorata* Morimoto & Yoshihara, 1996

*femorata* Morimoto & Yoshihara, 1996: 18 A: TAI

**genus *Theryus* Pic, 1897c: 29** type species *Theryus longicollis* Pic, 1897  
*longicollis* Pic, 1897c: 29 **N:** AG  
*albus* Abeille de Perrin, 1898: 257 (*Baridius*)

**genus *Turkmenobaris* Zaslavskij, 1956: 357** type species *Baris kryzhanovskii* Zaslavskij, 1956  
*kryzhanovskii* Zaslavskij, 1956: 357 (*Baris*) **A:** TM  
*mirifica* Iablokoff-Khnzorian, 1959b: 79 **A:** AR

**genus *Ulobaris* Reitter, 1895m: 5** type species *Baridius loricatus* Boheman, 1836  
*kuchenbeisseri* Hartmann, 1899b: 51 (*Baris*) **A:** BEI ES FE HEB HEI NC NMO TIA  
*chinganensis* Zaslavskij, 1956: 367 (*Baris*)  
*pseudospitzyi* Zaslavskij, 1956: 367 (*Baris*)  
*ussuriensis* Zaslavskij, 1956: 367 (*Baris*)  
*loricata* Boheman, 1836: 716 (*Baridius*) **E:** BU RO ST UK **A:** GAN KI KZ MG NIN NMO TD TM  
UZ XIN  
*crinipes* H. Brisout de Barneville, 1870: 45 (*Baridius*)

tribe Baridini, species incertae sedis  
*Baridius coelestinus* Gistel, 1857 **E:** AU  
~~*Baridius striatopunctatus* Gistel, 1857: 540 **E:** UK~~

7.3.1.3. Tribe Madarini Jekel, 1865

7.3.1.3.1. Subtribe Madarina Jekel, 1865

**genus *Orchidophilus* Buchanan, 1935: 45** type species *Orchidophilus peregrinator* Buchanan, 1935  
*aterrimus* C.O. Waterhouse, 1874: 226 (*Baridius*) **Ei:** FR GB GE NL SV **Ai:** JA TAI **AFRi NARi**  
**NTRi ORR**  
*eburifer* Pascoe, 1887c: 359 (*Baris*) **Ei:** GB **ORR**  
*gilvonotatus* Barber, 1918: 17 (*Acythopeus*)  
*epidendri* Murray, 1869: 1279 (*Centrinus*) **Ei:** GB GE **AFRi AUSi NARi ORR**  
*genuinus* Pascoe, 1887c: 359 (*Acythopeus*)  
*orchidearum* H.J. Kolbe, 1906: 4 (*Apotomorhinus*)  
*orchivorus* Blackburn, 1900a: 61 (*Baris*)  
*hisamatsui* Kojima & Yoshihara, 2009: 179 (*Omobaris*) **A:** JA  
*ran* Morimoto, 1994: 236 **A:** JAi SCi TAI

7.3.1.3.2. Subtribe Tonesiina Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999

**genus *Manilabaris* Zimmerman, 1940: 314** type species *Manilabaris cucurbitae* Zimmerman, 1940  
*armipes* Roelofs, 1875b: 183 (*Baris*) **A:** JA

7.3.1.4. Tribe Neosharpiini A. Hoffmann, 1956

**genus *Caenobaris* Nasreddinov, 1980: 476** type species *Caenobaris zaslavskii* Nasreddinov, 1980  
*zaslavskii* Nasreddinov, 1980: 477 **A:** TD

**genus *Eumycterus* Schoenherr, 1838: 1083** type species *Eumycterus albosquamulatus* Boheman, 1838  
*albosquamulatus* Boheman, 1838: 1084 **E:** GR **N:** AG EG MO **A:** AF CY IN IS SY TM TR UZ  
**AFR**  
*tenuirostris* H. Brisout de Barneville, 1870: 39 (*Baridius*)  
*laodioides* Nakane, 1963d: 40 **A:** JA

**genus *Neosharpia* A. Hoffmann, 1956d: 247** type species *Neosharpia artemisiae* A. Hoffmann, 1956  
*artemisiae* A. Hoffmann, 1956d: 247 **A:** IN  
*capucina* Faust, 1881: 332 (*Lissotarsus*) **A:** KZ

7.3.2. Supertribe Ceutorhynchitae Gistel, 1848

### 7.3.2.1. Tribe Amalini Wagner, 1936

**genus *Amalus* Schoenherr, 1825: 583** type species *Curculio scortillum* Herbst, 1795

*Leptocaryurgus* Gistel, 1856a: 371 type species *Curculio scortillum* Herbst, 1795

*scortillum* Herbst, 1795: 418 (*Curculio*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LU MD NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ TR UK **A:** AB AR BEI ES FE GG IN KI KZ SC MG TD TM TR UZ WS **NAR**

*agricola* Paykull, 1800: 260 (*Curculio*)

*brunneus* Marsham, 1802: 248 (*Curculio*)

*castaneus* Stephens, 1831c: 54

*dumetorum* Panzer, 1806: 12 (*Rhynchaenus*)

*haemorrhous* Herbst, 1795: 399 (*Curculio*)

*inflexus* Marsham, 1802: 253 (*Curculio*)

*robinsoni* Blatchley, 1916: 312 (*Anthonomus*)

*rubicundus* Panzer, 1806: 12 (*Rhynchaenus*)

### 7.3.2.2. Tribe Ceutorhynchini Gistel, 1848

**genus *Aferonyx* Korotyaev, 1998a: 177** type species *Oxyonyx pici* Schultze, 1900

*cailloli* Peyerimhoff, 1919c: 240 (*Ceutorhynchus*) **N:** AG MO

*crassipes* Schultze, 1899c: 290 (*Oxyonyx*) **A:** IS

*pici* Schultze, 1900c: 17 (*Oxyonyx*) **A:** IS SY

**genus *Amalorrhynchus* Reitter, 1913a: 70** type species *Nedyus melanarius* Stephens, 1831

*lukjanovitschi* Korotyaev, 1980: 129 **A:** ES FE WS

*melanarius* Stephens, 1831c: 31 (*Nedyus*) **E:** AU BE BU BY CT CZ DE FR GB GE HU IT LU MD NL PL RO SV SP SK SZ TR UK **A:** AR ES FE KZ WS XIN **NAR**

*camelinae* Boheman, 1845: 170 (*Ceuthorhynchus*)

*convexicollis* Gyllenhal, 1837b: 495 (*Ceuthorhynchus*)

*glaucus* Boheman, 1845: 144 (*Ceuthorhynchus*)

**genus *Atlantonyx* Korotyaev, 1999a: 11** [RN] type species *Oxyonyx latipennis* Pic, 1905

*Berberonyx* Korotyaev, 1994c: 306 [HN] type species *Oxyonyx latipennis* Pic, 1905

*hispanicus* Colonnelli, 1995: 206 (*Theodorinus*) **E:** SP

*latipennis* Pic, 1905d: 130 (*Oxyonyx*) **N:** AG MO

*lopezcoloni* Korotyaev & Alonso-Zarazaga, 2010: 348 (*Theodorinus*) **E:** SP

*peyerimhoffi* Korotyaev, 1994c: 306 (*Theodorinus*) **N:** MO

**genus *Barioxyonyx* Hustache, 1931c: 250** type species *Ceutorhynchus tournieri* Fourcroy, 1891

*daghestanicus* Korotyaev, 1992d: 891 **A:** AB AR TR

*helenae* Korotyaev, 1994b: 286 **A:** TR

*kerzhneri* Korotyaev, 2001a: 100 **A:** IS SY

*retractus* Peyerimhoff, 1925a: 20 (*Ceutorhynchus*) **E:** SP **N:** AG MO

*neglectus* Korotyaev, 1992d: 894

*tournieri* Fourcroy, 1891: 192 (*Ceutorhynchus*) **N:** AG MO

**genus *Bohemanius* Schultze, 1898c: 265** type species *Ceutorhynchus uroleucus* Boheman, 1845

*uroleucus* Boheman, 1845: 149 (*Ceutorhynchus*) **E:** IT (Sardegna)

**genus *Boragosirocalus* Dieckmann, 1975b: 193** type species *Ceutorhynchus rinderiae* Becker, 1864

*flavivarsis* Reitter, 1890c: 163 (*Ceutorhynchus*) **A:** AR IN TM TR

*clavarius* Colonnelli, 1987b: 123

*helenae* Korotyaev, 2017a: 90 **A:** KZ

*holzschuhi* Dieckmann, 1975b: 199 **A:** IS LE TR

*kulzeri* Dieckmann, 1975b: 199 **E:** ST **A:** AR TR

*mesasiaticus* Dieckmann, 1975b: 198 **A:** KI KZ TD UZ XIN

*rinderiae* Becker, 1864: 481 (*Ceutorhynchus*) **E:** ST UK **N:** EG **A:** AB AR GG IN KZ TM TR

*effrons* Faust, 1889c: 137 (*Ceuthorhynchidius*)

*picitarsis* Schultze, 1901a: 96 (*Ceutorhynchus*) [HN]

**genus *Brevicoeliodes* Korotyaev, 1997c: 626** type species *Coeliodes galloisi* Hustache, 1916

*galloisi* Hustache, 1916b: 116 (*Coeliodes*) **A:** JA FE

**genus *Calosirus* C. G. Thomson, 1859: 140** type species *Rhynchaenus apicalis* Gyllenhal, 1827  
*Sirocalus* Heyden, 1906: 672 [UE]  
*apicalis* Gyllenhal, 1827: 579 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BY CR CT DE FI FR GE GR IT LU NL NR  
 PL RO SK SL SP ST SV SZ UK A: AR WS  
*praeustus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 436 (*Ceutorhynchus*)  
*kwoni* Korotyaev & Hong, 2004: 151 [DA] A: SC  
*orientalis* Hustache, 1915: 94 (*Ceutorhynchus*) E: AU CY GR A: TR  
*ovulum* Schultzze, 1897g: 312 (*Ceuthorhynchidius*) E: ST A: AR GG TR  
*latibasis* Reitter, 1916a: 179 (*Amalus*)  
*oxystoma* Korotyaev, 2004b: 150 [DA] A: CH  
*terminatus* Herbst, 1795: 401 (*Curculio*) E: AU BE BU CT CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LA LU  
 NL PL PT RO SK SP ST SV SZ TR UK N: AG MO A: AB CY GG IN SY TR  
*analisis* Panzer, 1813: 193 (*Rhynchaenus*)  
*doctoris* Pic, 1913b: 97 (*Ceutorhynchus*)  
*haemorrhoidalis* Panzer, 1806: 11 (*Rhynchaenus*)  
*sii* Gyllenhal, 1837b: 490 (*Ceutorhynchus*)  
*waltoni* Boheman, 1845: 164 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Cardipennis* Korotyaev, 1980: 228** type species *Cidnorrhinus objectus* Voss, 1967  
 (= *Ceutorhynchus rubripes* Hustache, 1916)  
*rubripes* Hustache, 1916b: 134 (*Ceutorhynchus*) A: ANH BEI CHQ ES FE FUJ GAN GUI HEB HEI  
 HEN HUB HUN JA JIA JIL JIX LIA NC MG NMO SCH SHG SHX WS YUN ZHE  
*objectus* Voss, 1967: 314 (*Cidnorrhinus*)  
*shaowuensis* Voss, 1958b: 74 (*Ceutorhynchus*) A: BEI CHQ FE FUJ GAN GUI HEB HEI HEN HUB  
 JA JIA JIL JIX LIA NC SC SCH SHA SHG TAI ZHE  
*sulcithorax* Hustache, 1916b: 135 (*Ceutorhynchus*) A: BEI FE HEB HEI HEN HUB JA JIA JIL LIA  
 NC SC SCH SHA SHX TAI ZHE

**genus *Ceutorhynchus* Germar, 1823: 217** type species *Curculio assimilis* Paykull, 1792  
*Ceuthamiocolus* Colonnelli, 1983b: 56 type species *Ceutorhynchus scolopax* Schultzze, 1899  
*Ceuthorhynchidius* Jacquelin du Val, 1855a: 60 type species *Curculio floralis* Paykull, 1792 (= *Curculio typhae* Herbst, 1795)  
*Ceuthorhynchus* Agassiz, 1846: 75 [UE]  
*Ceuthorhynchus* Schoenherr, 1837b: 475 [UE]  
*Ceuthorhynchidius* Gemminger, 1871c: 2611 [UE]  
*Ceuthorhynchus* Gemminger, 1871c: 2603 [UE]  
*Dionorenius* Reitter, 1916a: 153 type species *Ceutorhynchus leucorhamma* Rosenhauer, 1856  
*Falciger* Dejean, 1821: 84 [SN] type species *Curculio assimilis* Paykull, 1792  
*Heorhynchus* Korotyaev, 1999a: 11 type species *Ceutorhynchus ibukianus* Hustache, 1916  
*Heterosirocalus* Wagner, 1944c: 132 type species *Ceutorhynchus hampei* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869  
*Marklissus* Reitter, 1916a: 153 type species *Curculio erysimi* Fabricius, 1787  
*Neosirocalus* Neresheimer & Wagner, 1944: 132 type species *Curculio floralis* Paykull, 1792 (= *Curculio typhae* Herbst, 1795)  
*Persirocalus* Wagner, 1944c: 133 type species *Ceutorhynchus pulvinatus* Gyllenhal, 1837  
*Suboxyonyx* A. Hoffmann, 1957d: 221 type species *Oxyonyx priesneri* Hustache, 1934  
*adustus* Korotyaev, 1980: 169 A: ES MG  
*aeneicollis* Germar, 1823: 234 E: AU BU CZ FR GE HU IT MD PL RO SB SK SP ST UK N: AG  
 TU A: AB AR GG IN KZ TR  
*metallinus* Fairmaire, 1852: 90  
*aenescens* Schultzze, 1895b: 425 A: AB AF GG IN KZ SY TD TM TR UZ  
*affinis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883b: 115 A: ES KZ MG WS  
*ahngeri* Schultzze, 1902: 79 A: TM  
*albolimbatus* Pic, 1904h: 93 N: AG LB MO TU  
*albosuturalis* Roelofs, 1875b: 178 (*Ceuthorhynchidius*) A: BEI FE FUJ GUI HEI JA NC SC SHA  
 ZHE  
*alexanderi* Korotyaev, 2017a: 93 A: FE  
*algericus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 456 E: IT (Sicilia) N: AG MO TU  
*alliariae* H. Brisout de Barneville, 1860c: 538 E: AU BE BH CZ DE FR GB GE HU IT LU MD NL  
 PL RO SK SL SV SZ UK A: TR  
*inornatus* G. R. Waterhouse, 1862a: 13  
*alliaricola* Colonnelli, 1987b: 103 E: IT  
*alyssi* Peyerimhoff, 1925f: 282 N: MO  
*anatolicus* Schultzze, 1900c: 21 A: IN LE SY TR  
*anomalus* Korotyaev, 1980: 151 A: TD TM UZ  
*apenninus* Colonnelli, 2011c: 179 E: IT



*aper* Bedel, 1893: 104 N: AG  
*arator* Gyllenhal, 1837b: 479 E: AU CT CZ GE HU RO SK ST UK A: AB AR ES FE GG KI KZ  
 TM UZ WS  
*arborator* Korotyaev, 1998c: 853 A: ES MG WS  
*argenteomontanus* Korotyaev, 1980: 168 A: ES MG  
*arnoldii* Korotyaev, 1980: 245 (*Neosirocalus*) E: ST A: AB GG KZ TR  
*asiaticus* Korotyaev, 1997b: 422 A: FE JA MG NC SC  
*assimilis* Paykull, 1792: 69 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
 IR IT LA LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ TR UK N: AG EG LB MO  
 TU A: AB AR ES GG IN IQ KZ SY TR WS  
*alauda* Fabricius, 1792: 411 (*Curculio*) [HN]  
*elevatus* Turton, 1800: 217 (*Curculio*) [RN, HN]  
*pleurostigma* Marsham, 1802: 282 (*Curculio*)  
*atlasicus* Hustache, 1932b: 52 N: MO  
*atomus* Boheman, 1845: 138 E: AL AU BE BH BU CZ DE FI FR GB GE GR HU IT LU NL NR  
 PL PT RO SB SK SL SP SV SZ TR UK N: AG MO A: AR TR  
*ilvensis* Penecke, 1936: 218  
*miser* Hustache, 1925a: 267  
*setosus* Boheman, 1845: 139  
*attilai* Korotyaev, 1997b: 415 A: TR  
*audisiophilus* Colonnelli, 2003b: 167 E: GR  
*avtandili* Korotyaev, 1989a: 169 E: ST A: AB GG KZ TM TR  
*barbareae* Suffrian, 1847a: 88 E: AU BE BU BY CT CZ FI FR GE HU IT LA MC NT PL PT RO  
 SB SK SL SP UK A: KZ TM TR WS  
*carpathicola* Reitter, 1916a: 172  
*cyanopterus* L. Redtenbacher, 1847: 380  
*gougeleti* H. Brisout de Barneville, 1860b: 339  
*barkalovi* Korotyaev, 1977b: 64 A: ES FE WS NAR  
*behnei* Korotyaev, 1997b: 414 A: TR  
*belovi* Korotyaev, 1995b: 887 A: FE  
*bicollaris* Schultze, 1897a: 282 E: RO  
*bifidus* Colonnelli, 1987b: 97 E: IT  
*biseriatus* Faust, 1885b: 198 A: AB AF IN KG KZ PA TD TM TR UZ WS  
*biskrensis* Pic, 1896a: 43 N: AG A: JO  
*squamifer* Schultze, 1899c: 256  
*bletoni* Hustache, 1941b: 174 N: MO  
*borisi* Colonnelli, 2005b: 92 A: TR  
*buettikeri* Colonnelli, 1985b: 371 A: SA  
*buniadis* Penecke, 1928c: 142 E: CT PL RO ST SK UK A: ES  
*caietani* Colonnelli, 1992b: 227 E: GR IT A: TR  
*canaliculatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 448 E: AU BU BY CZ GE GR HU PL RO SB SK  
 ST UK A: WS  
*formosus* Rybiński, 1902: 12 [HN]  
*kuthyi* J. Frivaldszky, 1883a: 13  
*capillatus* Schultze, 1899c: 263 N: LB TU  
*capucinus* Schultze, 1902: 78 A: TD TM UZ  
*cardariae* Korotyaev, 1992c: 825 E: MD ST UK A: AB  
*carinatus* Gyllenhal, 1837b: 559 E: AU BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MD RO SK SP ST SZ  
 UK N: AG MO A: AB AR GG IN JO SY TR  
*cyanescens* Schultze, 1897a: 278  
*melanocyaneus* Boheman, 1845: 166  
*carinicolis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 457 A: SY TR  
*caroli* Desbrochers des Loges, 1896e: 49 N: AG LB MO TU  
*castroi* García & López, 2019: 41 N: CI (La Palma)  
*catenulatus* Korotyaev, 2013a: 83 A: SCH  
*chalybaeus* Germar, 1823: 237 E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LA  
 LU ME NL PL PT RO SB SK SP ST SZ TR UK N: AG MO A: AB AR CY ES GG IN IQ IS  
 JO KI KZ LE MG SY TD TM TR UZ WS  
*aeneomicans* Pic, 1913c: 105  
*moguntiacus* Schultze, 1895a: 418  
*timidus* Weise, 1883c: 325  
*wellschmiedi* Dieckmann, 1979: 49

*chlorophanus* Rouget, 1858: 752 **E:** AU BE BU CZ FR GE GR HU IT MC MD PL RO SK SP ST TR UK **N:** AG **A:** AR KZ TR  
*denticrus* Tempère, 1961: 95 [NA]

*chobauti* Schultzze, 1901b: 105 **N:** AG EG TU **A:** IS JO SY

*circassicus* Schultzze, 1900c: 46 **E:** ST **A:** GG

*clunicularis* Schultzze, 1903b: 277 **E:** IT (Sicilia)

*coarctatus* Gyllenhal, 1837b: 573 **E:** AU BU CZ FR GR HU MD PL RO SP SK ST SZ UK **A:** AB AR GG IN KZ TM TR  
*senilis* Schultzze, 1903b: 281

*cochleariae* Gyllenhal, 1813: 144 [NP] (*Rhynchaenus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LU MD NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK **A:** ES GG KZ TR WS  
*arnus* Gmelin, 1790: 1805 [NO] (*Curculio*)  
*atratus* Gyllenhal, 1827: 580 (*Rhynchaenus*)  
*austerus* Gyllenhal, 1837b: 481  
*crenatus* Bach, 1867: 489  
*denticulatus* Geoffroy, 1785: 125 (*Curculio*) [HN, NO]  
*monticola* Schultzze, 1903d: 293  
*striatodenticulatus* Goeze, 1777: 412 [NO] (*Curculio*)

*coerulescens* Gyllenhal, 1837b: 487 **E:** AU BE BU CZ GE FR NL PL PT SL SP SK UK

*coeruleus* Colonnelli, 2005a: 35 **A:** TR

*commutatus* Korotyaev, 1980: 145 **A:** MG

*confusus* Schultzze, 1903b: 263 **E:** ST **A:** AB AF IN KZ TD SI TM UZ  
*setosellus* Voss, 1960a: 119

*constrictus* Marsham, 1802: 258 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CT CZ GE DE FI FR GB GR HU IT LU MC PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AR GG TR **NARi**

*contractus* Marsham, 1802: 250 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IC IR IT LA LU MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK **N:** MO LB **A:** AB AR CY ES FE GG IN IS KZ SY TM TR WS  
*flavicornis* Hustache, 1914a: 112  
*lunariae* Hustache, 1925b: 289  
*micros* Schultzze, 1897a: 284  
*minutus* Reich, 1797: 11 (*Curculio*) [HN]  
*pallipes* Crotch, 1866: 133

*contusicollis* Colonnelli, 2005a: 28 **A:** TR

*crassipes* Korotyaev, 1980: 143 **A:** MG

*curticornis* Schultzze, 1900c: 28 **N:** AG LB TU

*curtulus* Schultzze, 1903b: 276 **E:** SP

*curvipes* Iablokoff-Khznorian, 1971: 187 **A:** KZ TM

*cyaneotinctus* Colonnelli, 2005a: 34 **E:** FR SP

*damascenus* Schultzze, 1900c: 40 **A:** IS SY

*dauricus* Korotyaev, 1997b: 417 **A:** ES FE MG NC SC

*davidyani* Korotyaev, 1989a: 169 **A:** GG TR

*debskii* Pic, 1920e: 51 **A:** EG IS JO TD  
*debskii*: Pic, 1920e: 51 [IOS, NA]  
*mirei* A. Hoffmann, 1962d: 430

*declivis* Colonnelli, 1988: 77 **E:** IT

*demetrii* Korotyaev, 1995b: 886 **A:** FE

*deplanatus* Schultzze, 1901b: 110 **A:** AR IN IQ KZ TD TR UZ

*descurainiae* Stüben, 2016b: 3 **N:** CI

*dieckmannianus* Colonnelli, 1987a: 84 **E:** GR

*difficilis* Schultzze, 1898b: 237 **E:** BU ST UK **A:** AB AR IN TM TR UZ

*dissentaneus* A. Hoffmann, 1938d: 132 **N:** AG

*doganlari* L. Gültekin, 2005: 1 **A:** TR

*dorofeyevi* Korotyaev & L. Gültekin, 2004: 73 **A:** TR

*dubius* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883b: 116 **E:** AU BY CZ FR GE GR HU IT LA PL RO SK UK **A:** KZ MG  
*berteroae* Penecke, 1928c: 140

*duvali* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 448 **E:** AL BH FR GR IT SP TR **A:** IN TR

*elegans* Korotyaev, 1980: 155 **A:** MG

*elidis* Colonnelli, 2005b: 93 **E:** GR

*erivanus* Schultzze, 1898b: 238 **A:** AR GG TR

*erysimi* Fabricius, 1787a: 101 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ CY DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK **N:** AG **A:** AB AR CY ES FE GG IN KI KZ SHA SY TR WS **NARi ORRi**  
*arduus* Schultze, 1900c: 37  
*chloropterus* Stephens, 1831b: 29 (*Nedyus*)  
*erysinei* Fabricius, 1787a: 101 [IOS, NA]  
*henschii* Schultze, 1903b: 282  
*ignicollis* Schultze, 1901b: 109  
*resplendens* Schultze, 1903d: 294  
*viridicollis* Schultze, 1903d: 294  
*excelsus* Colonnelli, 1997: 379 **A:** SCH  
*fabrilis* Faust, 1887l: 301 **E:** CT ST UK **A:** AB AF AR ES FE GG IN KI KZ MG TD TM TR UZ WS  
*elegantulus* Faust, 1887l: 302  
*nigritarsis* Schultze, 1897a: 286  
*fallax* Boheman, 1845: 142 **E:** BU FR GR HU IT MO MD RO SK SP ST TR UK **N:** AG MO TU **A:** AB AR GG JO SY TR  
*albicans* F. Solari, 1949a: 69  
*dissimilis* Hustache, 1946a: 80  
*lituratus* Schultze, 1903d: 292 [NA]  
*squamosus* Fauconnet, 1892: 394  
*farsetiarum* Peyerimhoff, 1930a: 205 **N:** AG LB MO **A:** AE IS SA SI **AFR**  
*ferrarii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 447 **A:** IS JO SY  
*filiae* Dalla Torre, 1922: 127 [RN] **A:** BEI CHQ FE HEI JA NC SC SHA YUN  
*difficilis* Hustache, 1916b: 142 [HN]  
*diffusus* Hustache, 1930a: 58 [RN]  
*filirostris* Reitter, 1888c: 271 (*Rutidosoma*) **E:** ST **A:** AB AR GG TR  
*svaneticus* Schultze, 1898b: 255  
*filitarsis* Korotyaev, 1980: 183 **A:** UZ  
*flavomarginatus* Lucas, 1846b: pl. 38 **E:** SP **N:** AG MO TU  
*flexirostris* Schultze, 1901b: 112 **N:** AG MO TU  
*sebouensis* A. Hoffmann, 1953c: 193 [NA]  
*forticornis* Schultze, 1900c: 34 **A:** IS JO SY  
*foveicaudis* Colonnelli, 2005a: 29 **A:** SY  
*francisci* Colonnelli, 1997: 379 **A:** TR  
*franzi* Dieckmann, 1971b: 592 **E:** AU IT  
*frater* Schultze, 1901b: 111 **N:** AG TU  
*fulvipes* Schultze, 1895b: 427 **E:** PT SP **N:** AG MO TU  
*fulvitarsis* Gougelet & H. Brisout de Barneville, 1860: 336 **E:** AU BH BU FR GR HU IT PT SB SP **N:** AG TU  
*cribricollis* Schultze, 1903b: 278  
*funicularis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 445 **N:** AG  
*gallorhenanus* A. Hoffmann, 1955: 955 **E:** AU BE BU BY CR CT CZ FI FR GE HU IT LA MD NT PL PT RO SK SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** ES FE GG IN KI KZ TR WS  
*gallorhenanus* F. Solari, 1949a: 67 [NA]  
*gemuricus* Korotyaev, 1997b: 420 **A:** AB AR TR  
*gilvirostris* K. Daniel, 1914: 293 **E:** SP **N:** MO  
*gottwaldi* Dieckmann & Smreczyński, 1972: 338 **E:** ST UK **A:** AB AR IN KZ TM TR  
*gracilis* Dieckmann & Smreczyński, 1972: 330 **E:** SP **N:** AG MO  
*granifer* Schultze, 1898b: 257 **A:** IS **N:** AG  
*granulicollis* C. G. Thomson, 1865: 268 **E:** AU BY CT CZ GE HU MD NT PL RO SK ST SV SZ UK **A:** AR GG IN KZ WS TR  
*gerhardi* Schultze, 1900a: 304  
*grenieri* Gougelet & H. Brisout de Barneville, 1860: 336 **E:** FR GR IT SP **N:** AG MO TU  
*temperei* A. Hoffmann, 1953c: 193 [NA]  
*griseus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 450 **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FI FR GE GR HU IT MC NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK **A:** AB AR GG IN SY TM TR  
*brevicornis* Schultze, 1897g: 311 (*Ceuthorhynchidius*)  
*schusteri* Schultze, 1900c: 39  
*gypsophilus* Colonnelli, 2000: 410 **E:** SP  
*hampei* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 437 **E:** AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA MC MD NL NR PL RO SK ST SV UK **A:** AR ES KI KZ WS  
*hepaticus* Gyllenhal, 1837b: 482 **E:** BE FR GB GR IT **A:** TR

*hirsutulus* Schultze, 1898b: 242 A: TD TM UZ  
*hirtulus* Germar, 1823: 236 E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT  
 LA LU MC NL NR PL PT RO NT SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG MO A: AB AR  
 CY GG IN SY TR UZ  
*drabae* Laboulbène, 1856: 157  
*humeralis* Gyllenhal, 1837b: 248 A: AB AR IN TM TR  
*verae* Korotyaev, 1980: 131  
*hutchinsiae* Tempère, 1975: 643 E: AU FR SK SZ  
*ibukianus* Hustache, 1916b: 143 A: JA SC  
*iconiensis* Schultze, 1901b: 107 A: JO TR  
*ignitus* Germar, 1823: 234 E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GE HU IT LA MD NL NR NT  
 PL PT RO SK SP ST SV SZ UK A: ES GG KZ WS  
*aculeatus* Penecke, 1928c: 145  
*galiciensis* Rybiński, 1902: 12  
*inaffectatus* Gyllenhal, 1837b: 550 E: AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT  
 MD NL NR PL RO SK SP ST SV SZ UK A: AB AR GG KZ TR WS **NARi**  
*glabrirostris* Gyllenhal, 1837b: 550  
*rufipes* Gerhardt, 2011a: 337 [NA]  
*rufipes* Gerhardt, 2011b: 2 [NA]  
*sulcipennis* Schultze, 1895b: 424 [HN]  
*veneris* Dalla Torre, 1922: 133  
*incertus* Schultze, 1902: 72 A: KI KZ TD TM  
*infernalis* Schultze, 1900c: 38 A: IS SY TR  
*insidiator* Desbrochers des Loges, 1896e: 57 N: AG MO  
*insidiosus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 455 E: PT SP  
*insularis* Dieckmann, 1971b: 582 E: GB IC  
*interjectus* Schultze, 1903b: 259 E: AU CZ GE GR HU PL RO SK UK  
*intermixtus* Voss, 1960a: 120 A: AF TM UZ  
*intersetosus* Weise, 1883c: 328 E: FR PT SP N: AG EG LB MO TU A: IS  
*isabellinus* Colonnelli, 1977b: 149 N: AG LB MO  
*isatidis* Colonnelli, 2003b: 168 A: AR TR  
*japonicus* Korotyaev, 2004b: 147 A: JA  
*josefi* Dieckmann, 1979: 50 E: ST A: AR GG TR  
*jucundus* Colonnelli, 2005a: 31 N: CI  
*judaeus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 459 A: IS JO SY  
*kandaharicus* Voss, 1960a: 118 A: AF IN KI KZ TD TM TR UZ  
*karamani* J. Müller, 1921: 76 E: BU CR GR MC  
*kashmirensis* Korotyaev, 1980: 144 A: KA  
*kaszabi* Korotyaev, 1980: 139 A: KZ MG  
*khnzoriani* Korotyaev, 1980: 141 A: ES FE WS  
*kipchak* Korotyaev, 1996a: 166 E: ST UK A: AB AR ES GG IN KZ TR WS  
*klementzorum* Korotyaev, 1980: 148 A: ES FE MG WS  
*kolymensis* Korotyaev, 1980: 134 A: FE  
*korotyaevi* Colonnelli, 1983b: 51 [RN] E: ST A: AR GG TR  
*simillimus* Korotyaev, 1980: 166 [HN]  
*lacteonotatus* Colonnelli, 2005b: 91 A: AG MO  
*laetus* Rosenhauer, 1856: 295 E: FR GR CR HU IT RO SP  
*barcelonicus* A. Hoffmann, 1963d: 403  
*smaragdinus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 446  
*landesii* Tempère, 1952: 29 E: FR  
*languidus* Schultze, 1902: 75 E: ST UK A: AR GG IN KZ TM TR UZ  
*perversus* Schultze, 1903b: 264  
*leonhardi* F. Solari, 1932e: 160 E: IT (Gargano)  
*lepidi* A. Hoffmann, 1955: 1039 E: FR SP  
*leprieuri* C. N. F. Brisout de Barneville, 1881b: 130 E: AU BH GE FR GR CR IT MA PT SL SP SZ  
 N: AG MO TU A: TR  
*obesulus* Weise, 1883c: 326  
*ruebsaameni* H.J. Kolbe, 1900: 229  
*letourneuxi* Desbrochers des Loges, 1896e: 59 N: AG LB MO TU A: IS JO SA SI SY  
*demaisoni* Peyerimhoff, 1931: 128  
*leucorhamma* Rosenhauer, 1856: 293 E: FR PT SP N: MO

*niveosuturalis* Escalera, 1914: 477  
*levantinus* Schultz, 1898b: 256 E: AU CZ HU IT SK ST A: GG IS SY TR  
*libertorum* Colonnelli, 2005b: 94 E: GR  
*libycus* Colonnelli, 1977b: 152 N: LB TU  
*liputanus* Schultz, 1898b: 256 E: AL AU HU RO SK A: GG MG TR UZ  
*krocha* Korotyaev, 1980: 165  
*linealbatus* Schultz, 1903d: 294 A: IS JO SY  
*linicola* Korotyaev, 1980: 178 A: ES MG WS  
*littoralis* Schultz, 1898b: 236 E: BU CR GR IT MC  
*loici* Korotyaev & L. Gültekin, 2001: 120 A: TR  
*longirostris* C. N. F. Brisout de Barneville, 1881b: 128 E: FR (Pyrénées)  
*longitarsis* Schultz, 1900c: 43 A: TD TM UZ  
*lothari* Kryzhanovskaya, 1993: 866 E: ST UK  
*luksi* Tyl, 1914: 3 E: AU BU CZ GR IT PL SK A: TR  
*lutzi* Colonnelli, 2003b: 170 A: JO SY  
*madinae* Korotyaev, 1993: 855 A: AB  
*magnanoi* Colonnelli, 2011c: 182 E: IT  
*major* Escalera, 1914: 479 E: AN FR IT PT SP N: AG LB MO TU  
*diversirostris* F. Solari, 1949a: 68  
*hummleri* F. Solari, 1949a: 69  
*sardeanensis* Schultz, 1903d: 292 [NA]  
*sardeanensis* F. Solari, 1949a: 68  
*makkabaeus* Schultz, 1900a: 305 A: IN IS SY TR  
*malachiticus* Schultz, 1900a: 299 N: AG MO  
*marginellus* Schultz, 1902: 81 E: ST A: KZ TR  
*marianae* Korotyaev, 2002b: 208 A: AB AR  
*marmoratus* Korotyaev, 1980: 153 A: ES  
*maroccanus* Schultz, 1903b: 284 N: MO  
*marraquensis* Escalera, 1914: 476 N: MO  
*matisi* Korotyaev, 1995b: 885 A: ES FE  
*matthiolae* A. Hoffmann, 1955: 982 E: FR  
*medvedevi* Korotyaev, 1980: 181 A: UZ  
*melitensis* Schultz, 1900c: 42 E: IT MA  
*merkli* Korotyaev, 2001b: 305 E: AU CR CZ HU MD ME SK ST UK A: AB  
*mesasiaticus* Bajtenov, 1975c: 409 A: AF IN KZ TD TM UZ  
*micans* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 436 E: AU BH FR IT PT SP N: AG MO TU  
*pygmaeus* Schultz, 1897a: 288 (*Ceuthorhynchidius*)  
*mohri* Dieckmann, 1960a: 47 E: SP  
*montanus* Colonnelli, 1997: 382 E: BU GR  
*moraviensis* Dieckmann, 1966: 102 (*Neosirocalus*) E: AU CZ HU SK  
*murzini* Korotyaev, 1994a: 113 A: NC  
*nairicus* Korotyaev, 1992c: 825 A: AR TR  
*nanoides* Colonnelli, 1987a: 81 E: GR IT MC  
*nanus* Gyllenhal, 1837b: 497 E: AU BU CT CZ FR GE GR HU IT MD PL RO SK SL ST TR UK  
A: AB AR CY GG IN KZ LE TM TR  
*angustulus* Gyllenhal, 1837b: 498  
*fallax* Fauconnet, 1892: 394 [HN]  
*trivialis* Faust, 1884c: 456  
*napi* Germar, 1823: 220 E: AU BE BU BY CT CZ DE FI FR GE HU IT LU NL PL RO SK SP SZ  
UK N: AG MO A: CH KZ NARi  
*nasreddinovi* Korotyaev, 1980: 184 A: TD UZ  
*nematorrhinus* Iablokoff-Khnzorian, 1959b: 81 A: AR TR  
*neophytus* Faust, 1887l: 300 A: KG TD  
*nevadensis* A. Hoffmann, 1960b: 168 E: SP  
*nigritulus* Schultz, 1897a: 286 E: AL AU BE CZ GE GR HU RO SK SV UK A: AB TR  
*nikitskii* Korotyaev, 1997b: 412 E: ST A: TR  
*nitidipennis* Schultz, 1898b: 253 A: AB AR IN TR  
*nitidulus* Faust, 1887h: 178 A: FE JA NC SC  
*niyazii* A. Hoffmann, 1957b: 84 E: AU BU CZ GE GR HU MC PL RO SK ST UK A: AR IN KZ  
SY TR WS

*vindobonensis* Dieckmann, 1966: 104 (*Neosirocalus*)  
*numidicus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 439 E: IT (Sicilia) N: AG MO TU  
*mus* Desbrochers des Loges, 1896e: 56  
*punicus* Schultze, 1899c: 265  
*obstrictus* Marsham, 1802: 255 [NP] (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LS LT LU MD ME NL NR NT NP PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR  
UK A: AB FE IN KZ MG SCi TR NARi  
*brassicae* Focillon, 1852: 124 (*Grypidius*)  
*napobrassicae* Bjerckander, 1780: 195 [NO] (*Curculio*)  
*oculatus* Colonnelli, 1987b: 108 E: GR (Sámos) A: TR  
*opacus* Korotyaev, 1980: 135 A: SCH  
*osellai* Colonnelli, 1984a: 41 E: GR IT  
*pallidactylus* Marsham, 1802: 259 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CT CY CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LS LT LU MA MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR  
UK N: Cii AG LB MO MRi TU A: AB CY GG IN IS JO KZ LE SY TR AFRi NARi ORRi  
*annulipes* A. Hoffmann, 1933: 202  
*quadridens* Panzer, 1795b: 302 (*Curculio*) [HN]  
*seriesetosus* Dietz, 1896: 422  
*pandellei* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 446 E: AU BU FR GE HU PL RO SK SP ST SZ A:  
TR  
*breiti* Hustache, 1925b: 295  
*panousei* A. Hoffmann, 1953b: 138 N: AG MO  
*pantellarianus* A. Hoffmann, 1964c: 88 E: GR IT  
*raffrayanus* Colonnelli, 1976: 337  
*paroliniae* Krátký, 2016b: 2 N: CI (Gran Canaria)  
*parvulus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 441 E: AU BE BU CZ DE FR GB GE HU IT PL RO  
SK SP SZ UK  
*pectoralis* Weise, 1895: 437 E: AU BE BU BY CZ DE FR GB GE IT HU LA NL NT PL RO SK SP  
SZ UK A: AB KZ TR WS  
*perasper* Peyerimhoff, 1924a: 64 N: AG TU  
*perpusillus* Colonnelli, 2005b: 97 A: TR  
*perrisi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 436 E: FR RO SL SP SZ  
*carniolicus* Schultze, 1897a: 287 (*Ceuthorhynchidius*)  
*pervicax* Weise, 1883c: 331 E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LU  
MD NL NT PL RO SK SL ST SV SZ UK A: ES GG KZ TR WS  
*piriformis* Schultze, 1897a: 277  
*peyerimhoffi* Hustache, 1916a: 69 E: GR IT SP N: AG  
*piceolatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883b: 113 (*Ceuthorhynchidius*) E: CT ST UK A: AB ES  
GG KZ MG TM WS  
*picitarsis* Gyllenhal, 1837b: 546 [NP] E: AL AU BE BU BY CR CT CZ FR GB GE GR HU IT LA  
LS LT LU MD NL PL PT RO SB SK SL SP ST SZ TR UK N: AG EG MO TU A: AB AR  
GG IN IS TM TR  
*poncyi* Stierlin, 1899b: 369  
*poncyi* Stierlin, 1900: 236 [HN]  
*scutellaris* Brullé, 1832b: 249 [NO]  
*tarsalis* Boheman, 1845: 167  
*pierrei* Roudier, 1954c: 61 N: AG  
*pinguis* Colonnelli, 1987b: 111 E: IT  
*pinicillus* Schultze, 1900c: 31 N: AG  
*pistor* Schultze, 1902: 73 E: ST A: KI KZ TD TM UZ  
*planidorsum* Schultze, 1900c: 27 N: AG TU  
*plumbeus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 450 E: AU BE BU BY CZ FR GE IT LA MD NT  
PL RO SK UK A: AB WS  
*moldavicus* Penecke, 1935b: 296 (*Botzattia*)  
*podlussanyi* Colonnelli, 2003b: 171 A: TR  
*posthumus* Germar, 1823: 237 E: AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GE GR HU IT LA NL PL PT  
RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK A: AB TR  
*asperulus* Boheman, 1845: 140  
*poweri* Rye, 1864: 137  
*potanini* Korotyaev, 1980: 167 E: CT ST A: ES MG  
*pravus* Colonnelli, 2005b: 95 E: GR  
*priesneri* Hustache, 1934c: 144 (*Oxyonyx*) A: SI TR

*problematicus* Korotyaev, 1980: 159 **A:** FE  
*pseudoarator* Korotyaev, 1989a: 167 **E:** ST **A:** AB AR ES GG TR WS  
*pseudarator*: Legalov, 2020d: 489 [ISS]  
*pseudosirocalus* Korotyaev, 1980: 163 **A:** TD  
*psoropygus* Iablokoff-Khznorian, 1971: 191 **E:** ST UK **A:** AB KZ TM  
*syreniae* Arnol'di & Khryzhanovskaya, 1973: 388  
*pulvinatus* Gyllenhal, 1837b: 248 **E:** AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA  
LU MD NL NR PL RO SK SP ST SV SZ UK **A:** AB AF AR ES GG IN KZ MG TM TR UZ  
WS  
*achilleae* Gyllenhal, 1837b: 497  
*convexus* Voss, 1960a: 116 (*Neosirocalus*)  
*satrapa* Voss, 1967: 310 (*Neosirocalus*)  
*pumilio* Gyllenhal, 1827: 578 (*Rhynchaenus*) **E:** AU BE BH BY CR CZ GE DE FR GB IT LU MC  
NL PL PT SK SP SV SZ UK **A:** AR  
*puncticollis* Boheman, 1845: 165 **E:** AU BH BU BY CT CZ FI FR GE GR HU IT MD PL RO SK  
SP SV UK **A:** KZ WS  
*podolicus* Smreczyński, 1939: 47  
*pyrenaicus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 439 **E:** FR SP  
*pyrrhorhynchus canariensis* Har. Lindberg, 1950: 19 **N:** CI  
*pyrrhorhynchus pyrrhorhynchus* Marsham, 1802: 257 (*Curculio*) **E:** AN AU BE BU BY CR CT CZ DE  
FI FR GB GE GR HU IR LU NL NR PL PT RO SK SP SV SZ TR UK **N:** AG MO  
*dilucidipes* Voss, 1936b: 60 (*Sirocalus*)  
*erythrorhynchus* Gyllenhal, 1837b: 496  
*phaeorhynchus* Marsham, 1802: 258 (*Curculio*)  
*ruficus* Marsham, 1802: 258 (*Curculio*)  
*querceti* Gyllenhal, 1813: 149 (*Rhynchaenus*) **E:** BE BY CA CT DE FI FR GB GE HU IT NL NR PL  
RO NT SL SP ST SV UK **A:** ES FE KZ MG WS **NAR**  
*fulvotertius* Fall, 1926: 206  
*haemorrhoidalis* Motschulsky, 1860b: 156  
*pusio* Mannerheim, 1852: 355  
*rapae* Gyllenhal, 1837b: 547 [NP] **E:** AU BE BH BU BY CA CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IT LA LT MD NL NR NT PL PT RO SK ST SV SP SZ UK **A:** AB AR CH ES FE GG IN KI  
KZ MG QIN SHA TR UZ WS XIN **NAR**  
*affluens* Dietz, 1896: 421  
*tuber* Reich, 1797: 7 [NO] (*Curculio*)  
*resedae* Marsham, 1802: 256 (*Curculio*) **E:** AU BE BH DE GE FR GB IT NL PT RO SP SZ **N:** AG  
TU  
*rhenanus* Schultze, 1895b: 424 (*Ceuthorhynchidius*) **E:** AU BE BY CT CZ DE FR GE HU IT LA NL  
NR PL RO SK SP ST SV UK **A:** AR ES KZ MG WS  
*hardouini* A. Hoffmann, 1935a: 73  
*roberti* Gyllenhal, 1837b: 548 **E:** AU BE BH BU BY CT CZ FI FR GE GR HU IT LU MD NL NR  
NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** AB AR GG IN TM TR WS  
*intermedius* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 449  
*thlaspiophilus* Penecke, 1928c: 143  
*robustus* Korotyaev, 1980: 136 **E:** CT **A:** ES FE SC MG WS  
*romani* Colonnelli, 2005a: 32 **E:** SP  
*romashovi* Korotyaev, 1989a: 168 **A:** GG  
*rufipes* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 440 **E:** SP **N:** AG MO  
*rugicollis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 444 **E:** SP **N:** AG MO TU  
*syrtanus* Normand, 1937: 268  
*rusticus* Gyllenhal, 1837b: 542 **E:** GE FR GR IT PT RO SP **A:** ES WS  
*vocifer* Rottenberg, 1872: 238  
*saccoi* Colonnelli, 2005a: 30 **A:** TR  
*sareptanus* Schultze, 1897g: 324 **E:** ST **A:** AB  
*satanas* Colonnelli, 2005b: 89 **E:** IT **N:** AG  
*scapularis* Gyllenhal, 1837b: 555 **E:** AU BE BU BY CR CT CZ DE FI FR GE HU IT LT LU NL  
NT PL RO SB SK SV SZ UK **A:** BEI ES FE HEI KZ SC WS  
*obsurecyaneus* Gyllenhal, 1837b: 556  
*schatzmayri* Colonnelli, 1977b: 146 **N:** AG LB TU  
*schoenherrii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 451 **E:** BE FR GR **N:** AG  
*scolopax* Schultze, 1899c: 258 **N:** AG MO  
*scrobicollis* Neresheimer & Wagner, 1924: 159 **E:** AU BH BU CZ GE FR HU IT LU MD NL PL SK  
SZ UK **A:** AB

*scytha* Korotyaev, 1980: 146 E: ST A: KZ  
*seniculus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883b: 117 A: ES FE MG NMO SHA SHG WS  
*changaicus* Schultze, 1898b: 258  
*gobiensis* Voss, 1967: 312  
*sergii* Korotyaev, 1989a: 165 A: AB AR GG TR  
*similis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 441 E: AU BE BU CZ GE FR GR HU IT MC RO SK  
SL SP UK A: TR  
*simulans* Korotyaev, 1980: 141 A: ES MG WS  
*sinapicola* Dieckmann, 1975c: 204 E: BU UK A: AR KZ SY TR  
*sinicus* Voss, 1958b: 73 (*Neosirocalus*) A: FE FUJ JA SC  
*sisymbrii* Dieckmann, 1966: 105 (*Neosirocalus*) E: AU BU CZ GE GR HU IN MD PL RO SK ST  
UK A: AB AR ES GG IN KI KZ TR WS  
*smirnoffi* A. Hoffmann, 1962c: 127 N: MO  
*sodalis* Colonnelli, 1987b: 101 E: ST A: GG  
*solarius* Angelov, 1971b: 121 E: BU  
*sophiae* Gyllenhal, 1837b: 551 E: AU CR CT CZ FR GE GR HU IT MD PL RO SB SK SP ST SV  
SZ UK A: AB AR ES GG IN KI KZ TD TM TR WS  
*altmans* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 439  
*mendicus* Reitter, 1896b: 46  
*misellus* Gyllenhal, 1837b: 553  
*neutralis* Gyllenhal, 1837b: 552  
*sordidus* Faust, 1885b: 198 A: KZ TM UZ  
*gilvicornis* Schultze, 1902: 86  
*sphaerula* Korotyaev, 2007: 253 A: SCH  
*squamulosus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 456 E: PT SP  
*steineri* Roudier, 1957d: 259 E: SP  
*striatellus* Schultze, 1900c: 36 E: AL AU BU BY CR CZ FR GE GR HU IT MC MD PL SK SP SZ  
UK A: AR JO KZ SY TR  
*angustus* Dieckmann & Smreczyński, 1972: 331  
*subcoeruleipennis* Voss, 1958b: 74 A: FE FUJ SHG  
*philippovi* Korotyaev, 1980: 230  
*subpilosus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 451 E: AU BU CT CZ FR GR HU IT MD RO SP  
SK UK A: AR GG IN TR  
*graecus* Penecke, 1935b: 298 (*Botezatia*)  
*lodosi* A. Hoffmann, 1957b: 84  
*subtilirostris* Schultze, 1902: 70 A: IN KI KZ TK UZ  
*sulcatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 448 E: AU BU BY CT CZ HU MD PL RO SK SP ST  
UK A: GG IN SY TR  
*sulcicollis* Paykull, 1800: 217 (*Curculio*) E: AL AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LT LU MC MD ME NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG  
MO TU A: AB AR ES GG IN IQ IS KZ LE SY TM TR WS  
*aeneipennis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883b: 115  
*cyaniipennis* Germar, 1823: 235  
*erucastris* A. Hoffmann, 1955: 1025  
*spinicus* Schultze, 1901b: 108  
*superciliosus* Voss, 1960a: 121 A: AF TM UZ  
*suturellus* Gyllenhal, 1837b: 558 E: RO ST UK A: GG  
*syriacus* Schultze, 1903c: 289 [RN] A: IS JO SY  
*carinifrons* Schultze, 1900c: 33 [HN]  
*syrites* Germar, 1823: 232 E: AU BE BU CT CZ DE FR GB GE HU IT LA MD NL NT PL RO NT  
SK SL SP ST SV SZ UK A: AB AR ES FE GG IN KI KZ TR WS XIN  
*affinis* Panzer, 1798: 15 (*Curculio*) [HN]  
*talickyi* Korotyaev, 1980: 134 E: AU BU CZ FR GR HU IT MC MD SK SP ST UK A: AB TR  
*strejceki* Dieckmann, 1981: 180  
*tangerianus* Schultze, 1900c: 47 E: SP N: MO TU  
*tarsatus* Schultze, 1899c: 264 N: AG  
*tatricus* Krátký, 2012: 260 E: SK  
*tenuirostris* Rosenhauer, 1856: 292 E: SP  
*tesquorum* Korotyaev, 1980: 171 E: CT A: ES MG  
*testatus* Faust, 1890f: 472 A: ES IN KZ MG TM WS XIN  
*testudinella* Schultze, 1903b: 279 A: AR  
*theonae* Korotyaev & Cholokava, 1989: 166 E: ST A: AB AR GG



*theryi* Peyerimhoff, 1932c: 5 **N**: AG  
*thlaspi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 440 **E**: BE FR IT LU SP  
*thlaspivorus* Colonnelli, 2005b: 96 **A**: TR  
*thomsoni* H.J. Kolbe, 1900: 232 **E**: DE GE FI FR GB NR SV  
*tibialis* Boheman, 1845: 162 **E**: IT FR PL PT SP **N**: AG MO TU  
*caestus* Schultzze, 1903d: 294  
*kabyliensis* A. Hoffmann, 1962c: 127  
*nigripes* Schultzze, 1903d: 294  
*normandi* A. Hoffmann, 1953c: 193  
*tolerans* Faust, 1887l: 300 **A**: AF IN KI KZ TD TM TR UZ  
*tolli* Korotyaev, 1980: 162 **A**: ES  
*trichovenstris* Bialooki & Szygula, 2006a: 269 **A**: TR  
*tubulatus* Schultzze, 1897a: 273 **N**: AG TU  
*turanensis* Korotyaev, 1988b: 153 **A**: TM  
*turbatus* Schultzze, 1903b: 284 **E**: AU BE BU CZ DE FR GB GE GR HU IT MD PL RO SB SK ST  
SZ TR UK **A**: AB AF AR GG IN KZ SY TD TM TR UZ WS  
*turbatoides* Voss, 1960a: 117  
*typhae* Herbst, 1795: 415 (*Curculio*) **E**: AL AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK **A**: AB  
AR ES GG KI KZ TR UZ WS **NAR**  
*cakilis* Hansen, 1917: 355 (*Ceuthorhynchidius*)  
*floralis* Paykull, 1792: 77 (*Curculio*) [HN]  
*fossarum* Reich, 1797: 9 (*Curculio*)  
*foveatus* Gerhardt, 1911a: 337 [HN]  
*foveolatus* Gerhardt, 1911b: 2 [HN]  
*monostigma* Stephens, 1831c: 31 (*Nedyus*)  
*palustris* Edmonds, 1930: 24 (*Ceuthorhynchidius*)  
*puberulus* LeConte, 1876: 279  
*septentrionalis* Gyllenhal, 1837b: 492  
*sulculus* Stephens, 1831c: 32 (*Nedyus*)  
*unguicularis* C. G. Thomson, 1871: 391 **E**: AU BE BU CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT LU MC  
MG NR PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A**: ES FE MG TR WS  
*curvirostris* Schultzze, 1898b: 240  
*delphinensis* Hustache, 1914a: 113  
*ussuricus* Korotyaev, 1997b: 419 **A**: FE NC SC  
*varius* Rey, 1895d: 37 **E**: AU BU CZ FR GR HU SK PL  
*verticalis* Colonnelli, 1992b: 231 **E**: IT  
*viator* Faust, 1885b: 196 **E**: CT **N**: EG **A**: AB AR GG IN KI KZ SI TD TM TR UZ  
*villiersi* Tempère, 1984b: 56 **E**: FR SP  
*vinokurovi* Korotyaev, 2011: 52 **A**: FE **NAR**  
*viridanus* Gyllenhal, 1837b: 557 **E**: AU BU FR HU NR RO SP ST UK **A**: AB AR ES FE GG IN  
KI KZ TR UZ WS  
*viridipennis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 446 **E**: FR GR CR IT MC ME PT SP TR **N**: AG  
**A**: TR  
*granipennis* Weise, 1883c: 326  
*julianus* Reitter, 1916a: 172  
*viturati* Pic, 1902k: 1 [RN] **N**: AG LB TU  
*biskrensis* Schultzze, 1899c: 257 [HN]  
*vescerae* Colonnelli, 1977b: 140 [RN]  
*voriseki* Dieckmann, 1975c: 206 (*Neosirocalus*) **A**: KZ UZ  
*vorisekianus* Colonnelli, 1983b: 49 **A**: GG  
*wagneri* Smreczyński, 1937: 271 **E**: AU CZ FR GR HU IT PL RO SK **A**: IN TR  
*waltheri* Schultzze, 1903c: 289 [RN] **N**: LB TU  
*horni* Schultzze, 1898b: 235 [HN]  
*wasabi* Yoshitake, 2011: 294 **A**: JA  
*weisei* Schultzze, 1898b: 250 **A**: AR GG TR  
*xanthopus* Colonnelli, 1977b: 142 **N**: AG LB MO TU  
*zherichini* Korotyaev, 2017a: 95 **A**: FE  
  
**genus** *Coeliastes* Weise, 1883b: 256 type species *Curculio lamii* Fabricius, 1792  
*lamii* Fabricius, 1792: 437 (*Curculio*) **E**: AL AU BE BU BY CT CZ DE FR GE GR HU IT LA LU  
MD NL PL RO SB SK SL SP ST TR UK **N**: AG MO TU **A**: AR GG IN TR  
*abruptestriatus* Gyllenhal, 1837b: 521 (*Ceuthorhynchus*)

*congener* Förster, 1849: 28 (*Coeliodes*)  
*leucampyx* Dejean, 1821: 84 (*Falciger*) [URN]  
*leucompix* Betta, 1857: 58 (*Ceutorhynchus*)  
*mendosus* Gyllenhal, 1837b: 529 (*Ceutorhynchus*)  
*punctulum* Herbst, 1795: 407 (*Curculio*)  
*suspectus* A. Hoffmann, 1960a: 20 (*Ceutorhynchus*)  
*nitidus* Colonnelli, 1978c: 92 A: IS JO LE SY TR  
*rustemi* Korotyaev, L. Gültekin & Colonnelli, 2002: 1273 A: TR

**genus *Coeliodes* Schoenherr, 1837b: 282** type species *Curculio quercus* sensu Fabricius, 1787 (= *Curculio rana* Fabricius, 1787)  
*Megacetes* C. G. Thomson, 1859: 139 type species *Curculio quercus* sensu Fabricius, 1787 (= *Curculio rana* Fabricius, 1787)

*aequabilis* Schultze, 1898b: 227 E: GR A: SY TR  
*amamianus* Yoshitake, 1999: 88 A: JA  
*angulipennis* F. Solari, 1940a: 36 E: IT  
*assimilis* Yoshitake & Kojima, 2001: 445 A: TAI  
*babai* Voss & Chûjô, 1960: 1 A: FE JA SC SHA  
*brunneus*: Hong, Egorov & Korotyaev, 2000: 164 [NA]  
*nakanoensis*: Nakane, 1963c: 373 [NA]  
*zinovjevi* Korotyaev, 1997c: 627  
*castaneus* Korotyaev, 1997c: 628 A: TAI  
*caucasius* Colonnelli, 1997: 383 E: ST A: AR GG  
*dentipes* Schultze, 1899c: 255 N: AG TU  
*edoughensis* Desbrochers des Loges, 1896e: 51 N: AG TU  
*desbrochersi* Schultze, 1898b: 229  
*formosanus* Yoshitake & Kojima, 2001: 450 A: TAI  
*gokani* Yoshitake, 2000: 212 A: TAI  
*gressitti* Korotyaev, 1997c: 628 A: TAI  
*ilicis* Bedel, 1885c: 164 (*Ceutorhynchus*) E: BE BH GE FR GR IT PT SP N: AG MO A: IS JO LE SY TR  
*bicoloratus* Desbrochers des Loges, 1896e: 51  
*insignis* Yoshitake & Kojima, 2001: 446 A: TAI  
*jelineki* Colonnelli, 1997: 384 A: IN IQ  
*mesopotamicus* Korotyaev, 1997b: 384  
*kasparyani* Korotyaev, 1997c: 626 A: FE  
*longirostris* Yoshitake & Kojima, 2001: 443 A: TAI  
*major* Yoshitake & Kojima, 2001: 440 A: TAI  
*nakanoensis* Hustache, 1916b: 114 A: FE HEI JA SC  
*proximus* Schultze, 1895b: 422 E: AU BH CR CZ HU IT RO SK A: LE TR  
*stilleri* Reitter, 1913d: 174  
*rana* Fabricius, 1787a: 101 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT LA LU MC MD ME NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AR GG  
*dryados* Gmelin, 1790: 1748 (*Curculio*)  
*melanorhynchus* Marsham, 1802: 250 (*Curculio*)  
*pallens* Marsham, 1802: 251 (*Curculio*)  
*ruber* Marsham, 1802: 251 (*Curculio*) E: AL AU BE BU CR CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT LU MD ME NL NR PL PT RO SK SP SV SZ UK N: AG MO A: AR GG IN IS SY TR  
*brevirostris* Schultze, 1898b: 226  
*chobauti* Hustache, 1946b: 139  
*firnicornis* Schultze, 1897g: 305  
*mannerheimii* Gyllenhal, 1837b: 298  
*maroccanus* Hustache, 1946b: 139  
*nigrotibialis* A. Hoffmann, 1955: 866  
*plagiatus* Desbrochers des Loges, 1896e: 50  
*rufirostris* Stephens, 1831b: 23 (*Ceutorhynchus*)  
*simulans* Faust, 1889a: 90  
*siculus* Schultze, 1901a: 93 E: CZ IT RO SK A: TR  
*sinensis* Korotyaev, 1997c: 628 A: SCH  
*solarii* Baccetti, 1959: 2 E: IT  
*subfarinosus* Schultze, 1898b: 228 N: AG MO TU  
*mathieui* Hustache, 1926b: 156  
*subplagiatus* Desbrochers des Loges, 1898g: 31  
*taiwanensis* Yoshitake & Kojima, 2001: 453 A: TAI  
*tibetanus* Yoshitake & Huang, 2015: 508 A: XIZ

*transversealbofasciatus* Goeze, 1777: 412 (*Curculio*) E: AL AU BE BU BY CT CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LU MD NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: MO A: AB AR CY GG IN SY TR

*andalusicus* Schultze, 1903d: 292

*cinctus* Geoffroy, 1785: 124 (*Curculio*) [HN]

*devillei* A. Hoffmann, 1955: 862

*erythroleucos* Gmelin, 1790: 1805 (*Curculio*)

*subrufus* Herbst, 1795: 418 (*Curculio*) [HN]

*tricinctus* Olivier, 1791: 497 (*Curculio*) [RN]

*trifasciatus* Bach, 1854: 332 E: AU BE BU BY CZ FR GE HU IT LA LU MD NL PL RO SK SP ST SZ UK A: AR GG TR

*pallidulus* Schultze, 1897a: 261

*strigirostris* Schultze, 1901b: 97

*uedai* Yoshitake & Kojima, 2001: 451 A: TAI

*wewalkai* Dieckmann, 1979: 54 E: GR N: LB A: TR

**genus *Coeliodinus* Dieckmann, 1972: 39** type species *Coeliodinus phrymos* Alonso-Zarazaga & Colonnelli, 2017

*brunneus* Hustache, 1916b: 117 (*Coeliodes*) A: JA

*etorofuensis* Kôno, 1935b: 104 (*Coeliodes*) A: FE JA

*insularis* Korotyaev, 1997c: 624 (*Coeliodes*)

*nigritarsis* Hartmann, 1895: 315 (*Coeliodes*) E: AU BY CZ DE EN FI FR GB GE NL NR NT PL RO SK SV SZ UK A: ES FE WS

*parcesquamosus* Hustache, 1916b: 115 (*Coeliodes*) A: FE JA

*phrymos* Alonso-Zarazaga & Colonnelli, 2017: 331 E: AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LU NL NR NT PL PT RO SK SL SP SV SZ UK A: AR GG IN KZ WS

*melanocephalus* Marsham, 1802: 253 (*Curculio*) [HN]

*rubicundus*: Paykull, 1800: 263 (*Curculio*) [NA]

*sibiricus* Reitter, 1916a: 146 (*Coeliodes*) A: ES FE NC

*subrubicundus* Reitter, 1916a: 146 (*Coeliodes*) A: ES

**genus *Conocoeliodes* Korotyaev, 1996b: 462** type species *Coeliodes setifer* Schultze, 1898  
*setifer* Schultze, 1898b: 225 (*Coeliodes*) A: FUJ JA ZHE

**genus *Datonychidius* Korotyaev, 1997b: 392** type species *Coeliodes tener* Reitter, 1888

*distinctepubens* Pic, 1908c: 34 (*Ceutorhynchus*) A: SY TR

*tener* Reitter, 1888d: 432 (*Coeliodes*) E: GR

*atticus* Schultze, 1903b: 269 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Datonychus* Wagner, 1944c: 132** type species *Curculio arquata* Herbst, 1795

*akbesianus* Pic, 1908c: 34 (*Ceutorhynchus*) A: TR

*angulosus* Boheman, 1845: 161 (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BY CR CT CZ DE FR GB GE HU IR IT LU NL PL RO SK ST SV SZ UK A: KI KZ WS

*balsaminae* Guillebeau, 1885b: 3 (*Ceutorhynchus*)

*arquata* Herbst, 1795: 396 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ FR GB GE HU IR IT LA MD NL PL PT RO NT SB SK SP ST SZ UK N: AG A: ES FE GG KZ TM WS

*elegantulus* A. Hoffmann, 1955: 965 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*occultus* Gyllenhal, 1837b: 530 (*Ceutorhynchus*)

*uliginosus* Boheman, 1845: 150 (*Ceutorhynchus*)

*delicatulus* Hustache, 1946a: 79 (*Ceutorhynchus*) E: SP N: MO

*derennei* Guilleaume, 1936: 193 (*Ceutorhynchus*) E: BE CT CZ FR GE HU PL SK UK

*magnini* A. Hoffmann, 1939b: 154 (*Ceutorhynchus*)

*glorianoides* Korotyaev, 2004a: 33 A: IS

*gultekini* Colonnelli, 2011a: 193 A: TR

*janus* Korotyaev, 1981: 156 (*Ceutorhynchus*) A: AR TR

*kostali* Colonnelli, 2011a: 193 A: IN

*libertinus* A. Hoffmann, 1953b: 138 (*Ceutorhynchus*) N: MO

*maurus* Schultze, 1899c: 262 (*Ceutorhynchus*) E: FR IT PT N: AG CI MO

*melanostictus* Marsham, 1802: 282 (*Curculio*) E: AU BE BU CZ DE FR GB GE GR HU IT LS LU MD NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO A: AB AR GG IN JO KI SY TM TR UZ

*concinus* Gyllenhal, 1837b: 531 (*Ceutorhynchus*)

*lycopi* Gyllenhal, 1837b: 533 (*Ceutorhynchus*)  
*murinus* Gyllenhal, 1837b: 537 (*Ceutorhynchus*)  
*obtusicollis* Gyllenhal, 1837b: 554 (*Ceutorhynchus*)  
*peneckeii* Wagner, 1928a: 286 (*Ceutorhynchus*)  
*perturbatus* Gyllenhal, 1837b: 534 (*Ceutorhynchus*)  
*splichali* Schultzze, 1901b: 102 (*Ceutorhynchus*)  
*stenbergi* C. G. Thomson, 1868: 344 (*Ceutorhynchus*)  
*testaceitarsis* Pic, 1908c: 34 (*Marmaropus*)  
*mysticus* Kolenati, 1859b: 380 [DA] (*Coeliodes*) **A:** IN SY TR  
*paszlawszkyi* Kuthy, 1890: 7 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BU CZ GE HU PL RO SK ST UK **A:** TR  
*praeclarus* Schultzze, 1897g: 321 (*Ceutorhynchus*)  
*plastus* Faust, 1889e: 207 (*Ceutorhynchus*) **A:** AB AR  
*pauper* Reitter, 1896b: 44 (*Ceutorhynchus*)  
*quadrangularis* Schultzze, 1897a: 285 (*Ceutorhynchus*)  
*scabrirostris* Hochhuth, 1847: 575 (*Ceutorhynchus*) **E:** HU RO SK SL UK **A:** AB AR GG IN TR  
*brisouti* J. Frivaldszky, 1889: 163 (*Ceutorhynchus*) [HN]  
*frivaldszkyi* Schultzze, 1897b: 291 (*Ceutorhynchus*) [RN]  
*scobinatus* Schultzze, 1899c: 261 (*Ceutorhynchus*) **N:** AG TU  
*baborensis* Pic, 1904h: 93 (*Ceutorhynchus*)  
*unicus* Iablokoff-Khnzorian, 1964: 180 (*Ceutorhynchus*) **A:** AR  
*terminassianae* Colonnelli, 2011a: 192 **A:** BEI ZHE  
*transsylvanicus* Schultzze, 1897g: 323 (*Ceutorhynchus*) **E:** BU GR HU PL RO UK  
*urticae* Boheman, 1845: 151 (*Ceutorhynchus*) **E:** AL AU BE BU CR CZ DE FR GB GE GR HU IT  
 NL PL RO SK SP SZ UK **A:** AR IN  
*jacqueti* Faust, 1889i: 231 [RN]  
*stachydis* Faust, 1888c: 171 (*Ceutorhynchus*)  
*stachydis* Jacquet, 1889b: cv (*Ceutorhynchus*)  
*volkovitshi* Korotyaev, 1997b: 390 **A:** TM

**genus *Dieckmannius* Colonnelli, 1987c: 139** type species *Ceutorhynchus sexnotatus* Schultzze, 1899  
*ingens* Colonnelli, 1993: 388 **A:** BT NP SD YUN  
*lewisi* Hustache, 1916b: 136 (*Ceutorhynchus*) **A:** JA SCH  
*sexnotatus* Schultzze, 1899c: 190 (*Ceutorhynchus*) **A:** BT NP SD YUN  
*camerunensis* Hustache, 1930b: 78 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Drupenatus* Reitter, 1913a: 71** type species *Ceutorhynchus nasturtii* Germar, 1823  
*Drusenatus* Reitter, 1916a: 180 type species *Ceutorhynchus nasturtii* Germar, 1823  
*nasturtii* Germar, 1823: 233 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BE BU DE GE AG FR GB GR CR IT LU MO  
 NL PT SL SP SZ **A:** TR  
*nasturtii* Stephens, 1831b: 16 (*Miarus*) [HN]  
*olivaceus* Gyllenhal, 1837b: 592 (*Poophagus*)

**genus *Ectamnogaster* Schultzze, 1903c: 287** [RN] type species *Coelogaster caviventris* Schultzze, 1897  
*Coelogaster* Schultzze, 1897a: 262 [HN]  
*caviventris* Schultzze, 1897a: 262 (*Coelogaster*) **E:** PT SP **N:** AG MO  
*favarcqi* Pic, 1908c: 35 (*Ceutorhynchus*)  
*laportei* A. Hoffmann, 1957b: 83 (*Ceutorhynchus*)  
*tunisea* Normand, 1937: 267 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Eremonyx* Peyerimhoff, 1927d: 262** type species *Ceutorhynchus zurlo* C. N. F. Brisout de  
 Barneville, 1869  
*abeillei* Schultzze, 1900a: 297 (*Ceutorhynchus*) **N:** AG  
*zurlo* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 443 (*Ceutorhynchus*) **N:** AG LB **AFR**

**genus *Ethelcus* Reitter, 1916a: 152** type species *Ceutorhynchus verrucatus* Gyllenhal, 1837  
*Orethelcus* Reitter, 1916a: 152 type species *Coeliodes dohrni* Faust, 1885  
*denticulatus* Schrank, 1781: 107 (*Curculio*) **E:** AR AU BE BU CZ FR GE GR HU LU MC MD NL  
 PL PT RO SK SL SP SZ TR UK **A:** AR GG IN SY TR  
*biguttatus* L. Redtenbacher, 1847: 383 (*Ceutorhynchus*) [HN]  
*contusus* Perris, 1858: 145 (*Ceutorhynchus*)  
*dentatus* Panzer, 1798a: 13 (*Curculio*) [HN]  
*denticulatus* Olivier, 1807: 136 (*Rhynchaenus*) [URN, HN]  
*parnassicus* Pic, 1908c: 35 (*Ceutorhynchus*)  
*dohrni* Faust, 1885b: 189 (*Coeliodes*) **A:** AF IN KI KZ TD TM UZ

*verrucatus* Gyllenhal, 1837b: 541 (*Ceutorhynchus*) E: FR GB GE IT MD UK A: AR GG IN LE SY TR

*biguttatus* Boheman, 1845: 158 (*Ceutorhynchus*)

*raphaelensis* Chevrolat, 1859c: xviii (*Ceutorhynchus*)

**genus *Eucoeliodes* Smreczyński, 1974: 65** type species *Coeliodes zonatus* Germar, 1844 (= *Falciger mirabilis* A. Villa & G. B. Villa, 1835)

*Eucoelioidinus* Colonnelli, 1984c: 225 type species *Falciger mirabilis* A. Villa & G. B. Villa, 1835

*mirabilis* A. Villa & G. B. Villa, 1835: 49 (*Falciger*) E: AU CZ GE CR HU IT SK SL SZ

*zonatus* Germar, 1844: 9 (*Coeliodes*)

**genus *Euoxyonyx* Korotyaev, 1982: 71** type species *Oxyonyx inornatus* Schultzze, 1903

*inornatus* Schultzze, 1903b: 241 (*Oxyonyx*) A: TD TM

*intermedius* Korotyaev, 1982: 74 A: KZ MG

*lukjanovitshi* Korotyaev, 1982: 72 A: AB IN IQ KI KZ MG TD

*zaslavskii* Korotyaev, 1982: 74 A: KI

**genus *Fossoronyx* Korotyaev, 1982: 78** type species *Platygasteronyx kaszabi* Bajtenov, 1978

*kaszabi* Bajtenov, 1978a: 15 (*Platygasteronyx*) A: KZ MG TM

*remaudierei* A. Hoffmann, 1963a: 91 (*Paroxyonyx*) A: IN KI KZ MG TM UZ

**genus *Glocianus* Reitter, 1916a: 153** type species *Curculio marginatus* Paykull, 1792 (= *Ceutorhynchus*

*distinctus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1870)

*Neoglocianus* Dieckmann, 1972: 85 type species *Curculio maculaalba* Herbst, 1795

*Preneodus* Reitter, 1916a: 153 type species *Ceuthorrhynchus inhumeralis* Schultzze, 1897

*africanus* Schultzze, 1899c: 265 (*Ceutorhynchus*) E: IT (Sicilia) SP N: AG TU

*albovittatus* Germar, 1823: 231 (*Ceutorhynchus*) E: AU BU CZ FR GR HU IT MC RO SK ST TR

UK A: AR GG IN IS SY TR

*bituberculatus* Faust, 1888c: 168 (*Ceutorhynchus*) A: KZ TD TM UZ

*akibaensis* Ter-Minasian, 1974b: 941 (*Platygasteronyx*)

*brevicollis* Schultzze, 1897a: 274 (*Ceutorhynchus*) E: AU BH BU HU RO SK ST UK A: AB AR GG

IN SY TR

*bucharensis* Schultzze, 1902: 88 (*Ceutorhynchus*) A: AF KI UZ

*cupidus* Faust, 1895c: 106 (*Ceutorhynchus*) A: ES

*distinctus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1870a: 42 (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BH BU BY CR CT

CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LU MD NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV

SZ TR UK N: AG MO TU A: AB AR GG KZ LE SY TM TR UZ WS

*marginatus* Paykull, 1792: 27 (*Curculio*) [HN]

*simillimus* Edwards, 1911: 209 (*Ceutorhynchus*)

*fennicus* Faust, 1895e: 361 (*Ceutorhynchus*) E: AU BY CZ DE FI GE GR HU LA NR NT RO PL SK

SL SP SV TR UK A: AR ES FE GG IN KZ SC TR WS

*albonebulosus* Hansen, 1917: 352 (*Ceutorhynchus*)

*gammeli* Hajóss, 1929: 25 (*Ceutorhynchus*)

*gyllenhali* Faust, 1890a: 105 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*sparsutus* Schultzze, 1899c: 267 (*Ceutorhynchus*)

*gethsemaniensis* Pic, 1908c: 35 (*Ceutorhynchus*) N: AG LB MO TU A: IS

*alternans* Desbrochers des Loges, 1898h: 33 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*globicollis* Schultzze, 1898b: 260 (*Ceutorhynchus*) A: AF IN KZ TD TM UZ XIN

*granulithorax* Schultzze, 1900c: 23 (*Ceutorhynchus*) E: IT (Sicilia) SP N: AG MO

*herbsti* Faust, 1895c: 104 (*Ceutorhynchus*) E: ST UK A: AB AR GG IN KZ TR

*hirticornis* Korotyaev, 1988b: 150 (*Ceutorhynchus*) A: TR

*inhumeralis* Schultzze, 1897a: 283 (*Ceutorhynchus*) E: BH HU PL RO SP SK UK

*lethierryi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 416 (*Ceutorhynchus*) E: BH BY GR HU IT PT RO SP

ST UK N: AG MO A: AR SY

*incisus* Schultzze, 1899c: 266 (*Ceutorhynchus*)

*maculaalba* Herbst, 1795: 404 (*Curculio*) E: AU BE BU CZ GE FR HU IT LU MD NL PL PT RO

SK SP ST SZ TR UK A: IN IS KZ TR TM

*cardui* Olivier, 1807: 135 (*Rhynchaenus*)

*olivaceus* Gravenhorst, 1807: 206 (*Rhynchaenus*)

*seriatus* Boheman, 1845: 132 (*Ceutorhynchus*)

*volgensis* Faust, 1884c: 471 (*Ceutorhynchus*)

*maculaquadra* Schultzze, 1897a: 272 (*Ceutorhynchus*) A: SY TR

*martini* Košťál & Colonnelli, 2016: 276 **A:** IN  
*moelleri* C. G. Thomson, 1868: 347 (*Ceutorhynchus*) **E:** AL AU BE BY CT CZ DE FI FR GB GE HU IT NL NT PL RO SK ST SV SZ TR UK **A:** KZ WS  
*rotundatus* Kraatz, 1868: 300 (*Ceutorhynchus*)  
*theresae* Hajóss, 1929: 25 (*Ceutorhynchus*)  
*nebulosus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 417 (*Ceutorhynchus*) **E:** SP  
*optator* Faust, 1889c: 138 (*Ceutorhynchus*) **A:** KG KZ  
*pilosellus* Gyllenhal, 1837b: 540 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BE BU CT CZ FR GB GE HU IT NL PL RO SB SK SP ST UK **A:** IN SY TR  
*gobanzi* Reitter, 1891f: 262 (*Ceutorhynchidius*)  
*polystriatus* Schultzze, 1898b: 249 (*Ceutorhynchus*) **E:** ST **A:** AB AR GG IN TR  
*punctiger* C. R. Sahlberg, 1835d: 97 (*Rhynchaenus*) **E:** AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LU MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AB AR ES FE GG KZ WS **NARi**  
*punctiger* Gyllenhal, 1837b: 538 (*Ceutorhynchus*) [HN]  
*rufitarsis* Gyllenhal, 1837b: 539 (*Ceutorhynchus*)  
*stredae* Hajóss, 1929: 25 (*Ceutorhynchus*)  
*ragusae* C. N. F. Brisout de Barneville, 1884a: 61 (*Ceutorhynchus*) **E:** AL AU GR CR IT MC TR  
*puerulus* Schultzze 1897e: 498 (*Ceutorhynchus*)  
*puerulus* Schultzze, 1897g: 320 (*Ceutorhynchus*) [HN]  
*rudissimus* Hustache, 1930a: 96 [RN] (*Ceutorhynchus*) **N:** AG LB MO TU EG **A:** SI  
*rudis* Pic, 1896c: 95 (*Ceutorhynchus*) [HN]  
*tectus* Hustache, 1946b: 139 (*Ceutorhynchus*)  
*rufimanus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883b: 118 (*Ceutorhynchus*) **E:** BH BU ST **A:** AB AR IN  
*scorzoneræ* Korotyaev, 1980: 213 (*Ceutorhynchus*) **E:** ST **A:** KZ  
*sericellus* Schultzze, 1900c: 25 (*Ceuthorrhynchus*) **E:** CY **A:** IS JO LE SY  
*smyrnensis* Schultzze, 1898b: 248 (*Ceutorhynchus*) **N:** EG **A:** AB AR CY IN IS SY TR  
*brevirostris* Schultzze, 1900c: 22 (*Ceutorhynchus*)  
*stevani* Boheman, 1845: 133 (*Ceutorhynchus*) **E:** BU RO ST UK **A:** AB GG TR  
*pictus* Stierlin, 1899a: 204 (*Ceutorhynchus*)  
*superstes* Colonnelli, 1997: 385 **E:** GR  
*transcaucasicus* Korotyaev, 1980: 212 (*Ceutorhynchus*) **A:** AB AR GG IN TR  
*tshistyakovæ* Korotyaev, 1988b: 148 (*Ceutorhynchus*) **A:** TR  
*vermiculosus* Korotyaev, 1981: 155 (*Ceutorhynchus*) **A:** TR  
*xerophilus* Korotyaev, 2017a: 96 **A:** KZ

**genus *Hadroplontus*** C. G. Thomson, 1859: 140 type species *Curculio litura* Fabricius, 1775  
*ancora* Roelofs, 1875b: 177 (*Ceutorhynchus*) **A:** FE JA NC  
*litura* Fabricius, 1775: 141 (*Curculio*) **E:** AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LU MD NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** AR GG KZ TR WS **NARi**  
*detritus* Stephens, 1831c: 33 (*Nedyus*)  
*ovalis* Marsham, 1802: 279 (*Curculio*) [HN]  
*trimaculatus* Fabricius, 1775: 141 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU CR CT CZ FR GB GE GR HU IT LU MD NL PL PT RO SK SL SP ST SZ TR UK **N:** AG MO TU **A:** AB AR CY GG IN IQ IS SY TR  
*hybridus* Schultzze, 1898a: 168 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Hemioxonyx* Korotyaev, 1982: 65** type species *Oxyonyx acutangulus* Schultzze, 1903  
*acutangulus* Schultzze, 1903b: 242 (*Oxyonyx*) **A:** AR KI KZ MG TM

**genus *Hesperorrhynchus* Peyerimhoff, 1926c: 390** type species *Ceutorhynchus lineatotessellatus* Wollaston, 1854  
*glutinosus* Stüben, 2016a: 2 **N:** MR  
*hesperus* Wollaston, 1864: 282 (*Ceutorhynchus*) **N:** CI  
*incautus* Colonnelli, 1992a: 159 **N:** CI  
*lineatotessellatus* Wollaston, 1854b: 327 (*Ceutorhynchus*) **N:** MR  
*palmensis* Krátký, 2016a: 6 **N:** CI (La Palma)  
*phytobioides* Wollaston, 1864: 281 (*Ceutorhynchus*) **N:** CI

**genus *Indicoplontus* Colonnelli, 1984b: 205** type species *Ceutorhynchus indicus* Hustache, 1930

*indicus* Hustache, 1930b: 77 (*Ceutorhynchus*) A: NP PA SD UP **ORR**

**genus *Indozacladus* Colonnelli, 1984b: 204** type species *Ceutorhynchus asperulus* Faust, 1898 (= *Ceutorhynchus theresiae* Dalla Torre, 1922)

*theresiae* Dalla Torre, 1922: 125 (*Ceutorhynchus*) [RN] A: PA **ORR**

*asperulus* Faust, 1898c: 323 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*cajani* Colonnelli, 1998: 140 [URN]

**genus *Macrosquamonyx* Korotyaev, 1982: 76** type species *Platygasteronyx macrosquamosus* Korotyaev, 1982

*kaplini* Korotyaev, 1982: 78 (*Platygasteronyx*) A: TM

*macrosquamosus* Korotyaev, 1982: 77 (*Platygasteronyx*) A: AR KZ MG

**genus *Mesoxyonyx* Korotyaev, 1997b: 399** type species *Oxyonyx syriacus* Schultze, 1899

*arabicus* Korotyaev, 1997b: 399 A: AE SA

*conicollis* Schultze, 1898b: 231 (*Oxyonyx*) N: AG MO

*hispanicus* Hustache, 1926a: 155 (*Oxyonyx*) E: SP N: MO

*nigritarsis* Colonnelli, 1978b: 86 (*Paroxyonyx*)

*maceratus* Peyerimhoff, 1926c: 373 (*Ceutorhynchus*) N: AG

*osellanus* Colonnelli, 2005d: 240 E: IT

*sicardi* Hustache, 1931c: 251 (*Paroxyonyx*) E: FR SP

*syriacus* Schultze, 1900a: 292 (*Oxyonyx*) A: IS SY

**genus *Micrelus* C. G. Thomson, 1859: 140** type species *Rhynchaenus ericae* Gyllenhal, 1813

*arabicus* Colonnelli, 1985b: 370 A: SA

*ericae* Gyllenhal, 1813: 147 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT

LA LU NL NR PL PT RO SK SL SP SV SZ UK

*albosetosus* Gyllenhal, 1837b: 500 (*Ceutorhynchus*)

*suturalis* Stephens, 1835: 419 (*Nedyus*)

*ferrugatus* Perris, 1847: 477 (*Ceutorhynchus*) E: FR IT PT SP N: CI MO A: TR

*olceseii* Pic, 1896c: 95 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Microplontus* Wagner, 1944c: 134** type species *Ceutorhynchus campestris* Gyllenhal, 1837

*amurensis* Korotyaev, 2004b: 152 A: FE

*apfelbecki* Schultze 1897e: 497 (*Ceutorhynchus*) E: BH BU CR GR

*apfelbecki* Schultze, 1897g: 318 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*atlanticus* Dieckmann, 1982b: 189 (*Ceutorhynchus*) E: FR SP

*binaghii* Colonnelli, 1977a: 129 (*Ceutorhynchus*) E: IT

*breviusculus* Schultze, 1897a: 281 (*Ceutorhynchus*) E: IT

*campestris* Gyllenhal, 1837b: 523 [NP] (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BU CR CT CZ DE FI FR GB GE

HU IT LA LU NL NT PL PT RO SK SL SP ST SZ UK **NARi**

*lepidus* Gyllenhal, 1837b: 520 (*Ceutorhynchus*)

*oelandicus* Lundberg, 1969: 228 (*Ceutorhynchus*)

*variegatus* Olivier, 1807: 135 [NO] (*Rhynchaenus*)

*edentulus* Schultze, 1897a: 271 (*Ceutorhynchus*) E: AU BY CZ HU PL RO SK UK A: AR TR **NARi**

*egorovi* Korotyaev, 1980: 227 (*Ceutorhynchus*) A: FE HEI

*fairmairii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1881a: cxxxiii (*Ceutorhynchus*) E: FR IT SZ

*falcozi* Hustache, 1914b: 382 (*Ceutorhynchus*) E: FR IT

*helenae* Korotyaev & Nasreddinov, 2017: 99 [DA] A: TD UZ

*melonii* Colonnelli, 1984a: 46 E: IT (Sardegna)

*millefolii* Schultze, 1897a: 269 (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BY CZ DE FR GE HU LU NL NT PL SK

ST SV SZ UK A: WS

*tomentosus* A. Hoffmann, 1955: 956 (*Ceutorhynchus*)

*mirabilis* Korotyaev, 1980: 223 (*Ceutorhynchus*) E: BY ST UK

*molitor* Gyllenhal, 1837b: 525 (*Ceutorhynchus*) E: BE BU FR CR HU IT MA MC PT RO SP SZ N:

AG MO TU

*pratensis* Chevrolat, 1860f: 510 (*Ceutorhynchus*)

*montivagus* A. Hoffmann, 1955: 957 (*Ceutorhynchus*) E: FR

*nigrovittatus* Schultze, 1901b: 96 (*Ceutorhynchus*) E: FR IT RO N: AG TU

*subfasciatus* Chevrolat, 1860d: 453 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*ponticus* Schultze, 1895b: 426 (*Ceutorhynchus*) A: TR

*riedeli* Korotyaev, 1997b: 393 (*Microplontus*) **A:** TR  
*rugulosus* Herbst, 1795: 406 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR  
IT LA LU MA MD NL NR NT PL PT RO SK SP ST SV SZ TR UK **N:** AG LB MO TU **A:**  
AB AR CY GG IN IS KZ SY TM TR WS  
*chrysanthemii* Germar, 1823: 221  
*cinereus* Marsham, 1802: 283 (*Curculio*) [HN]  
*figuratus* Gyllenhal, 1837b: 526 (*Ceutorhynchus*)  
*gallicus* Gyllenhal, 1837b: 528 (*Ceutorhynchus*)  
*granulicollis* Schoenherr, 1837b: 307 (*Coeliodes*) [RN]  
*melanostigma* Marsham, 1802: 256 (*Curculio*)  
*rubiginosus* Schultz, 1897a: 280 (*Ceutorhynchus*)  
*sartus* Faust, 1888c: 169 (*Ceutorhynchus*)  
*subrufus* Marsham, 1802: 282 (*Curculio*) [HN]  
*uniguttatus* Marsham, 1802: 283 (*Curculio*)  
*triangulum* Boheman, 1845: 154 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IT LA LU NL NT PL RO SK SV SZ UK **A:** ES FE IN KI KZ TR WS  
*vicinus* Kraatz, 1868: 300 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Mogulones* Reitter, 1916a: 152** type species *Curculio geographicus* Goeze, 1777  
*Boraginobius* Wagner, 1944c: 133 type species *Rhynchaenus asperifoliarum* Gyllenhal, 1813  
*abbreviatulus* Fabricius, 1792: 436 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CT CZ FR GE HU IT LA LU MD  
PL RO SB SP SK ST SZ UK  
*invasor* Herbst, 1795: 414 (*Curculio*)  
*variegatulus* Gravenhorst, 1807: 205 (*Rhynchaenus*)  
*abchasicus* Faust, 1888c: 173 (*Ceutorhynchus*) **A:** AR GG ST  
*albolineatus* J. Frivaldszky, 1878: 112 (*Ceutorhynchus*) **E:** BU HU SK ST **A:** IN TR  
*albosignatus* Gyllenhal, 1837b: 517 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BE BU CT CZ FR GE HU MD NL PL  
RO SB SK ST SZ UK **A:** AB AR IN IQ TR  
*angustifauces* Desbrochers des Loges, 1896e: 58 (*Ceutorhynchus*)  
*hofferi* Roubal, 1938: 31 (*Ceutorhynchus*)  
*kaufmanni* Stierlin, 1894c: 120 (*Ceutorhynchus*)  
*amplipennis* Schultz, 1897a: 263 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BU CZ GR HU IT MD RO SK ST UK **A:**  
GG IN TR  
*orbiculatus* Schultz, 1901b: 103 (*Ceutorhynchus*)  
*andreae* Germar, 1823: 220 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BH CZ FR GE GR HU IS IT PL RO SK SZ UK  
**A:** AR GG IN SY TR  
*ornatus* Gyllenhal, 1837b: 513 (*Ceutorhynchus*)  
*angulicollis* Schultz, 1897a: 268 (*Ceutorhynchus*) **E:** AL AU BH BU CZ GE FR GR HU IT MC PL  
RO SL SP SZ SK UK **A:** GG IN KZ TR  
*annibal* Desbrochers des Loges, 1896e: 60 (*Ceutorhynchus*) **E:** IT SP **N:** AG MO  
*pardalis* Schultz, 1899c: 260 (*Ceutorhynchus*)  
*aratridensis* Schultz, 1897a: 276 (*Ceutorhynchus*) **E:** BH HU UK  
*arcasi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 458 (*Ceutorhynchus*) **E:** FR IT SP **N:** AG  
*doderi* Hustache, 1918: 74 (*Ceutorhynchus*)  
*asperifoliarum* Gyllenhal, 1813: 221 (*Rhynchaenus*) **E:** AL AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IT LA LS LU MD NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AB AR GG  
IN KZ TR WS  
*congener* Germar, 1823: 227 (*Ceutorhynchus*)  
*intersectus* Germar, 1823: 227 (*Ceutorhynchus*)  
*mysotidis* A. Hoffmann, 1955: 946 (*Ceutorhynchus*)  
*aubei* Boheman, 1845: 148 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BE BU FR GR CR HU IT ME NL PL RO SK SP  
SZ UK **N:** MO  
*austriacus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 462 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BH BU CT CZ HU MD  
PL RO SB SK ST UK **A:** AB AR GG IN KZ TR WS  
*cognatus* Schultz, 1897g: 317 (*Ceutorhynchus*)  
*bartolii* Colonnelli, 1983c: 173 (*Boraginobius*) **E:** IT  
*beckeri* Schultz, 1900c: 26 (*Ceutorhynchus*) **E:** AL BU FR GR CR IT ME SB TR **A:** CY IN IS SY  
TR  
*peyroni* Pic, 1940a: 2 (*Ceutorhynchus*)  
*bernhaueri* Dieckmann, 1979: 53 (*Ceutorhynchus*) **A:** JO TR  
*biondii* Colonnelli, 1990: 326 **N:** CI  
*borraginis* Fabricius, 1792: 437 (*Curculio*) **E:** AU BE CZ GE FR HU IT MD PL PT RO SB SK SP  
SZ UK **N:** AG MO  
*nebulosus* Gravenhorst, 1807: 207 (*Rhynchaenus*)



*caccinae* Iablokoff-Khnzorian, 1964: 178 (*Ceutorhynchus*) **A:** AR  
*canescens* Schultze, 1900a: 299 (*Ceutorhynchus*) **A:** SY  
*chikatunovi* Colonnelli, 2020: 48 **A:** IS  
*cingulatus* Schultze, 1897a: 274 (*Ceutorhynchus*) **E:** FR PT SP UK **N:** AG MO  
*cruxmajor* A. Hoffmann, 1940: 22 (*Ceutorhynchus*)  
*crucifer* Pallas, 1771: 464 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CT CZ DE EN FR GE GR HU IT LA LU  
MO MD NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AB AR GG IN KI KZ TR WS  
**NARi**  
*crucifer* Olivier, 1807: 210 (*Rhynchaenus*) [HN, UE]  
*cruciger* Herbst, 1784: 73 (*Curculio*)  
*quinquemaculatus* Geoffroy, 1785: 122 (*Curculio*)  
*cynoglossi* Frauenfeld, 1866: 970 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BY CZ GE GR HU MD PL RO SK ST UK  
**A:** WS  
*deiectus* Colonnelli, 1992a: 162 **N:** CI (Fuerteventura)  
*diecki* C. N. F. Brisout de Barneville, 1870c: 159 (*Ceutorhynchus*) **E:** AL AU CZ GE GR HU IT PL  
RO SK SP  
*curvistriatus* Schultze, 1897g: 315 (*Ceutorhynchus*) [HN]  
*curvistriatus* Schultze 1897e: 496 (*Ceutorhynchus*)  
*pollicaris* Schultze, 1898b: 244 (*Ceutorhynchus*)  
*dimidiatus* J. Frivaldszky, 1865: 217 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BU CT CZ HU PL RO SB SK ST UK  
**A:** KZ TR WS  
*euphorbiae* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866a: 132 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BE BU CR CZ DE FR  
GB GE GR HU IT LA MD NL NR PL RO SB SK ST SV TR UK **A:** GG TR  
*fatidicus* Gyllenhal, 1837b: 510 (*Ceutorhynchus*) **E:** ST **A:** AB AR GG IN  
*formosus* Faust, 1885b: 195 (*Ceutorhynchus*) **A:** AF KI KZ TD UZ  
*geographicus* Goeze, 1777: 395 (*Curculio*) **E:** AL AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE FR GB GE  
GR HU IT LA LU MO MD NL PL PT RO SK SL SP SV SZ TR UK **N:** AG MR TU **A:** AB  
AR GG TR  
*echii* Fabricius, 1792: 436 (*Curculio*) [HN]  
*geographicus* Geoffroy, 1785: 129 (*Curculio*) [HN]  
*geographicus* Gmelin, 1790: 1778 (*Curculio*) [HN]  
*glyphicus* Schaller, 1783: 282 (*Curculio*)  
*lopezi* A. Hoffmann, 1957b: 85 (*Ceutorhynchus*)  
*pueli* Hustache, 1913b: 233 (*Ceutorhynchus*)  
*gibbicollis* Schultze, 1897a: 275 (*Ceutorhynchus*) **E:** CZ GR HU RO SB SP UK  
*dilatatus* Schultze, 1898a: 168 (*Ceutorhynchus*)  
*gnom* Iablokoff-Khnzorian, 1978: 308 (*Ceutorhynchus*) **A:** AR TR  
*gratiosus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 460 (*Ceutorhynchus*) **E:** FR IT PT SP **N:** AG MO  
*griscens* Pic, 1940a: 2 (*Ceutorhynchus*) **E:** GR **N:** EG LB MO TU **A:** IS  
*dumeei* A. Hoffmann, 1955: 929 (*Ceutorhynchus*)  
*himalayanus* Korotyaev, 2018: 559 **A:** NP PA  
*humicola* Colonnelli, 2005b: 100 **A:** TR  
*hungaricus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 461 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU CZ GR HU MD PL RO  
SK UK  
*hyrcanus* Korotyaev, 1992c: 828 **A:** AB IN  
*javetii* Gerhardt, 1867: 411 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BH BU BY CR CT CZ DE FI GE GR HU IT LA  
MC MD NT PL RO SK ST SV UK **A:** IN TR  
*javeti* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 459 (*Ceutorhynchus*)  
*koenigi* Schultze, 1897a: 265 (*Ceutorhynchus*) **A:** AR GG TR  
*osellanus* Colonnelli, 1983c: 171 (*Boraginobius*)  
*korbi* Schultze, 1901b: 101 (*Ceutorhynchus*) **E:** BH BU GR MD RO SB TR UK **A:** IN TR  
*koreanus* Korotyaev, 1994a: 113 **A:** NC  
*kwoni* Korotyaev & Hong, 2004: 154 [DA] **A:** SC  
*larvatus* Schultze, 1897a: 266 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BE BU BY CZ DE FI FR GE GR HU IT MD  
PL PT RO SB SK SP ST SZ UK **N:** AG EG MO TU **A:** ES GG KZ TR WS  
*lederi* Schultze, 1897g: 316 (*Ceutorhynchus*) **A:** AR TM TR  
*lineatus* Gyllenhal, 1837b: 509 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU GR SB TR UK **A:** TR  
*lobanovi* Korotyaev, 1992c: 826 **A:** AB IN TM UZ  
*lodosianus* Colonnelli, 1987b: 120 **A:** TR  
*lucanus* Colonnelli, 1983c: 169 (*Boraginobius*) **E:** IT  
*macedonicus* Krátký & Colonnelli, 2018: 2 **E:** MC  
*mendax* Schultze, 1898b: 234 (*Ceutorhynchus*) **A:** AR TR

*neslihanae* Korotyaev, L. Gültekin & Colonnelli, 2017: 2 A: TR  
*pallidicornis* Gougelet & H. Brisout de Barneville, 1860: 337 (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BU CT CZ  
 DE FR GE GR HU IT MD PL RO SB SK SL ST SV SZ UK A: ES KZ MG WS  
*quadripunctatus* Stierlin, 1894c: 121 (*Ceutorhynchus*)  
*unionis* Reitter, 1916a: 161 (*Ceutorhynchus*)  
*urticae* Fauconnet, 1892: 396 (*Ceutorhynchus*) [HN]  
*pannonicus* Hajóss, 1928: 145 (*Ceutorhynchus*) E: CT HU PL  
*smreczynskii* Trella, 1936: 92 (*Ceutorhynchus*)  
*peregrinus* Gyllenhal, 1837b: 514 (*Ceutorhynchus*) E: FR IT MA SP N: AG MO TU A: JO  
*pfefleri* Dieckmann, 1975c: 205 (*Ceutorhynchus*) A: IN KI KZ XIN  
*pseudopollinarius* Har. Lindberg, 1950: 19 (*Ceutorhynchus*) N: CI  
*raphani* Fabricius, 1792: 438 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CT CZ FR GE GR HU IT LA LU MD  
 NL PL RO SB SK ST SZ UK  
*symphyti* Bedel, 1885c: 168 (*Ceuthorrhynchus*)  
*reticulatus* Korotyaev & Nasreddinov, 2017: 100 A: TD  
*rheophilus* Colonnelli, 2005b: 98 A: SY TR  
*sahini* L. Gültekin & Colonnelli, 2006: 2 A: TR  
*sainteclairei* Wagner, 1927b: 209 (*Ceutorhynchus*) E: FR (Corse)  
*schneideri* Schultze, 1900a: 296 (*Ceutorhynchus*) A: KI TD TM UZ  
*soricinus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 454 (*Ceutorhynchus*) E: SP N: AG MO TU  
*subasperatus* Korotyaev, 1980: 220 (*Ceutorhynchus*) E: UK A: AR GG TM TR  
*sublineellus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 457 (*Ceutorhynchus*) E: BU GR SK UK A: AR CY  
 TR  
*vittatipennis* Pic, 1940a: 2 (*Ceutorhynchus*)  
*t-album* Gyllenhal, 1837b: 512 (*Ceutorhynchus*) E: UK A: AB AR GG IN TR  
*tatyanae* Korotyaev, 1992c: 828 E: ST A: AB IN  
*tenietensis* Desbrochers des Loges, 1896e: 48 (*Ceutorhynchus*) N: AG MO  
*tessellatus* Schultze, 1899c: 259 (*Ceutorhynchus*) E: SP N: AG LB TU A: TR  
*reitteri* Tyl, 1914: 1 (*Ceutorhynchus*)  
*trisignatus* Gyllenhal, 1837b: 516 (*Ceutorhynchus*) E: BU GR MC ST UK A: AB AR IN TR WS  
*audisioi* Colonnelli, 1987b: 117  
*tristis* Korotyaev, 1981: 157 (*Ceutorhynchus*) A: TR  
*tyli* Roubal, 1913: 69 (*Ceutorhynchus*) A: AR GG ST  
*uncipes* Korotyaev, 1980: 218 (*Ceutorhynchus*) E: FR PT  
*venedicus* Weise, 1879: 153 (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BH BU BY CZ FR GE GR HU IT PL SK ST  
 UK A: GG TR  
*zarudnyi* Korotyaev, 1980: 218 (*Ceutorhynchus*) A: TD

**genus *Mogulonoides* Colonnelli, 1986: 428** type species *Ceutorhynchus radula* Germar, 1823  
*radula* Germar, 1823: 238 (*Ceutorhynchus*) E: AU CZ FR HU IT MD RO SK SZ UK A: TR

**genus *Mucroxyonyx* Colonnelli, 2005d: 218** type species *Mucroxyonyx mahmoudi* Colonnelli, 2005  
*mahmoudi* Colonnelli, 2005d: 220 A: EG

**genus *Nedyus* Schoenherr, 1825: 586** type species *Curculio didymus* Fabricius, 1781 (= *Curculio*  
*quadrimaculatus* Linnaeus, 1758)  
*Cidnorhimus* C. G. Thomson, 1859: 139 type species *Curculio didymus* Fabricius, 1781 (= *Curculio quadrimaculatus* Linnaeus,  
 1758)  
*quadrimaculatus* Linnaeus, 1758: 380 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR  
 GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV  
 SZ TR UK N: AG A: AB AR BEI ES FE GG HEI IN JA KZ MG TR WS  
*aculeatus* Gmelin, 1790: 1804 (*Curculio*)  
*albofasciatus* Goeze, 1777: 411 (*Curculio*)  
*albopunctatus* Goeze, 1777: 396 (*Curculio*)  
*albopunctatus* Gmelin, 1790: 1778 (*Curculio*) [HN]  
*bipunctatus* Gmelin, 1790: 1773 (*Curculio*) [HN]  
*bipunctulatus* Turton, 1800: 242 (*Curculio*) [HN]  
*cruralis* Rey, 1895d: 37 (*Coeliodes*)  
*didymus* Fabricius, 1781: 178 (*Curculio*)  
*gibbipennis* Germar, 1823: 228 (*Ceutorhynchus*)  
*grus* Herbst, 1784: 73 (*Curculio*)  
*immaculatus* Gyllenhal, 1837b: 301 (*Coeliodes*)  
*lineolaalba* Herbst, 1784: 74 (*Curculio*)

*melancholicus* Gyllenhal, 1837b: 518 (*Ceutorhynchus*)  
*nigrirostris* Boheman, 1845: 157 (*Ceutorhynchus*)  
*oleraceus* Scopoli, 1763: 29 (*Curculio*)  
*ovalis* Linnaeus, 1760: 180 (*Curculio*)  
*ovatus* Linnaeus, 1758: 382 (*Curculio*) [HN]  
*plantaris* Rey, 1895d: 38 (*Ceutorhynchus*)  
*pultiaris* Geoffroy, 1785: 123 (*Curculio*)  
*pygmaeus* Olivier, 1791: 497 (*Curculio*)  
*rimulosus* Germar, 1823: 230 (*Ceutorhynchus*)  
*servatulae* Gistel, 1831: 306 (*Falciger*)  
*sulcipennis* Rey, 1895d: 37 (*Coeliodes*)  
*tripunctatus* Geoffroy, 1785: 130 (*Curculio*)  
*urticae* Marsham, 1802: 281 (*Curculio*) [HN]  
*urticae* Scopoli, 1763: 28 (*Curculio*)  
*urticarius* [Clairville], 1798: 98 (*Curculio*) [HN]  
*viduus* Panzer, 1796: 17 (*Curculio*)

**genus *Neoprohinus* Colonnelli, 2004: 55** type species *Ceutorhynchus cinnamomeus* Schultzze, 1897 (= *Ceutorhynchus cinnamomeus* Schultzze 1897e)

*cinnamomeus* Schultzze 1897e: 498 (*Ceutorhynchus*) E: BU GR IT ST UK A: AB AR IN SY TR  
*cinnamomeus* Schultzze, 1897g: 319 (*Ceutorhynchus*) [HN]

**genus *Neoxyonyx* A. Hoffmann, 1930a: 107** type species *Coeliodes monticola* Desbrochers des Loges, 1896

*monticola* Desbrochers des Loges, 1896e: 52 (*Coeliodes*) E: FR SP  
*strigatirostris* Hochhuth, 1847: 569 (*Coeliodes*) E: GR IT (Sicilia) ST N: AG MO A: AR GG IN TR  
TU  
*massageta* Kirsch, 1878: 299 (*Coeliodes*)  
*massageta* Kirsch, 1879: 43 (*Coeliodes*) [HN]

**genus *Neozacladus* Bajtenov, 1981g: 217** type species *Neozacladus kaszabi* Bajtenov, 1981  
*kaszabi* Bajtenov, 1981g: 218 A: MG

**genus *Notoxyonyx* Colonnelli, 1995: 205** type species *Notoxyonyx impressus* Colonnelli, 1995  
*impressus* Colonnelli, 1995: 205 N: AG

**genus *Odontocoeliodes* Colonnelli, 1979b: 219** type species *Coeliodes dentimanus* Reitter, 1895  
*Rheophagus* Korotyaev, 1980: 126 [HN] type species *Coeliodes dentimanus* Reitter, 1895  
*dentimanus* Reitter, 1895a: 31 (*Coeliodes*) A: AF TM

**genus *Oprohinus* Reitter, 1916a: 153** type species *Curculio suturalis* Fabricius, 1775  
*Khurshedinus* Korotyaev, 2017a: 101 type species *Oprohinus oxyanus* Korotyaev, 2017  
*consputus* Germar, 1823: 232 (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BU CR CZ FR GE GR HU IT LU ME NL  
PL RO SB SK ST SZ TR UK N: AG A: AB AR GG TR  
*aegrotus* Gyllenhal, 1837b: 483 (*Ceutorhynchus*)  
*alboscuteatus* Gyllenhal, 1837b: 478 (*Ceutorhynchus*)  
*erythropterus* Stierlin, 1894c: 120 (*Ceutorhynchus*)  
*rubescens* Boheman, 1845: 136 (*Ceutorhynchus*)  
*dauidiani* Korotyaev, 2017a: 105 A: AB  
*helenae* Korotyaev, 1980: 202 (*Ceutorhynchus*) A: IN KZ TM UZ  
*hirtissimus* Korotyaev, 1980: 201 (*Ceutorhynchus*) A: MG  
*jakovlevi* Schultzze, 1902: 84 (*Ceutorhynchus*) E: MD UK A: KZ NW TD WS  
*libanoticus* Schultzze, 1901a: 96 (*Ceutorhynchus*) A: JO LE SY TR  
*lobanovi* Korotyaev, 2017a: 107 A: TM  
*major* Korotyaev, 2017a: 103 A: TM  
*oxyanus* Korotyaev, 2017a: 102 A: TD  
*picipennis* Schultzze, 1898b: 253 (*Ceutorhynchus*) E: IT PT SP N: AG  
*protentus* Schultzze, 1902: 82 (*Ceutorhynchus*) A: KI TD TM UZ  
*sibiricus* Faust, 1895c: 106 (*Ceutorhynchus*) A: ES  
*suturalis* Fabricius, 1775: 133 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CZ FR GE GR HU IT LA LU MD ME  
NL PL RO SB SK SP SZ TR UK N: AG A: KZ SY TR  
*salicinus* Schrank, 1781: 115 (*Curculio*)  
*svetlanae* Korotyaev, 2017a: 103 A: KZ

**genus *Oxyonyx* Faust, 1885b: 192** type species *Coeliodes brisouti* Faust, 1885

*brisouti* Faust, 1885b: 192 (*Coeliodes*) E: ST A: KI MG TR WS

*zoltani* Bajtenov, 1978d: 188

*emeljanovi* Korotyaev, 1982: 62 A: MG

*hexarthrinus* Korotyaev, 1982: 61 A: KZ UZ

*kaszabi* Voss, 1967: 316 A: KZ MG

*kerzhneri* Korotyaev, 1982: 59 A: KZ

*khalidi* Colonnelli, 2009: 224 A: AE

*major* Korotyaev, 1982: 60 A: TM

*medvedevi* Korotyaev, 1982: 60 A: TD TM UZ

*pentarthrinus* Korotyaev, 1982: 63 A: KZ UZ

**genus *Paracoeliodes* Colonnelli, 1979b: 220** type species *Ceutorhynchus conformis* Grilat, 1887

*conformis* Grilat, 1887: 3 (*Ceutorhynchus*) E: SP N: AG MO TU

**genus *Parethelcus* Wagner, 1943b: 141** type species *Curculio pollinarius* Forster, 1771

*dentipes* Israelson, 1980: 199 (*Hesperorrhynchus*) N: CI

*nesicola* Colonnelli, 1990: 324

*pollinarius* Forster, 1771: 33 (*Curculio*) E: AU BE BU CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT LA

LU MD NL NR PL PT RO SB ST SK SP SV TR UK N: AG MO A: GG KZ TR WS

*caliginosus* Stephens, 1831c: 34 (*Nedyus*)

*dentatus* Marsham, 1802: 280 (*Curculio*) [HN]

*glaucinus* Boheman, 1845: 146 (*Ceutorhynchus*)

*urticae* O. F. Müller, 1776: 88 (*Curculio*) [HN]

**genus *Paroxyonyx* Hustache, 1931c: 250** type species *Coeliodes cinctus* Chevrolat, 1861

*albiplumis* Peyerimhoff, 1926c: 372 (*Ceutorhynchus*) N: MO

*audisioi* Colonnelli, 2005d: 229 E: SP N: AG

*cinctus* Chevrolat, 1861a: 122 (*Coeliodes*) E: IT SP N: AG LB MO TU

*coelioidoides* Reitter, 1916a: 165 (*Ceutorhynchus*)

*japhoensis* Schultze, 1900a: 291 (*Oxyonyx*)

*fallaciosus* Desbrochers des Loges, 1896e: 55 (*Ceutorhynchus*) N: MO

*imitator* Wagner, 1928b: 120 (*Coeliodes*) E: SP

*maltsevi* Korotyaev, 1997b: 400 E: UK

*maroccanus* Colonnelli, 2005d: 226 N: MO

*petrae* Korotyaev, 1997b: 402 A: IS JO

*piceonotatus* Pic, 1923c: 14 (*Oxyonyx*) A: IQ IS JO SY

*russelli* Colonnelli, 2005d: 237 N: EG

*sicanus* Colonnelli, 2005d: 232 E: IT (Sicilia)

*squamiger* Colonnelli, 2005d: 235 A: EG

**genus *Perioxyonyx* Hustache, 1931c: 250** type species *Ceutorhynchus splendidus* C. N. F. Brisout de

Barneville, 1890

*splendidus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1890: clvii (*Ceutorhynchus*) N: AG MO

**genus *Petrocladus* Korotyaev, 1997b: 402** type species *Coeliodes foedus* Faust, 1887

*foedus* Faust, 1887l: 299 (*Coeliodes*) A: KI KZ TM UZ

*dentatoserratus* Reitter, 1900d: 58 (*Ceutorhynchus*)

*turkestanicus* Hustache, 1930c: 193

**genus *Phoeniconyx* Korotyaev, 1997b: 395** type species *Oxyonyx beryticus* Schultze, 1900

*beryticus* Schultze, 1900a: 289 (*Oxyonyx*) A: IS LE SY TR

*gobbii* Colonnelli, 1978b: 80 (*Paroxyonyx*) E: IT

**genus *Phrydiuchus* Gozis, 1885: 129** type species *Ceutorhynchus topiarius* Germar, 1823

*augusti* Colonnelli, 2003c: 302 [RN] E: AU BU CR CZ HU IT MD RO SB SK SL ST UK

*speiseri* Schultze, 1897g: 313 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*quijote* Sánchez-Ruiz & Alonso-Zarazaga, 1996: 305 E: SP

*spilmani* Warner, 1969: 1298 E: FR IT N: MO NARi

*tau* Warner, 1969: 1295 E: BU GR HU MC PL RO UK SB SK ST UK A: AB AR GG IN SY TR  
NARi

*topiarius* Germar, 1823: 239 (*Ceutorhynchus*) E: AU BU BY CR CZ FR GE HU IT PL RO SK SP ST  
SZ UK A: KZ

**genus *Platygasteronyx* Reitter, 1913a: 67** type species *Platygasteronyx spitalus* Reitter, 1913 (= *Coeliodes solskyi* Faust, 1885)

*humidens* Voss, 1967: 317 (*Oxyonyx*) A: KZ MG

*medvedevi* Korotyaev, 1990a: 230 A: MG

*solskyi* Faust, 1885b: 193 (*Coeliodes*) E: ST A: AB AR GG IN KI KZ TD TM UZ

*dieckmanni* Bajtenov, 1982a: 34

*spitalus* Reitter, 1913a: 67

**genus *Platypteronyx* Korotyaev, 1982: 69** type species *Ceutorhynchus auritus* Kirsch, 1878

*auritus* Kirsch, 1878: 301 (*Ceutorhynchus*) E: UK A: GG IN KI TR

*auritus* Kirsch, 1879: 45 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*faustinus* Desbrochers des Loges, 1896e: 53 (*Coeliodes*)

*maximi* Colonnelli, 2005d: 245 A: TR

*volkovitshi* Korotyaev, 1994b: 286 A: AF KI KZ TD

**genus *Poophagus* Schoenherr, 1837b: 590** type species *Curculio sisymbrii* Fabricius, 1777

*Acnemiscelis* Desbrochers des Loges, 1896j: 104 type species *Acnemiscelis araneipes* Desbrochers des Loges, 1896 (=

*Poophagus hopffgarteni* Tournier, 1873)

*Poephagus* Gistel, 1856a: 370 [HN] type species *Curculio sisymbrii* Fabricius, 1777

*hopffgarteni* Tournier, 1873a: 189 E: AU CR CZ GE HU PL SK ST UK A: KZ WS

*araneipes* Faust, 1881: 322

*robustus* Faust, 1881: 322 E: HU ST UK A: KZ WS

*sisymbrii* Fabricius, 1777: 224 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE FI FR GB GE HU IR IT

LA LU MD NL PL RO SK SL ST SV UK A: KZ ES FE WS NAR

*subnudus* Reitter, 1889b: 69

**genus *Prististus* Reitter, 1916a: 152** type species *Ceutorhynchus caucasicus* Kirsch, 1878

*biplagiatus* Schultzze, 1897a: 279 (*Ceutorhynchus*) A: AB AR KI TR

*biscutellatus* Chevrolat, 1859c: xx (*Ceutorhynchus*) E: FR SP

*antemalis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 453 (*Ceutorhynchus*)

*caucasicus caucasicus* Kirsch, 1878: 302 (*Ceutorhynchus*) E: CT ST A: AB AF AR GG IN JO KZ SY  
TD TM TR UZ

*caucasicus* Kirsch, 1879: 45 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*caucasicus bohemani* Colonnelli, 1986: 422 [RN] (*Ceutorhynchus*) A: AF ES FE KI KZ MG TD UZ  
WS

*axillaris* Boheman, 1845: 163 (*Ceutorhynchus*) [HN]

*duplicatus* Korotyaev, 1980: 192 (*Ceutorhynchus*) A: TD UZ

*fritillariae* Colonnelli, 1987b: 113 (*Ceutorhynchus*) A: TR

*gracilicornis* Schultzze, 1903b: 271 (*Ceutorhynchus*) A: AB AR GG SY TR

*graecus* Colonnelli, 2005a: 36 E: GR

*gussakovskii* Korotyaev, 1980: 192 (*Ceutorhynchus*) A: KZ TD TM UZ

*imitator* Korotyaev, 1980: 191 (*Ceutorhynchus*) A: KI

*jacobsoni* Korotyaev, 1980: 189 (*Ceutorhynchus*) A: KI KZ UZ

*kasparyani* Korotyaev, 1997b: 409 A: AB

*kiritshenkoi* Korotyaev, 1997b: 411 A: TD

*kuntzei* Smreczyński, 1957b: 126 (*Ceutorhynchus*) E: CT MD RO SK UK

*liliicola* Korotyaev, 1980: 194 (*Ceutorhynchus*) E: ST

*luteitarsis* Hustache, 1946b: 141 (*Ceutorhynchus*) N: AG MO

*nivalis* Iablokoff-Khnzorian, 1964: 182 (*Ceutorhynchus*) A: AR

*obsoletus* Germar, 1823: 230 (*Ceutorhynchus*) E: AU BH BU CR CZ GE GR HU IT MC ME PT RO

SB SK SP ST SZ TR UK A: AR GG CY IN SY TR N: AG

*dalmatinus* Stierlin, 1894c: 120 (*Ceutorhynchus*)

*hustachei* A. Hoffmann, 1963a: 91 (*Ceutorhynchus*)

*obscuripes* Schultzze, 1903d: 292 (*Ceutorhynchus*)

*olgae* Korotyaev, 1988b: 153 (*Ceutorhynchus*) A: FE NAR

*perasper* Korotyaev, 1997b: 406 A: IN SY

*rhodopensis* Dieckmann, 1970a: 40 (*Ceutorhynchus*) E: BU GR MC  
*submuricatus* Hochhuth, 1851: 97 (*Ceutorhynchus*) E: ST UK  
*subovatus* Korotyaev, 1980: 197 (*Ceutorhynchus*) A: FE  
*suturalba* Schultze, 1903b: 265 (*Ceutorhynchus*) E: HU MD RO SK ST UK A: AR  
*transcaspicus* Schultze, 1898b: 240 (*Ceutorhynchus*) A: TM UZ  
*vadimi* Korotyaev, 1998c: 854 [DA] A: ES  
*variabilis* Korotyaev, 1980: 192 (*Ceutorhynchus*) A: KZ TM  
*zinovjevi* Korotyaev, 1980: 198 (*Ceutorhynchus*) A: FE  
*znoikoi* Korotyaev, 1980: 188 (*Ceutorhynchus*) A: AR TR

**genus *Protoxyonyx* Voss, 1969a: 59** type species *Oxyonyx subfenestratus* Voss, 1967  
*lunatus* Reitter, 1890c: 162 (*Ceuthorhynchidius*) A: AR GG TM TR  
*mongolicus* Korotyaev, 1982: 67 A: MG  
*seriatus* Voss, 1967: 315 (*Oxyonyx*) A: MG  
*subfenestratus* Voss, 1967: 319 (*Oxyonyx*) A: AF KI KZ TD UZ  
*mesasiaticus* Korotyaev, 1982: 68

**genus *Pseudocoeliodes* A. Hoffmann, 1957d: 221** type species *Coeliodes rubricus* Gyllenhal, 1837  
*rubricus* Gyllenhal, 1837b: 285 (*Coeliodes*) E: CR GR HU IT ME RO A: AF AR CY FE GG IN IS  
KI LE SY TD TM TR  
*dentatus* Pic, 1923c: 13 (*Coeliodes*)  
*hoffmanni* Weise, 1883a: 219 (*Coeliodes*)  
*pudicus* Rottenberg, 1872: 237 (*Coeliodes*)  
*rubicundulus* Boheman, 1845: 155 (*Ceutorhynchus*)  
*schuuppeli* Boheman, 1844: 396 (*Coeliodes*)  
*submontanus* Voss, 1960a: 115 (*Coeliodes*)

**genus *Pseudoxyonyx* A. Hoffmann, 1957d: 218** type species *Pseudoxyonyx aghadjaniani* A. Hoffmann, 1956  
*aghadjaniani* A. Hoffmann, 1957d: 218 A: AR IS KI KZ TD TR  
*boroveci* Colonnelli, 2005d: 224 N: MO  
*mergallii* Colonnelli, 2005d: 221 N: MO

**genus *Ranunculiphilus* Dieckmann, 1970a: 31** type species *Ceutorhynchus faeculentus* Gyllenhal, 1837  
**subgenus *Austroceutorhynchus*** Korotyaev, 1980: 200 type species *Ceutorhynchus italicus* C. N. F.  
Brisout de Barneville, 1869

*italicus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 463 (*Ceutorhynchus*) E: BU CR FR GR HU IT SL SP  
TR N: MO TU A: AB AR CY GG IN SY TM TR UZ  
*concolor* Schultze, 1901a: 96 (*Ceutorhynchus*)

**subgenus *Ranunculiphilus*** Dieckmann, 1970a: 31 type species *Ceutorhynchus faeculentus* Gyllenhal, 1837

*Ranunculiphilus*: Wagner, 1944c: 142 [NA]  
*faeculentus* Gyllenhal, 1837b: 545 (*Ceutorhynchus*) E: AU BU CR CT CZ FR GE HU IT MC MD  
ME RO PL SB SK SP ST TR UK A: AB AR GG IN TM TR  
*canaliculatus* Gyllenhal, 1837b: 293 (*Coeliodes*)  
*inclemens* Faust, 1888c: 170 (*Ceutorhynchus*) A: ES FE KZ TM WS XIN  
*lycoctoni* Hustache, 1917: 232 (*Ceutorhynchus*) E: GE FR IT SZ  
*obscurus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 454 (*Ceutorhynchus*) E: BU CR GR ME PT SP N: AG  
MO TU  
*pseudinclemens* Dieckmann, 1970a: 47 (*Ceutorhynchus*) E: CZ PL SK

**genus *Sinocolus*** Korotyaev, 1996b: 464 type species *Ceutorhynchus charbinensis* Stöcklein, 1954  
*charbinensis* Stöcklein, 1954: 269 (*Ceutorhynchus*) A: ES FE HEI

**genus *Sirocalodes* Voss, 1958b: 73** type species *Curculio ningrinus* Marsham, 1802 (= *Rhynchaenus depressicollis* Gyllenhal, 1813)  
*adversus* Desbrochers des Loges, 1896e: 56 (*Ceutorhynchus*) N: AG TU  
*planicollis* Schultze, 1903b: 251 (*Ceutorhynchus*)  
*depressicollis* Gyllenhal, 1813: 147 (*Rhynchaenus*) [RN] E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN  
FI FR GB GE GR HU IT LA LU MC MD NL NR NT PL PT RO SK SP ST SV SL TR UK N:  
AG A: AB AR CY GG IN KI KZ SY TD TM TR UZ XIN

*cineritus* Hochhuth, 1851: 99 (*Ceutorhynchus*)  
*foveatus* Gerhardt, 1911a: 337 (*Ceutorhynchus*)  
*foveolatus* Gerhardt, 1911b: 2 (*Ceutorhynchus*)  
*nigrinus* Marsham, 1802: 250 (*Curculio*) [HN]  
*optabilis* Faust, 1885b: 197 (*Ceutorhynchus*)  
*gandoni* A. Hoffmann, 1966: 62 (*Ceutorhynchus*) E: FR  
*kasparyani* Korotyaev, 1980: 248 A: FE  
*longimanus* Schultzze, 1897g: 311 (*Ceuthorhynchidius*) A: KI KZ TD UZ  
*major* Korotyaev, 2017a: 108 A: TD  
*marshakovi* Korotyaev, 1980: 202 A: ES MG WS  
*mixtus* Mulsant & Rey, 1859a: 295 (*Ceutorhynchus*) E: BE BU CR DE FR GB GR IR IT NL PT RO  
 SL SP SZ TR N: AG LB MO TU A: AR CY GG IN IQ IS LE SY TR  
*mixtus* Mulsant & Rey, 1859b: 37 [HN]  
*nigroterminatus* Wollaston, 1854b: 327 (*Ceutorhynchus*) E: AZ N: CI MR  
*crotchi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 437 (*Ceutorhynchus*)  
*lapalmaensis* Voss, 1965a: 75 (*Coeliastes*)  
*notatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883b: 114 (*Ceuthorhynchidius*) A: ES FE KZ MG NC SC WS  
*czekanovskyi* Korotyaev, 1980: 242  
*orlovi* Korotyaev, 2017a: 111 A: NP  
*procerulus* Schultzze, 1897g: 310 (*Ceuthorhynchidius*) A: AF KI KZ TD UZ  
*quercicola* Paykull, 1792: 70 (*Curculio*) E: BE BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LU  
 MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AR GG IN KZ TR WS  
*grypus* Herbst, 1795: 399 (*Curculio*)  
*scutellatus* Stephens, 1831c: 37 (*Nedysus*)  
*versicolor* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866a: 131 (*Ceutorhynchus*)  
*talassicus* Bajtenov, 1974b: 36 A: KI KZ  
*tenuirostris* Korotyaev, 1980: 247 A: KZ  
*tibiellus* Schultzze, 1902: 69 (*Ceutorhynchus*) E: ST  
*umbrinus* Hustache, 1916b: 131 (*Ceutorhynchus*) A: FE FUJ JA SC ZHE  
*villosipes* Schultzze, 1902: 67 (*Ceutorhynchus*) A: KZ

**genus *Stenocarus* C. G. Thomson, 1859: 139** type species *Curculio guttula* Fabricius, 1787 (= *Curculio cardui* Herbst, 1784)

*cardui* Herbst, 1784: 79 (*Curculio*) E: AU BE BU CT CZ DE FR GE GR HU IT LS MA NL PL RO  
 SK SL SP ST SZ TR UK N: AG MO TU A: AB AF AR CY GG IN KI KZ SB SY TM TR WS  
 UZ

*frater* Faust, 1885b: 189 (*Coeliodes*)  
*guttula* Fabricius, 1787a: 107 (*Curculio*)  
*hedenborgi* Boheman, 1845: 160 (*Ceutorhynchus*)  
*lividus* Schultzze, 1897g: 306 (*Coeliodes*)  
*moestus* Fabricius, 1801: 479 (*Rhynchaenus*)  
*purkynei* Tyl, 1914: 7

*lituraalba* Desbrochers des Loges, 1896e: 53 (*Coeliodes*) E: ST A: AR GG IN KZ SY TR  
*reitteri* Schultzze, 1897g: 307 (*Coeliodes*)

*ruficornis* Stephens, 1831b: 25 (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BU BY CT CZ DE FR GB GE GR HU IR  
 IT LU MA MC MD NL PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: GG IN KI  
 KZ TR WS

*fuliginosus* Marsham, 1802: 280 (*Curculio*) [HN]  
*impressus* Rosenhauer, 1856: 285 (*Coeliodes*)  
*pruni* Boheman, 1845: 159 (*Ceutorhynchus*)  
*umbrinus* Gyllenhal, 1837b: 292 (*Coeliodes*)

**genus *Svetlaniolus* Korotyaev, 1997b: 406** type species *Ceutorhynchus jurganovae* Korotyaev, 1980  
*jurganovae* Korotyaev, 1980: 229 (*Ceutorhynchus*) A: ES WS

**genus *Tatyania* Korotyaev, 1988b: 155** type species *Tatyania succinea* Korotyaev, 1988  
*succinea* Korotyaev, 1988b: 156 A: TM

**genus *Thamiocolus* C. G. Thomson, 1859: 140** type species *Rhynchaenus viduatus* Gyllenhal, 1813  
*Euthamiocolus* Smreczyński, 1974: 76 type species *Ceuthorhynchus signatus* Gyllenhal, 1837

*anthracinus* Colonnelli, 2005a: 38 A: IN SY TR

*aprutinus* Colonnelli, 2015: 37 E: IT

*brisouti* Faust, 1888c: 167 (*Ceutorhynchus*) A: AR KI TD TM UZ  
*emeritus* Faust, 1889c: 139 (*Ceutorhynchus*)

*calcaratus* Schultzze, 1901b: 104 (*Ceutorhynchus*) **A:** IN TR  
*pici* Korotyaev, 1997b: 389  
*candioticus* Dieckmann, 1973b: 270 **E:** GR (Kriti) **N:** LB  
*comptus* Colonnelli, 1997: 389 **A:** TR  
*decoratus* Gyllenhal, 1837b: 524 (*Ceutorhynchus*) **E:** ST UK **A:** AR  
*dieckmanni* Korotyaev & L. Gültekin, 2020: 692 **A:** TR  
*fausti* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883b: 119 (*Ceutorhynchus*) **A:** ES WS  
*fischerianus* Korotyaev, 1980: 241 **A:** KI  
*garajonay* Stüben, 2014c: 3 **N:** CI (La Gomera)  
*gobicola* Korotyaev, 1980: 242 **A:** ES MG  
*grancanariensis* Stüben & Schütte, 2014b: 4 **N:** CI (Gran Canaria)  
*hamzai* Korotyaev & L. Gültekin, 2020: 697 **A:** TR  
*hexatomus* Penecke, 1922b: 179 (*Ceutorhynchus*) **E:** CR IT SL  
*hispidirostris* Iablokoff-Khinzorian, 1971: 190 (*Ceutorhynchus*) **A:** TD UZ  
*imperialis* Schultzze, 1895b: 428 (*Ceutorhynchus*) **E:** CZ HU ST UK **A:** GG  
*pulchellus* Schultzze, 1897a: 266 (*Ceutorhynchus*)  
*kerzhneri* Korotyaev, 1980: 235 **A:** BEI ES MG NC NO SHA  
*kirgisicus* Korotyaev, 1980: 239 **A:** KI UZ  
*kraatzi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 462 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BU BY CR CZ FR HU IT  
PL RO SB SK SP SZ UK **A:** ES FE JA WS  
*bosnicus* Schultzze 1897f: 501 (*Ceutorhynchus*) [NA]  
*bosnicus* Schultzze, 1903d: 292 (*Ceutorhynchus*)  
*devillei* Hustache, 1913a: 409 (*Ceutorhynchus*)  
*lodosi* Korotyaev, 1995a: 91 **A:** TR  
*longicornis* Dieckmann, 1973b: 266 **E:** BU RO ST UK **A:** AR GG  
*lopatini* Korotyaev, 1980: 241 **A:** KZ TD UZ  
*marci* Colonnelli, 2005a: 39 **A:** TR  
*niveus* Chevrolat, 1859a: 304 (*Ceutorhynchus*) **E:** FR SP **N:** AG MO  
*imbricatus* Schultzze, 1900a: 294 (*Ceutorhynchus*)  
*nubeculosus* Gyllenhal, 1837b: 576 (*Ceutorhynchus*) **E:** CZ ES HU MD RO ST UK UZ **A:** AB AR ES  
FE GG KZ TM TR WS XIN  
*gyllenhalii* Faust, 1890a: 62 (*Ceutorhynchus*)  
*paravilis* Dieckmann, 1973b: 271 **E:** AU IT SL ST **A:** GG TR  
*phaleratus* Colonnelli, 1997: 390 **A:** TM  
*pubicollis* Gyllenhal, 1837b: 574 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BE BU BY CR CZ FR GE GR HU IT MD  
PL RO SB SK SL SP ST SZ UK **A:** AR GG  
*bedeli* Schultzze, 1903d: 292 (*Ceutorhynchus*)  
*interstinctus* Gyllenhal, 1837b: 570 (*Ceutorhynchus*)  
*planeti* Hustache, 1914a: 114 (*Ceutorhynchus*)  
*sequens* Stierlin, 1897: 479 (*Ceutorhynchus*)  
*signatellus* Gyllenhal, 1837b: 575 (*Ceutorhynchus*)  
*signifer* Grimmer, 1841: 43 (*Falciger*)  
*weisei* Reitter, 1888c: 272 (*Allodactylus*)  
*roessleri* Colonnelli, 1997: 390 **E:** IT  
*roubali* Dieckmann, 1973b: 265 **E:** ST **A:** AR GG TR  
*rufitarsis* Colonnelli, 2011a: 191 **A:** IN  
*sahlbergi* C. R. Sahlberg, 1845: 152 (*Ceutorhynchus*) **E:** BE BY CT DE EN FI FR GE LA NL NT PL  
RO ST UK **A:** AR ES FE GG KZ WS  
*altaicus* Schultzze, 1898b: 246 (*Ceutorhynchus*)  
*maschellii* Hochhuth, 1873: 162 (*Ceutorhynchus*)  
*venustus* Schultzze, 1902: 65 (*Ceutorhynchus*)  
*schultzeanus* Reitter, 1901b: 81 (*Ceutorhynchus*) **A:** TD UZ  
*signatus* Gyllenhal, 1837b: 522 (*Ceutorhynchus*) **E:** AU BH BU BY CR CT CZ FR GE HU IT MD  
PL RO SB SK SL ST SZ UK **A:** AB AR GG IN KZ TM TR WS  
*albocruciatus* Grimmer, 1841: 43 (*Falciger*)  
*sinapis* Desbrochers des Loges, 1893d: 5 (*Ceutorhynchus*) **E:** CR GR IT ST UK **N:** AG MO **A:** AB  
AR CY GG IN TR  
*poecilus* Iablokoff-Khinzorian, 1964: 176 (*Ceutorhynchus*)  
*subulatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 453 (*Ceutorhynchus*) **E:** FR PT SP **N:** AG MO  
*sulphureus* Faust, 1885b: 196 (*Ceutorhynchus*) **A:** IN KZ UZ  
*susannae* Dieckmann, 1982b: 188 **A:** AB AR IN SY TR  
*tataricus* Schultzze, 1900c: 44 (*Ceutorhynchus*) **A:** TM



*uniformis* Gyllenhal, 1837b: 571 (*Ceutorhynchus*) E: BU CT GR IT LE MD RO ST UK A: AB AF  
AR ES FE GG IN KZ LE MG NW SY TM TR WS  
*vilis* Gyllenhal, 1837b: 572 (*Ceutorhynchus*)  
*vaulogeri* Schultze, 1899c: 258 (*Ceutorhynchus*) N: AG  
*viduatus* Gyllenhal, 1813: 220 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IR IT LA LU MD NL NR NT PL RO SB SK SL ST SV SZ UK A: GG WS  
*virgatus* Gyllenhal, 1837b: 568 (*Ceutorhynchus*) E: AU CT CZ HU MD RO SK ST UK A: AB AR  
ES FE GG KI KZ MG NW TR WS  
*dubitabilis* Boheman, 1845: 171 (*Ceutorhynchus*)  
*nubilosus* Gyllenhal, 1837b: 569 (*Ceutorhynchus*)  
*volkovitshi* Korotyaev, 1997b: 386 A: IQ IS LE  
*wittmeri* Colonnelli, 1975: 223 A: IS SY  
*wollastoni* Uyttenboogaart, 1930: 278 (*Ceutorhynchus*) N: CI  
*zaslavskii* Korotyaev, 1980: 237 A: KI

**genus *Theodorinus* Korotyaev, 1982: 63 type species *Oxyonyx multidentatus* Pic**  
*giustocaroli* Colonnelli, 2005d: 243 A: TR  
*multidentatus* Pic, 1914b: 17 (*Oxyonyx*) E: ST A: KZ TM  
*transcausicus* Korotyaev, 1989a: 171 A: AB AR GG TR

**genus *Trachelanthus* Korotyaev, 1980: 208 type species *Ceutorhynchus margaritae* Korotyaev, 1980**  
*margaritae* Korotyaev, 1980: 209 (*Ceutorhynchus*) A: TM  
*bellus* Korotyaev, 1981: 155 (*Ceutorhynchus*) A: TR  
*lopatini* Korotyaev & Nasreddinov, 2013: 141 A: TD

**genus *Trichocoeliodes* Colonnelli, 1979a: 142 type species *Trichocoeliodes erinaceus* Colonnelli, 1979**  
*erinaceus* Colonnelli, 1979a: 142 A: BT  
*excavatus* Hustache, 1916b: 128 (*Micrelius*) A: JA SC

**genus *Trichosirocalus* Colonnelli, 1979b: 213 [RN] type species *Curculio troglodytes* Fabricius, 1787**  
*baldensis* Schultze, 1897a: 263 (*Ceuthorhynchidius*) E: AU BH FR IT SZ  
*barnevillei* Grenier, 1866: 1xv (*Ceuthorhynchus*) E: AU BH BU BY CT CZ DE FI FR GB GE GR HU  
IT LA LU MD NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK A: AR GG IN KZ TR WS  
*chevolati* Cox, 1874: 127 (*Ceuthorhynchidius*)  
*bedeli* Schultze, 1897g: 308 (*Ceuthorhynchidius*) N: AG TU  
*bellus* Reitter, 1890c: 161 (*Ceuthorhynchidius*) A: AB AR IN TR  
*briesei* Alonso-Zarazaga & Sánchez-Ruiz, 2002: 203 E: AU SP N: MO **AURi**  
*campanella* Schultze, 1895b: 423 (*Ceuthorhynchidius*) E: AL BH BU GR CR HU ST A: GG TR  
*centrimacula* Schultze, 1900a: 302 (*Ceuthorhynchidius*) E: GR IT MA MC N: AG TU A: TR  
*dawsoni* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 438 (*Ceutorhynchus*) E: FR GB IR PT SP N: AG MO  
*histris* Perris, 1852: 181 (*Ceutorhynchus*) E: BU GE FR GR CR IT NL PT RO SP SZ N: AG MO  
*horridus* Panzer, 1801: 9 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CT CZ FR GB GE GR HU IT MD  
PL RO SK SL SP ST TR UK A: AB AR GG IN SY TR **AURi NARi NTRi**  
*hispidus* Illiger, 1805: 131 (*Rhynchaenus*) [NA]  
*mortadelo* Alonso-Zarazaga & Sánchez-Ruiz, 2002: 206  
*magnicollis* Schultze, 1903b: 245 (*Ceuthorhynchidius*) N: AG  
*rufulus* Dufour, 1852: 346 (*Ceutorhynchus*) E: AU BE BH BU CR CZ FR GB GE GR HU IT LU NL  
PL RO SK SP ST SZ N: AG  
*cruciger* Dufour, 1852: 346 (*Ceutorhynchus*)  
*frontalis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 438 (*Ceutorhynchus*)  
*spurnyi* Schultze, 1901b: 98 (*Ceuthorhynchidius*) E: AU CZ GE FR HU IT MD NL PL RO SK UK  
*hassicus* Schultze, 1903b: 244 (*Ceuthorhynchidius*)  
*thalhammeri* Schultze, 1906b: 7 (*Ceuthorhynchidius*) E: AU BE CZ GE DE FR GB GR HU IT NL  
SK SV SZ  
*troglodytes* Fabricius, 1787a: 108 (*Curculio*) E: AL AU BE BU BY CR CT CZ DE FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LS LT LU MD ME NL NR PL PT RO NT SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N:  
AG MO A: AB AR GG IN KZ TR **NARi**  
*armatus* Dietz, 1896: 433 (*Ceutorhynchus*)  
*canescens* Marsham, 1802: 259 (*Curculio*) [HN]  
*pusio* Panzer, 1795b: 311 (*Curculio*) [HN]  
*spiniger* Herbst, 1795: 410 (*Curculio*)

*urens* Gyllenhal, 1837b: 564 (*Ceutorhynchus*) E: AL BU FR GR CR IT PL PT SP TR N: AG MO  
A: IS LE SY TR  
*albohispidus* Fairmaire, 1857b: 640 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Wagnerinus* Korotyaev, 1980: 119** type species *Ceutorhynchus carinulatus* Faust, 1887  
*carinulatus* Faust, 1887h: 177 (*Ceutorhynchus*) A: FE JA  
*costatus* Hustache, 1916b: 139 (*Ceutorhynchus*) A: HEI JA SC  
*frugivorus* Yoshitake, 2008: 17 A: JA  
*harmandi* Hustache, 1916b: 141 (*Ceutorhynchus*) A: JA  
*shikotanus* Korotyaev, 1981: 129 A: FE

**genus *Zacladus* Reitter, 1913a: 66** [RN] type species *Curculio geranii* Paykull, 1800  
*Allodactylus* Weise, 1883b: 256 [HN] type species *Curculio geranii* Paykull, 1800  
*Anurocladus* Korotyaev, 1997b: 405 type species *Coeliodes asperulus* Faust, 1893  
*Angarocladus* Korotyaev, 1997b: 405 type species *Coeliodes radula* Hochhuth, 1851  
*Gobicladus* Korotyaev, 1997b: 405 type species *Allodactylus thomsoni* Schultze, 1901  
*Scythocladus* Korotyaev, 1997b: 404 type species *Coeliodes asperatus* Gyllenhal, 1837  
*asperatus* Gyllenhal, 1837b: 305 (*Coeliodes*) E: BU HU RO ST TR UK A: AB AR GG IN KI TM  
TR  
*macrasper* Reitter, 1901e: 130 (*Coeliodes*)  
*asperulus* Faust, 1893b: 204 (*Coeliodes*) A: ES FE MG WS  
*exiguus* Olivier, 1807: 138 (*Rhynchaenus*) E: AL AU BE BH BU CZ GE FR GB GR HU IT LU NL  
PT RO SB SK SL SP ST SZ TR UK N: AG A: AB AR GG KZ LE TR UZ  
*pulvillus* Schultze, 1899c: 255 (*Allodactylus*)  
*geranii* Paykull, 1800: 256 (*Curculio*) [RN] E: AL AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LS LU MC MD NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK A: AB ES FE GG  
HEI IN KI KZ JA MG NC SC TM TR WS XIN  
*affinis* Paykull, 1792: 68 (*Curculio*) [HN]  
*crenatus* Gravenhorst, 1807: 207 (*Rhynchaenus*)  
*fallax* Boheman, 1844: 399 (*Coeliodes*)  
*simplicicollis* Reitter, 1901e: 130 (*Coeliodes*)  
*subopacithorax* Pic, 1916a: 14  
*transversicollis* Faust, 1894b: 147 (*Allodactylus*)  
*radula* Hochhuth, 1851: 95 (*Coeliodes*) A: BEI ES FE GAN HEB HEI HUB JIL LIA MG NC SC  
WS  
*stierlini* Schultze, 1903a: 177 (*Allodactylus*) A: BEI ES HEB NMO  
*thomsoni* Schultze, 1901b: 100 (*Allodactylus*) A: ES HEB MG TIA

tribe Ceutorhynchini, incertae sedis  
*Curculio ericae* Illiger, 1808b: 330 E: "Europa"

### 7.3.2.3. Tribe Cnemogonini Colonnelli, 1979

**genus *Augustinus* Korotyaev, 1981: 130** type species *Cyphosenus longipes* Korotyaev, 1981  
*bouvieri* Hustache, 1916b: 120 (*Cyphosenus*) A: JA  
*comes* Yoshitake, 2005b: 163 A: JA  
*koreanus* Korotyaev & Hong, 2004: 158 A: SC (Jeju)  
*longipes* Korotyaev, 1981: 134 (*Cyphosenus*) A: JA  
*sasakii* Chûjô, 1959b: 52 (*Cyphosenus*) A: JA  
*similis* Chûjô, 1959b: 49 (*Cyphosenus*) A: JA  
*tuberculatus* J. Huang, Yoshitake & R. Zhang, 2008b: 63 A: GUI

**genus *Auleutes* Dietz, 1896: 402** type species *Curculio epilobii* Paykull, 1800  
*Platymeristes* Dietz, 1896: 414 type species *Orchestomerus ulkei* Dietz, 1896 (= *Curculio epilobii* Paykull, 1800)  
*epilobii* Paykull, 1800: 259 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE HU IT LA  
LU ME NL NR NT PL RO SV SK SZ UK A: ES FE HEB HEI KZ MG WS NAR  
*cruralis* LeConte, 1876: 270 (*Coeliodes*)  
*johannita* Gistel, 1857: 521 (*Coeliodes*)  
*ulkei* Dietz, 1896: 413 (*Orchestomerus*)

**genus *Craponius* LeConte, 1876: 268** type species *Ceutorhynchus inaequalis* Say, 1832  
*inaequalis* Say, 1832: 20 (*Ceutorhynchus*) Ai: SC NAR

**genus *Cyphauleutes* Korotyaev, 1992b: 54** type species *Cyphauleutes vietnamensis* Korotyaev, 1992  
*alternans* Voss, 1958b: 65 (*Phytobiomorphus*) A: FE FUJ JA LIA SCH YUN “Korea” **ORR**  
*bifasciatus* Voss, 1958b: 65 (*Phytobiomorphus*) A: FE FUJ GUA JA SC **ORR**

**genus *Phytobiomorphus* Wagner, 1937: 309** type species *Phytobius variegatus* Hustache, 1920  
*variegatus* Hustache, 1920d: 333 (*Phytobius*) A: FE HEI HUB SC YUN  
*moholei* Hong & Egorov, 1999: 171 (*Cyphosenus*)

**genus *Sinauleutes* Korotyaev, 1996b: 460** type species *Craponius bigibbosus* Hustache, 1916  
*bigibbosus* Hustache, 1916b: 119 (*Craponius*) A: CH JA SC

#### 7.3.2.4. Tribe Egrini Pajni & Kohli, 1982

**genus *Ceutorhynchoides* Colonnelli, 1979a: 144** type species *Ceutorhynchoides badius* Colonnelli, 1979  
*badius* Colonnelli, 1979a: 145 A: BT  
*elongatus* Colonnelli, 1979a: 148 A: BT  
*koreanus* Korotyaev & Hong, 2004: 160 A: SC  
*rectirostris* Korotyaev, 1981: 143 A: YUN  
*squamatus* Yoshitake & Colonnelli, 2005: 121 A: JA  
*styracis* Yoshitake & Colonnelli, 2005: 127 A: JA

**genus *Cyphosenus* Schultzze, 1899a: 188** type species *Cyphosenus paradoxus* Schultzze, 1899  
**subgenus *Cyphosenus*** Schultzze, 1899a: 188 type species *Cyphosenus paradoxus* Schultzze, 1899  
*grouvellei* Hustache, 1916b: 122 A: JA NC SC

**genus *Egriodes* G.A.K. Marshall, 1935a: 44** type species *Egriodes dollmani* G.A.K. Marshall, 1935  
*ultramarinus* Colonnelli, 1985b: 373 A: SA

**genus *Hainokisaruzo* Yoshitake & Colonnelli, 2005: 133** type species *Hainokisaruzo japonicus*  
Yoshitake & Colonnelli, 2005  
*bengalensis* Colonnelli, 1984b: 201 (*Ceutorhynchoides*) A: SD  
*formosanus* Yoshitake, 2015: 235 A: TAI  
*fulvus* J. Huang, Yoshitake & R. Zhang, 2008a: 63 A: FUJ  
*gressitti* Korotyaev, 2015: 416 A: TAI  
*infuscatus* Yoshitake & Colonnelli, 2005: 148 A: JA  
*japonicus* Yoshitake & Colonnelli, 2005: 135 A: JA  
*nipponensis* Hustache, 1916b: 141 (*Ceutorhynchus*) A: JA  
*sinensis* Korotyaev, 1989b: 155 (*Ceutorhynchoides*) A: YUN  
*wuyishanensis* J. Huang, Yoshitake & R. Zhang, 2008a: 60 A: FUJ

#### 7.3.2.5. Tribe Hypohypurini Colonnelli, 2004

**genus *Hypohypurus* Hustache, 1920d: 334** type species *Hypohypurus perrieri* Hustache, 1920  
*Hemilioxyonyx* Colonnelli, 1984c: 214 type species *Lioxyonyx sibiriensis* A. Hoffmann, 1968 (= *Hypohypurus testaceirostris*  
Hustache, 1930)  
*Orientohypurus* Korotyaev, 1981: 150 type species *Indohypurus kabakovi* Korotyaev, 1981  
*kabakovi* Korotyaev, 1981: 153 (*Indohypurus*) A: CH **ORR**  
*minor* Korotyaev, 1981: 154 (*Indohypurus*) A: YUN **ORR**

#### 7.3.2.6. Tribe Hypurini Schultzze, 1902

**genus *Anthypurinus* Colonnelli, 1979a: 211** type species *Ceutorhynchus biimpressus* C. N. F. Brisout  
de Barneville, 1869  
*basicornis* Schultzze, 1898b: 232 (*Hypurus*) E: ST A: AF TM UZ  
*biimpressus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 444 (*Ceutorhynchus*) N: AG TU  
*dauidyani* Korotyaev, 1990b: 262 A: AB  
*emeljanovi* Korotyaev, 1990b: 263 A: KZ  
*friedmani* Korotyaev, 2005: 360 N: EG A: IS  
*aravae* Colonnelli, 2005c: 92

*haloxylicola* Korotyaev, 1988b: 157 A: MG TM UZ  
*iranicus* Korotyaev, 1988b: 160 A: IN  
*kaszabi* Bajtenov, 1975a: 246 (*Anthypurus*) A: MG  
*kerzhneri* Korotyaev, 1990b: 265 A: KZ MG  
*konevi* Korotyaev, 1990b: 267 A: KZ  
*loginovae* Korotyaev, 1990b: 260 A: AB AR IN TM TR UZ  
*qataricus* Colonnelli, 2005c: 93 A: QT  
*transversus* Faust, 1885b: 199 (*Ceutorhynchus*) A: KI KZ UZ  
*flavicornis* Faust, 1894b: 148 (*Hypurus*)  
*tuberculatus* Korotyaev, 1988b: 160 A: UZ  
*verae* Korotyaev, 1990b: 259 A: AB  
*volkovitshi* Korotyaev, 1990b: 255 A: TM

**genus *Aphytobius* Wagner, 1937: 297** type species *Ceutorhynchus sphaerion* Boheman, 1845

*Hemiphytobius* Dieckmann, 1972: 29 type species *Ceutorhynchus sphaerion* Boheman, 1845  
*Hemiphytobius* Smreczyński, 1974: 48 [HN] type species *Ceutorhynchus sphaerion* Boheman, 1845  
*falzonii* F. Solari, 1951: 54 (*Hemiphytobius*) E: IT  
*fuenta* Desbrochers des Loges, 1908g: 64 (*Hypurus*) E: SP  
*glaucii* Chevrolat, 1859a: 387 (*Coeliodes*) N: AG MO  
*antoinei* Hustache, 1923b: 72 (*Pseudophytobius*)  
*podagricus* Schultze, 1900c: 18 (*Hypurus*)  
*sphaeroides* Pic, 1896c: 96 (*Ceutorhynchus*)  
*luctuosus* Desbrochers des Loges, 1896e: 54 (*Hypurus*) E: SP N: MO  
*tangerianus* Pic, 1896e: 115 (*Hypurus*)  
*monticola* F. Solari, 1951: 55 (*Hemiphytobius*) E: IT  
*rumicum* Peyerimhoff, 1919c: 241 (*Pseudophytobius*) N: AG MO  
*sphaerion* Boheman, 1845: 145 (*Ceutorhynchus*) E: AU BH CR CZ GE FR IT ST  
*guedeli* Hustache, 1946b: 136 (*Pseudophytobius*)  
*subglobosus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 442 (*Ceutorhynchus*) E: FR  
*veronicae* J. Frivaldszky, 1884b: 284 (*Hypurus*) E: HU RO ST UK

**genus *Hypurus* Rey, 1882: 187** type species *Ceutorhynchus bertrandi* Perris, 1852

*bertrandi* Perris, 1852: 183 (*Ceutorhynchus*) E: CR FR GR HU IT MA PT SP N: CI EG MO TU A:  
FUJ IQ JA SC (Jeju) COS  
*biskrensis* Desbrochers des Loges, 1908g: 64 (*Hypurus*)  
*carneus* Perris, 1858: 146 (*Ceutorhynchus*)  
*oleraceae* G.A.K. Marshall, 1935b: 569 (*Ceutorhynchus*)  
*portulacae* Hustache, 1926d: 262 (*Hypurus*) [HN]  
*portulacae* G.A.K. Marshall, 1916a: 368 (*Ceutorhynchus*) A: HAI PA ORR  
*vanharteni* Colonnelli, 2009: 226 A: AE

**genus *Neohypurus* Bajtenov, 1980c: 131** type species *Neohypurus periegomorphus* Bajtenov, 1980

*periegomorphus* Bajtenov, 1980c: 132 A: KZ

**genus *Neoplatygaster* Wagner, 1941b: 167** [RN] type species *Coeliodes venustus* Faust, 1885

*Platygaster* Faust, 1885b: 190 [HN] type species *Coeliodes venustus* Faust, 1885  
*venusta* Faust, 1885b: 190 (*Coeliodes*) A: IN IQ KI KZ TD SY UZ XIN  
*wittmeri* Colonnelli, 1985b: 368 A: SA

**genus *Oreorrhynchaeus* Otto, 1894: 1** type species *Oreorrhynchaeus alpicola* Otto, 1894

*alpicola* Otto, 1894: 2 E: AU  
*baldensis* G. Osella, Bellò & Pogliano Osella, 1986: 77 E: IT  
*focarilei* F. Solari, 1951: 51 E: IT  
*hispanicus* Wagner, 1941a: 9 E: SP  
*pacei* G. Osella & Cornacchia, 1974: 141 E: IT  
*spectator* Holdhaus, 1936: 50 (*Ceutorhynchus*) E: IT

**genus *Pericartius* A. Hoffmann, 1968a: 179** type species *Pericartius chariensis* A. Hoffmann, 1968

*aequatorialis* Hustache, 1934b: 25 (*Hypohypurus*) Ai: SC AFR  
*flavisquamis* Colonnelli, 1997: 386 N: AG MO

**genus *Pseudophytobius* Desbrochers des Loges, 1884: 166** type species *Pseudophytobius saltator* Desbrochers des Loges, 1884  
*acaloides acaloides* Fairmaire, 1857b: 639 (*Ceutorhynchus*) E: FR IT SP N: AG EG TU  
*continuatus* Desbrochers des Loges, 1896c: 54 (*Hypurus*)  
*optimemaculatus* Pic, 1900c: 70 (*Hypurus*)  
*salicorniae* Hustache, 1930d: 194  
*temperei* Wagner, 1937: 294  
*acaloides saltator* Desbrochers des Loges, 1884: 167 E: SP N: MO

#### 7.3.2.7. Tribe Mecysmoderini Wagner, 1938

**genus *Belonnotus* Schultzze, 1899a: 187** type species *Belonnotus tricarinatus* Schultzze, 1899  
*frater* Korotyaev, 1989b: 136 (*Mecysmoderes*) A: YUN  
*mussooriensis* Pajni & Kohli, 1982: 349 (*Mecysmoderes*) A: NP UP  
*nigriclava* Colonnelli, 1992c: 404 A: UP  
*ochraceus* Motschulsky, 1858: 70 (*Coeliosomus*) A: SD  
*ochrasuturalis* Pajni & Kohli, 1982: 360 (*Mecysmoderes*) A: HP UP  
*tenuirostris* G.A.K. Marshall, 1917b: 403 (*Mecysmoderes*) A: YUN ORR

**genus *Coelioderes* Korotyaev, 2004b: 162** type species *Mecysmoderes nigrinus* Hong & Woo, 1999  
*kerzhneri* Korotyaev, 1994a: 111 (*Mecysmoderes*) A: FE JA  
*koreanus* Korotyaev & Hong, 2004: 163 (*Mecysmoderes*) [DA] A: SC  
*kuatunensis* Voss, 1958b: 70 (*Mecysmoderes*) A: FUJ  
*lesnei* Hustache, 1916b: 124 (*Mecysmoderes*) A: JA  
*nigrinus* Hong & Woo, 1999: 189 (*Mecysmoderes*) A: JA SC  
*nipponicus* Korotyaev, 2004b: 165 (*Mecysmoderes*) [DA] A: JA

**genus *Coeliosomus* Motschulsky, 1858: 70** type species *Coeliosomus nigrorufus* Motschulsky, 1858  
**subgenus *Coeliosomus*** Motschulsky, 1858: 70 type species *Coeliosomus nigrorufus* Motschulsky, 1858  
*dilucidus* Voss, 1958b: 70 (*Mecysmoderes*) A: FUJ  
*minutus* Hustache, 1924c: 61 (*Mecysmoderes*) A: SD  
*neominutus* Pajni & Kohli, 1982: 366 (*Mecysmoderes*) A: SD  
*nigrus* Pajni & Kohli, 1982: 352 (*Mecysmoderes*) A: AP NP SD ORR  
*darjeelingensis* Pajni & Kohli, 1982: 354 (*Mecysmoderes*)  
*subhumeralis* G.A.K. Marshall, 1917b: 400 (*Mecysmoderes*) A: SD ORR  
*suturalis* Hustache, 1924c: 60 (*Mecysmoderes*) A: SD ORR  
*tschungseni* Voss, 1958b: 71 (*Mecysmoderes*) A: FUJ  
*ustulatus* Voss, 1958b: 70 (*Mecysmoderes*) A: FUJ GUI GUX JIX XIZ  
**subgenus *Memecyderes*** Korotyaev, 2015: 421 type species *Mecysmoderes eugenii* Korotyaev, 2015  
*brancuccii* Colonnelli, 1992c: 400 A: SD  
*eugenii* Korotyaev, 2015: 421 (*Mecysmoderes*) A: HKG TAI ORR  
*memecylonis* G.A.K. Marshall, 1917b: 395 (*Mecysmoderes*) A: NP SD ORR  
*simulator* Korotyaev, 2015: 425 (*Mecysmoderes*) A: GUA HAI YUN ORR

**genus *Mecysmoderes* Schoenherr, 1837b: 596** type species *Mecysmoderes euglyptus* Gyllenhal, 1837  
**subgenus *Burattino*** Korotyaev, 2019: 1254 type species *Mecysmoderes filirostris* Korotyaev, 2019  
*yunnanensis* J. Huang, R. Zhang & Pelsue, 2006: 42 (*Watanabesaruzo*) A: YUN  
**subgenus *Mecysmoderes*** Schoenherr, 1837b: 596 type species *Mecysmoderes euglyptus* Gyllenhal, 1837  
*ater* Hustache, 1916b: 125 A: JA  
*japonicus* Pic, 1916a: 13  
*brevicarinatus* Hustache, 1916b: 125 A: JA  
*crassirostris* Hustache, 1924c: 59 A: SD  
*crucifer* Voss, 1958b: 71 A: FUJ  
*fulvus* Roelofs, 1875: 179 A: FUJ HUN JA SCH XIZ YUN ZHE  
*maculanigra* Voss, 1958b: 72 A: FUJ ZHE  
*notobrevicarinatus* Pajni & Kohli, 1982: 351 A: SD  
*rufulus* Colonnelli, 1979a: 150 A: BT NP PA  
*squamatus* Colonnelli, 1979a: 152 A: BT  
*sulcicollis* Voss, 1958b: 70 A: FUJ

**subgenus** *Watanabesaruzo* Yoshitake & Yamauchi, 2002: 414 type species *Mecysmoderes taimeei* Yoshitake & Yamauchi, 2002  
*dauidi* Korotyaev, 2019: 1249 A: GUA  
*helenae* Korotyaev, 2019: 1231 A: SD  
*longicollis* Korotyaev, 2019: 1234 A: GUA  
*vicarius* Korotyaev, 2019: 1231 A: YUN

**genus** *Xenysmoderes* Colonnelli, 1992c: 412 type species *Mecysmoderes longirostris* Hustache, 1920  
*alternatus* Pajni & Kohli, 1982: 358 (*Mecysmoderes*) A: SD  
*armirufus* G.A.K. Marshall, 1948a: 455 (*Mecysmoderes*) A: NP **ORR**  
*athleta* Korotyaev, 1992b: 78 (*Mecysmoderes*) A: YUN **ORR**  
*brevicornis* Hustache, 1924c: 58 (*Mecysmoderes*) A: SD NP **ORR**  
*ciconia* Korotyaev, 1992b: 94 (*Mecysmoderes*) A: YUN  
*comes* Colonnelli, 1992c: 413 A: NP UP  
*consularis* Pascoe, 1870c: 482 (*Mecysmoderes*) A: JA (Ryūkyū) TAI  
*glabrirostris* Korotyaev, 1992b: 80 A: YUN **ORR**  
*humeralis* Hustache, 1924c: 57 (*Mecysmoderes*) A: BT NP UP **ORR**  
*kryzhanovskii* Korotyaev, 1992b: 84 (*Mecysmoderes*) A: YUN  
*longirostris* Hustache, 1920d: 330 (*Mecysmoderes*) A: FUJ GUA HAI **ORR**  
*ruficollis* Yoshitake, 2005a: 16 A: TAI  
*stylicornis* G.A.K. Marshall, 1934b: 51 (*Mecysmoderes*) A: GUX UP YUN **AURi ORR**

**genus** *Xenysmoderodes* Yoshitake, 2007: 76 type species *Xenysmoderodes sasajii* Yoshitake, 2007  
*concavus* N. Yang, R. Zhang & Ren, 2013: 534 A: GUX  
*flos* N. Yang, R. Zhang & Ren, 2013: 537 A: GUI ZHE  
*sasajii* Yoshitake, 2007: 77 A: JA

#### 7.3.2.8. Tribe Mononychini LeConte, 1876

**genus** *Mononychus* Germar, 1823: 241 type species *Curculio pseudacori* Fabricius, 1792 (= *Curculio punctumalbum* Herbst, 1784)  
*ireos* Pallas, 1773: 722 (*Curculio*) A: AF AR IN KI KZ SY TD TM UZ WS XIN  
*bufo* Fabricius, 1781: 165 (*Curculio*)  
*medvedevi* Nasreddinov, 1977: 48 A: TD  
*punctumalbum* Herbst, 1784: 74 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LA LU MD NL PL PT RO SL SP SK ST SV SZ TR UK A: AB AR GG IN KZ LE SY TM TR UZ  
*caucasicus* Kolenati, 1859b: 391  
*euphraticus* Schultze, 1897g: 305  
*pseudacori* Rossi, 1790: 116 (*Curculio*)  
*pseudacori* Fabricius, 1792: 408 (*Curculio*) [HN]  
*rondoui* Vuillet, 1911: 63  
*salviae* Germar, 1823: 241  
*spermaticus* Becker, 1862: 349  
*syriacus* L. Redtenbacher, 1843: 988  
*schoenherrii* Kolenati, 1859b: 389 A: AB AR GG TR  
*superciliaris* Boheman, 1844: 401 E: FR PT SP N: AG MO  
*algerinus* Gandolphe, 1878: 97  
*angustus* Schultze, 1900a: 301  
*pallidicornis* Pic, 1908c: 34  
*quadrifossulatus* Chevrolat, 1873c: 412  
*tangerianus* Chevrolat, 1873c: 412  
*thompsoni* Korotyaev, 1981: 126 A: JIA  
*vittatus* Faldermann, 1835: 430 A: ES FE GAN KZ MG  
*amurensis* Schultze, 1898b: 225

#### 7.3.2.9. Tribe Phytobiini Gistel, 1848

**genus** *Eubrychius* C. G. Thomson, 1859: 138 type species *Eubrychius aquaticus* C. G. Thomson, 1859 (= *Rhynchaenus velutus* [Beck], 1817)  
*velutus* [Beck], 1817: 20 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BH BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LU MG NL NR NT PL RO ST SK SV SZ UK A: ES FE KZ TR WS

*aquaticus* C. G. Thomson, 1859: 138  
*velatus* Germar, 1818: 369 [UE]

**genus *Marmaropus* Schoenherr, 1837b: 310** type species *Marmaropus besseri* Gyllenhal, 1837  
*besseri* Gyllenhal, 1837b: 312 E: AU BU BY CT CZ GE FR HU PL RO SB SK UK A: WS

**genus *Neophytobius* Wagner, 1936b: 181** type species *Rhynchaenus quadrinodosus* Gyllenhal, 1813  
*Nemophytobius* Voss, 1952b: 201 type species *Phytobius facialis* Voss, 1952  
*egorovi* Korotyaev, 1980: 111 (*Phytobius*) A: FE  
*facialis* Voss, 1952b: 201 (*Phytobius*) A: HEI  
*granatus* Gyllenhal, 1835a: 460 (*Phytobius*) E: AL AU BH BU CR CT CZ DE FR GE GR HU IT  
MC NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG TU A: AR GG IN KI KZ PA TD TM TR  
UZ WS  
*brisoutii* Seidlitz, 1891b: 707 (*Phytobius*)  
*macedonicus* Voss, 1964d: 169 (*Heterophytobius*)  
*taschkenticus* Faust, 1885b: 194 (*Phytobius*)  
*hartmanni* Schultze, 1901b: 97 (*Phytobius*) A: ES FE HEB MG NE NO TIA WS  
*chaffanjonii* Hustache, 1916a: 70 (*Phytobius*)  
*kozlovi* Korotyaev, 1990a: 225 (*Phytobius*) A: XIN  
*muricatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1867: 187 (*Phytobius*) E: AL AU BE BU BY CR CT CZ  
DE FR GB GE HU IT NL NT PL SK SV SZ UK  
*quadrinodosus* Gyllenhal, 1813: 155 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BH BU BY CT CZ DE FI FR GB GE  
HU IT LA LS LU NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: ES KI KZ NW TD  
UZ WS XIZ  
*denticollis* Gyllenhal, 1837b: 584 (*Rhinoncus*)  
*mucronulatus* Germar, 1823: 239 (*Ceutorhynchus*)  
*vtorovi* Korotyaev, 1990a: 225 (*Phytobius*) A: KI  
*wuorentausi* Korotyaev, 1990a: 227 (*Phytobius*) A: FE

**genus *Pelenomus* C. G. Thomson, 1859: 138** type species *Curculio comari* Herbst, 1795 (= *Curculio commari* Panzer, 1795)  
*Mecopeltus* Dietz, 1896: 466 type species *Mecopeltus fuliginosus* Dietz, 1896  
*Pachyrhinus* Stephens, 1829b: 158 [HN] type species *Curculio comari* Herbst, 1795 (= *Curculio commari* Panzer, 1795)  
*Paraphytobius* Wagner, 1936b: 181 type species *Rhynchaenus quadricornis* Gyllenhal, 1813 (= *Phytobius quadricorniger* Colonnelli, 1986)  
*Phytobius* Dejean, 1835: 282 [HN] type species *Curculio quadrituberculatus* Fabricius, 1787  
*canaliculatus* Fähræus, 1843: 347 (*Phytobius*) E: AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IR IT LA LS LU NL NR NT PL PT RO SB SK ST SV SZ UK A: ES GG HEI JA KZ MG  
TR WS  
*notula* C. G. Thomson, 1865: 235 (*Rhinoncus*) [HN]  
*commari* Panzer, 1795b: 303 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LU MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: KZ TR WS  
*astracanicus* Schultze, 1903d: 292 (*Phytobius*)  
*comari* Herbst, 1795: 411 (*Curculio*)  
*curvatus* L. Yang & J. Huang, 2013: 413 A: YUN  
*hygrophilus* Hustache, 1923c: 248 (*Phytobius*) E: AU FR GE IT SZ  
*jarrigei* Roudier, 1957b: 33 (*Phytobius*)  
*olssoni* Israelson, 1972a: 248 (*Phytobius*) E: AU BE CZ DE FR GB GE MC PL PT SP SV UK  
*quadricorniger* Colonnelli, 1986: 420 (*Phytobius*) E: AU BE BH BY CTCZ GE DE FI FR GB CR HU  
IT LA LU NL NT PL RO SB SV SP SK ST SZ UK A: ES FE FUJ GUI JA KI MG SC WS  
*quadricornis* Gyllenhal, 1813: 154 (*Rhynchaenus*) [HN]  
*quadrituberculatus* Fabricius, 1787a: 100 [NP] (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN  
FI FR GB GE GR HU IR IT LA LU NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AR  
ES FE GG IN JA KZ MG SY TM TR WS  
*notula* Germar, 1823: 240 (*Ceutorhynchus*)  
*omissus* Faust, 1887i: 298 (*Phytobius*)  
*quadricornis* Paykull, 1792: 71 (*Curculio*)  
*quadridentatus* Stephens, 1831c: 51 (*Pachyrhinus*)  
*ribis* Strøm, 1783: 58 [NO] (*Curculio*)  
*tibialis* Gyllenhal, 1835a: 462 (*Phytobius*)  
*roelofsi* Hustache, 1916b: 113 (*Phytobius*) A: FE FUJ GUI GUX HUN JA JIX LIA NC SC ZHE  
*sachalinensis* Korotyaev, 1980: 111 (*Phytobius*) A: FE  
*velaris* Gyllenhal, 1827: 581 (*Phytobius*) E: AU BE BH BY CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA  
LU NL NR PL RO SB SK SL SV SZ UK A: ES FE MG WS

*cuprifera* Motschulsky, 1845a: 100 (*Phytobius*)  
*waltoni* Boheman, 1843: 345 (*Phytobius*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ GE DE EN FI FR GB  
GR HU IT LA LU NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AB ES FE GG HEI HUB  
IN JA KZ NC SC TR WS **NARi**  
*zumpti* Wagner, 1939a: 78 (*Phytobius*) E: BE DE GB GE NL

**genus *Phytobius* Schoenherr, 1833a: 20 [RN]** type species *Rhynchaenus myriophylli* Gyllenhal, 1813  
(= *Curculio leucogaster* Marsham, 1802)

*Hydaticus* Schoenherr, 1825: 583 [HN] type species *Rhynchaenus myriophylli* Gyllenhal, 1813 (= *Curculio leucogaster*  
Marsham, 1802)

*Litodactylus* L. Redtenbacher, 1847: 399 type species *Curculio leucogaster* Marsham, 1802

*friebi* Wagner, 1939a: 77 A: BEI ES FE FUJ HAI HEI HKG HUB JA LIA MG ZHE "Korea"

*japonicus* Roelofs, 1875b: 180 A: FE JA SC

*leucogaster* Marsham, 1802: 253 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IR IT LA LU MD NL NR NT PL RO SP SK ST SV SZ UK A: AR BEI ES FE KZ  
MG SC TD TIA TM TR WS **NAR**

*griseomicans* Schwarz, 1892: 165

*myriophylli* Gyllenhal, 1813: 152 (*Rhynchaenus*)

*paroculus* Gravenhorst, 1807: 207 (*Rhynchaenus*)

*semiruber* Reitter, 1916a: 177 (*Litodactylus*)

*suffriani* Gistel, 1857: 532 (*Poophagus*)

genus *Phytobius*, nomina dubia

*hydrophilus* Dufour, 1849: 586 E: FR

*thoracespinosus* Goeze, 1777: 411 (*Curculio*) E: FR

*armatus* Geoffroy, 1785: 123 (*Curculio*)

*denticulatus* Gmelin, 1790: 1804 (*Curculio*) [HN]

**genus *Rhinoncus* Schoenherr, 1825: 586 [NP]** type species *Curculio pericarpus* Linnaeus, 1758

*Cryptorhis* Billberg, 1820: 43 [NO] type species *Curculio pericarpus* Linnaeus, 1758

*albicinctus* Gyllenhal, 1837b: 586 E: AU BE BH BU CT CZ FR GB GE GR HU IT LA LU MD NL  
PL RO SK SZ UK A: FUJ KZ TR WS

*autumnalis* Korotyaev, 1980: 115 A: ES HEI KZ MG

*bosnicus* Schultze, 1900c: 20 E: AU BH BU BY CZ FR GE HU MD PL SK ST UK A: ES FE GG  
KZ NC MG NE SC TM WS

*bruchoides* Herbst, 1784: 85 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA  
LU MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: BEI ES FE GG HEB HEI JA  
KZ MG NMO TR WS **NAR**

*asperatus* Gyllenhal, 1827: 583 (*Rhynchaenus*)

*chinensis* Schultze, 1901a: 94

*crassus* Marsham, 1802: 264 (*Curculio*) [HN]

*rufescens* Stephens, 1831c: 50 (*Pachyrhinus*)

*spurius* Rey, 1895c: 25 (*Phytobius*)

*caesareus* Colonnelli, 1979c: 483 A: NP PA UP **ORR**

*cribricollis* Hustache, 1916b: 111 A: FE JA NC SC

*uchidai* Kôno, 1935c: 59

*formosanus* Korotyaev, 1997b: 382 A: TAI

*fukienensis* Wagner, 1940b: 104 A: FUJ GUA GUI GUX HAI HUB HUN JA JIX SCH TAI ZHE

**ORR**

*gressitti* Korotyaev, 1997b: 387 A: FUJ GUA YUN ZHE

*henningsi* Wagner, 1936a: 71 E: AU BE BY CZ GE FR LU PL SZ

*ininspectus* Herbst, 1795: 405 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IT LA LU MD NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: MO A: AR KI KZ WS

*accipitrinus* Reich, 1797: 5 (*Curculio*)

*canaliculatus* Stephens, 1831c: 43

*gramineus* Fabricius, 1792: 465 (*Curculio*) [HN]

*irroratus* Schrank, 1798: 506 (*Curculio*) [URN, HN]

*jakovlevi* Faust, 1893b: 205 A: AF ES FE HEI JA LIA MG SC WS

*koreanus* Korotyaev, 1997b: 382 A: NC

*leucostigma* Marsham, 1802: 255 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IR IT LA LT LU MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N:  
AG MO A: AB AR ES FE GG IN JA KI KZ NE TM TR UZ WS XIN **NAR**

*herbstii* Billberg, 1820: 43 (*Cryptorhis*) [RN, NA]



*montanus* A. Hoffmann, 1960a: 20  
*pericarpus*: Fabricius, 1775: 132 (*Curculio*) [NA]  
*sanguinipes* Reitter, 1916a: 176  
*spartii* Stephens, 1831c: 41  
*margaritae* Korotyaev, 1997b: 381 **A**: AB AR  
*minutus* Korotyaev, 1980: 117 **A**: MG  
*nigrotibialis* Wagner, 1939b: 207 **A**: FE JA NC SC  
*paganus* Gyllenhal, 1837b: 586 **A**: NP UP **AFR ORR**  
*luzonicus* Hustache, 1925c: 333  
*pericarpus* Linnaeus, 1758: 380 (*Curculio*) **E**: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GR HU IR  
IT LA LS LU MD ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK **A**: ES FE GG IS JA  
KZ NE WS **NAR**  
*castor* Fabricius, 1792: 408 (*Curculio*)  
*flavipes* Stephens, 1831c: 41  
*fruticulosus* Herbst, 1795: 400 (*Curculio*)  
*granulipennis* Gyllenhal, 1837b: 580  
*interstitialis* Reich, 1797: 6 (*Curculio*)  
*rufipes* Stephens, 1831c: 42  
*scabratus* Fabricius, 1792: 411 (*Curculio*)  
*seniculus* Gravenhorst, 1807: 206 (*Rhynchaenus*)  
*perpendicularis* Reich, 1797: 10 (*Curculio*) **E**: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IR IT LA LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK  
**N**: AG EG MO **A**: AB AR ES FE HEI IN IS KZ MG SC SY TR WS XIN **NARi**  
*conjectus* Gyllenhal, 1837b: 582  
*erythrocneme* [Beck], 1817: 22 (*Rhynchaenus*)  
*guttalis* Gravenhorst, 1807: 206 (*Rhynchaenus*)  
*lysholmi* Pic, 1899c: 116  
*rubricus* Pic, 1896c: 95  
*rufofemoratus* Schultzze, 1901a: 94  
*subfasciatus* Gyllenhal, 1813: 253 (*Rhynchaenus*)  
*tibialis* Stephens, 1831c: 41  
*planipennis* Colonnelli, 1979c: 486 **A**: NP PA  
*sibiricus* Faust, 1893b: 205 **A**: BEI CHQ ES FE FUJ GAN GUA GUI GUX HAI HEB HEI HUB  
HUN JA JIA JIL LIA MG NC NE NW SC SHX TAI WS YUN ZHE **ORR**  
*sulcipennis* Schultzze, 1898b: 233  
*smreczynskii* Wagner, 1937: 313 **E**: CZ PL  
*sulcicollis* Boheman, 1845: 173 **A**: ES FE HEI MG NMO WS  
*mongolicus* Reitter, 1895d: 211

### 7.3.2.10. Tribe Scleropterini Schultzze, 1902

**genus *Alesinus* Korotyaev, 2008a: 103** type species *Alesinus nepalensis* Korotyaev, 2008  
*nepalensis* Korotyaev, 2008a: 104 **A**: NP

**genus *Brachiodontus* Schultzze, 1897d: 187** type species *Amalus alpinus* Hampe, 1867

*alpinus* Hampe, 1867: 375 (*Amalus*) **E**: AU GE IT

*ganglbaueri* Reitter, 1891f: 261 (*Scleropterus*)

*pseudoalpinus* G. Osella & Cornacchia, 1974: 147

*deubeli* Ganglbauer, 1902: 108 **E**: RO

*kraussi* Ganglbauer, 1902: 107 **E**: IT

*reitteri* Weise, 1878: 61 (*Scleropterus*) **E**: RO UK

*schultzei* Ganglbauer, 1902: 107 **E**: SL

*ganglbaueri* Schultzze, 1897d: 188 [HN]

**genus *Gibbopterus* Lu & Huang, 2018: 452** type species *Gibbopterus guizhounus* Lu & Huang, 2018

*guizhounus* Lu & Huang, 2018: 453 **A**: GUI

*tenuis* Lu & Huang, 2018: 457 **A**: SCH

**genus *Homorosoma* J. Frivaldszky, 1894: 187** type species *Ceuthorhynchus speiseri* J. Frivaldszky,  
1894 (= *Ceuthorhynchus validirostris* Gyllenhal, 1837)

*asperum* Roelofs, 1875b: 177 (*Ceutorhynchus*) **A**: CHQ FE FUJ GUA GUI GUX HUB HUN JA JIX  
SC ZHE

*aterrimum* Hustache, 1916b: 138 (*Ceutorhynchus*) **A**: JA

*chinense* Wagner, 1944b: 106 **A**: FUJ GUA GUI GUX HUB HUN JIX ZHE

*consimile* Wagner, 1944b: 105 A: FUJ  
*klapperichi* Wagner, 1944b: 108 A: FUJ  
*validirostre* Gyllenhal, 1837b: 565 (*Ceutorhynchus*) E: BH BU CZ HU MD PL RO SK ST UK A: FE  
KI KZ TM WS  
*kaufmanni* Reitter, 1901c: 86 (*Coeliodes*)  
*rhinoncoides* Reitter, 1901c: 87 (*Coeliodes*)  
*speiseri* J. Frivaldszky, 1894: 87 (*Ceutorhynchus*)

**genus *Proscleropterus* Korotyaev, 2008a: 99** type species *Proscleropterus davidiani* Korotyaev, 2008  
*davidiani* Korotyaev, 2008a: 100 A: SCH  
*rudis* Colonnelli, Qin & Huang, 2016: 180 A: GUI  
*shennongjianus* Qin & Huang, 2016: 176 A: HUB

**genus *Rhinoncomimus* Wagner, 1940a: 79** type species *Rhinoncomimus klapperichi* Wagner, 1940  
**subgenus *Homorosomulus* Korotyaev, 2006: 109** type species *Rhinoncomimus latipes* Korotyaev, 1997  
*latipes* Korotyaev, 1997a: 287 A: FE FUJ GUI GUX HEN HUN JA JIX NC SC ZHE NARi  
*rhytidosomoides* Wagner, 1944b: 100 (*Homorosoma*) A: FUJ HUN JIX NC SC TAI  
**subgenus *Rhinoncomimus* Wagner, 1940a: 79** type species *Rhinoncomimus klapperichi* Wagner, 1940  
*continuus* Huang, Yoshitake & R. Zhang, 2013: 151 A: GUI GUX SCH  
*klapperichi* Wagner, 1940a: 79 A: FUJ GUI HUB HUN JIX ZHE  
*niger* Chûjô & Morimoto, 1959b: 154 A: GUA GUI HUN JA JIX  
*robustus* Voss, 1958b: 66 A: FUJ HUN  
*rubripes* Korotyaev, 2006: 108 A: HUB

**genus *Rutidosoma* Stephens, 1831c: 45** type species *Curculio globulus* Herbst, 1795 (= *Rhinoncus*  
*graminosus* Gistel, 1857)  
**subgenus *Afrutidosoma* Korotyaev, 2008a: 105** type species *Rutidosoma alexanderi* Korotyaev, 2008  
*alexanderi* Korotyaev, 2008a: 105 A: YUN  
**subgenus *Heorutidosoma* Korotyaev & Hong, 2004: 145** type species *Rutidosoma koreanum* Korotyaev  
& Hong, 2004  
*koreanum* Korotyaev & Hong, 2004: 145 A: JIL LIA SC  
**subgenus *Rutidosoma* Stephens, 1831c: 45** type species *Curculio globulus* Herbst, 1795 (= *Rhinoncus*  
*graminosus* Gistel, 1857)  
*Oligodites* Gistel, 1856a: 370 type species *Curculio globulus* Herbst, 1795 (= *Rhinoncus* *graminosus* Gistel, 1857)  
*Rhytidosomus* Schoenherr, 1837b: 594 [UE]  
*Rhytidosoma* Agassiz, 1846: 328 [UE]  
*Rhytidosomus* Gemminger, 1871c: 2612 [UE, HN]  
*graminosum* Gistel, 1857: 533 (*Rhinoncus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IT LA LU NL NR NT PL RO SL SK SV SZ UK A: ES FE GG JA KI KZ MG SCH WS  
*ferrugineum* Gerhardt, 1911a: 337  
*ferrugineum* Gerhardt, 1911b: 1 [HN]  
*globulus* Herbst, 1795: 398 (*Curculio*) [HN]  
*dentipes* Reitter, 1885b: 389  
*weisei* Faust, 1890a: 98  
**subgenus *Victorinus* Korotyaev, 1999b: 144** type species *Rutidosoma dieckmanni* Bajtenov, 1978  
*dieckmanni* Bajtenov, 1978c: 72 A: KI XIN

**genus *Scleropteridius* Otto, 1897: 65** type species *Scleropterus fallax* Otto, 1897  
*caucasicus* Korotyaev, 1989a: 164 (*Rutidosoma*) A: GG  
*fallax* Otto, 1897: 65 E: AU BE BH BU CR CZ DE FR GE HU IT LA LT LU NL PL RO SK SL  
SV SZ UK  
*austriacus* Otto, 1897: 68 (*Scleropterus*)  
*pici* Schultze, 1900a: 293 (*Rutidosoma*)  
*monticola* Otto, 1897: 67 E: BH BU CR HU RO

**genus *Scleropteroides* Colonnelli, 1979b: 214** type species *Ceuthorrhynchidius hypocrita* Hustache,  
1916  
*horridulus* Voss, 1958b: 67 (*Homorosoma*) A: CHQ FUJ HUN JA SC TAI  
*insulare* Voss, 1971d: 54 (*Rutidosoma*)  
*hypocrita* Hustache, 1916b: 126 (*Ceuthorrhynchidius*) A: HEI JA LIA NC SC  
*holdhausi* Wagner, 1944a: 59 (*Rutidosoma*)  
*longiprocessus* Huang & Yoshitake, 2014: 62 A: JA

**genus *Scleropterus* Schoenherr, 1825: 585** type species *Cryptorhynchus serratus* Germar, 1823  
*antoni* Korotyaev, 2008a: 102 **A:** GAN SCH  
*berezovskii* Korotyaev, 1992b: 53 **A:** SCH  
*klausnitzeri* Bajtenov, 1983a: 18 **A:** ES  
*offensus* Boheman, 1837b: 359 **E:** AU CR RO IT SL UK  
*rufipes* Chevrolat, 1880a: cxl (*Acalles*)  
*rubi* Korotyaev, 1980: 122 **A:** FE GAN  
*serratus serratus* Germar, 1823: 279 (*Cryptorhynchus*) **E:** AU BY CT CZ GE DE FI CR HU LA NT  
 PL RO SK SV UK  
*serratus noesskei* Apfelbeck, 1928b: 84 **E:** BH RO  
*globipennis* Apfelbeck, 1928b: 84  
*sinensis* Korotyaev, 1992b: 50 **A:** SCH  
*verecundus* Faust, 1890a: 99 **A:** KZ WS

**genus *Tapinotus* Schoenherr, 1826: 21** type species *Attelabus sellatus* Fabricius, 1794  
*Caulocharis* Gistel, 1856a: 370 type species *Attelabus sellatus* Fabricius, 1794  
*Tapinotus* Schoenherr, 1826: 21 [IOS, see Errata]  
*Tapinotus* Bedel, 1885: 176 [UE]  
*Tapinotus* Schoenherr, 1826: 292  
*sellatus* Fabricius, 1794: 454 (*Attelabus*) **E:** AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT  
 LA LS LU NL NR NT PL RO SK ST SV SZ UK **A:** ES FE HEI JA KZ LIA SC TR WS  
*ephippiger* Schoenherr, 1826: 293  
*lysimaehiae* Olivier, 1807: 215 (*Rhynchaenus*)  
*sellatus* Herbst, 1795: 217 (*Curculio*) [HN]  
*velox* Bedwell, 1932: 277

**genus *Tibetiellus* Korotyaev, 1980: 232** type species *Tibetiellus winnipoooh* Korotyaev, 1980  
*winnipoooh* Korotyaev, 1980: 233 **A:** XIX

7.3.3. Supertribe Conoderitae Schoenherr, 1833

7.3.3.1. Tribe Campyloscelini Schoenherr, 1845

7.3.3.1.1. Subtribe Phaenomerina Faust, 1898

**genus *Phaenomerus* Schoenherr, 1836: 632** type species *Phaenomerus sundewalli* Boheman, 1836  
*Aparallelodemas* Morimoto, 1961: 22 type species *Aparallelodemas foveipenne* Morimoto, 1961  
*Alsirhinus* Fairmaire, 1898a: 245 type species *Alsirhinus lineolatus* Fairmaire, 1898  
*Podalgomerus* Motschulsky, 1863: 529 type species *Podalgomerus nebulosus* Motschulsky, 1863 (= *Phaenomerus sundewalli*  
 Boheman, 1836)  
*foveipennis* Morimoto, 1961: 23 (*Aparallelodemas*) **A:** JA TAI  
*sundewalli* Boheman, 1836: 633 **A:** FUJ UP **ORR**  
*nebulosus* Motschulsky, 1863: 530 (*Podalgomerus*)

**genus *Tomicoproctus* Faust, 1898a: 81** type species *Tomicoproctus eichhoffi* Faust, 1898  
*Mepsepholax* Voss, 1962c: 280 type species *Scolytotarsus maculatus* Schedl, 1936  
*Mesitomorphus* Péringuey, 1908: 328 type species *Mesitomorphus vestitus* Péringuey, 1908  
*machili* G.A.K. Marshall, 1933b: 579 **A:** UP

7.3.3.2. Tribe Coryssomerini C. G. Thomson, 1859

**genus *Coryssomerus* Schoenherr, 1825: 583** type species *Rhynchaenus capucinus* [Beck], 1817  
*Geartamus* Gistel, 1856a: 371 type species *Rhynchaenus capucinus* [Beck], 1817  
*capucinus* [Beck], 1817: 21 (*Rhynchaenus*) **E:** AL AU BE BU BY CT CZ DE EN ES FR GB GE GR  
 HU IT LA LU MD NL PL RO SK SL SP ST SV SZ TR UK **A:** AR GG WS "Turkestan"  
*ardea* Germar, 1821: 299 (*Poecilma*)  
*robusticollis* Pic, 1919d: 14 **N:** EG  
*scolopax* Faust, 1885d: 243 **N:** AG

**genus *Euryommatus* Roger, 1857: 60** type species *Euryommatus mariae* Roger, 1857  
*Zygopsides* Marseul, 1868a: 203 type species *Zygopsides berytensis* Marseul, 1868  
*berytensis* Marseul, 1868a: 201 (*Zygopsides*) **A:** LE TR

*dentatipes* Pic, 1893: 143 (*Lamyru*) A: YE  
*ellipticus* Morimoto & Miyakawa, 1985: 44 A: JA  
*japonicus* Hustache, 1921d: 92 (*Metialma*) A: JA NE NO  
*kono*i Zumpt, 1937b: 25 A: JA "Korea"  
*mariae* Roger, 1857: 61 E: AU GE LA PL RU SL A: CY ES FE HEI JA KZ NC SC WS  
*odiosus* Faust, 1882a: 276 (*Lamyru*) A: ES FE  
*tokioensis* Nakane, 1963d: 39 A: ES FE JA NC SC  
*triangulus* Zumpt, 1937b: 27 A: FE YUN

**genus *Metialma* Pascoe, 1871b: 216** type species *Metialma scenica* Pascoe, 1871  
**subgenus *Metialma* Pascoe, 1871b: 216** type species *Metialma scenica* Pascoe, 1871

*rufitarsis* Voss, 1953b: 74 A: FUJ  
*anisomelis* G.A.K. Marshall, 1934b: 50 A: UP  
*cordata* G.A.K. Marshall, 1948a: 451 A: FUJ JA SC SD SHA TAI UP **ORR**  
*lauta* Voss, 1956b: 33 A: FUJ  
*mixta* Voss, 1956b: 36 A: FUJ  
*rufirostris* Faust, 1883j: 482 A: FUJ **ORR**  
*philippinica* Heller, 1924b: 292  
*saeva* Faust, 1883j: 483 A: SD  
*signifera* Pascoe, 1871b: 218 A: ES FE FUJ JA SC  
*varia* Voss, 1956b: 35 A: FUJ  
*vidua* Voss, 1956b: 34 A: FUJ  
**subgenus *Permetialma* Voss, 1941b: 111** type species *Metialma pusilla* Roelofs, 1875  
*pusilla* Roelofs, 1875b: 175 A: FUJ JA HKG NE NMO NO TAI SC **ORR**  
*nigrirostris* Voss, 1941b: 111

**genus *Osphilia* Pascoe, 1871b: 219** type species *Osphilia apicalis* Pascoe, 1871

*bombacis* G.A.K. Marshall, 1934b: 50 A: UP  
*odinae* G.A.K. Marshall, 1921b: 179 A: UP  
*vitis* G.A.K. Marshall, 1928c: 549 A: UP

**genus *Synophthalmus* Lacordaire, 1863: 516** [URN] type species *Phytophilus cruciferus* Gyllenhal, 1835

*Heurippa* Pascoe, 1871b: 216 type species *Heurippa amoena* Pascoe, 1871  
*Phytophilus* Schoenherr, 1835: 281 type species *Phytophilus cruciferus* Gyllenhal, 1835  
*x-album* Heller, 1931: 109 (*Heurippa*) A: TAI

**genus *Talimanus* G.A.K. Marshall, 1943: 119** [RN] type species *Talima oudemansi* Heller, 1932

*Talima* Heller, 1932: 73 [HN] type species *Talima oudemansi* Heller, 1932  
*speculiferus* Heller, 1932: 73 (*Talima*) A: JA

**genus *Tydeotyrius* Voss, 1958b: 61** type species *Tydeotyrius basimaculatus* Voss, 1958

*basimaculatus* Voss, 1958b: 61 A: FUJ

### 7.3.3.3. Tribe Lobotrachelini Lacordaire, 1865

**genus *Lobotrachelus* Schoenherr, 1838: 711** type species *Lobotrachelus vestitus* Rosenschold, 1838

*Catarhynchus* Desbrochers des Loges, 1891g: cclix type species *Catarhynchus troglodytes* Desbrochers des Loges, 1891  
*Cyphogonus* Fairmaire, 1898b: 417 type species *Cyphogonus griseovarius* Fairmaire, 1898  
*albocollis* Kumar & Pajni, 1996: 113 A: SD  
*albosparsus* Kumar & Pajni, 1996: 112 A: UP  
*amoenus* Faust, 1898c: 321 A: UP **ORR**  
*bertrandi* Hustache, 1925d: 382 A: "Himalaya Oriental"  
*distinctus* Voss, 1956b: 39 A: FUJ  
*formosanus* Morimoto, 1965: 47 A: TAI  
*himalayanus* Hustache, 1925d: 382 A: "Himalaya Oriental"  
*laportae* G.A.K. Marshall, 1938b: 172 A: FUJ SD **ORR**  
*luteofasciatus* Hustache, 1925d: 381 A: "Himalaya Oriental"  
*minor* Hustache, 1921d: 93 (*Apiophorus*) A: JA NC SC  
*montanus* Morimoto, 1958b: 19

*nudianalis* Voss, 1958b: 38 A: FUJ  
*parcus* G.A.K. Marshall, 1948a: 443 A: FUJ ORR  
*postoculatus* G.A.K. Marshall, 1923: 298 A: SD  
*silvaticus* Hustache, 1934a: 67 [RN] A: "Himalaya"  
*pusillus* Hustache, 1925d: 383 [HN]  
*subfasciatus* Motschulsky, 1858: 76 (*Coelosternus*) A: FUJ  
*tosanus* Morimoto, 1958b: 20 A: FUJ JA "Korea"  
*urenai* G.A.K. Marshall, 1923: 297 A: UP

**genus *Metetra* Pascoe, 1874: 46** type species *Metetra suturalis* Pascoe, 1874  
*rufitarsis* Voss, 1953b: 74 A: FUJ

#### 7.3.3.4. Tribe Mecopini Lacordaire, 1865

**genus *Chirozetes* Pascoe, 1870b: 447** type species *Chirozetes pectorosus* Pascoe, 1870 (= *Rhynchaenus sphaerops* Wiedemann, 1823)  
**subgenus *Chirozetes* Pascoe, 1870b: 447** type species *Chirozetes pectorosus* Pascoe, 1870 (= *Rhynchaenus sphaerops* Wiedemann, 1823)  
*hiraii* Nakane, 1963d: 39 (*Phylaitis*) A: JA  
**subgenus *Mesochirozetes* Heller, 1931: 107** type species *Chirozetes formosanus* Heller, 1931  
*formosanus* Heller, 1931: 108 A: TAI

genus *Chirozetes*, species incertae sedis  
*alboguttatus* Heller, 1931: 106 A: TAI  
*scutellaris* G.A.K. Marshall, 1925a: 343 (*Phylaitis*) A: SD UP

**genus *Mecopomorphus* Hustache, 1920f: 635** type species *Mecopomorphus griseus* Hustache, 1920 (= *Chirozetes amurensis* Heyden, 1884)  
*Dentisca* Ter-Minasian, 1956a: 392 type species *Dentisca serridens* Ter-Minasian, 1956 (= *Chirozetes amurensis* Heyden, 1884)  
*amurensis* Heyden, 1884: 296 (*Chirozetes*) A: ES FE JA SC TAI  
*griseus* Hustache, 1920f: 636  
*serridens* Ter-Minasian, 1956a: 392 (*Dentisca*)

**genus *Mecopus* Schoenherr, 1825: 586** type species *Rhynchaenus bispinosus* Fabricius, 1801 (= *Curculio bispinosus* Weber, 1801)  
*bispinosus* Weber, 1801: 94 (*Curculio*) A: TAI ORR  
*annulipes* Blanchard, 1853: 253  
*bispinosus* Fabricius, 1801: 475 (*Rhynchaenus*) [HN]  
*evolans* Wiedemann, 1823a: 130 (*Rhynchaenus*)  
*moluccarum* Kirsch, 1877: 143  
*spinosus* Germar, 1821: 298 (*Poecilma*)  
*vulneratus* Wiedemann, 1823a: 130 (*Rhynchanenus*)  
*brevispina* Fairmaire, 1878a: 125 A: SHG "central China"

**genus *Neomecopus* Hustache, 1921d: 91** type species *Neomecopus subarmatus* Hustache, 1921  
*subarmatus* Hustache, 1921d: 92 A: JA

**genus *Pempherulus* G.A.K. Marshall, 1941a: 194** type species *Pempheres affinis* Faust, 1898  
*grewiae* G.A.K. Marshall, 1928c: 551 (*Phylaitis*) A: UP  
*megaten* Kojima & Morimoto, 2015: 263 A: JA (Ryūkyū)  
*pterospermi* G.A.K. Marshall, 1925a: 342 (*Phylaitis*) A: UP

**genus *Phylaitis* Pascoe, 1871b: 213** type species *Phylaitis v-album* Pascoe, 1871  
*cryptolepidis* G.A.K. Marshall, 1943: 116 A: UP  
*maculiventris* Voss, 1958b: 59 A: FE FUJ JA SC (Jeju) TAI

#### 7.3.3.5. Tribe Menemachini Lacordaire, 1865

**genus *Elattocerus* Schoenherr, 1847: 84** type species *Elattocerus subfasciatus* Schoenherr, 1847  
*Elattocerus* Rye, 1873a: 314 [URN]  
*japonicus* Morimoto, 1960c: 112 A: JA

**genus *Hagherius* Colonnelli, 2014: 414** type species *Hagherius sculptus* Colonnelli, 2014  
*sculptus* Colonnelli, 2014: 414 A: YE (Suqutra)

**genus *Hemisulcus* Kumar, 2014: 189** type species *Podeschrus fuscoturalis* G.A.K. Marshall, 1938  
*fuscoturalis* G.A.K. Marshall, 1938b: 174 (*Podeschrus*) A: UP ORR

**genus *Keibaris* Chûjô, 1960: 1** type species *Keibaris babai* Chûjô, 1960  
*Abaris* Voss, 1958b: 87 [HN] type-species *Abaris fortidens* Voss, 1958  
*babai* Chûjô, 1960: 1 A: JA SC  
*fortidens* Voss, 1958b: 87 (*Abaris*) A: FUJ

**genus *Kumozo* Morimoto, 1960c: 111** type species *Kumozo ishikawai* Morimoto, 1960  
*chatterjeei* G.A.K. Marshall, 1936: 223 (*Meneudetus*) A: SD  
*ishikawai* Morimoto, 1960c: 111 A: JA

**genus *Macrotelephae* Morimoto, 1960c: 113** type species *Macrotelephae ichihashii* Morimoto, 1960  
*ichihashii* Morimoto, 1960c: 114 A: JA SC

**genus *Podeschrus* Roelofs, 1875b: 175** type species *Podeschrus signatus* Roelofs, 1875  
*morimotoi morimotoi* Fujisawa & Kojima, 2016: 211 A: JA (Okinawa-jima)  
*morimotoi satsunanensis* Fujisawa & Kojima, 2016: 212 A: JA (Ryūkyū)  
*ryukyensis* Fujisawa & Kojima, 2016: 207 A: JA (Ryūkyū)  
*signatus* Roelofs, 1875b: 176 A: JA

**genus *Telephae* Pascoe, 1870c: 487** type species *Telephae laticollis* Pascoe, 1870  
*insularis* Morimoto, 1960d: 182 A: JA  
*kimotoi* Morimoto, 1960d: 181 A: JA  
*kono* Morimoto, 1960d: 181 A: FE (Kurul) JA  
*marshalli* Kumar & Pajni, 1995: 19 A: HP  
*matsudai* Morimoto, 1960d: 178 A: JA  
*murakamii* Morimoto, 1960d: 179 A: JA  
*tebakosana* Morimoto, 1960d: 180 A: JA  
*trifasciata* Morimoto, 1960d: 179 A: JA

7.3.3.6. Tribe Othippiini Morimoto, 1962

**genus *Abrimoides* Kojima & Lyal, 2002: 168** type species *Metetra esakii* Morimoto, 1958  
*esakii* Morimoto, 1958b: 16 (*Metetra*) A: JA TAI

**genus *Brimoides* Kojima & Lyal, 2002: 163** type species *Brimodes morimotoi* Kojima & Lyal, 2002  
*morimotoi* Kojima & Lyal, 2002: 164 A: TAI

**genus *Chelothippia* G.A.K. Marshall, 1938b: 173** type species *Chelothippia buteae* G.A.K. Marshall,  
1838  
*buteae* G.A.K. Marshall, 1938b: 173 A: UP

**genus *Egiona* Pascoe, 1874: 51** type species *Egiona laeta* Pascoe, 1874  
*circumcincta* Voss, 1953b: 73 A: FUJ SHG  
*fasciata* Voss, 1956b: 32 (*Apiophorus*) A: FUJ JA  
*kono* Nakane, 1963d: 39 A: JA SC  
*picta* Roelofs, 1875b: 173 (*Apiophorus*) A: FUJ JA SC

7.3.3.7. Tribe Sphadasmini Lacordaire, 1865

**genus *Lisporhinus* Faust, 1886e: 154** type species *Lisporhinus stoliczkae* Faust, 1886  
*stoliczkae* Faust, 1886e: 155 A: XIN

**genus *Nipponosphadasmus* Morimoto, 1959a: 40** type species *Nipponosphadasmus coxalis* Morimoto, 1959

*coxalis* Morimoto, 1959a: 40 A: JA

*yanoi* Morimoto, 1959a: 42 A: JA

**genus *Sphadasmus* Schoenherr, 1844: 290** type species *Cyrtomon camelus* Gyllenhal, 1836

*Cyphon* Gistel, 1848a: viii [URN, HN]

*Cyrtomon* Schoenherr, 1836: 819 [HN] type species *Cyrtomon camelus* Gyllenhal, 1836

*sinaitus* Pic, 1920e: 53 N: EG

7.3.4. Supertribe Oorbitiditae C. G. Thomson, 1859

7.3.4.1. Tribe Oorbitidini C. G. Thomson, 1859

**genus *Oorbitis* Germar, 1817c: 340** type species *Attelabus globosus* Fabricius, 1792 (= *Curculio cyaneus* Linnaeus, 1758)

*Phytotrane* Gistel, 1856a: 370 type species *Curculio cyaneus* Linnaeus, 1758

*Sphaerula* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 22 [HN] type species *Attelabus globosus* Fabricius, 1792 (= *Curculio cyaneus* Linnaeus, 1758)

*cyanea* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*) E: AU BE BH BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU MD NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK A: ES FE JA SC WS

*apicalis* Kôno, 1935c: 60

*globosa* Fabricius, 1775: 132 (*Curculio*) [HN]

*globosa* Fabricius, 1792: 391 (*Attelabus*)

*hypoleuca* Quensel, 1790: 16 (*Curculio*)

*nigrina* Reitter, 1885a: 213 E: AU BH CR HU IT ME RO SL

genus *Oorbitis*, nomen dubium

*signata* Panzer, 1795b: 308 (*Curculio*) E: GE SV

7.4. Subfamily **Cossoninae** Schoenherr, 1825

7.4.1. Tribe Acamptini LeConte, 1876

**genus *Acamptella* Zherikhin, 1987: 30** type species *Acamptella rhododendri* Zherikhin, 1987

*bicolor* Zherikhin, 1987: 30 A: NP

*rhododendri mustangensis* Zherikhin, 1987: 33 A: NP

*rhododendri rhododendri* Zherikhin, 1987: 35 A: NP

**genus *Trachodisca* Zherikhin, 1987: 35** type species *Trachodisca synophthalma* Zherikhin, 1987

*synophthalma* Zherikhin, 1987: 35 A: NP

7.4.2. Tribe Allomorphini Folwaczny, 1973

**genus *Allomorphus* Folwaczny, 1968a: 41** type species *Allomorphus franzi* Folwaczny, 1968

*franzi* Folwaczny, 1968a: 42 E: AU

7.4.3. Tribe Aphyllurini Voss, 1955

**genus *Aphyllura* Reitter, 1884c: 97** type species *Aphyllura brenskaei* Reitter, 1884

*brenskaei* Reitter, 1884c: 97 E: GR

7.4.4. Tribe Choerorhinini Folwaczny, 1973

**genus *Choerorhinus* Fairmaire, 1858: 742** type species *Choerorhinus squalidus* Fairmaire, 1858

*Pentacoptus* Wollaston, 1873a: 12 type species *Pentacoptus gronopiformis* Wollaston, 1873

*explanatus* Konishi, 1960: 117 A: JA

*conviceps* Voss, 1960a: 158 A: AF

*gronopiformis* Wollaston, 1873a: 13 (*Pentacoptus*) A: JA

*squalidus* Fairmaire, 1858: 743 E: BH FR CR GR HU IT MA SP N: AG EG TU A: LE TR

*brevirostris* Chevrolat, 1860b: 137 (*Dryophthorus*)

*intrusus* Rey, 1895e: 50

7.4.5. Tribe Cossonini Schoenherr, 1825

**genus *Coprodema* Wollaston, 1873a: 30** type species *Coprodema calandraeformis* Wollaston, 1873  
*calandraeformis* Wollaston, 1873a: 21 A: JA

**genus *Cossonus* [Clairville], 1798: 58** type species *Curculio linearis* Fabricius, 1775

**subgenus *Caenocossonus* Voss, 1955a: 208** type species *Cossonus cylindricus* C. R. Sahlberg, 1835  
*cylindricus* C. R. Sahlberg, 1835d: 110 [NP] E: AU BE BU BY CR CT CZ EN FI FR GE GR HU  
LA LT LU NL NT PL RO SK SL ST SV SZ UK N: AG A: CH FE IN KZ TR WS  
*cylindricus* Gistel, 1831: 310 [NO]

*gibbistrostris* Roelofs, 1876: cxxxiv A: JA (Hokkaido) FE (Kunashir)

*parallelepipedus* Herbst, 1795: 275 (*Curculio*) E: AU BE CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA  
LT NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ

*ferrugineus* [Clairville], 1798: 60

*rotundicollis* Faust, 1882a: 282 A: CH FE

*inexpectatus* Folwaczny, 1964: 713

*piniphilus* Folwaczny, 1968b: 125

*tibialis* Folwaczny, 1964: 714 A: FE JA

**subgenus *Cossonus* [Clairville], 1798: 58** type species *Curculio linearis* Fabricius, 1775

*Borophloeus* Wollaston, 1873b: 484 type species *Borophloeus puncticollis* Wollaston, 1873 (= *Cossonus corticola* Say, 1832)

*Hyponotus* Wollaston, 1873b: 484 type species *Hyponotus subpubescens* Wollaston, 1873

*Isotrogus* Wollaston, 1873b: 483 type species *Isotrogus tabellatus* Wollaston, 1873

*albizziae* G.A.K. Marshall, 1938b: 179 A: UP

*formosanus* Voss, 1956c: 43 A: TAI

*linearis* Fabricius, 1775: 136 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE FR GB GE HU IT KZ LA

LS LT LU NL PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AR KZ MG SY TR WS

*elongatus* Stephens, 1831a: 8 [HN]

*ferrugineus* Boheman, 1838: 995 [HN]

*planatus* Bedel, 1885d: 195

*turkestanus* Folwaczny, 1973a: 47 A: TM

genus *Cossonus*, incertae sedis

*krali* Colonnelli, 2014: 305 A: YE (Suqutra)

*ochreipennis* Colonnelli, 2014: 306 A: YE (Suqutra)

**genus *Exodema* Wollaston, 1873a: 22** type species *Exodema sublutosa* Wollaston, 1873

*ilicis* G.A.K. Marshall, 1938b: 179 A: UP

*sublutosa* Wollaston, 1873a: 23 A: JA

**genus *Kojimazo* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 11** [RN] type species *Heterarthrus lewisii* Wollaston, 1873

*Heterarthrus* Wollaston, 1873a: 29 [HN] type species *Heterarthrus lewisii* Wollaston, 1873

*lewisii* Wollaston, 1873a: 31 (*Heterarthrus*) A: JA SC

*pallidipennis* Wollaston, 1873a: 32 (*Heterarthrus*)

*pictus* Wollaston, 1873b: 636 (*Heterarthrus*) A: JA

**genus *Marvaldiella* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 11** [RN] type species *Mimus natalensis* Fähræus, 1871

*Mimus* Fähræus, 1871: 283 [HN] type species *Mimus natalensis* Fähræus, 1871

*insularis* Colonnelli, 2014: 310 A: YE (Suqutra)

*truncata* Colonnelli, 2014: 312 A: YE (Suqutra)

**genus *Mesites* Schoenherr, 1838: 1043** type species *Mesites pallidipennis* Boheman, 1838

**subgenus *Mesites* Schoenherr, 1838: 1043** type species *Mesites pallidipennis* Boheman, 1838

*akbesianus* Desbrochers des Loges, 1895e: 98 E: GR (Ródos) A: IN SY TR

*angustior* Pic, 1900e: 91

*aquitanus* Fairmaire, 1859e: lii E: CR FR GR IT SP N: EG MO A: AB GG IN KZ TR

*cunipes* Boheman, 1838: 1046 E: BU CR FR GR IT MA RO SP ST SZ UK N: AG EG A: AB CY

IN TM TR

*cribratus* Fairmaire, 1857a: 542



*pallidipennis* Boheman, 1838: 1045 E: BU CR FR GR IT MA RO SP ST UK N: AG EG TU A:  
AB CY LE TRi  
*edituus* Gistel, 1857: 521  
*pallidipennis* Gistel, 1857: 550 [HN]  
*therondi* Tempère, 1961: 95 [NA]

**subgenus** *Odontomesites* Wollaston, 1873b: 472 type species *Mesites fusiformis* Wollaston, 1861  
*ater* Har. Lindberg, 1950: 17 N: CI (Gran Canaria)  
*fusiformis crassaticornis* Peyerimhoff, 1949: 297 N: MO  
*fusiformis fusiformis* Wollaston, 1861c: 405 N: CI  
*nitidicollis* Folwaczny, 1973a: 48 [NA]  
*fusiformis jubae* Uyttenboogaart, 1937: 111 N: CI  
*hozmani* Folwaczny, 1984: 244 N: CI (Gran Canaria)  
*mimoides* Voss, 1934b: 119 N: CI (Tenerife)  
*pubipennis* Wollaston, 1861c: 406 N: CI (La Palma)

**genus** *Micromesites* Pic, 1920e: 54 type species *Micromesites deplanatus* Pic, 1920  
*deplanatus* Pic, 1920e: 54 N: EG LB

**genus** *Oxydema* Wollaston, 1873b: 488 type species *Oxydema fusiformis* Wollaston, 1873 (= *Catolethrus subcaudatus* Fairmaire, 1849)  
*Notiosomus* Wollaston, 1873b: 488 type species *Notiosomus australis* Wollaston, 1873  
*Pseudolus* Sharp, 1885: 190 type species *Rhyncolus longulus* Boheman, 1859  
*aksentjevi* Zherikhin, 1991b: 74 A: FE (Kunashir)  
*longula* Boheman, 1859: 149 (*Rhyncolus*) A: JA (Honshu) AUR  
*subcaudata* Fairmaire, 1849c: 556 (*Catolethrus*) A: JA AUR  
*fusiformis* Wollaston, 1873b: 632  
*hospes* Perkins, 1900: 149 (*Pseudolus*)

**genus** *Phloeophagoides* Abeille de Perrin, 1895a: cclxxi type species *Phloeophagoides humilis* Abeille de Perrin, 1895  
*humilis* Abeille de Perrin, 1895a: cclxxii E: FR

**genus** *Phloeophagosoma* Wollaston, 1873a: 23 type species *Phloeophagosoma minutum* Wollaston, 1873  
**subgenus** *Phloeophagosoma* Wollaston, 1873a: 23 type species *Phloeophagosoma minutum* Wollaston, 1873  
*aesculi* G.A.K. Marshall, 1936: 227 A: UP  
*curvirostre* Wollaston, 1873a: 26 A: JA SC  
*emotoi* Morimoto & Miyakawa, 1985: 78 A: JA (Honshu) AUR  
*exile* Zherikhin, 1991: 75 A: FE (Kunashir)  
*ficus* G.A.K. Marshall, 1933b: 582 A: UP  
*minutum* Wollaston, 1873a: 25 A: JA  
*rufirostre* Zherikhin, 1991: 78 A: FE (Kunashir)  
*sinense* G. Osella, 1973a: 91 A: SCH  
*subcaecum* G.A.K. Marshall, 1938b: 181 A: UP

**genus** *Pholidoforus* Wollaston, 1873a: 18 type species *Pholidoforus squamosus* Wollaston, 1873  
*squamosus* Wollaston, 1873a: 21 A: JA

**genus** *Pseudocossonus* Wollaston, 1873a: 27 type species *Pseudocossonus brevitarsis* Wollaston, 1873  
*Catolethromorphus* Wollaston, 1873b: 479 type species *Catolethromorphus nigripes* Wollaston, 1873  
*brachypus* Wollaston, 1873a: 29 A: JA  
*brevitarsis* Wollaston, 1873a: 28 A: JA  
*planatus* G.A.K. Marshall, 1938a: 161 (*Eutornus*) A: JA TAI ORR  
*planatus* G.A.K. Marshall, 1954b: 232 [HN]  
*pawlowskii* Kuška, 1984: 331 (*Phloeophagus*) A: NP  
*shanghaiensis* Omar, R. Zhang & Davis, 2006: 61 A: SHG  
*yunnanensis* Omar, R. Zhang & Davis, 2006: 64 A: YUN

**genus** *Rhopalomesites* Wollaston, 1873b: 472 type species *Cossonus tardii* Curtis, 1825

*complanatus* Wollaston, 1861c: 401 (*Mesites*) N: CI (La Palma)  
*euphorbiae* Wollaston, 1854b: 318 (*Mesites*) N: MR (Madeira, Porto Santo)  
*palmi* Folwaczny, 1979: 123  
*maderensis* Wollaston, 1854b: 319 (*Mesites*) N: MR (Madeira)  
*persimilis* Wollaston, 1861c: 402 (*Mesites*) N: CI (Gomera, Tenerife)  
*gomerensis* Uyttenboogaart, 1937: 110 (*Mesites*) [NA]  
*proximus* Wollaston, 1861c: 404 (*Mesites*) N: CI (Gomera, La Palma, Tenerife)  
*tardii* Curtis, 1825: 59 (*Cossonus*) E: AZ GB GE IR NR  
*azoricus* Méquignon, 1942: 10

**genus *Sphaerocorynes* Wollaston, 1873a: 38** type species *Sphaerocorynes lewisianus* Wollaston, 1873  
*lewisianus* Wollaston, 1873a: 39 A: JA  
*sulcirostris* Voss, 1957b: 38 (*Macrorhyncholus*) A: JA

**genus *Stereoborus* Wollaston, 1873b: 485** type species *Stereoborus robustus* Wollaston, 1873  
*chinensis* Omar & R. Zhang, 2007: 202 A: XIZ

#### 7.4.6. Tribe Dryotribini LeConte, 1876

**genus *Allopentarthrum* Kuschel, 1986: 360** type species *Pentarthrum castaneum* Voss, 1934  
(=*Rhyncholus elumbis* Boheman, 1838)

*elumbe* Boheman, 1838: 1062 (*Rhyncholus*) A: JAI AFR AURi NARi NTRi ORRi  
*blackburni* Sharp, 1878b: 26 (*Pentarthrum*)  
*castaneum* Voss, 1934b: 122 (*Pentarthrum*) [HN]  
*congoanum* Hustache, 1922: 501 (*Pentarthrum*)  
*crassirostre* Voss, 1934b: 122 (*Pentarthrum*)  
*cylindricum* Wollaston, 1861c: 398 (*Pentarthrum*)  
*grayii* Wollaston, 1873b: 601 (*Pentarthrum*)  
*importatum* Hustache, 1932a: 90 (*Pseudopentarthrum*)  
*vossi* Kuschel, 1950: 114 (*Pentarthrum*) [RN]

**genus *Amaurorhinus* Fairmaire, 1860c: 629** type species *Amaurorhinus bonnairii* Fairmaire, 1860 (= *Pentarthrum bewickianum* Wollaston, 1860)

**subgenus *Amaurorhinus* Fairmaire, 1860c: 629** type species *Amaurorhinus bonnairii* Fairmaire, 1860 (= *Pentarthrum bewickianum* Wollaston, 1860)

*Mesoxenus* Wollaston, 1861c: 395 type species *Pentarthrum bewickianum* Wollaston, 1860  
*bewickianus* Wollaston, 1860c: 451 (*Pentarthrum*) E: FR (Corse) GR IT MA SP N: AG CI EG MR  
TU A: CY IS LE SY  
*andalusicus* Dieck, 1869: 6  
*bonnairii* Fairmaire, 1860c: 629  
*constrictus* Reitter, 1884c: 98  
*crassiusculus* Fairmaire, 1869: 232  
*genuensis* Fairmaire, 1883a: 753  
*lostiae* Fairmaire, 1883a: 757  
*narbonensis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 115  
*caoduroi* G. Osella & Pogliano Osella, 1986: 64 E: FR (Corse) IT  
*cesaraccioi* Gregori & G. Osella, 1989: 434 E: IT (Sardegna)  
*coquereli* Fairmaire, 1883a: 757 E: PT N: AG TU  
*crassicornis* Peyerimhoff, 1924b: 76 N: AG  
*dalmatinus* Folwaczny, 1972a: 79 E: ME  
*hauseri* G. Osella, 1983c: 533 E: GR  
*incognitus* Folwaczny, 1972a: 77 E: "Europe"  
*lostiae* Fairmaire, 1883a: 757 E: IT (Sardegna)  
*mediterraneus* Folwaczny, 1972a: 76 E: FR IT  
*monizianus* Wollaston, 1860c: 450 (*Pentarthrum*) N: CI MR SG (Selvagem Grande)  
*folwacznyi* G. Osella & Giusto, 1985: 428  
*punctipennis* G. Osella & Giusto, 1985: 428  
*paganettii* Ganglbauer, 1903a: 185 E: CR MN  
*pietrovalentii* Magrini, Paladini & Benelli, 2020: 686 E: IT (Sicilia)  
*rossellae* Abbazzi & Forbicioni, 2019: 57 E: IT (Pianosa Is.)  
*sardous gardinii* G. Osella, 1981c: 364 E: IT (Giannutri Is.)  
*sardous sardous* Folwaczny, 1972a: 67 E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*viti* G. Osella & Giusto, 1985: 425 N: CI (Gran Canaria)

**subgenus** *Mazagranus* Pic, 1905f: 146 type species *Amaurorhinus obscuripennis* Pic, 1905  
*clermonti* Desbrochers des Loges, 1908f: 62 E: FR IT N: CI SG (Selvagem Grande)  
*salvagensis* Folwaczny, 1972a: 85  
*salvagensis* Folwaczny, 1972b: 94 [HN]  
*minimus* Folwaczny, 1972a: 83 N: CI (Gran Canaria)  
*obscuripennis* Pic, 1905f: 146 E: SP N: AG MO

**genus** *Armifemur* Colonnelli, 2014: 328 type species *Armifemur pusillum* Colonnelli, 2014  
*pusillum* Colonnelli, 2014: 328 A: YE (Suqutra)

**genus** *Barretonus* Roudier, 1958b: 209 type species *Barretonus desertae* Roudier, 1958  
*auarita* García & Oromí, 2019: 447 N: CI (La Palma)  
*daute* García & Andújar, 2019: 449 N: CI (Tenerife)  
*desertae* Roudier, 1958b: 210 N: MR (Desertas)  
*hinterseheri* Folwaczny, 1975: 153 N: MR (Madeira)  
*major* Folwaczny, 1972b: 96 N: MR (Chão I.)  
*minor* Folwaczny, 1972b: 95 N: MR (Porto Santo)

**genus** *Bezdekiellus* Colonnelli, 2014: 324 type species *Bezdekiellus lucidulus* Colonnelli, 2014  
*lucidulus* Colonnelli, 2014: 325 A: YE (Suqutra)

**genus** *Caulophilus* Wollaston, 1854b: 315 type species *Caulophilus sculpturatus* Wollaston, 1854 (= *Rhyncolus oryzae* Gyllenhal, 1838)  
*Allomimus* LeConte, 1876: 339 type species *Cossonus dubius* Horn, 1873  
*Tythomimus* Champion, 1909: 38 type species *Tythomimus rubicundus* Champion, 1909  
*oryzae* Gyllenhal, 1838: 1075 (*Rhyncolus*) Ei: GB SP Ni: CI MR NAR  
*lauri* Gyllenhal, 1838: 1076 (*Rhyncolus*)  
*pinguis* Horn, 1873: 442 (*Cossonus*)  
*sculpturatus* Wollaston, 1854b: 315

**genus** *Caulotrupis* Wollaston, 1854b: 308 type species *Caulotrupis lucifugus* Wollaston, 1854  
*Caulotrypis* Bedel, 1885d: 198 [URN]  
*Salvagopselactus* Folwaczny, 1972b: 92 type species *Salvagopselactus mauli* Folwaczny, 1972  
*chevrolatii* Wollaston, 1854b: 313 N: MR  
*conicollis* Wollaston, 1854b: 314 N: MR  
*erberi* G. Osella & Zuppa, 1998: 6 N: MR  
*ficvorator ficvorator* Stüben, 2018b: 85 N: MR (Madeira)  
*ficvorator isambertoi* Stüben, 2018b: 86 N: MR (Deserta Grande)  
*impar* Wollaston, 1854b: 311 N: MR  
*impius* Wollaston, 1854b: 311 N: MR  
*lacertosus* Wollaston, 1854b: 309 N: MR  
*lourencoensis* Stüben, 2108b: 90 N: MR (Madeira)  
*lucifugus faialensis* Stüben, 2018b: 87 N: MR (Madeira)  
*lucifugus lucifugus* Wollaston, 1854b: 310 N: MR (Madeira, Desertas)  
*mauli* Folwaczny, 1972b: 93 (*Salvagopselactus*) N: SG (Selvagens)  
*opacus* Wollaston, 1854b: 313 N: MR  
*portosantoensis* Stüben, 2018b: 86 N: MR (Porto Santo)  
*pyricollis* Wollaston, 1871: 275 N: MR  
*subnitidus* Wollaston, 1860c: 452 N: MR  
*terebrans* Wollaston, 1854b: 312 N: MR (Porto Santo)  
*wollastoni* Stüben, 2018b: 90 N: MR (Deserta Grande)  
*xerophilus desertagrandensis* Stüben, 2018b: 89 N: MR (Deserta Grande)  
*xerophilus xerophilus* Stüben, 2018b: 88 N: MR (Porto Santo, Chão)

**genus** *Cotaster* Motschulsky, 1851a: 425 type species *Phloeophagus uncipes* Boheman, 1838  
*cuneipennis* Aubé, 1850: 341 (*Styphlus*) E: AU BH BU CR ~~CT CZ~~ FR GE ~~HU~~ IT ME ~~PL RO SK~~ SL  
SZ  
*carniolicus* Voss, 1955a: 198 [NA]  
*orientalis* Solari, 1941: 54  
*pilosus* Motschulsky, 1851c: 599 (*Styphlus*)  
*speziat* Diotti, Pesarini & Caldara, 2015: 230

*kostali* Diotti, Pesarini & Caldara, 2015: 236 E: IT

[speziai](#) Diotti, Pesarini & Caldara, 2015: 230 E: AU CR CZ GE HU IT PL RO SL SK

*uncipes* Boheman, 1838: 1055 (*Phloeophagus*) E: AN FR GE IT LU SP SZ

**genus *Cotasteroeblia* G. Osella, 1983b: 117** type species *Cotasteroeblia indica* G. Osella, 1983

*indica* G. Osella, 1983b: 119 A: UP

*nepalensis* G. Osella, 1983b: 121 A: NP

*smetanai* G. Osella, 1983b: 121 A: NP

**genus *Dryotribus* Horn, 1873: 432** type species *Dryotribus mimeticus* Horn, 1873

*Pentacotaster* Chûjô & Voss, 1960: 15 type species *Pentacotaster nagayamai* Chûjô & Voss, 1960 (= *Dryotribus mimeticus* Horn, 1873)

*Thalattodora* Perkins, 1900: 146 type species *Thalattodora insignis* Perkins, 1900 (= *Dryotribus mimeticus* Horn, 1873)

*mimeticus* Horn, 1873: 433 A: CH JA SC

*insignis* Perkins, 1900: 146 (*Thalattodora*)

*nagayamai* Chûjô & Voss, 1960: 16 (*Pentacotaster*)

**genus *Echinomorphus* Fauvel, 1906: 653 [RN]** type species *Echinodes ravouxi* Jacquet, 1889

*Echinodes* Jacquet, 1889c: cxliv [HN] type species *Echinodes ravouxi* Jacquet, 1889

*balcanicus* G. Osella, 1977c: 153 E: BU

*besucheti* G. Osella, 1977c: 153 A: TR

*ravouxi* Jacquet, 1889c: cxliv (*Echinodes*) E: CR FR IT SL SZ

**genus *Elwoodius* Colonnelli, 2014: 326** type species *Elwoodius barbatus* Colonnelli, 2014

*barbatus* Colonnelli, 2014: 327 A: YE (Suqutra)

**genus *Hajekia* Colonnelli, 2014: 313** type species *Hajekia microps* Colonnelli, 2014

*elongata* Colonnelli, 2014: 320 A: YE (Suqutra)

*hirticula* Colonnelli, 2014: 321 A: YE (Suqutra)

*hispidirostris* Colonnelli, 2014: 323 A: YE (Suqutra)

*lucida* Colonnelli, 2014: 322 A: YE (Suqutra)

*microps* Colonnelli, 2014: 314 A: YE (Suqutra)

*opaca* Colonnelli, 2014: 316 A: YE (Suqutra)

*parvopunctata* Colonnelli, 2014: 315 A: YE (Suqutra)

**genus *Iliolus* Bajtenov, 1968: 68** type species *Iliolus kostini* Bajtenov, 1968

*Valichanovia* Bajtenov, 1969: 97 [URN]

*kostini* Bajtenov, 1968: 68 A: KZ

**genus *Isodryotribus* Konishi, 1962: 5** type species *Isodryotribus squamosus* Konishi, 1962

*squamosus* Konishi, 1962: 5 A: JA (Tokara Is.)

**genus *Microcopes* Faust, 1886a: 31** type species *Styphlus uncatius* J. Frivaldszky, 1877 (= *Adexius rudis*

Küster, 1851)

*atropatenes* G. Osella, 1977c: 163 A: AB

*hyrcanius* G. Osella, 1977c: 162 A: IN

*romanicus* G. Osella, 1977c: 160 E: RO

*rudis* Küster, 1851: 68 (*Adexius*) E: AU CR RO SB

*uncatius* J. Frivaldszky, 1877a: 228 (*Styphlus*)

**genus *Micromimus* Wollaston, 1873b: 481** type species *Micromimus batesii* Wollaston, 1873

*osellai* Voss, 1968: 104 Ei: IT

**genus *Microtribodes* Morimoto, 1973: 83** type species *Microtribodes formosanus* Morimoto, 1973

*formosanus* Morimoto, 1973: 83 A: TAI

**genus *Microtribus* Wollaston, 1873b: 451** type species *Microtribus huttoni* Wollaston, 1873

*Mesoxenophasis* Wollaston, 1874: 199 type species *Mesoxenophasis brouni* Wollaston, 1874

*Mimopentathrum* Hustache, 1940: 200 type species *Mimopentathrum sanctipauli* Hustache, 1940

*splendidus* Konishi, 1962: 6 A: JA (Kyushu, Amami Is.)

**genus *Ochronanus* Pascoe, 1885: 313** type species *Ochronanus pygmaeus* Pascoe, 1885

*Philippista* Richard, 1957: 90 type species *Philippista vinsoni* Richard, 1957

*pallidus* G.A.K. Marshall, 1958: 99 A: JA FE (Kunashir, Iturup)

*rufus* Voss, 1953b: 82 (*Brachychaenus*) A: FUJ

**genus *Pentatemnus* Wollaston, 1861c: 385** type species *Pentatemnus arenarius* Wollaston, 1861

*arenarius arenarius* Wollaston, 1861c: 388 N: CI MO SG (Selvagem Pequena)

*deserticus* Escalera, 1914: 484 (*Mesites*)

*incognitus* G. Osella, 1978: 163

*mogadoricus* Escalera, 1914: 483 (*Mesites*)

*arenarius pierreii* Roudier, 1954b: 35 N: CI (Hiero) MO

*ochotorenai* Alonso-Zarazaga, 1996: 315 E: SP

**genus *Pheude* Omar & R. Zhang, 2014: 31** type species *Pheude punctatus* Omar & R. Zhang, 2014

*punctatus* Omar & R. Zhang, 2014: 33 A: GUA

**genus *Pseudocaulotrupis* Stüben, 2018c: 2** type species *Caulotrupis parvus* Israelson, 1985

*floresensis* Stüben, 2018c: 5 E: AZ

*parvus* Israelson, 1985b: 176 (*Caulotrupis*) E: AZ

*schuettei* Stüben, 2018c: 4 E: AZ

*schuetteri*: Stüben, 2018c: 3, fig.6 [NA]

**genus *Sengletius* G. Osella, 1977c: 165** type species *Sengletius anophthalmus* G. Osella, 1977

*anophthalmus* G. Osella, 1977c: 167 A: IN

#### 7.4.7. Tribe Neumatorini Folwaczny, 1973

**genus *Neumatora* Normand, 1920: 24** type species *Neumatora scillae* Normand, 1920

*annamariae* Magrini, Abbazzi & Petrioli, 2013: 362 E: IT(Lampedusa I.)

*depressa* Normand, 1920: 25 N: TU

*scillae* Normand, 1920: 25 N: TU

*viti* G. Osella, 1977b: 85 N: TU

#### 7.4.8. Tribe Onycholipini Wollaston, 1873

**genus *Brachytemnus* Wollaston, 1873b: 502** type species *Cossonus porcatus* Germar, 1823

*pinipotens* Wollaston, 1868: 275 (*Rhyncolus*) [RN] N: CI (Gran Canaria)

*crassirostris* Wollaston, 1861c: 367 (*Rhyncolus*) [HN]

*porcatus* Germar, 1823: 308 (*Cossonus*) E: AL AU AZ BE BU CR CT CZ DE FR GE GR HU IT LA  
LT ME PL RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG MO A: CY LE SY TR

*crassirostris* Dufour, 1843: 89 (*Rhyncolus*)

*cribratus* Baudi di Selve, 1889: 176

*cribratus* Baudi di Selve, 1890c:224 [HN]

**genus *Dipnotyphlus* Colonnelli, 2014: 329** type species *Dipnotyphlus laminiscapus* Colonnelli, 2014

*laminiscapus* Colonnelli, 2014: 331 A: YE (Suqutra)

**genus *Hauseriola* G. Osella, 1980: 814** type species *Hauseriola minoica* G. Osella, 1980

*minoica* G. Osella, 1980: 814 E: GR (Kriti, Ródos)

**genus *Hexarthrum* Wollaston, 1860c: 448** type species *Hexarthrum compressum* Wollaston, 1860 (= *Rhyncolus capitulum* Wollaston, 1858)

*brevicornis* Wollaston, 1873a: 38 A: JA SC

*capitulum* Wollaston, 1858: 410 (*Rhyncolus*) E: AU BU CR CZ FR GR IT RO SP ST SZ N: MR A:  
AR SY TR

*brevipenne* Voss, 1955a: 236

*compressum* Wollaston, 1860c: 449

*chaoi* R. Zhang & G. Osella, 1995: 411 A: XIN

*chinense* Folwaczny, 1968b: 125 A: FE ZHE

*duplicatum* Folwaczny, 1966a: 173 E: AU CZ GE A: IN

*exiguum* Boheman, 1838: 1066 (*Rhyncolus*) E: AU BE BY FR CT CZ GR GE HU IT LT PL RO SK  
SL SP ST SZ UK A: AB AF IN KZ TD NARi NTRi  
*cribripenne* Graells, 1858: 88  
*culinare*: auctt. [NA]  
*ferrugineum* Wältl, 1839: 223 (*Rhyncolus*)  
*smreczynskii* Folwaczny, 1966a: 174 E: RO UK  
*wushanense* R. Zhang & G. Osella, 1995: 412 A: GAN  
*yunnanense* R. Zhang & G. Osella, 1995: 414 A: YUN

**genus *Leipommata* Wollaston, 1857: 100** type species *Leipommata calcarata* Wollaston, 1857  
*Lipommata* Wollaston, 1865: 256 [UE]  
*Lipommata* Gemminger, 1871c: 2660 [UE, HN]  
*calcarata* Wollaston, 1857: 101 N: MR (Porto Santo)  
*oromiana* G. Osella, 1978: 161 N: MR (Selvagem Grande)

**genus *Lindbergius* Roudier, 1957a: 49** type species *Lindbergius curtus* Roudier, 1957  
*curtus* Roudier, 1957a: 49 N: CI

**genus *Miorrhinus* G.A.K. Marshall, 1936: 228** type species *Miorrhinus sulcifrons* G.A.K. Marshall,  
1936  
*nanus* Zherikhin, 1991b: 68 A: FE  
*pilirostris* Zherikhin, 1991b: 69 A: FE (Kuril)  
*sulcifrons* G.A.K. Marshall, 1936: 229 A: SD ORR

**genus *Omanocossonus* Hlaváč, Skuhrovec & Pelikán, 2020: 131** type species *Omanocossonus sabulosus*  
Hlaváč, Skuhrovec & Pelikán, 2020  
*sabulosus* Hlaváč, Skuhrovec & Pelikán, 2020: 133 A: OM

**genus *Onycholips* Wollaston, 1861c: 389** type species *Onycholips bifurcatus* Wollaston, 1861  
*bifurcatus* Wollaston, 1861c: 394 N: CI  
*wollastoni* Escalera, 1914: 486 N: MO

**genus *Pselactus* Broun, 1886: 972** type species *Pselactus punctatus* Broun, 1886 (= *Curculio spadix*  
Herbst, 1795)  
*Codiosoma* Bedel, 1885d: 194 [HN] type species *Curculio spadix* Herbst, 1795  
*Phloeophagia* Aurivillius, 1924: 137 [RN] type species *Curculio spadix* Herbst, 1795  
*affinis* Wollaston, 1861c: 373 (*Phloeophagus*) N: CI  
*capitulatus* Wollaston, 1861c: 372 (*Phloeophagus*)  
*difficilis* Folwaczny, 1971: 184 [NA]  
*folwacznyi* Israelson, 1980: 197  
*laurineus* Wollaston, 1861c: 373 (*Phloeophagus*)  
*proximus* Wollaston, 1861b: 371 (*Rhyncolus*)  
*calvus* Wollaston, 1860c: 448 (*Rhyncolus*) N: MR  
*caoduroi* G. Osella, 1986b: 376 E: FR (Corse) IT  
*caulium caulium* Wollaston, 1861c: 370 (*Phloeophagus*) N: CI (Lanzarote)  
*caulium variipennis* Folwaczny, 1971: 180 N: CI (Gran Canaria, Fuenteventura)  
*lauri* Uyttenboogaart, 1929a: 351 (*Codiosoma*) N: CI (Gran Canaria, Tenerife)  
*piceus piceus* Wollaston, 1861c: 374 (*Phloeophagus*) N: CI (Gran Canaria, Tenerife)  
*piceus subparallelus* Wollaston, 1861c: 375 (*Phloeophagus*) N: CI  
*simplicipes* Wollaston, 1861c: 374 (*Phloeophagus*) N: CI (Tenerife)  
*spadix bulgaricus* Angelov, 1960: 249 E: BU GR  
*spadix spadix* Herbst, 1795: 256 (*Curculio*) E: AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE  
GR HU IR IT LA LT LU MA ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG  
EG MO MR A: IN TR AURi NARi NTRi  
*celatus* Folwaczny, 1971: 174  
*culinaris* Germar, 1819: 130 (*Cossonus*)  
*ferrugineus* Broun, 1909: 212  
*piceus* Stephens, 1831a: 6 (*Rhyncolus*)  
*pilosus* Bach, 1854: 361 (*Rhyncolus*)  
*problematicus* Folwaczny, 1971: 172  
*punctatus* Broun, 1886: 972  
*scalptus* Schoenherr, 1845: 279 (*Phloeophagus*) [UE]  
*sculptus* Gyllenhal, 1838: 1055 (*Phloeophagus*)

*spadix sulcipennis* Wollaston, 1854b: 308 (*Rhyncolus*) N: MR  
*spadix ulmi* Folwaczny, 1971: 171 E: GE

**genus *Pseudopentarthrum* Wollaston, 1873b: 445** type species *Pseudopentarthrum phloeophagoides*  
Wollaston, 1873

*Micropenthartum* Champion, 1909: 19 type species *Micropenthartum aeneum* Champion, 1919  
*Neopentarthrum* Mutchler, 1925: 231 type species *Neopentarthrum towerense* Mutchler, 1925  
*Pentarthrinus* Casey, 1892: 698 type species *Pentarthrinus parvicollis* Casey, 1892  
*Phloeophagomorphus* Wollaston, 1873b: 445 type species *Phloeophagomorphus angusticollis* Wollaston, 1873  
*Stenotylyus* G.A.K. Marshall, 1933a: 68 type species *Stenotylyus mativorus* G.A.K. Marshall, 1933

*phloeophagoides* Wollaston, 1873b: 597 Ei: SZ NTR

*planifrons* Champion, 1909: 16 Ei: GB NTR

**genus *Pseudophloeophagus* Wollaston, 1873b: 460** type species *Rhyncolus tenax* Wollaston, 1854

*Caulotropodes* Voss, 1955a: 202 type species *Phloeophagus aeneopiceus* Boheman, 1845 (= *Rhyncolus truncorum* Stephens, 1831)

*tenax* Wollaston, 1854b: 307 (*Rhyncolus*) E: AZ N: MR

*chopardi* Méquignon, 1942: 11

*variabilis* Crotch, 1867: 387 (*Phloeophagus*)

*truncorum* Stephens, 1831a: 6 (*Rhyncolus*) E: AZ CT FR GB GE GR IR LT PL SP SV SZ N: MR

*aeneopiceus* Boheman, 1845: 278 (*Phloeophagus*)

**genus *Stenoscelis* Wollaston, 1861b: 141** type species *Stenoscelis hylastoides* Wollaston, 1861

**subgenus *Hexastenoscelis* Voss, 1964c: 135** type species *Stenoscelis schedli* Voss, 1964

*acerba* R. Zhang, 1995: 472 A: HAI

*alni* R. Zhang, 1995: 470 A: FUJ

*foveata* R. Zhang, 1995: 472 A: YUN

*puncticulata* R. Zhang, 1995: 473 A: HAI

*recava* R. Zhang, 1995: 474 A: YUN

*yuxianensis* R. Zhang, 1995: 475 A: YUN

**subgenus *Stenoscelis* Wollaston, 1861b: 141** type species *Stenoscelis hylastoides* Wollaston, 1861

*Dendroctonomorphus* Wollaston, 1873b: 502 type species *Dendroctonomorphus muricatus* Wollaston, 1873

*aceri* Konishi, 1962: 14 A: JA (Hokkaido)

*acutipennis* Zherikhin, 1991b: 83 A: FE (Kunashir)

*cephalotes* Faust, 1898c: 333 (*Brachytemnus*) A: BT ORR

*chinensis* Voss, 1955a: 237 A: FUJ

*cryptomeriae* Konishi, 1962: 13 A: FE JA (Honshu)

*gracilitarsis* Wollaston, 1873a: 42 A: JA "India"

*himalayensis* Stebbing, 1909: 14 (*Hylastes*) A: HP UP

*longifolia* Stebbing, 1908: 3 (*Hylastes*) A: HP UP

*longisetosa* Konishi, 1956: 110 A: JA (Hokkaido, Honshu)

*sellatocollis* G.A.K. Marshall, 1937: 58 A: KA

*setosa* G.A.K. Marshall, 1937: 57 A: KA

*subasperata* Reitter, 1898a: 14 E: RU A: AB IN KZ TM

*submuricata* Schoenherr, 1832: 224 (*Rhyncolus*) E: AU FR GR HU IT RO SK SP SZ UK N: AG A:

IN KZ SY TR TM

*sima* Chevrolat, 1861a: 125

**genus *Stenoscelodes* Konishi, 1962: 15** type species *Stenoscelodes hayashii* Konishi, 1962

*capitulus* Konishi, 1962: 16 A: JA (Kyushu)

*hayashii* Konishi, 1962: 15 A: JA

*tibetanus* R. Zhang & G. Osella, 1992: 559 A: XIZ

**genus *Stereocorynes* Wollaston, 1873b: 500** type species *Cossonus truncorum* Germar, 1823

*persicus* Folwaczny, 1966b: 175 A: IN

*truncorum* Germar, 1823: 308 (*Cossonus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FR GB GE GR HU

LA LT LU ME NL PL RO SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" A: IN TR

*hopffgarteni* Stierlin, 1884b: 56 (*Rhyncolus*)

*winkleri* Formánek, 1912c: 312 E: UK

**genus *Tarchius* Pascoe, 1885: 314** type species *Tarchius pinguis* Pascoe, 1885

*yunnanensis* Omar, Han & R. Zhang, 2006: 37 A: YUN

**genus *Trichacorynus* Blatchley, 1916: 528** type species *Trichacorynus brunneus* Blatchley, 1916  
*brunneus* Blatchley, 1916: 528 A: ES NAR  
*subtilis* Korotyaev, 1976a: 46 (*Eremotes*) A: FE

7.4.9. Tribe Pentarthrini Lacordaire, 1865

**genus *Conisius* Morimoto, 1973: 84** type species *Conisius yaeyamanus* Morimoto, 1973  
*yaeyamanus* Morimoto, 1973: 84 A: JA (Iriomote)

**genus *Edaphotrypetes* Morimoto, 1995: 465** type species *Edaphotrypetes ovipennis* Morimoto, 1995  
*ovipennis* Morimoto, 1995: 467 A: JA (Ryūkyū)  
*parallelipennis* Morimoto, 1995: 470 A: JA (Ryūkyū)

**genus *Euophryum* Broun, 1909: 159** type species *Pentarthrum rufum* Broun, 1880  
*confine* Broun, 1881: 732 (*Pentarthrum*) Ei: AU BE CZ DE FR GB GE IR SZ AUR NARi  
*antemale* Broun, 1895: 415 (*Pentarthrum*)  
*asperellum* Broun, 1881: 733 (*Pentarthrum*)  
*porcatum* Sharp, 1886a: 431 (*Pentarthrum*)  
*rufum* Broun, 1880: 510 (*Pentarthrum*) Ei: DE FR GB IR SP SZ AUR  
*crassellum* Broun, 1904: 123 (*Pentarthrum*)  
*dubitans* Broun, 1909: 275 (*Pentarthrum*)  
*punctatissimum* Broun, 1893: 1246 (*Pentarthrum*)  
*sculpturatum* Broun, 1881: 731 (*Pentarthrum*)

**genus *Mesoxenomorphus* Wollaston, 1873: 452** type species *Mesoxenomorphus africanus* Wollaston, 1873  
*rugipennis* Colonnelli, 2014: 332 A: YE (Suqutra)

**genus *Nepalorhynchus* G. Osella, 1983b: 123** type species *Nepalorhynchus lucidus* G. Osella, 1983  
*lucidus* G. Osella, 1983b: 123 A: NP

**genus *Pacindonus* Kuschel, 1999: 265** type species *Pentarthrum obscurum* Sharp, 1878  
*angustissimus* Wollaston, 1873a: 14 (*Pentarthrum*) A: JA  
*obscurus* Sharp, 1878b: 25 (*Pentarthrum*) A: JA TAI AUR  
*sublaevigatus* Wollaston, 1873b: 600 (*Pentarthrum*) A: TAI ORR  
*banbusae* Zimmerman, 1957: 14 (*Rhinanisus*)

**genus *Pentarthrum* Wollaston, 1854a: 129** type species *Pentarthrum huttoni* Wollaston, 1854  
*Attarus* Broun, 1909: 180 type species *Pentarthrum vestitum* Broun, 1880  
*Belka* Broun, 1909: 179 type species *Pentarthrum spadiceum* Broun, 1886 (= *Pentarthrum carmichaeli* C. O. Waterhouse, 1884)  
*Gaurocryphus* Broun, 1909: 185 type species *Pentarthrum auricomum* Broun, 1881  
*Trachyglyphus* Broun, 1909: 195 type species *Pentarthrum rugirostre* Broun, 1881  
*chinense* Omar & R. Zhang, 2010: 48 A: GUX YUN  
*huttoni* Wollaston, 1854a: 130 Ei: AU BE DE FR GB GE IR IT NL PL SP SZ NARi NTR  
*hervei* Allard, 1869c: 475 (*Rhyncolus*)

**genus *Tychiodes* Wollaston, 1873a: 16** type species *Tychiodes adamsii* Wollaston, 1873  
*adamsii* Wollaston, 1873a: 17 A: JA

7.4.10. Tribe Proecini Voss, 1956

**genus *Conarthrus* Wollaston, 1873b: 491** type species *Conarthrus tarsalis* Wollaston, 1873  
*Eutornus* Wollaston, 1873b: 492 [HN] type species *Eutornus jansonii* Wollaston, 1873 (= *Conarthrus cylindricus* Wollaston, 1873)  
*cylindricus* Wollaston, 1873b: 637 E: ST A: CH TAI ORR  
*congener* Wollaston, 1874: 206  
*jansonii* Wollaston, 1873b: 637 (*Eutornus*)  
*ferrugineus* Wollaston, 1873b: 638 (*Eutornus*) A: TAI "India" ORR  
*tarsalis* Wollaston, 1873b: 636 A: TAI



**genus *Orthotemnus* Wollaston, 1873b: 489** type species *Orthotemnus reflexus* Wollaston, 1873  
*longitarsus* Omar & R. Zhang, 2015: 105 A: JIA  
*ulmi* Zherikhin, 1991b: 72 A: FE

**genus *Phylloplatypus* Kato, 1998: 72** type species *Phylloplatypus pandani* Kato, 1998  
*pandani* Kato, 1998: 72 A: JA (Ogasawara)

**genus *Proeces* Schoenherr, 1838: 1080** type species *Proeces macer* Boheman, 1838  
*Borborhynchus* Richard, 1957: 91 type species *Borborhynchus pauliani* Richard, 1957  
*Eucoptus* Wollaston, 1873b: 471 type species *Eucoptus depressus* Wollaston, 1873  
*Pseudostenotrupis* Hustache, 1956: 176 type species *Leurostenus filum* G.A.K. Marshall, 1933 (= *Pseudostenotrupis marshalli* Zimmerman, 1956)  
*Stenotis* Wollaston, 1854b: 316 type species *Stenotis acicula* Wollaston, 1854  
*acicula* Wollaston, 1854b: 316 (*Stenotis*) N: MR  
*orientalis* Zimmerman, 1957: 18 (*Pseudostenotrupis*) A: TAI  
*reticulatus* Roudier, 1957a: 47 (*Pseudostenotrupis*) N: CI

7.4.11. Tribe Rhyncolini Gistel, 1848

7.4.11.1. Subtribe Phloeophagina Voss, 1955

**genus *Melicius* Alonso-Zarazaga, 2002: 10** type species *Phloeophagus gracilis* Rosenhauer, 1856  
*aterrimus* Hampe, 1850: 356 (*Phloeophagus*) E: CR  
*cylindrus* Boheman, 1838: 1060 (*Rhyncolus*) E: AL AU BU CR CZ FR GR HU IT PL RO SK SP ST  
SZ UK N: EG MO A: AR GG IN LE SY TM TR  
*cylindrirostris* C. G. Thomson, 1865: 342 (*Rhyncolus*)  
*grandicollis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1867: 193 (*Rhyncolus*)  
*longicollis* Boheman, 1838: 1060 (*Rhyncolus*)  
*gracilis* Rosenhauer, 1856: 300 (*Phloeophagus*) E: AU CR BH BU ES FR IT MA MN PT SP SL ST  
A: AG EG MO  
*augustus* Fairmaire, 1859i: clxiv (*Rhyncolus*)  
*iranicus* G. Osella, Zuppa & Lodos, 1993: 277 (*Phloeophagus*) A: IN  
*nigripes* Reitter, 1902b: 184 (*Rhyncolus*) A: TD TM  
*protensus* Wollaston, 1873b: 647 (*Rhyncolus*) Ni: EG NAR  
*seriesetosulus* Voss, 1960a: 165 (*Phloeophagus*) A: AF  
*ulmi* Kuška, 1982: 16 (*Phloeophagus*) A: MG  
*vossi* G. Osella, 1975: 418 (*Phloeophagus*) A: SCH

**genus *Muschanella* Folwaczny, 1964: 711** type species *Muschanella crassirostris* Folwaczny, 1964  
*crassirostris* Folwaczny, 1964: 711 A: ZHE

**genus *Phloeophagus* Schoenherr, 1838: 1047** type species *Phloeophagus lignarius* sensu Boheman, 1838  
(= *Phloeophagus turbatus* Schoenherr, 1845)  
*brignolii* G. Osella, Zuppa & Lodos, 1993: 270 A: TR  
*lignarius* Marsham, 1802: 275 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IT LA LU MC NL NR PL RO SK SP ST SV SZ UK A: AR WS  
*latitarsis* C. G. Thomson, 1886a: xi (*Rhyncolus*)  
*cylindrirostris* Olivier, 1807: 427 (*Cossonus*)  
*sulcirostris* C. G. Thomson, 1892: 1862 (*Rhyncolus*)  
*orientalis* G. Osella, 1975: 416 A: FE  
*schoenherrii* Hochhuth, 1847: 580 (*Rhyncolus*) E: ST UK "Caucasus" A: AB IN  
*angusticollis* Reitter, 1896c: 188 (*Rhyncolus*)  
*thomsoni* Grill, 1898: 179 (*Rhyncolus*) E: CZ CR DE EN FI GE HU PL RO SK SP ST SV SZ UK  
A: AR ES  
*turbatus* Schoenherr, 1845: 279 E: CR CT EN FI HU LA NR NT PL RO ST SV UK A: AR ES FE  
WS  
*lignarius*: Boheman, 1838: 1052 [NA]

7.4.11.2. Subtribe Pseudomimina Voss, 1939

**genus *Pseudomimus* Hartmann, 1904: 416** type species *Pseudomimus corpulentus* Hartmann, 1904  
*Falsocossonus* Hustache, 1939c: 263 type species *Falsocossonus elgonensis* Hustache, 1939  
*avocadi* Folwaczny, 1972b: 91 A: IS

7.4.11.3. Subtribe Rhyncolina Gistel, 1848

**genus *Aphanommata* Wollaston, 1873b: 463** type species *Rhyncolus euphorbiarum* Wollaston, 1868  
*Brachytemnoides* Folwaczny, 1973b: 155 type species *Rhyncolus filum* Mulsant & Rey, 1859  
*Macrancylodes* Champion, 1909: 75 type species *Macrancylodes perlongus* Champion, 1909  
*Oocorynus* Champion, 1909: 76 type species *Oocorynus corrosus* Champion, 1909  
*Rhamphocolus* Casey, 1892: 702 type species *Rhamphocolus tenuis* Casey, 1892  
*filum* Mulsant & Rey, 1859a: 300 (*Rhyncolus*) E: AL BU CR FR IT SP N: AG  
*filum* Mulsant & Rey, 1859b: 42 (*Rhyncolus*) [HN]

**genus *Coptus* Wollaston, 1873: 492** type species *Coptus oculatus* Wollaston, 1873  
*brevirostris* Omar & R. Zhang, 2017a: 383 A: YUN  
*vitreous* Omar & R. Zhang, 2017a: 386 A: YUN

**genus *Cotasterosoma* Konishi, 1962: 3** type species *Cotasterosoma omogoense* Konishi, 1962  
*coronus* Grebennikov & Morimoto, 2016: 135 A: SCH YUN  
*omogoense* Konishi, 1962: 3 A: JA (Shikoku)

**genus *Himatium* Wollaston, 1873b: 461** type species *Himatium pubescens* Wollaston, 1873  
**subgenus *Himatium* Wollaston, 1873b: 461** type species *Himatium pubescens* Wollaston, 1873  
*Caulosomus* Faust, 1898a: 88 type species *Caulosomus sulcicollis* Faust, 1898  
*Himatium* Cockerell, 1906: 243 [URN]  
*Macrohimatinum* Konishi, 1962: 10 type species *Macrohimatinum reticulatum* Konishi, 1962  
*Pholidonotus* Wollaston, 1873b: 462 type species *Pholidonotus squamosus* Wollaston, 1873  
*ichihashii* Konishi, 1962: 8 A: JA (Honshu Yakushima)  
*korotyaevi* Zherikhin, 1991b: 82 A: FE (Kunashir)  
*lalli* G.A.K. Marshall, 1936: 225 (*Himatium*) A: SD ORR  
*morimotoi* Konishi, 1962: 9 A: JA (Kyushu)  
*piceae* Konishi, 1962: 7 A: JA (Hokkaido) FE (Sakhalin)  
*reticulatum* Konishi, 1962: 10 A: JA (Honshu)

**genus *Macrorhyncolus* Wollaston, 1873a: 33** type species *Macrorhyncolus crassiusculus* Wollaston, 1873  
*crassiusculus* Wollaston, 1873a: 34 A: JA  
*littoralis* Broun, 1880: 536 (*Eutormus*) Ei: GB NL AFRi AUR NARi NTRi  
*cylindricus* Broun, 1893: 1252 (*Eutormus*)  
*fransiscanus* Van Dyke, 1953: 108 (*Macrancylus*)  
*parvulus* Broun, 1893: 1253 (*Eutormus*)  
*spinus* Omar & R. Zhang, 2017b: 548 A: YUN  
*ventilaginis* G.A.K. Marshall, 1938b: 180 A: UP

**genus *Neohexarthrum* A. Hoffmann, 1955: 772** type species *Rhyncholus bonnairei* A. Hoffmann, 1938  
*bonnairei* A. Hoffmann, 1938a: 48 (*Rhyncolus*) E: FR (Corse) IT (Sardegna)

**genus *Rhyncolus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio ater* Linnaeus, 1758  
**subgenus *Axenomimetes* Voss, 1955a: 225** type species *Rhyncolus reflexus* Boheman, 1838  
*heydeni* Faust, 1892e: 104 E: ST A: AF AR IN KZ TD TM TR WS (Altai)  
*patagiatus* Reitter, 1898a: 13  
*reflexus* Boheman, 1838: 1072 E: AL AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT LA LT ME PL RO  
SB SL SP SK ST SZ UK N: AG MO TU A: TR  
**subgenus *Rhyncolus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio ater* Linnaeus, 1758  
*Eremotes* Wollaston, 1861c: 364 type species *Hylurgus crassicornis* Brullé, 1839  
*Rhyncolus* Gistel, 1834: 27 type species *Curculio chloropus* sensu Fabricius, 1775 (= *Curculio ater* Linnaeus, 1758)  
*Rhynoncolus*: Folwaczny, 1973a: 49 [NA]  
*Syntomocerus* Wollaston, 1865: 251 type species *Hylurgus crassicornis* Brullé, 1839  
*Xylocomesus* Thatcher, 1940: 89 type species *Xylocomesus ceratocarpus* Thatcher, 1940

*ater ater* Linnaeus, 1758: 395 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT ME NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AR ES KI KZ TD TM TR UZ WS

*linearis* Schrank, 1781: 126 (*Curculio*) [HN]

*piniperda* Herbst, 1784: 84 (*Curculio*)

*pyrenaicus* Dufour, 1843: 89

*ater curvistriatus* Zherikhin, 1991b: 71 A: FE

*bhutanensis* G. Osella, 1989b: 330 A: BT

*crassicornis* Brullé, 1839: 71 (*Hylurgus*) N: CI

*elongatus* Gyllenhal, 1827: 606 (*Cossonus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ EN FI FR GE GR HU IT LA LT NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK N: AG MO A: AR ES LE TR WS

*caucasicus* Hochhuth, 1847: 581

*planirostris* Panzer, 1794a: 18 (*Curculio*) [HN]

*macrops* Buchanan, 1946: 130 A: FE NAR

*nefarius* Faust, 1885c: 199 E: ST UK A: CH KZ TD TM UZ

*punctatulus* Boheman, 1838: 1073 E: AU BE BH BU CZ FI FR GE HU IT LU NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AR LE SY TR

*sculpturatus* Waltl, 1839: 223 E: AU BH BY CR CZ DE FI FR GE GR HU IT LA LT ME NR NT PL RO SK SP ST SV UK A: ES FE IN TR

*sculpturatus*: Legalov, 2020d: 483 [ISS]

*strangulatus* Perris, 1852: 181 E: AU CR FR GE SP SV

*dalmatinus* Desbrochers des Loges, 1892i: 81

*nitidipennis* C. G. Thomson, 1868: 348

*syriacus* Desbrochers des Loges, 1892i: 80 E: GR A: CY LE SY TR

genus *Rhyncolus*, species incertae sedis

*incertus* G. Osella, 1989b: 332 A: BT

*submuricatus* Gyllenhal, 1837a: 249 [HN] E: KZ "Trans-Caucasia"

genus *Rhyncolus*, nomina dubia

*absconditus* Gistel, 1857: 594 E: GE

*schranskii* Gistel, 1857: 598 E: GE

**genus *Xenomimetes* Wollaston, 1873a: 35** type species *Xenomimetes destructor* Wollaston, 1873

*alni* Konishi, 1955: 61 A: JA FE (Kunashir, Sakhalin)

*destructor* Wollaston, 1873a: 36 A: ES FE JA SC

*todomatsuanus* Kôno, 1935c: 55

*himalayensis* Stebbing, 1914: 451 (*Rhyncolus*) A: HP UP

*maritimus* Zherikhin, 1991b: 65 A: FE (Sakhalin)

*rarus* Zherikhin, 1991b: 64 A: FE

*schmutzenhoferi* G. Osella, 1989b: 326 A: BT

*sikkimensis* G.A.K. Marshall, 1931b: 277 (*Eremotes*) A: SD

## 7.5. Subfamily **Curculioninae** Latreille, 1802

### 7.5.1. Tribe Acalyptini C.G. Thomson, 1859

**genus *Acalyptus* Schoenherr, 1833a: 20** type species *Curculio carpini* Fabricius, 1792

*carpini* Fabricius, 1792: 409 (*Curculio*) E: BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LS LT LU MD NR NT PL RO SB SK SL ST SV SZ UK A: AR ES FE GG JA KZ NE SC TR WS NAR

*alpinus* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 35 (*Sibiria*)

*caucasicus* Reitter, 1900a: 281

*fuscipes* C. G. Thomson, 1870b: 337

*rufipennis* Gyllenhal, 1835a: 448

*sericeus* Gyllenhal, 1835a: 447 E: AU BU CR CT CZ DE EN FI FR GE HU IT MC MD NT PL RO SK ST SV SZ UK A: ES FE WS

**genus *Amorphoidea* Motschulsky, 1858: 78** type species *Amorphoidea arcuata* Motschulsky, 1858

*Echthetopyga* Pierce, 1912: 158 type species *Echthetopyga gossypii* Pierce, 1912 (= *Amorphoidea arcuata* Motschulsky, 1858)

*lata* Motschulsky, 1858: 79 A: JA ORR

*gossypii* Pierce, 1912: 158 (*Echthetopyga*)

**genus *Imera* Pascoe, 1885: 236** type species *Imera pedestris* Pascoe, 1885  
*formosana* Kojima & Morimoto, 2005: 107 A: TAI

**genus *Orsophagus* Roelofs, 1874: 123** type species *Orsophagus trifasciatus* Roelofs, 1874  
*subfasciatus* Kojima & Morimoto, 2005: 96 A: JA TAI **ORR**  
*trifasciatus* Roelofs, 1874: 124 A: JA SC (Jeju)

**genus *Parimera* Faust, 1896: 146** type species *Parimera signata* Faust, 1896  
*flava* Kojima & Morimoto, 2005: 100 A: JA  
*subflava* Kojima & Morimoto, 2005: 101 A: TAI

#### 7.5.2. Tribe Acentrusini Alonso-Zarazaga, 2005

**genus *Acentrus* Desmarest, 1839: 61** type species *Cryptorhynchus histrio* Schoenherr, 1837  
*Acentrus* Schoenherr, 1845: 57 [HN] type species *Cryptorhynchus histrio* Schoenherr, 1837  
*Collius* Gistel, 1848a: xi [URN]  
*boroveci* Košťál, 2014b: 331 A: UZ  
*histrio* Schoenherr, 1837a: 248 (*Cryptorhynchus*) E: BU CR FR GR IT RO SB SP ST UK N: MO TU  
UK A: AR IN IS SY TR  
*rufescens* Pic, 1922a: 23  
*zarathustra* Košťál, 2014b: 334 A: IN

#### 7.5.3. Tribe Ancylocnemidini Voss, 1962

**genus *Ancylocnemis* G.A.K. Marshall, 1920b: 387** type species *Ancylocnemis fasciculata* G.A.K.  
Marshall, 1920  
**subgenus *Ancylocnemis*** G.A.K. Marshall, 1920b: 387 type species *Ancylocnemis fasciculata* G.A.K.  
Marshall, 1920  
*peyerimhoffi* Heller, 1930a: 6 N: AG MO

#### 7.5.4. Tribe Anoplini Bedel, 1884

**genus *Anoplus* Germar, 1820a: 195** type species *Curculio plantaris* Næzén, 1794  
*Nanaplus* Gistel, 1856a: 371 type species *Anoplus roboris* Suffrian, 1840  
*japonicus* Morimoto, 1983c: 64 A: JA  
*plantaris* Næzén, 1794: 270 (*Curculio*) E: BE CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LS LT LU  
NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK A: ES FE JA NC SC WS  
*atratus* Stephens, 1831c: 53  
*brevis* Marsham, 1802: 265 (*Curculio*) [HN]  
*nitidulus* Stephens, 1831c: 53  
*roboris* Suffrian, 1840: 59 E: BE CT CZ DE EN FI FR GB HU IR IT LA LT LU NR NT PL RO SK  
SV SZ UK A: TR  
*sugiharai* Kôno, 1935c: 61  
*setulosus pericarti* Tempère, 1972b: 162 E: FR (Corse)  
*setulosus setulosus* Kirsch, 1870b: 217 E: AU CR CT CZ FR GE HU IT LS LT LU PL SK ST SZ UK  
A: AR GG  
*caucasicus* Reitter, 1916a: 127

**genus *Sphinxis* Roelofs, 1875b: 190** type species *Sphinxis pubescens* Roelofs, 1875  
*Epidemimaea* Chûjô & Voss, 1960: 7 type species *Demimaea ihai* Chûjô & Voss, 1960  
*Sphinxioides* Voss & Chûjô, 1960: 7 type species *Sphinxioides koikei* Voss & Chûjô, 1960  
*cryptica* Kojima & Morimoto, 2000: 538 A: JA NC SC  
*formosana* Kojima & Morimoto, 2000: 552 A: TAI  
*ihai* Chûjô & Voss, 1960: 7 (*Demimaea*) A: JA  
*koikei* Voss & Chûjô, 1960: 7 (*Sphinxioides*) A: JA  
*lichoui* Kojima & Morimoto, 2000: 554 A: TAI  
*maculipennis* Kojima & Morimoto, 2000: 554 A: TAI  
*nepalensis* Kojima & Morimoto, 2000: 544 A: NP  
*ovalis* Kojima & Morimoto, 2000: 544 A: JA TAI  
*pubescens* Roelofs, 1875b: 190 A: JA SC

**genus *Thamnobius* Schoenherr, 1835: 465** type species *Thamnobius eckloni* Boheman, 1835  
*orientalis* Kojima & Morimoto, 2002: 335 **A:** JA TAI

7.5.5. Tribe Anthonomini C. G. Thomson, 1859

**genus *Anthonomus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio avarus* Fabricius, 1798 (= *Curculio pedicularius* Linnaeus, 1758)

**subgenus *Anthomorphus* Weise, 1883b: 255** type species *Curculio varians* Paykull, 1792 (= *Curculio phyllocola* Herbst, 1795)

*Paranthonomus* Dietz, 1891: 199 type species *Anthonomus profundus* LeConte, 1876

*lukjanovitschi* Ter-Minasian, 1948: 88 **A:** FE

*phyllocola* Herbst, 1795: 161 (*Curculio*) [NP] **E:** AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE

GR HU IT LA LT LU ME NL NR NT PL RO SK SL SP SV SZ UK **A:** ES FE JA TR WS

*melanocephalus* Fabricius, 1792: 444 (*Curculio*) [HN]

*melanopsis* Turton, 1800: 238 (*Curculio*) [RN]

*nigrocapitatus* Latreille, 1804: 150 (*Curculio*)

*nigritulus* Gravenhorst, 1807: 204 (*Rhynchaenus*)

*obesior* Desbrochers des Loges, 1868b: 427

*perforator* Herbst, 1795: 143 (*Curculio*)

*pyrenaicus* Desbrochers des Loges, 1868b: 428

*resinae* Fabricius, 1792: 447 (*Curculio*) [NO]

*rustipennis* Gerhardt, 1912: 4 [NA]

*strandii* Stierlin, 1903a: 484

*strandiatius* Roubal, 1936b: 58

*suturalis* W. Kolbe, 1911: 11 [NA]

*suturatus* Schenkling, 1934: 15 [NA]

*variens* Paykull, 1792: 16 (*Curculio*) [HN]

*varius* Zetterstedt, 1837: 173 (*Rhynchaenus*)

*pinivorax* Silfverberg, 1977a: 14 [RN] **E:** AU BH CT CZ EN FI FR GE HU IT LA LT NT PL RO  
SK ST SV SZ UK

*pubescens* Paykull, 1792: 12 (*Curculio*) [HN]

**subgenus *Anthonomidius* Reitter, 1915f: 118** type species *Anthonomus rubripes* Gyllenhal, 1835

*dauricus* Faust, 1891e: 406 **A:** ES FE MG NC NE SC

*dilutus* Reitter, 1915f: 118

*germanicus* Dieckmann, 1968: 482 **E:** BH CT GE PL ST UK **A:** KZ

*morosus* Faust, 1891e: 405 **A:** ES KZ WS

*rubripes* Gyllenhal, 1835a: 351 **E:** AU BU CT CZ GE GR HU IT MC MD PL RO SB SK ST UK

**A:** TR

*femoratus* Desbrochers des Loges, 1868b: 420

*gentilis* Faust, 1891e: 406

**subgenus *Anthonomus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio avarus* Fabricius, 1798 (= *Curculio pedicularius* Linnaeus, 1758)

*Pallene* Dejean, 1821: 87 type species *Curculio pomorum* Linnaeus, 1758

*Toplithus* Gozis, 1882b: 203 type species *Anthonomus rosinae* Gozis, 1882 (= *Anthonomus bituberculatus* C. G. Thomson, 1868)

*Toplethus* Bedel, 1884c: 128 [UE]

*Trichobaropsis* Dietz, 1891: 189 type species *Anthonomus texanus* Dietz, 1891

*Listrorrhynchus* Champion, 1903: 193 type species *Listrorrhynchus subulatus* Champion, 1903

*Sexarthrus* Blatchley, 1916: 311 type species *Anthonomus subfasciatus* LeConte, 1876

*Exanthonomus* Voss, 1960a: 150 type species *Anthonomus curtus* Faust, 1882 (= *Anthonomus kirschi* Desbrochers des Loges, 1868)

*aino* Kôno, 1939c: 77 **A:** FE JA

*albomaculatus* Kôno, 1939c: 78 **A:** TAI

*albopunctatus* Voss, 1941e: 901 **A:** FUJ ZHE

*alni* Kojima & Morimoto, 1994: 153 **A:** JA

*bisignifer* Schenkling, 1934: 16 [RN] **A:** FE JA NC NE SC TAI

*albopilosus* Matsumura, 1911b: 131 (*Mynirus*) [HN]

*bisignatus* Roelofs, 1875a: 162 [HN]

*signatus* Khinoshita & Shinkai, 1926: 3 [HN]

*bituberculatus* C. G. Thomson, 1868: 210 **E:** BE BH BU CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT  
NL NR PL RO SB SK SL ST SV SZ

*fasciatus* Marsham, 1802: 286 (*Curculio*) [HN]

*rosinae* Gozis, 1882b: 204

*bonvouloiri* Desbrochers des Loges, 1868b: 421 **Ei:** IT

*britannus* Desbrochers des Loges, 1868b: 429 **Ei:** GB

*brunnipennis* Curtis, 1840: 280 E: BE CT DE EN FI FR GB GE IR LA LT NR NT SV SZ  
*comari* Crotch, 1869: 310  
*chevrolati chevrolati* Desbrochers des Loges, 1868b: 430 E: AL AU BE BH BU CR CZ FR GB GE  
GR HU IT LU NL PL RO SB SK SL SZ UK N: AG  
*chevrolati connexus* Dieckmann, 1968: 441 A: LE SY  
*commutatus* Dieckmann, 1975c: 202 E: RO A: TM TR  
*conspersus* Desbrochers des Loges, 1868b: 445 E: AL AU BE CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU  
IT LA LS LT LU NL NR PL SP SK SL SV SZ UK A: ES FE WS  
*distinguendus* Desbrochers des Loges, 1868b: 444  
*javeti* Desbrochers des Loges, 1868b: 446  
*costipennis* Fairmaire, 1889b: 54 A: XIZ  
*cribratellus* Reitter, 1915f: 119 A: FE  
*curtulus* Desbrochers des Loges, 1892l: 112 A: LE TR  
*eugenii* Cano y Alcacio, 1894: 378 Ei: IT AURi NAR NTR  
*aeneotinctus* Champion, 1903: 169  
*foliicola* Ter-Minasian, 1954: 57 E: ST A: AR UZ  
*gemmicola* Ter-Minasian, 1960: 41 A: TD UZ  
*grilati* Desbrochers des Loges, 1889d: ccv N: AG MO  
*helopioides* Kolenati, 1859b: 340 A: IN "Western India"  
*incurvus* Panzer, 1795b: 312 (*Curculio*) E: AU BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT  
MD NL NR NT PL SK ST SV SZ UK A: AR ES GG MG TR WS  
*humeralis* Panzer, 1795b: 312 (*Curculio*)  
*ulmi* Desbrochers des Loges, 1868b: 434 [HN]  
*interpositus* Voss, 1953a: 60 A: FUJ  
*kirschi* Desbrochers des Loges, 1868b: 446 E: AU BH BU CR CT CZ GE GR HU IT PL SB SK UK  
A: CY  
*curtus* Faust, 1882b: 432  
*klapperichi* Voss, 1960a: 149 A: AF  
*koenigi* Pic, 1912a: 10 A: AB AR GG TD TM  
*celtidis* Ter-Minasian, 1952: 539  
*laticornis* Pic, 1902j: 140 A: FE  
*maculatus* Ter-Minasian, 1973a: 305 A: ES LIA MG  
*mali* Kojima & Morimoto, 1994: 159 A: JA  
*minor* Kojima & Morimoto, 1994: 161 A: JA  
*miyakawai* Kojima & Morimoto, 1994: 154 A: JA  
*mongolicus* Ter-Minasian, 1973a: 304 A: MG  
*multifasciatus* Pic, 1926b: 14 E: BH BU CR FR GR IT MA SL TR N: AG A: SY TR  
*amygdali* Hustache, 1930d: 191 [RN]  
*messanensis* Vitale, 1903b: 45 [NA]  
*ornatus* Reiche, 1861a: 732 [HN]  
*okinawanus* Kojima & Morimoto, 1994: 163 A: JA TAI  
*okumai* Morimoto & Miyakawa, 1985: 33 A: JA  
*pedicularius* Linnaeus, 1758: 383 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LS LT MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO TU  
A: AB AR ES FE GG IN LE TR WS  
*avatus* Fabricius, 1798: 170 (*Curculio*)  
*bavarus* Schrank, 1798: 483 (*Curculio*)  
*fuscus* Goeze, 1777: 391 (*Curculio*)  
*fuscus* Gmelin, 1790: 1772 (*Curculio*) [HN]  
*pomoniae* Germar, 1821: 323  
*schoenherri* Desbrochers des Loges, 1868b: 442  
*scutellatus* Geoffroy, 1785: 131 (*Curculio*)  
*tricolor* Gmelin, 1790: 1773 (*Curculio*) [HN]  
*persicae* Hong, 2004: 39 A: SC  
*pomorum* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LS LT LU MD ME NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ TR UK N: AG  
A: AR CH CY ES FE GG JA MG NC SC TR UZ NAR  
*duprezi* A. Hoffmann, 1955: 1117 [NA]  
*obsoletus* Desbrochers des Loges, 1893g: 136  
*rubromaculatus* Desberger, 1834: 64 (*Curculio*)  
*pyri* Gyllenhal, 1835a: 339 E: AL AU BE BH BU CR CT CZ FR GB GE GR HU IT LA LT LU  
MD NL PL RO SB SK SL SP SV SZ UK A: AR  
*cinctus* L. Redtenbacher, 1857: 768

*piri* Kollar, 1837: 257 [HN]  
*pyri* Boheman, 1843: 215 [HN]  
*pyri* Chevrolat, 1844: 135 [HN]

*rubi* Herbst, 1795: 167 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG CI (Fuerteventura) A: AR ES HEB HEN HUB KZ LIA QIN SC SCH SHN SHX TR

*ater* Marsham, 1802: 285 (*Curculio*) [HN]  
*czekanovskii* Ter-Minasian, 1936: 181  
*gracilipes* Desbrochers des Loges, 1873b: 417 [HN]  
*leptopus* Gozis, 1882c: cxxxv  
*melanopterus* Marsham, 1802: 289 (*Curculio*)  
*obscurus* Stephens, 1831c: 75  
*opacirostris* Desbrochers des Loges, 1868b: 437 [NA]  
*rostrum* Herbst, 1797: 32 (*Curculio*)  
*transiliensis* Ter-Minasian, 1936: 182  
*uniformis* Faust, 1890a: 92

*rufus* Gyllenhal, 1835a: 347 E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GB GE HU IT LS LT LU MD NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AB AR GG  
*pruni* Desbrochers des Loges, 1868b: 439

*ryukyuensis* Kojima & Morimoto, 1994: 157 A: JA  
*semenovi* Ter-Minasian, 1948: 88 A: FE  
*sinicus* Voss, 1958b: 110 A: FUJ

*sorbi* Germar, 1821: 325 E: BE BH CR DE EN FI FR GE HU LA LU NL PL SK SV SZ UK A: ES FE FUJ MG  
*oxyacanthae* Boheman, 1851a: 227  
*oxyacanthae* Boheman, 1851b: 75 [HN]

*spilotus* L. Redtenbacher, 1847: 406 E: BE CT CZ FR GBi GE GR HU IT NL PT SK SP ST SV SZ UK  
*roberti* Wencker, 1859a: ccxxxvi

*stierlini* Desbrochers des Loges, 1869a: [2] E: BH CR GR IT MC A: LE SY TR  
*faillae* Desbrochers des Loges, 1892m: 137

*takahashii* Kojima & Morimoto, 1994: 159 A: JA

*terreus* Gyllenhal, 1835a: 346 E: IT A: CH JA-ES FE CH JA KZ MG NC SC WS ORR  
*desbrochersi* Faust, 1890a: 92  
*inornatus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 70 [NA]  
*rosarum* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 70  
*sibiricus* Desbrochers des Loges, 1868b: 423

*uenoi* Kojima & Morimoto, 1994: 155 A: JA

*ulmi* DeGeer, 1775: 215 (*Curculio*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT ME NL PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK  
*inversus* Bedel, 1884c: 120  
*languidus* Gyllenhal, 1835a: 348

*undulatus* Gyllenhal, 1835a: 340 E: AU BE BH BU CR CT CZ EN FI FR GE HU IT LT MC MD NR NT PL RO SK ST SV SZ UK Ai: JA  
*ruber* Perris, 1858: 141

*yuasai* Kôno, 1939c: 79 A: FE JA SC

**subgenus** *Furcipes* Desbrochers des Loges, 1868b: 414 type species *Curculio rectirostris* Linnaeus, 1758  
*Furcipes* Bedel, 1884c: 128 [URN]

*rectirostris* Linnaeus, 1758: 383 (*Curculio*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU MD NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AR CH ES FE GG JA KZ MG SC WS  
*druparum* Linnaeus, 1760: 181 (*Curculio*)  
*interruptus* Pic, 1941b: 2  
*padi* Puton, 1908: 183  
*unicolor* Faust, 1890a: 92 [NA]

**subgenus** *Persexarthrus* Voss, 1944: 49 type species *Anthonomus cyprius* G.A.K. Marshall, 1925 (= *Anthonomus bauduerei* Desbrochers des Loges, 1875)  
*Neobradymbatus* A. Hoffmann, 1963a: 94 type species *Neobradymbatus variabilis* A. Hoffmann, 1963

*bauduerei* Desbrochers des Loges, 1875e: 210 A: CY IS JO LE SY  
*abeillei* Desbrochers des Loges, 1892m: 142 [NA]  
*cyprius* G.A.K. Marshall, 1925b: 75  
*ornatoides* Reitter, 1898d: 354 (*Bradybatus*)

*behnei* Košťál, 2014a: 572 A: IN

*brevispinus* Pic, 1902j: 139 A: AB AR IN SY  
*funebri* A. Hoffmann, 1963a: 96 (*Neobradymbatus*)

*fraudulentus* Voss, 1960a: 150 (*Anthomorpha*) A: AF

*variabilis* A. Hoffmann, 1963a: 94 (*Neobradymbatus*) A: IN IS TR

*obliteratus* A. Hoffmann, 1963a: 94 [NA]

*pallidus* A. Hoffmann, 1963a: 94 [NA]

*ruficollis* A. Hoffmann, 1963a: 94 [NA]

**subgenus** *Pterochalybs* Ter-Minasian, 1936: 171 type species *Anthonomus subchalybaeus* Reitter, 1915  
*reichardti* Ter-Minasian, 1948: 87 A: FE

*subchalybaeus* Reitter, 1915f: 118 A: FE **MG**

**subgenus** *Tachypterellus* Fall & Cockerell, 1907: 214 [RN] type species *Anthonomus quadrigibbus* Say, 1832

*Tachypterus* Dietz, 1891: 186 [HN] type species *Anthonomus quadrigibbus* Say, 1832

*babai* Morimoto & Kojima, 1994: 292 A: TAI

*collaris* Voss, 1953a: 59 (*Tachypterellus*) A: FUJ TAI

*dorsalis* Voss & Chûjô, 1960: 4 (*Tachypterellus*) A: JA

genus *Anthonomus*, nomen dubium

*Anthonomus rubellus* Desberger, 1834: 64 (*Curculio*) [HN]

**genus** *Assuanensius* Pic, 1900a: 29 type species *Anthonomus discoidalis* Tournier, 1873

*Bradybibastes* Heller, 1923b: 195 type species *Bradybibastes variabilis* Heller, 1923

*discoidalis* Tournier, 1873a: 179 (*Anthonomus*) N: AG EG LB MO A: IS SA **AFR**

*costulatus* Hustache, 1936d: 492 (*Bradybibastes*)

*variabilis* Heller, 1923b: 195 (*Bradybibastes*)

*erectosetosus* Peyerimhoff, 1948: 46 (*Bradybibastes*) N: EG LB MO A: IS SA **AFR**

*marshalli* Heller, 1930a: 7 (*Bradybibastes*) N: LB

*peyerimhoffi* A. Hoffmann, 1963b: 212 (*Bradybibastes*) N: AG LB A: SA **AFR**

*discretus* Voss, 1964a: 591 (*Bradybibastes*)

**genus** *Brachonyx* Schoenherr, 1825: 583 type species *Curculio indigena* Herbst, 1795 (= *Curculio pineti*

Paykull, 1792)

*Brachonyx* Agassiz, 1846: 50 [UE]

*Onychobrachys* Gistel, 1856a: 371 type species *Curculio indigena* Herbst, 1795 (= *Curculio pineti* Paykull, 1792)

*pineti* Paykull, 1792: 61 (*Curculio*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT

LA LS LT LU NL NR NT PL SK SP ST SV SZ UK A: TR WS

*coniferarum* Gistel, 1857: 600

*indigena* Herbst, 1795: 170 (*Curculio*)

*obscurus* Pic, 1902h: 90["80"] [NA]

*pini* Gistel, 1857: 576

**genus** *Bradybatus* Germar, 1823: 305 type species *Bradybatus creutzeri* Germar, 1823

**subgenus** *Bradybatus* Germar, 1823: 305 type species *Bradybatus creutzeri* Germar, 1823

*creutzeri* Germar, 1823: 306 E: AU BH BU CR CZ FR GE HU IT MD RO SK SL SZ UK

*kellneri* Bach, 1854: 306 E: BE CR CT CZ DE EN FR GE HU IT LA LT LU MD NR PL RO SK

SP ST SV SZ UK

*apicalis* Pic, 1902j: 140 [NA]

*carbonarius* Reitter, 1884a: 9

*nigripes* Reitter, 1898d: 355

*rufipennis* Reitter, 1898d: 355

*subfasciatus* Gerstaecker, 1855a: 169

*limbatus* Roelofs, 1875b: 191 A: ES FE JA SC (Jeju)

*minor* Ter-Minasian, 1979a: 75 A: TM

*persicus* Dieckmann, 1982b: 187 A: IN

*seriesetosus* Petri, 1912a: 332 E: AL BH BU FR GB GR MC MD RO SK ST UK

*inermis* Penecke, 1926a: 3

*sharpi* Tournier, 1873a: 180 A: FE JA NC SC

*albolineatus* Zherikhin, 1972b: 152 (*Magdalis*)

*tomentosus* Desbrochers des Loges, 1892m: 117 E: AL AU BH BU FR GB GR HU IT (Sicilia) MC

MD ME RO ST TR UK A: TR

*duplipilis* Reitter, 1898d: 356

**subgenus** *Nothops* Marseul, 1868b: 266 type species *Anthonomus elongatulus* Boheman, 1843

*Pseudomorphus* Desbrochers des Loges, 1868b: 456 type species *Anthonomus elongatulus* Boheman, 1843

*abeillei* Desbrochers des Loges, 1889d: ccv A: CY

*delagrangei* Desbrochers des Loges, 1895d: 82 A: LE TR SY

*elongatulus* Boheman, 1843: 216 (*Anthonomus*) E: AL BH CR FR GB GR HU IT MC NL SP SZ UK



*aceris* Chevrolat, 1866a: 29 (*Anthonomus*)  
*fallax* Gerstaecker, 1860: 397 E: AU BE BH CR CZ FR GE GR HU IT LU NL PL RO SK SL SZ  
 UK  
*graciliformis* Voss, 1960a: 148 A: AF  
*grandis* Ter-Minasian, 1946: 55 A: AR  
*grandoides* Dieckmann, 1968: 538 A: GG  
*iranensis* A. Hoffmann, 1962e: 658 A: IN  
*nemethi* Košťál, 2018: 263 A: LE  
*schoenmanni* Košťál, 2018: 260 A: LE  
*tadzhikorum* Ter-Minasian, 1960: 42 A: TD UZ  
*turkmenicus* Ter-Minasian, 1979a: 75 A: TM  
*vaulogeri* Bedel, 1906a: 290 N: AG MO

**genus *Coccotorus* LeConte, 1876: 193** type species *Anthonomus scutellaris* LeConte, 1858  
*chaoi* Y-Q. Chen, 1993: 74 A: BEI SCH SHN XIN

**genus *Macrobrachonyx* Pic, 1902i: 91["81"]** type species *Macrobrachonyx gounellei* Pic, 1902  
*gounellei* Pic, 1902i: 91["81"] N: CI

**genus *Sphincticraerus* Marseul, 1871a: 386** type species *Sphincticraerus constrictus* Marseul, 1871 (= *Anthonomus lethierryi* Desbrochers des Loges, 1869)  
*Apopnictus* G.A.K. Marshall, 1932a: 4 type species *Apopnictus zizyphi* G.A.K. Marshall, 1932  
*Aubeus* Desbrochers des Loges, 1873b: 413 type species *Aubeus bruleriei* Desbrochers des Loges, 1873  
*Pachysomus* Pic, 1920e: 52 type species *Aubeus strangulatus* Tournier, 1873 (= *bruleriei* Desbrochers des Loges, 1873)  
*bruleriei* Desbrochers des Loges, 1873b: 415 (*Aubeus*) N: EG A: IS SA  
*strangulatus* Tournier, 1873a: 180 (*Aubeus*)  
*himalayanus* Voss, 1944: 49 A: "Himalaya"  
*lethierryi* Desbrochers des Loges, 1869c: 397 (*Anthonomus*) E: SP N: AG LB MO TU A: CY AFR  
*constrictus* Marseul, 1871a: 385

7.5.6. Tribe Cionini Schoenherr, 1825

**genus *Cionellus* Reitter, 1904a: 63** type species *Cionus gibbifrons* Kiesenwetter, 1852  
*gibbifrons* Kiesenwetter, 1852: 647 (*Cionus*) E: AL CR FR GR HU IT SP N: AG TU A: TR SY

**genus *Cionus* [Clairville], 1798: 64** type species *Curculio blattariae* Fabricius, 1792 (= *Curculio alauda* Herbst, 1784)  
*Mononyx* Brullé, 1839: 72 [HN] type species *Mononyx variegatus* Brullé, 1839  
*alauda* Herbst, 1784: 74 (*Curculio*) E: AU BE BH BU CR CZ FR GB GE HU IR IT LU NR PL RO  
 SB SK SP SZ UK N: AG MO  
*blattariae* Fabricius, 1792: 435 (*Curculio*)  
*bipustulatus* Marsham, 1802: 278 (*Curculio*) [NA]  
*pici* Desbrochers des Loges, 1894l: cclxviii  
*villae* Comolli, 1837: 30  
*armeniacus* Košťál & Caldara, 2019: 22 A: AR  
*atlanticus* Peyerimhoff, 1926c: 379 N: MO  
*auriculus* Reitter, 1904a: 50 E: UK A: AB AR GG IS SY TR  
*orientalis* Wingelmüller, 1914: 187 [NA]  
*balianii* F. Solari, 1932c: 88 E: AL BU CR GR IT ME  
*galanus* Angelov, 1978: 68  
*boroveci* Košťál & Caldara, 2019: 61 E: GR (Kriti)  
*bremondi* A. Hoffmann, 1938b: 103 N: MO  
*canariensis* Uyttenboogaart, 1935a: 16 N: CI  
*caucasicus* Reitter, 1888c: 270 E: ST A: AR GG TR  
*championi* G.A.K. Marshall, 1926b: 365 A: NP UP  
*clairvillei* Boheman, 1838: 730 E: AL AU BE CR CZ FR GE GR HU IT ME PL RO SK ST SZ UK  
*styriacus* Franz, 1951: 124  
*colonnellii* Košťál & Caldara, 2019: 74 E: FR IT SP  
*dependens* Faust, 1886e: 153 A: AF HP KA NP PA UP XIN  
*nuristamus* Voss, 1937b: 189  
*distinctus* Desbrochers des Loges, 1869a: [2] E: FR (Corse)

*donckieri* Pic, 1898c: 4 **E: GR (Lésvos) A:** AR TR  
*flavopunctatus* Wingelmüller, 1914: 189 **A:** IN KI TD UZ XIN  
*fluviatilis* Voss, 1960a: 137 **A:** AF TD  
*ganglbaueri* Wingelmüller, 1914: 198 **E:** AU BE BU CZ FR HU IT LU PL RO SK ST SZ  
*gebleri* Gyllenhal, 1838: 729 **E:** AU BU CR CZ HU PL RO SK ST UK **A:** KZ TM TR WS  
*semialbellus* Reitter, 1904a: 52  
*griseopubens* Wingelmüller, 1914: 200 **E:** BU GR MC  
*griseus* Har. Lindberg & Håk. Lindberg, 1958: 74 **N:** CI  
*hauseri* Wingelmüller, 1914: 220 **A:** MG TD  
*helleri* Reitter, 1904a: 56 **A:** FE GUX JA JIX SC  
*himalayensis* Košťál & Caldara, 2019: 25 **A:** NP  
*hortulanus* Geoffroy, 1785: 129 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IR IT LA LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:**  
ES IN IS KZ LE PA SY TD TR WS  
*franzi* A. Hoffmann, 1960b: 168  
*hortulans*: Azam, Tara, Ayri, Feroz & Ramamurthy, 2009: 339 [ISS]  
*subsquamosus* Reitter, 1897c: 127  
*hypsiobatus* Wingelmüller, 1914: 210 **E:** BU GR MC ME  
*khorsanicus* Košťál & Caldara, 2019: 66 **A:** IN  
*laibalei* Košťál & Caldara, 2019: 43 **A:** SI  
*latefasciatus* Voss, 1956a: 13 **A:** FE JA ZHE  
*leonhardi* Wingelmüller, 1914: 212 **E:** AU BH BU CT CZ FR GE GR HU IT RO SK SP UK **A:** SY  
TR  
*inexpectatus* Tempère, 1961: 98  
*longicollis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 114 **E:** FR SP  
*maurus* Košťál & Caldara, 2019: 35 **E:** SP **N:** MO  
*merkli* Stierlin, 1882a: 253 **E:** GR MC TR **A:** AB AR GG IN JO LE SY TR  
*parcenotatus* Desbrochers des Loges, 1895d: 84  
*montanus* Wingelmüller, 1914: 195 **E:** AU BU CR CT CZ EN FI FR GB GE HU IT LA LT NR NT  
PL RO SK SP SV SZ UK **A:** WS  
*negevicola* Košťál & Caldara, 2019: 41 **A:** IS JO SY  
*neglectus* Košťál & Caldara, 2019: 79 **E:** BU MC  
*nigritarsis* Reitter, 1904a: 52 **E:** AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA  
LT LU MD ME NR NT PL RO SB SK SP SV SZ UK **A:** WS  
*olens* Fabricius, 1792: 435 (*Curculio*) **E:** AU BE BH BY CR CZ FR GE GR ME HU IT LU MD NL  
PL RO SB SK SP ST SZ UK **A:** IS SY TR  
*caprimulgus* Fabricius, 1801: 480 (*Rhynchaenus*)  
*olivieri* Rosenschoeld, 1838: 725 **E:** AL AN AU BE BH BU CR CT CZ EN FR GE GR HU IT LA  
LT MC MD ME PL RO SB SK SL SP ST SZ TR UK **A:** AF AR CY GG IN KI KZ SY TD TM  
TR UZ  
*osmanlis* Košťál & Caldara, 2019: 18 **A:** TR  
*ponticus* Białooki, 2006a: 56 **A:** TR  
*pulverosus* Guérin-Méneville, 1833b: pl. 38 **E:** AL AU BU CR GR HU MC RO TR UK **A:** AR TR  
*albopubens* Reitter, 1904a: 59  
*densenotatus* Reitter, 1904a: 59  
*impunctatus* Gyllenhal, 1838: 733  
*rabinovitchi* A. Hoffmann, 1938d: 128 **N:** EG  
*rossicus* Košťál & Caldara, 2019: 76 **E:** RO ST **A:** AR  
*rufescens* Košťál & Caldara, 2019: 36 **E:** GR (Kříti)  
*schoenherri* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 115 **E:** FR IT PT SP SZ **N:** AG MO  
*laportei* A. Hoffmann, 1953c: 193 [NA]  
*schultzei* Reitter, 1904a: 50 **E:** BU GR MC **A:** AR CY IN JO SY TR  
*tiefenbachi* Reitter, 1904a: 50 [NA]  
*scrophulariae* Linnaeus, 1758: 380 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR  
GB GE GR HU IT LA LT LU MC ME NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **N:**  
MR **A:** AR GG IS KZ LE TD TR UZ WS **NARi**  
*affinis* Brahm, 1790: 60 (*Curculio*) [HN]  
*albosuturatus* Roubal, 1936a: 45  
*ferrugatus* Reitter, 1904a: 49 [HN]  
*scrophularis* Geoffroy, 1785: 129 (*Curculio*)  
*suturalis* Tenenbaum, 1927: 153 [NA]  
*woodi* Donisthorpe, 1921: 65

*subalpinus* Reitter, 1904a: 54 **E:** AU IT SL  
*tamazo* Kôno, 1930d: 149 **A:** FE FUJ JA NC NMO SC  
*thapsus* Fabricius, 1792: 434 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CZ DE FR GB GE GR HU IT  
 LS LU MC MD ME NL PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AR CY GG IN IS KZ SY  
 TD TM TR UZ WS  
*anticemaculatus* Plavilstshikov, 1924: 231 [NA]  
*assimilis* Harrer, 1784: 184 (*Curculio*) [SN]  
*bipunctatus* Reitter, 1904a: 52  
*simplex* Rosenschold, 1838: 731  
*thapsi*: Hoppe, 1795: 21 (*Curculio*) [ISS]  
*tissoni* Reitter, 1906d: 451  
*uniformis* Reitter, 1904a: 52  
*tonkinensis* Wingelmüller, 1915: 308 **A:** GUA HAI YUN **ORR**  
*transsquamosus* G.A.K. Marshall, 1926b: 364 **A:** UP  
*tuberculosus* Scopoli, 1763: 27 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
 GE GR HU IT LA LT LU MC MD ME NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AR ES  
 GG IN TR WS  
*suturalis* Tenenbaum, 1927: 152 [NA]  
*verbasci* Fabricius, 1787a: 107 (*Curculio*)  
*ungulatus* Germar, 1821: 302 **E:** AL BH CR MC ME SB  
*costipennis* Schultze, 1899b: 192  
*variegatus* Brullé, 1839: 72 (*Mononyx*) **N:** CI  
*luctuosus* Boheman, 1845: 179  
*wanati* Białooki, 2006a: 58 **A:** TR  
*winkelmanni* Košťál & Caldara, 2019: 58 **A:** TR  
*wittei* Kirsch, 1881: 8 **E:** BU **A:** IS LE SY TR  
*yunnanensis* Košťál & Caldara, 2019: 26 **A:** YUN  
*zonovi* Korotyaev, 1984b: 347 **A:** ES MG WS

genus *Cionus*, species inquirendae  
*goricus* Schultze, 1897c: 292 **A:** GG  
*ocellatus* Germar, 1821: 303 **E:** PT

**genus *Cleopus* Dejean, 1821: 83** type species *Curculio solani* Fabricius, 1792  
*Platylaenus* Weise, 1883b: 255 [HN] type species *Curculio pulchellus* Herbst, 1795  
*japonicus* Wingelmüller, 1914: 225 **A:** JA YUN  
*pulchellus* Herbst, 1795: 356 (*Curculio*) **E:** AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA  
 LT LU NL NR PL SK SL SP SV SZ UK **N:** AG MR  
*immunis* Marsham, 1802: 278 (*Curculio*)  
*rufescens* Turton, 1800: 240 (*Curculio*) [RN, HN]  
*similis* O. F. Müller, 1776: 89 (*Curculio*) [HN]  
*solani* Fabricius, 1792: 435 (*Curculio*) [NP] **E:** AU BE BH BU CR CZ EN FR GE GR HU IT LA LT  
 LU NL PL SB SK SL SZ UK **A:** AR TR  
*perpensus* Rossi, 1792: 38 (*Curculio*) [NO]  
*setiger* Germar, 1821: 305 (*Cionus*)  
*setosus* Hellwig, 1795: 130 (*Curculio*) [HN]

**genus *Nanomicrophyes* Pic, 1908a: 2** [RN] type species *Microphyes cyanipennis* Weise, 1880  
**subgenus *Nanomicrophyes* Pic, 1908a: 2** [RN] type species *Microphyes cyanipennis* Weise, 1880  
*Microphyes* Weise, 1880: 482 [HN] type species *Microphyes cyanipennis* Weise, 1880  
*cyanipennis* Weise, 1880: 482 (*Microphyes*) **E:** ST **A:** GG  
*alutaceus* Reitter, 1881: 516 (*Microphyes*)  
**subgenus *Sinomicrophyes* Davidian & Korotyaev, 2017a: 362**  
*belousovi* Davidian & Korotyaev, 2017a: 363 **A:** GAN  
*kabaki* Davidian & Korotyaev, 2017a: 366 **A:** SCH  
*korolevi* Davidian & Korotyaev, 2017a: 366 **A:** GAN  
*oblongus* Davidian & Korotyaev, 2017a: 369 **A:** SCH

**genus *Stereonychidius* Morimoto, 1962c: 377** type species *Stereonychus galloisi* Hustache, 1920  
*galloisi* Hustache, 1920e: 498 (*Stereonychus*) **A:** FE JA SC

**genus *Stereonychus* Suffrian, 1854: 95** type species *Curculio fraxini* DeGeer, 1775

*angulicollis* Voss, 1953b: 67 A: FUJ  
*conotracheloides* Voss, 1958b: 98 A: FUJ  
*fraxini* DeGeer, 1775: 212 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU  
IT LA LT LU NL NT PL RO SK SP SV SZ UK N: AG MO A: TR  
*foetidus* Fabricius, 1801: 480 (*Rhynchaenus*)  
*geeri* Gmelin, 1790: 1772 (*Curculio*) [URN]  
*obscurus* Reitter, 1904a: 62  
*rectangulus* Herbst, 1795: 193 (*Curculio*)  
*hemileucus* Wingelmüller, 1915: 309 A: GUA HAI **ORR**  
*japonicus* Hustache, 1920f: 631 A: JA SC  
*ogasawarai* Kôno, 1930d: 150 (*Cionus*)  
*marinae* Legalov & Reshetnikov, 2020a: 23 A: FE  
*phylliraeae* Chevrolat, 1859b: 388 (*Cionus*) E: FR GR IT PT SP  
*atticus* Pic, 1904f: 50 (*Cionus*)  
*provincialis* Gozis, 1884: 156  
*rufobrunneus* Har. Lindberg, 1953: 17 (*Cionus*) N: CI  
*telonensis* Grenier, 1864: 133 (*Cionus*) E: FR GR SP N: AG **AFR**  
*deserticola* A. Hoffmann, 1962d: 430 [NA]  
*globulariae* Kiesenwetter, 1864: 283 (*Cionus*)  
*thoracicus* Faust, 1887h: 176 A: CH FE JA NC SC  
*ochraceus* Hustache, 1920f: 630

tribe Cionini, nomen dubium

*Cionus kunzii* Suffrian, 1847b: 301 E: GE

#### 7.5.7. Tribe Curculionini Latreille, 1802

##### 7.5.7.1. Subtribe Archariina Pelsue & O'Brien, 2011

**genus Archarius Gistel, 1856a: 261** type species *Curculio salicivorus* Paykull, 1792

**subgenus Archarius Gistel, 1856a: 261** type species *Curculio salicivorus* Paykull, 1792

*Archarias* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 23 [HN] type species *Curculio salicivorus* Paykull, 1792

*Balanobius* Jekel, 1861: 267 type species *Curculio crux* Fabricius, 1777

*Koreoculio* Kwon & Lee, 1990: 100 type species *Balaninus antematus* Kôno, 1930

*albovittatus* Kôno, 1930f: 18 (*Balaninus*) A: JA

*amabilis* Morimoto, 1962a: 36 (*Curculio*) A: JA

*anatoliensis* Voss, 1962a: 7 (*Balanobius*) E: GR (Lésvos) A: TR

*anneae* Notsu, 2014: 359 A: TAI

*antennatus* Kôno, 1930f: 18 (*Balaninus*) A: JA SC

*bashgulensis* Voss, 1960a: 125 (*Balanobius*) A: AF

*chibi* Kôno, 1930f: 17 (*Balaninus*) A: JA

*concinus* Voss, 1958b: 89 (*Balanobius*) A: FUJ

*crux* Fabricius, 1777: 225 (*Curculio*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT

LA LT LU MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK A: ES FE HEI IN NE  
TR WS

*crucifer* W. Fuchs, 1862a: 55 (*Balaninus*)

*crucifer* W. Fuchs, 1862b: 424 (*Balaninus*) [HN]

*mandschuricus* Voss, 1952b: 202 (*Balanobius*) [NA]

*rhaeticus* W. Fuchs, 1862a: 55 (*Balaninus*)

*rhaeticus* W. Fuchs, 1862b: 423 (*Balaninus*) [HN]

*cruxminor* Voss, 1958b: 89 (*Balanobius*) A: FUJ

*esakii* Morimoto, 1962a: 37 (*Curculio*) A: JA SC (Jeju)

*excellens* Iablokoff-Khznorian, 1953: 63 (*Balanobius*) A: AR IN

*exiguus* Kwon & Lee, 1990: 97 (*Balanobius*) A: FE SC

*hirokoae* Notsu, 2014: 362 A: TAI

*indianus* Notsu, 2015: 180 A: SD

*kamiyai* Morimoto, 1962a: 38 (*Curculio*) A: JA

*kunugi* Morimoto, 1962a: 34 (*Curculio*) A: JA SC

*latispiculum* Kwon & Lee, 1990: 97 (*Balanobius*) A: FE SC

*kwonleeanus* Alonso-Zarazaga, 2016: 16 [RN]

*parvus* Kwon & Lee, 1990: 99 (*Balanobius*) [HN]

*lodosi* Dieckmann, 1975c: 203 (*Curculio*) E: GR A: IN SY TR

*longirostris* Notsu, 2014: 365 A: TAI

*macellus* Voss, 1958b: 88 (*Balanobius*) A: FUJ  
*meifengensis* Notsu, 2014: 360 A: TAI  
*minutissimus* Schenkling, 1932b: 15 (*Curculio*) [RN] A: FE JA SC  
*minimus* Kôno, 1930f: 13 (*Balaninus*) [HN]  
*mundinotatus* Notsu, 2014: 361 A: TAI  
*murakamii* Morimoto, 1962a: 33 (*Curculio*) A: JA  
*nobilis* Reitter, 1884c: 96 (*Balanobius*) E: GR A: SY TR  
*ochreateus debilis* Tempère, 1957: 87 (*Balanobius*) E: FR  
*ochreateus ochreateus* Fähræus, 1843: 288 (*Balaninus*) E: FR SP  
*rufosignatus* Fairmaire, 1855: 108 (*Balaninus*)  
*ohbayashii* Notsu, 2014: 356 (*Koreoculio*) A: TAI  
*parasiticus* Morimoto, 1962a: 35 (*Curculio*) A: JA FE  
*pictiformis* Kwon & Lee, 1990: 97 (*Balanobius*) A: SC  
*pictiformis* Kwon & Lee, 1981: 50 [NA]  
*pictus* Roelofs, 1875a: 161 (*Balaninus*) A: BEI HEB HEI JA FE NC SC  
*prominentatus* Notsu, 2016: 141 A: TAI  
*pyrrhoceras* Marsham, 1802: 288 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR  
UK N: AG MO TU A: CY IN IS LE SY TR  
*curvatus* Marsham, 1802: 287 (*Curculio*)  
*minimus* Rey, 1895b: 3 (*Balaninus*)  
*sakaiaorum* Notsu, 2014: 362 A: TAI  
*salicivorus* Paykull, 1792: 31 (*Curculio*) [NP] E: BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LS LT LU MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ TR UK A: ES  
IN IS MG TR WS NARi  
*arcuatus* Marsham, 1802: 288 (*Curculio*) [HN]  
*brassicae* Fabricius, 1792: 437 (*Curculio*)  
*cinerascens* Gmelin, 1790: 1773 (*Curculio*) [NO]  
*clavatus* Marsham, 1802: 285 (*Curculio*) [HN]  
*intermedius* Marsham, 1802: 288 (*Curculio*)  
*macropus* Olivier, 1807: 231 (*Rhynchaenus*)  
*pedemontanus* W. Fuchs, 1862a: 58 (*Balaninus*)  
*pedemontanus* W. Fuchs, 1862b: 425 (*Balaninus*) [HN]  
*scutellaris* Stephens, 1831c: 72 (*Balaninus*)  
*solidus* Notsu, 2014: 365 A: TAI  
*syriacus* Desbrochers des Loges, 1875e: 210 (*Balaninus*) A: SY  
*taiwanus* Notsu, 2014: 368 A: TAI  
*tenuicarpus* Notsu, 2014: 364 A: TAI  
*troglydytes* Jekel, 1861: 268 (*Balanobius*) E: GR IT SP  
*ziliolii* Diotti & Caldara, 2013: 252 E: IT SZ  
**subgenus** *Toptaria* Kwon & Lee, 1990: 95 type species *Balaninus roelofsi* Heller, 1927  
*roelofsi* Heller, 1927a: 283 (*Balaninus*) [RN] A: FE JA SC  
*crucifer* Roelofs, 1875a: 162 (*Balaninus*) [HN]

**genus** *Pagumia* Kwon & Lee, 1990: 100 type species *Pagumia changeoni* Kwon & Lee, 1990  
*changeoni* Kwon & Lee, 1990: 100 A: FE SC

#### 7.5.7.2. Subtribe Curculionina Latreille, 1802

**genus** *Curculio* Linnaeus, 1758: 377 type species *Curculio nucum* Linnaeus, 1758

**subgenus** *Curculio* Linnaeus, 1758: 377 type species *Curculio nucum* Linnaeus, 1758

*Balaninus* Germar, 1817c: 340 type species *Curculio nucum* Linnaeus, 1758

*Pelecinus* Wiedemann, 1823b: 163 [HN] type species *Curculio c-album* Fabricius, 1798 (= *Rhynchaenus melaleucus* Wiedemann, 1821)

*aino* Kôno, 1930f: 15 (*Balaninus*) A: FE FUJ GUX JA SCH YUN

*albiquama* Ter-Minasian, 1956b: 431 A: FE NE

*alboscuteatus* Roelofs, 1875a: 159 (*Balaninus*) A: FE FUJ GUX HUB JA TAI YUN

*alpestris* Heller, 1927a: 184 (*Balaninus*) A: SD ZHE "Himalaya" ORR

*amurensis* Heller, 1927a: 180 (*Balaninus*) A: FE

*arenicolor* Ter-Minasian, 1956b: 436 A: IN

*artusfrons* Pelsue & R. Zhang, 2002: 29 A: JIX

*atridorsum* Notsu, 1987: 279 A: JA

*balmeri* Pelsue & R. Zhang, 2002: 26 **A:** JA (Yonaguni Is.) JIX MAC TAI  
*betulae* Stephens, 1831c: 70 (*Balaninus*) **E:** AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR  
IT LA LT NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK **A:** ES FE JA WS  
*cerasorum* Paykull, 1792: 22 [NA]  
*herbsti* Gemminger, 1871b: 123 (*Balaninus*) [RN]  
*beverlyae* Pelsue & R. Zhang, 2000a: 134 **A:** YUN  
*bidens* Heller, 1927a: 182 (*Balaninus*) **A:** SCH YUN  
*bimaculatus* Faust, 1887b: 38 (*Balaninus*) **A:** BEI YUN ZHE  
*brevidens* Pelsue & R. Zhang, 2003: 323 **A:** FUJ SHN  
*breviscapus* Heller, 1927a: 193 (*Balaninus*) **A:** FUJ JA TAI ZHE  
*continentalis* Voss, 1958b: 92  
*tigrinus* Morimoto, 1960b: 103 [HN]  
*brittanyae* Pelsue & R. Zhang, 2002: 34 **A:** SCH  
*budjumkanensis* Legalov, 2007a: 400 **A:** ES  
*bullabrevis* Pelsue & R. Zhang, 2003: 325 **A:** XIZ  
*camelliae* Roelofs, 1875a: 157 (*Balaninus*) **A:** HEB HEN JA NC SC TAI  
*canosquama* Pelsue & R. Zhang, 2005: 299 **A:** HAI  
*capillatus* Heller, 1927a: 194 (*Balaninus*) **A:** TAI  
*careoparvus* Pelsue & R. Zhang, 2003: 322 **A:** XIZ  
*carlae* Pelsue & R. Zhang, 2002: 27 **A:** YUN  
*challeti* Pelsue & R. Zhang, 2002: 25 **A:** SHA YUN  
*chevrolati* Faust, 1893a: 146 (*Balaninus*) [RN] **A:** HAI HKG **ORR**  
*interruptus* Chevrolat, 1878c: xxxii (*Balaninus*) [HN]  
*chinensis* Chevrolat, 1878c: xxxi (*Balaninus*) **A:** ANH FUJ GUA GUI GUX HEN HUB HUN JIA  
JIX SCH SHA SHG YUN ZHE  
*tenuesparsus* Fairmaire, 1900: 635 (*Balaninus*)  
*choui* Notsu, 2013: 300 **A:** TAI  
*coartorostrus* Pelsue & R. Zhang, 2002: 28 **A:** YUN  
*confucius* Heller, 1927a: 190 (*Balaninus*) **A:** FUJ TAI  
*congerae* Pelsue & R. Zhang, 2002: 38 **A:** YUN  
*conjugalis* Faust, 1882a: 278 (*Balaninus*) **A:** FE HEN JA SC SHN  
*convexus* Roelofs, 1875a: 161 (*Balaninus*) **A:** FE FUJ JA SC  
*cristinae* Pelsue & R. Zhang, 2000a: 138 **A:** YUN  
*davidis* Fairmaire, 1878a: 126 (*Balaninus*) **A:** ANH FUJ GAN GUA GUI HEB HEN HUB HUN  
JIA JIX NMO SHA ZHE  
*deceptor panthaicus* Heller, 1927a: 188 (*Balaninus*) **A:** YUN **ORR**  
*dentipes* Roelofs, 1875a: 156 (*Balaninus*) **A:** ANH BEI FE FUJ GUX HEB HEI HEN HUB JA JIA  
JIL JIX LIA NC NMO SC SCH SHA SHN SHX ZHE  
*arakawai* Matsumura & Kôno, 1928: 171 (*Balaninus*)  
*quercivorus* Kôno, 1928: 172 (*Balaninus*)  
*shigizo* Kôno, 1928: 171 (*Balaninus*)  
*deyrollei* Tournier, 1873a: 177 (*Balaninus*) **A:** GG  
*dhilloni* Pelsue & R. Zhang, 2005: 300 **A:** GUX  
*dieckmanni* Faust, 1887h: 178 (*Balaninus*) **A:** FE HEB HEI JIL JA LIA NC QIN SC SHA  
*dijoui* Pelsue & R. Zhang, 2003: 320 **A:** HUB  
*distinguendus* Roelofs, 1875a: 156 (*Balaninus*) **A:** BEI FE HEI HUB JA JIA NC SC SHA SHX  
*takabayashii* Kôno, 1928: 172 (*Balaninus*)  
*elaeagni* Morimoto, 1962a: 24 **A:** JA  
*elephas* Gyllenhal, 1835a: 378 (*Balaninus*) **E:** AU BE BH BU CR CZ FR GE GR HU IT LU MD NL  
PL RO SK SP ST SZ UK **N:** AG MO TU **A:** CY IS SY TR  
*mastodon* Jekel, 1861: 268 (*Balaninus*)  
*fausti* Pelsue & R. Zhang, 2000a: 139 **A:** SCH  
*flavescens* Roelofs, 1875a: 160 (*Balaninus*) **A:** FE JA YUN **ORR**  
*flavidorsum* Kwon & Lee, 1990: 92 **A:** SC  
*flavoscutellatus* Roelofs, 1875a: 160 (*Balaninus*) **A:** JA SC YUN ZHE  
*modestus* Voss, 1941e: 897 [HN]  
*fordi* Pelsue & R. Zhang, 2002: 37 **A:** FE HEI NMO  
*francisi* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 486 **A:** YUN  
*fratellum* Voss, 1958b: 93 **A:** FUJ  
*fulvipennis* Morimoto, 1960b: 101 **A:** FE JA

*fulvirostris* Heller, 1927a: 188 (*Balaninus*) A: SD  
*fulvus* G.A.K. Marshall, 1938b: 164 (*Balaninus*) A: UP **ORR**  
*funebri* Roelofs, 1875a: 159 (*Balaninus*) A: FE FUJ GUX JA JIX SC (Jeju) TAI  
*clavatus* Faust, 1882a: 273 (*Balanobius*)  
*shaowuensis* Voss, 1958b: 96  
*gangkuensis* Pelsue & R. Zhang, 2002: 32 A: FUJ  
*gansuensis* Pelsue & R. Zhang, 2002: 24 A: GAN  
*geniculatus* Heller, 1927a: 195 (*Balaninus*) A: TAI YUN  
*glandium* Marsham, 1802: 284 E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT  
LA LT LU MC MD ME NL PL PT RO SK SP ST SZ UK N: AG MO MRi TU A: AR CY  
GG IN IS LE TR WS  
*anatolicus* Pic, 1902e: 58["48"] (*Balaninus*)  
*hispanus* Stierlin, 1888a: 19 [HN]  
*montivagus* Reitter, 1895e: 255 (*Balaninus*)  
*turbatus* Gyllenhal, 1835a: 383 (*Balaninus*)  
*gnom* Iablokoff-Khnzorian, 1982: 225 E: UK  
*gressitti* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 479 A: HAI ZHE  
*hachijoensis* Morimoto, 1962a: 28 A: JA  
*hallasaniensis* Kwon & Lee, 1990: 94 A: SC (Jeju)  
*haroldi* Faust, 1890d: 262 (*Balaninus*) A: BEI  
*hilgendorfi* Harold, 1878: 86 (*Balaninus*) A: JA SC  
*iwasakii* Matsumura & Kôno, 1928: 170 (*Balaninus*)  
*helleri* Voss, 1932b: 68 (*Balaninus*) A: SCH  
*hime* Kôno, 1930f: 15 A: JA SC  
*hippophes* R. Zhang, 1992b: 412 A: SHA  
*hobbsi* Pelsue & R. Zhang, 2003: 328 A: SCH YUN  
*hsifanus* Heller, 1927a: 183 (*Balaninus*) A: SCH  
*ichihashii* Morimoto, 1962a: 25 A: JA  
*ignobilis* Heller, 1927a: 187 (*Balaninus*) A: SCH SD  
*imperialis* Heller, 1927a: 218 (*Balaninus*) A: YUN **ORR**  
*inornatus* Kwon & Lee, 1990: 93 A: SC  
*interpositus* Voss, 1958b: 93 A: FUJ  
*irrorans* Alonso-Zarazaga & Caldara, 2013: 51 [RN] A: YUN  
*irroratus* Voss, 1932d: 298 [HN]  
*ishiharai* Notsu, 1994: 265 A: JA  
*janetteae* Pelsue & R. Zhang, 2002: 30 A: YUN  
*jilinesis* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 476 A: NE  
*katsurai* Notsu, 2020: 60 A: JA (Tsushima I.)  
*kiangsuicus* Heller, 1927a: 191 (*Balaninus*) A: BEI JIA  
*klapperichi* Voss, 1958b: 94 A: FUJ  
*koreanus* Heller, 1927a: 181 (*Balaninus*) A: FE JA SC  
*krissiae* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 481 A: YUN  
*kurosawai* Morimoto, 1962a: 27 A: JA SC  
*lateritius* Morimoto, 1981b: 122 A: JA  
*latusrostris* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 484 A: GUX YUN  
*leucaspis* Chevrolat, 1878c: xxxii (*Balaninus*) A: HKG SE  
*lisae* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 482 A: HAI YUN  
*lobatibasis* Voss, 1958b: 97 A: FUJ  
*longipennis* Reitter, 1895e: 254 (*Balaninus*) E: GR  
*luteusvittus* Pelsue & R. Zhang, 2002: 24 A: HUB  
*lyali* Pelsue & R. Zhang, 2003: 332 A: ZHE  
*maculagrisea* Voss, 1941e: 898 A: ZHE  
*maculanigra* Roelofs, 1875a: 158 (*Balaninus*) A: FUJ JA  
*sakaguchii* Kôno, 1928: 173 (*Balaninus*)  
*marioi* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 489 A: FUJ YUN  
*matthewi* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 492 A: YUN  
*megadens* Pelsue & R. Zhang, 2003: 322 A: YUN  
*melaleucus* Wiedemann, 1821: 166 (*Rhynchaenus*) A: FUJ **ORR**  
*c-album* Fabricius, 1798: 170 [HN]  
*confluens* Heller, 1927a: 268 (*Balaninus*)

*meleagris* Heller, 1927a: 195 (*Balaninus*) A: TAI  
*misellus* Heller, 1927a: 187 (*Balaninus*) A: SD XIZ  
*miyatakei* Morimoto, 1960b: 100 A: JA  
*morimotoi* Notsu, 1994: 267 A: JA  
*muchei* Voss, 1962a: 8 A: LE TR  
*mullai* Pelsue & R. Zhang, 2003: 320 A: YUN  
*nagaoi* Morimoto, 1981b: 120 A: JA  
*nigritudinis* Pelsue & Caldara, 2013: 51 [RN] A: YUN  
*niger* Pelsue & R. Zhang, 2003: 319 [HN]  
*nigromaculatus* Kôno, 1930f: 19 A: TAI  
*notobifasciatus* Pajni & Singh, 1986: 169 A: HAI **ORR**  
*notsui* Alonso-Zarazaga & Caldara, 2013: 51 [RN] A: JA  
*clarus* Notsu, 1978: 21 [HN]  
*nucum* Linnaeus, 1758: 383 E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA  
LT LU MC MD NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: MO A: TR  
*obrieni* Pelsue & R. Zhang, 2002: 33 A: FUJ  
*ochrofasciatus* Morimoto, 1981b: 119 A: JA NC SC  
*ochromaculatus* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 493 A: YUN  
*okumai* Morimoto, 1981b: 123 A: JA  
*pascoei* Pelsue & R. Zhang, 2003: 326 A: SCH  
*peculiaris* Notsu, 2004: 86 A: JA  
*pellitus* Boheman, 1843: 278 (*Balaninus*) [NP] E: AU BE BH BU CR CZ DE FR GE GR HU IT LU  
MD NL PL PT RO SB SK SP SZ TR UK N: AG MO TU A: TR  
*gulosus* Fabricius, 1792: 441 [NO]  
*multinotatus* Pic, 1941b: 2  
*sericeus* Desbrochers des Loges, 1868a: 349 (*Balaninus*)  
*penteri* Pelsue & R. Zhang, 2003: 316 A: HAI YUN **ORR**  
*plurimaculatus* Pelsue & Caldara, 2013: 51 [RN] A: HUN  
*octomaculus* Pelsue & R. Zhang, 2005: 302 [HN]  
*polki* Pelsue & R. Zhang, 2002: 30 A: HUB  
*propinquus* Desbrochers des Loges, 1868a: 345 (*Balaninus*) E: AU BU CR GR HU IT RO SB SK SL  
*punctum* G.A.K. Marshall, 1938b: 165 (*Balaninus*) A: UP  
*pylzovi* Smirnov, 1913b: 237 (*Balaninus*) A: HEB YUN  
*quelparticola* Kwon & Lee, 1990: 95 A: SC (Jeju)  
*rai* Morimoto, 1981b: 116 A: JA  
*rapidus* Alonso-Zarazaga & Caldara, 2013: 51 [RN] A: SC  
*velox* Kwon & Lee, 1990: 94 [HN]  
*reichei* Desbrochers des Loges, 1868a: 350 (*Balaninus*) E: CR GR IT UK A: SY TR  
*reitteri* Heller, 1927a: 196 (*Balaninus*) A: TAI  
*richardi* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 495 A: HAI JIX  
*robustus* Roelofs, 1875a: 155 (*Balaninus*) A: BEI FE HEB HEN JA JIA NC SC SHN ZHE  
*transversalis* Faust, 1890d: 261 (*Balaninus*)  
*roridus* G.A.K. Marshall, 1938b: 166 (*Balaninus*) A: UP  
*rubidus* Gyllenhal, 1835a: 384 (*Balaninus*) E: BE CT CZ FR GB GE HU IT LT LU MD NL PL RO  
SK ST SZ UK A: TR WS **NARi**  
*rubricollis* Westhoff, 1882: 215 (*Balaninus*)  
*sauteri* Heller, 1927a: 196 (*Balaninus*) A: JA TAI  
*kojimai* Morimoto, 1960b: 99  
*sculpticollis* Voss, 1934a: 78 (*Balaninus*) A: SCH  
*scutifer* Alonso-Zarazaga & Caldara, 2013: 51 [RN] A: SHG HAI  
*scutellaris* Chevrolat, 1878c: xxxii (*Balaninus*) [HN]  
*shopfneri* Pelsue & R. Zhang, 2000b: 485 A: BEI SCH  
*sikkimensis* Heller, 1927a: 185 (*Balaninus*) A: BEI FE GAN HEB HEN JA JIL LIA NC NMO SHA  
SC SD SHA YUN **ORR**  
*simus spretus* Heller, 1927a: 197 (*Balaninus*) A: FUJ JIX TAI  
*sleeperi* Pelsue & R. Zhang, 2002: 31 A: FUJ  
*songi* Pelsue & R. Zhang, 2003: 329 A: YUN ZHE  
*styracis* Roelofs, 1875a: 157 (*Balaninus*) A: FE JA SC  
*subfenestratus* Voss, 1940b: 51 (*Balaninus*) A: YUN  
*subfiguratus* Voss, 1960a: 126 A: AF



*taebaeksanensis* Kwon & Lee, 1990: 87 A: SC  
*tarae* Pelsue & R. Zhang, 2002: 34 A: SCH YUN  
*tauricus* Ter-Minasian, 1956b: 429 E: UK A: CH  
*tonkinensis* Heller, 1927a: 191 (*Balaninus*) A: YUN ORR  
*uedai* Notsu, 2013: 298 A: TAI  
*uematsuae* Notsu, 2004: 83 A: JA  
*undulatus* Voss, 1937c: 272 (*Balaninus*) A: SCH  
*unimaculatus* Pelsue & R. Zhang, 2005: 301 A: YUN  
*ussuriensis* Heller, 1927a: 181 (*Balaninus*) A: FE JA NC NE SC  
*venosus edelbergi* Voss, 1955b: 303 A: AF  
*venosus venosus* Gravenhorst, 1807: 204 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GB GE  
GR HU IT LA LT LU MD NL PL RO SB SK SP ST SV SZ TR UK N: AG MO A: AR GG  
LE SY TR  
*vibariae* Kwon & Lee, 1990: 91 A: SC (Jeju)  
*vicetinus* Cussigh, 1989: 43 E: CZ FR GE IT SK SZ  
*villosus* Fabricius, 1781: 178 [NP] E: BE BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LT  
MD NL NR PL PT RO SK SP ST SV SZ TR UK N: AG MO TU A: FE IS SY TR  
*cerasorum* Fabricius, 1775: 142 [NO]  
*cordifer* Geoffroy, 1785: 132  
*esuriens* Fabricius, 1792: 441  
*fauconneti* Pic, 1941b: 2  
*tenuirostris* Fabricius, 1781: 180  
*viviana* Pelsue & R. Zhang, 2000a: 136 A: YUN  
*wangi* Pelsue & R. Zhang, 2003: 326 A: YUN  
*yanoi* Morimoto, 1962a: 26 A: JA SC (Jeju)  
*yoshieae* Notsu, 1978: 23 A: JA  
*yunnanus* Heller, 1927a: 189 (*Balaninus*) A: YUN  
*zangi* Pelsue & R. Zhang, 2003: 318 A: YUN  
*zhangianus* Alonso-Zarazaga, 2016: 16 [RN] A: FUJ  
*helleri* Pelsue & R. Zhang, 2002: 23 [HN]  
**subgenus** *Carponinophilus* Voss, 1962a: 10 type species *Curculio distinctissimus* Voss, 1958  
*distinctissimus* Voss, 1958b: 95 A: FUJ

genus *Curculio*, nomina nuda

*gwangneungensis* Kwon & Lee, 1981: 50 A: SC [NA]  
*koreacolo* Kwon & Lee, 1981: 50 (*Koreoculio*) [NA]  
*longigas* Kwon & Lee, 1981: 50 [NA]

**genus** *Indocurculio* Pajni, Singh & Gandhi, 1994: 156 type species *Indocurculio minutus* Pajni, Singh & Gandhi, 1994

*hirashimai* Morimoto, 1981b: 115 (*Curculio*) A: JA (Ryūkyū) TAI

7.5.7.3. Subtribe Erganiina Pelsue & O'Brien, 2011

**genus** *Ergania* Pascoe, 1882b: 445 type species *Ergania gibba* Pascoe, 1882  
*doriae yunnana* Heller, 1927a: 189 (*Balaninus*) A: YUN

7.5.7.4. Subtribe Labaninina Pelsue & O'Brien, 2011

**genus** *Labaninus* Morimoto, 1981b: 110 type species *Carponinus plicatulus* Heller, 1925

*basofasciatus* Pelsue, 2004: 429 A: SCH  
*beverlyae* Pelsue, 2004: 431 A: MAC  
*bicolor* Pelsue, 2004: 429 A: YUN  
*confluens* Kwon & Lee, 1990: 84 A: SC SHN  
*fukiensis* Voss, 1958b: 92 (*Curculio*) A: FUJ  
*kimotoi* Morimoto, 1960b: 94 (*Curculio*) A: GUX HUN JA  
*meregallii* Pelsue, 2004: 432 A: SHA  
*plicatulus* Heller, 1925a: 128 (*Carponinus*) A: GUA TAI  
*reticulopunctatus* Pelsue, 2004: 431 A: FUJ

*sikkimensis* Pelsue, 2005a: 378 A: SD  
*tsushimensis* Notsu, 1987: 277 A: JA

**genus *Pseudoculio* Pelsue & O'Brien, 2011: 34** type species *Balaninus discreticoxis* G.A.K. Marshall, 1919

*crinitus* Pelsue & O'Brien, 2011: 37 A: XIZ

**genus *Shigizo* Morimoto, 1981b: 111** type species *Shigizo rhombiformis* Morimoto, 1981

*morimotoi* Pelsue, 2005b: 519 A: YUN

*rhombiformis* Morimoto, 1981b: 113 A: JA

*zhangii* Pelsue, 2005b: 518 A: YUN

#### 7.5.7.5. Subtribe Pseudobalaninina Heller, 1925

**genus *Carponinus* Heller, 1924a: 187** type species *Balaninus axillaris* Faust, 1894

**subgenus *Carponinus* Heller, 1924a: 187** type species *Balaninus axillaris* Faust, 1894

*castaneus* Notsu, 2013: 301 A: TAI

*elegantulus* Morimoto, 1965: 44 A: TAI

*fukienensis eurypterus* Voss, 1958b: 93 (*Curculio*) A: FUJ

*fukienensis fukienensis* Voss, 1958b: 92 (*Curculio*) A: FUJ

*morimotoi* Notsu, 2014: 357 A: TAI

*numenius* Heller, 1925a: 127 A: HKG

*plicatulus* Heller, 1925a: 128 A: TAI

#### 7.5.8. Tribe Derelomini Lacordaire, 1865

##### 7.5.8.1. Subtribe Derelomina Lacordaire, 1865

**genus *Derelomus* Schoenherr, 1825: 583** type species *Curculio chamaeropsis* Fabricius, 1798

*Neoderelomus* A. Hoffmann, 1938c: 107 [RN] ] type species *Pseudoderelomus piriformis* A. Hoffmann, 1938

*Ochrynulus* Reitter, 1887a: 18 type species *Ochrynulus antigae* Reitter, 1887 (= *Curculio chamaeropsis* Fabricius, 1798)

*Pseudoderelomus* A. Hoffmann, 1938a: 47 [HN] type species *Pseudoderelomus piriformis* A. Hoffmann, 1938

*antonioui* Alziar, 2007: 109 A: CY

*bicarinatus* G.A.K. Marshall, 1928c: 545 A: FUJ JA UP **ORR**

*cervicalis* G.A.K. Marshall, 1928c: 545 A: UP

*chamaeropsis* Fabricius, 1798: 167 (*Curculio*) E: FR IT MA SP N: MO A: CY

*antigae* Reitter, 1887a: 18 (*Ochrynulus*)

*kocheri* A. Hoffmann, 1957b: 83 N: MO

*impressicollis* Voss, 1937c: 273 A: SCH

*nigriceps* Voss, 1953b: 77 A: FUJ

*piriformis* A. Hoffmann, 1938a: 47 (*Pseudoderelomus*) E: FR IT SP N: CI MO MR A: IS

*subcostatus* Boheman, 1844: 92 E: CR FR IT SP N: AG MO

*schoedli* Rheinheimer, 2005: 384 A: SA

*testaceus* Voss, 1932b: 69 A: SCH

*uenoi* Morimoto, 1959b: 46 A: JA

tribus Derelomini, incertae sedis

**genus *Stethelasma* J. Frivaldszky, 1884a: 2** type species *Stethelasma paradoxum* J. Frivaldszky, 1884

*paradoxum* J. Frivaldszky, 1884a: 3 A: TR

#### 7.5.9. Tribe Ellescini C. G. Thomson, 1859

##### 7.5.9.1. Subtribe Dorytomina Bedel, 1886

**genus *Adorytomus* Voss, 1953b: 78** type species *Adorytomus anoploides* Voss, 1953

*anoploides* Voss, 1953b: 78 A: FUJ JA

**genus *Dorytomus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio vorax* Fabricius, 1792 (= *Curculio*

*longimanus* Forster, 1771)

**subgenus** *Chaetodorytomus* Iablokoff-Khnzorian, 1970: 77 type species *Dorytomus ciliatus* Iablokoff-Khnzorian, 1970  
*ciliatus* Iablokoff-Khnzorian, 1970: 76: **A:** UZ

**subgenus** *Dorytomus* Germar, 1817c: 340 type species *Curculio vorax* Fabricius, 1792 (= *Curculio longimanus* Forster, 1771)  
*Alycodes* Dietz, 1891: 183 type species *Alycodes dubius* Dietz, 1891 (= *Dorytomus brevicollis* LeConte, 1876)  
*Doratotomus* Gistel, 1856a: 371 type species *Curculio vorax* Fabricius, 1792 (= *Curculio longimanus* Forster, 1771)  
*Eteophilus* Bedel, 1886b: 280 [URN]  
*Euolamus* Reitter, 1916a: 201 type species *Dorytomus hirtipennis* Bedel, 1884  
*Olamus* Reitter, 1916a: 198 type species *Curculio majalis* Paykull, 1792  
*Paradorytomus* Zumpt, 1932a: 40 type species *Curculio melanophthalmus* Paykull, 1792  
*Praeolamus* Zumpt, 1932a: 40 type species *Curculio taeniatus* Fabricius, 1781  
*Solenorhinus* Motschulsky, 1860b: 158 [HN] type species *Solenorhinus tessellatus* Motschulsky, 1860 (= *Erirhinus leucophyllus* Motschulsky, 1845)

*alternans* Faust, 1883h: 443 **A:** BEI FE MG NMO  
*dilaticollis* Reitter, 1915g: 161 [HN]  
*mongolicus* Zumpt, 1932a: 38

*amurensis* Korotyaev, 1979: 176 **A:** JA NC SC FE

*annae* Korotyaev, 1976c: 135 **A:** ES FE

*artjuchovi* Korotyaev, 1976c: 132 **A:** ES FE

*carpathicus* Petryszak, 1984: 147 **E:** AU PL SK

*caspicus* Zumpt, 1933d: 95 **A:** ES TD TM

*chinensis* Faust, 1883h: 423 **A:** FE NE SC SHA

*cinereus* Hochhuth, 1851: 92 (*Erirhinus*) **A:** ES FE MG WS

*curvinasus* A. Hoffmann, 1961b: 37 (*Eteophilus*) **N:** MO

*dejeani* Faust, 1883h: 424 **E:** AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LS LT  
LU MD NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK **A:** AR GG WS  
*costirostris* Gyllenhal, 1835a: 294 (*Erirhinus*)  
*costirostris* Gyllenhal, 1837a: 243 (*Erirhinus*) [HN]

*dilaticollis* Fairmaire, 1887b: 327 **A:** BEI

*dorsalis* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*) **E:** AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GE HU IT LA LT LU  
MC NR NT PL RO SK SV SZ UK **A:** ES WS  
*basithorax* Pic, 1901e: 80 [NA]  
*sanguinolentus* Bedel, 1884f: lv

*edoughensis* Desbrochers des Loges, 1875a: 22 **N:** AG

*egorovi* Korotyaev, 1976c: 134 **A:** FE

*filirostris* Gyllenhal, 1835a: 306 (*Erirhinus*) **E:** AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR  
HU IT LT LU NL PL RO SK SP ST SV SZ UK **A:** KZ MG  
*incanus* Mulsant & Rey, 1859a: 291 (*Erirhinus*)  
*incanus* Mulsant & Rey, 1859b: 33 (*Erirhinus*) [HN]  
*riehli* Bach, 1854: 298 (*Erirhinus*)  
*tomentosus* Fairmaire, 1859b: 61 (*Erirhinus*)

*friebi* Zumpt, 1933d: 93 **A:** ES FE

*galloisi* Korotyaev, 1996b: 477 **A:** JA

*hirtipennis* Bedel, 1884g: ci **E:** AL AU BE BU BY CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LT LU MD  
ME NL NR PL RO SB SK ST SV SZ UK **A:** TR WS  
*flavipes* Fabricius, 1801: 490 (*Rhynchaenus*) [NA]  
*flavipes* Boheman, 1843: 173 (*Erirhinus*) [NA]

*ictor* Herbst, 1795: 277 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT  
LU MD NL PL SB SK SP ST SV SZ UK **A:** ES FE KZ WS  
*validirostris* Gyllenhal, 1835a: 294 (*Erirhinus*)  
*waltoni* Boheman, 1843: 171 (*Erirhinus*)

*imbecillus* Faust, 1883h: 442 **A:** ES FE MG NC SC WS **NAR**  
*alaskanus* Casey, 1892: 374  
*subsimitis* Blatchley, 1916: 197

*inexpectatus* Korotyaev, 1976c: 130 **A:** FE

*kerzhneri* Egorov & Korotyaev, 1974: 667 **A:** FE

*lapponicus* J. R. Sahlberg, 1900b: 99 **E:** FI NR SV

*leucophyllus* Motschulsky, 1845c: 376 (*Erirhinus*) **A:** JA ES FE WS **NAR**  
*adustus* Motschulsky, 1860b: 158 (*Solenorhinus*)  
*bajulus* Faust, 1890a: 90  
*longulus* LeConte, 1876: 166  
*shikotanus* Kôno, 1935c: 56  
*subsignatus* Mannerheim, 1853: 241 (*Erirhinus*)  
*tessellatus* Motschulsky, 1860b: 158 (*Solenorhinus*) [HN]

*longimanus* Forster, 1771: 32 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT  
 LA LT LU MC MD NL NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: MO A: ES KZ MG WS  
*auripennis* Desbrochers des Loges, 1871: 351  
*cursor* Paykull, 1792: 3 (*Curculio*)  
*forsteri* Gmelin, 1790: 1770 (*Curculio*)  
*frivaldszkyi* Tournier, 1874a: 94  
*longipes* Laicharting, 1781: 214 (*Curculio*) [HN]  
*longipes* Villers, 1789a: 192 (*Curculio*) [HN]  
*macropus* L. Redtenbacher, 1847: 412  
*meridionalis* Desbrochers des Loges, 1871: 352 (*Eirrhinus*)  
*planirostris* Tournier, 1874a: 97  
*ventralis* Stephens, 1831d: 83  
*vorax* Fabricius, 1792: 444 (*Curculio*)  
*maculipennis* Roelofs, 1874: 124 A: FE HEN JA SC  
*budarini* Korotyaev, 1976b: 55  
*majalis* Paykull, 1792: 60 (*Curculio*) E: AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT NR  
 NT PL RO SK SV SZ UK  
*amentorum* Schrank, 1798: 488 (*Curculio*)  
*malachovi* Korotyaev, 1976c: 135 A: ES FE WS  
*melanophthalmus* Paykull, 1792: 10 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
 HU IR IT LA LT LU MD NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: AR GG TR  
*agnathus* Boheman, 1843: 174 (*Eirrhinus*)  
*clitellarius* Boheman, 1843: 177 (*Eirrhinus*)  
*pectoralis* Panzer, 1795b: 312 (*Curculio*)  
*punctator* Herbst, 1795: 166 (*Curculio*)  
*rubellus* Marsham, 1802: 293 (*Curculio*)  
*mesasiaticus* Korotyaev, 1979: 177 A: AF KZ MG TD  
*minutus* Gyllenhal, 1835a: 298 (*Eirrhinus*) E: AU BE BU CR CT CZ EN FR GE GR HU IT LA PL  
 SB SK SZ UK A: WS  
*mishka* Korotyaev, 1976c: 131 A: FE  
*nebulosus* Gyllenhal, 1835a: 304 (*Eirrhinus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ FR GE HU IT LA NL  
 NT PL RO SK SP ST SZ UK A: ES FE TR WS  
*neglectus* Korotyaev, 1996b: 478 A: FE  
*nordenskioldi* Faust, 1883h: 417 E: AU CT CZ EN GE HU LA LT NT PL RO SK UK A: ES FE  
 WS  
*notaroides* Kôno, 1930d: 156 A: FE JA  
*occallescens* Gyllenhal, 1835a: 298 (*Eirrhinus*) E: AU CT CZ FE FR GE HU IT LA LT MD ME PL  
 RO SB SK SZ UK A: BEI ES FE HUB JA MG  
*etorofuensis* Kôno, 1935c: 56  
*peneckeii* Zumpt, 1933d: 97 A: ES FE MG NE WS  
*puberulus* Boheman, 1843: 178 (*Eirrhinus*) E: AU CR CZ FR HU IT PL RO SB SK SP  
*globipennis* Roubal, 1931b: 184  
*rectinasus* Morimoto & Enda, 1962: 22 A: FE JA  
*reussi* Formánek, 1908b: 227 E: CZ LA PL RO SK UK  
*roelofsi* Faust, 1883h: 402 A: BEI FE JA NC SC SHX  
*japonicus* Zumpt, 1932a: 39 [HN]  
*oryzae* Matsumura, 1915: 205 (*Eirrhinus*)  
*rufus* Kôno, 1930d: 155 [HN]  
*ruber* Faust, 1895c: 103 A: ES FE MG  
*rubrirostris* Gravenhorst, 1807: 202 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
 GE GR HU IT LA LT LU MD NL NR NT PL SB SK SP SV SZ UK N: AG A: ES FE WS  
*affinis* Paykull, 1800: 190 (*Curculio*) [HN]  
*rufatus lonae* Zumpt, 1933d: 103 E: IT (Sardegna)  
*rufatus rufatus* Bedel, 1888a: 425 (*Eteophilus*) [RN] [NP] E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR  
 GB GE HU IR IT LA LT LU MD NL NR NT PL RO SK SP SV SZ UK A: AR GG  
*arcuatus* Panzer, 1794a: 6 (*Curculio*) [NO]  
*fructuum* Marsham, 1802: 292 (*Curculio*) [NO]  
*pectoralis* Faust, 1883h: 459 [NA]  
*rufulus* Bedel, 1884g: ci [NA, HN]  
*simplex* Gozis, 1886a: 30 [NO]  
*rufulus amplipennis* Tournier, 1874a: 101 E: NT ST A: ES FE MG WS  
*septentrionalis* Mäklin, 1880: 86  
*rufulus kamtshaticus* Korotyaev, 1976c: 132 A: FE  
*sahlbergi* Faust, 1883h: 414 E: WS

*salicinus* Gyllenhal, 1827: 584 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT  
LA MD NL NR NT PL SK SV SZ UK A: ES WS  
*aurivillii* Munster, 1928: 276  
*parvulus* Zetterstedt, 1828: 307 (*Rhynchaenus*)  
*salicis* Walton, 1851: 314 E: AU CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT NL NR NT PL SK  
SV SZ UK  
*schoenherri fausti* Zumpt, 1933d: 89 [RN] E: ST A: AR  
*longulus* Faust, 1883h: 395 [HN]  
*schoenherri schoenherri* Faust, 1883h: 394 E: AU BE BU CZ EN FR GE HU IT LA LT LU NL PL  
RO SK SP SZ UK  
*setosus* Zumpt, 1933b: 36 A: BEI MG NC SC SHX TIA  
*subcinctus* Faust, 1883h: 413 A: ES FE MG SC WS  
*suratus* Gyllenhal, 1835a: 296 (*Eriirhinus*) E: AU BE BU CR CT CZ EN FR GE HU IT LA LT MD  
PL SK ST SV SZ UK A: ES FE MG WS  
*flavipes* Panzer, 1799a: 11 (*Curculio*) [HN]  
*suvorovi* Reitter, 1911a: 55 A: ES FE WS  
*taeniatus* Fabricius, 1781: 181 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU  
IC IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK N: MO A: AR ES  
FE GG WS  
*bituberculatus* Zetterstedt, 1828: 305 (*Rhynchaenus*)  
*costirostris* C. R. Sahlberg, 1835c: 71  
*maculatus* Marsham, 1802: 292 (*Curculio*) [HN]  
*nanus* Thunberg, 1815: 114 (*Rhynchaenus*) [URN]  
*salicti* Schrank, 1798: 489 (*Curculio*)  
*silbermanni* Wencker, 1866: 129  
*tortrix* Linnaeus, 1760: 182 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR  
IT LA LT LU NR NT PL SK SP ST SV SZ UK A: AR GG TR WS  
*alneti* Schrank, 1781: 115 (*Curculio*)  
*fulvus* DeGeer, 1775: 214 (*Curculio*)  
*latro* Schrank, 1781: 115 (*Curculio*)  
*rubiginus* Geoffroy, 1785: 131 (*Curculio*)  
*tremulae* Fabricius, 1787a: 109 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LT LU MC MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: FE TR WS  
*amplithorax* Desbrochers des Loges, 1871: 351 (*Eriirhinus*)  
*armatus* Petri, 1902b: 156  
*fumosus* Rossi, 1790: 124 (*Curculio*)  
*tenuirostris* Boheman, 1843: 175  
*variegatus* Gyllenhal, 1835a: 292 (*Eriirhinus*)  
*vecors* Gyllenhal, 1835a: 293 (*Eriirhinus*)  
*turkestanicus* Formánek, 1912a: 50 (*Euolamus*) A: KI KZ MG TD UZ WS  
*urakoe* Morimoto & Enda, 1962: 25 A: JA FE  
*ussuricus* Korotyaev, 1996b: 469 A: FE  
*villosulus* Gyllenhal, 1835a: 303 (*Eriirhinus*) E: AU BU CZ FR GE HU IT PL RO SB SK SZ UK  
*winkleri* Zumpt, 1933d: 94 A: IQ TD  
*winteri* Korotyaev, 1976c: 134 A: ES FE MG  
*zinovjevi* Korotyaev, 1976c: 133 A: FE

genus *Dorytomus*, nomen dubium  
*nigrifrons* Gistel, 1831: 306 E: GE

**genus *Rodotymus* Zumpt, 1932a: 41** type species *Dorytomus dentimanus* Reitter, 1894  
*dentimanus* Reitter, 1884e: 245 (*Dorytomus*) A: KZ TD UZ  
*cephalotes* Faust, 1895c: 102 (*Dorytomus*)

#### 7.5.9.2. Subtribe Ellescina C. G. Thomson, 1859

**genus *Ellescus* Dejean, 1821: 87** type species *Curculio scanicus* Paykull, 1792  
*Alyca* LeConte, 1876: 209 type species *Eriirhinus ephippiatus* Say, 1832  
*Anisarctus* Desbrochers des Loges, 1907c: 115 type species *Curculio infirmus* Herbst, 1795  
*Ellescus* Schoenherr, 1838: 1123 [UE]  
*Sarapus* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 23 [HN] type species *Curculio infirmus* Herbst, 1795  
*bicoloripes* Voss & Chûjô, 1960: 9 A: JA  
*bipunctatus* Linnaeus, 1758: 380 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU  
IR IT LA LT LU NL NR NT PL RO SK SL SV SZ UK A: JA ES FE WS **NAR**

*erythrocerus* Abeille de Perrin, 1910: 83 (*Mecinus*)  
*ruficornis* Zetterstedt, 1837: 185 (*Orchestes*)  
*unipunctatus* Olivier, 1791: 495 (*Curculio*) [URN]  
*brevirostris* Desbrochers des Loges, 1875a: 34 E: RO ST  
*salicis* Petri, 1886: 73  
*infirmus* Herbst, 1795: 257 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CT CZ EN FR GE HU IT LA LS LT LU  
MD NL PL RO SK ST SZ UK A: ES FE JA WS  
*languidus* Faust, 1882a: 279 A: BEI ES FE MG  
*mongolicus* Kuška, 1982: 17  
*schoenherrii* Faust, 1887h: 173  
*pauper* Chûjô & Voss, 1960: 9 A: JA  
*scanicus* Paykull, 1792: 59 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LT LU MD NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: AR ES FE GG  
WS NAR  
*austriacus* Pic, 1902j: 139  
*nothus* Rey, 1895a: 2 (*Dorytomus*)  
*pallidesignatus* Gyllenhal, 1835a: 303 (*Eriirhinus*)  
*placidus* Herbst, 1797: 16 (*Curculio*)  
*rubicundus* Herbst, 1795: 267 (*Curculio*)

#### 7.5.10. Tribe Eugnomini Lacordaire, 1863

##### 7.5.10.1. Subtribe Eugnomina Lacordaire, 1863

**genus *Pseudopoophagus* Voss, 1935c: 61** type species *Pseudopoophagus rufitarsis* Voss, 1935  
*Apionodes* G.A.K. Marshall, 1948a: 422 type species *Apionodes longipes* G.A.K. Marshall, 1948  
*constricticollis* Kojima & Morimoto, 1993: 88 (*Apionodes*) A: TAI  
*rufitarsis* Voss, 1935c: 61 A: SCH

#### 7.5.11. Tribe Itini Reitter, 1913

**genus *Geranorhinus* Chevrolat, 1860d: 456** type species *Geranorhinus rufirostris* Chevrolat, 1860  
(= *Coniatus pusillus* Motschulsky, 1851)  
*aphyllae* Peyerimhoff, 1931: 124 N: AG  
*arnoldii* Korotyaev, 1984b: 334 A: TD TM  
*brannanii* L.W. Schaufuss, 1867: 20 E: SP  
*elegans* Seidlitz, 1867b: 434  
*brunneofasciatus* Fairmaire, 1883d: clix N: AG EG LB MO A: IN JO TD TM UZ  
*letourneuxi* Pic, 1914g: 58  
*ochraceus* Pic, 1914g: 57  
*certator* Peyerimhoff, 1931: 124 N: AG  
*frontalis* Korotyaev, 1984b: 326 A: IN  
*iranicus* Korotyaev, 1995a: 87 A: IN  
*kerzhneri* Korotyaev, 1984b: 334 A: KZ MG  
*margaritae* Korotyaev, 1984b: 333 A: MG  
*nasreddinovi* Korotyaev, 1984b: 331 A: KZ MG TD TM UZ  
*profondestriatus* Pic, 1914g: 58 N: EG  
*pusillus* Motschulsky, 1851b: 657 (*Coniatus*) E: IT ST N: AG EG LB MO TU A: AR IN IS KZ SY  
TD TM AFR  
*mesopotamicus* Pic, 1914g: 58  
*rufirostris* Chevrolat, 1860d: 456  
*seidlitzii* Kirsch, 1874: 22 A: AB AR  
*setosus* Korotyaev, 1984b: 330 A: TD TM UZ  
*unifasciatus* Pic, 1914g: 58 N: EG AFR  
*virens* Faust, 1885b: 177 E: ST A: IN KZ MG TD TM UZ  
*mongolicus* Faust, 1890f: 470

**genus *Ita* Tournier, 1878b: xviii** type species *Ita crassirostris* Tournier, 1878

*Rhinospathus* Desbrochers des Loges, 1895b: 57 type species *Rhinospathus chobauti* Desbrochers des Loges, 1895  
*Xeronoma* Iablokoff-Khnzorian, 1964: 173 type species *Xeronoma latirostris* Iablokoff-Khnzorian, 1964  
*berbera* Meregalli & Borovec, 2011: 1344 N: AG  
*caldarai* Meregalli & Borovec, 2011: 1375 A: TR

*chavanoni* Meregalli & Borovec, 2011: 1347 N: MO  
*chobauti* Desbrochers des Loges, 1895b: 57 (*Rhinospathus*) N: AG  
*crassirostris* Tournier, 1878b: xix E: IT (Sicilia) N: TU  
*friedmani* Meregalli & Borovec, 2011: 1377 A: IS  
*gracilis* Tournier, 1878b: xix N: AG  
*gratiosa* Meregalli & Borovec, 2011: 1358 N: CI (La Graciosa)  
*hispanica* Meregalli & Borovec, 2011: 1360 E: SP  
*kirschii* Tournier, 1878a: 289 E: ST A: AB AR GG  
*kirschii* Tournier, 1879d: 16 [HN]  
*korotyaevi* Meregalli & Borovec, 2011: 1385 A: TR  
*latirostris* Iablokoff-Khnzorian, 1964: 174 (*Xeronoma*) A: AR  
*marina* Meregalli & Borovec, 2011: 1380 A: "Syria"  
*punica* Meregalli & Borovec, 2011: 1363 N: TU  
*turkmena* Meregalli & Borovec, 2011: 1372 A: TM UZ

#### 7.5.12. Tribe Mecinini Gistel, 1848

**genus *Cleopomiarus* Pierce, 1919: 34** type species *Miarus erebus* Casey, 1910

*Hemimiarus* Franz, 1947: 237 type species *Rhynchaenus graminis* Gyllenhal, 1813  
*Miaromimus* F. Solari, 1947d: 73 type species *Rhynchaenus graminis* Gyllenhal, 1813  
*afghanus* Caldara & Legalov, 2016: 26 A: AF  
*caucasicus* Caldara & Legalov, 2016: 18 A: AR  
*danfengensis* Jiang & Caldara, 2018: 342 A: SHA SHX  
*distinctus* Boheman, 1845: 187 (*Gymnetron*) E: AU BE BU CT CZ EN FI FR GE GR HU IT LA LT  
 ME NR NT PL RO SB SK SP ST SZ UK A: ES FE HEI JIL LIA SC TR WS XIN  
*degorsi* Abeille de Perrin, 1906: 171 (*Miarus*)  
*dictamnophilus* Zherikhin, 1996b: 483 (*Miaromimus*)  
*mandschuricus* Voss, 1952b: 199 (*Miarus*)  
*rectirostris* A. Hoffmann, 1953a: 60 (*Miarus*)  
*subfulvus* Reitter, 1907a: 45 (*Miarus*)  
*wagneri* Székessy, 1940: 161 (*Miarus*)  
*flavoscutellatus* Morimoto, 1959c: 195 (*Miarus*) A: FE HEI JA LIA  
*tapirus* Korotyae, 1999c: 145 (*Miarus*)  
*graminis* Gyllenhal, 1813: 210 (*Rhynchaenus*) [NP] E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI  
 FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV  
 SZ UK A: AB AR ES FE GG HEI IN JIN KZ LIA NC TD WS XIN  
*cinerascens* Gravenhorst, 1807: 208 (*Rhynchaenus*) [NO]  
*dulcinatus* Kangas, 1976: 79 (*Miarus*)  
*ellipticus* Herbst, 1795: 171 (*Curculio*) [NO]  
*fuscopubens* Reitter, 1907a: 43 (*Miarus*)  
*graminoides* Kangas, 1976: 80 (*Miarus*)  
*jakowlewi* Faust, 1895c: 104 (*Miarus*)  
*mequignoni* A. Hoffmann, 1939a: 79 (*Miarus*)  
*subuniseriatus* Reitter, 1907a: 45 (*Miarus*)  
*kamiyai* Morimoto, 1959c: 192 (*Miarus*) A: JA  
*kobanzo* Kôno, 1930d: 148 (*Miarus*) A: FE JA SC  
*longirostris* Gyllenhal, 1838: 770 (*Gymnetron*) E: FR IT SZ  
*longirostris*: Dejean, 1835: 302 (*Gymnetron*) [NA]  
*mayeti* Abeille de Perrin, 1906: 71 (*Miarus*)  
*scutellaris* H. Brisout de Barneville, 1866: 622 (*Miarus*)  
*marseuli* Coyle, 1870: 376 (*Gymnetron*) A: IN IS SY TR  
*rufipes* Pic, 1908d: 45 (*Miarus*) [NA]  
*medius* Desbrochers des Loges, 1893a: 16 (*Miarus*) E: AL BH BU CR GR MC ME RO SB A: LE  
 SY TR  
*balkanicus* Desbrochers des Loges, 1893a: 18 (*Miarus*)  
*schatzmayri* F. Solari, 1947d: 73 (*Miaromimus*)  
*meridionalis* H. Brisout de Barneville, 1863a: 668 (*Cleopus*) E: BU CR FR GR IT ME SP N: MO  
*micros* Germar, 1821: 309 (*Cionus*) E: AU BE BU CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LT NL  
 PL SK SP SV SZ UK  
*nuerhachii* Jiang & Caldara, 2018: 344 A: LIA  
*persimilis* Smreczyński, 1973: 179 (*Miarus*) E: HU SL ST UK  
*plantarum* Germar, 1823: 288 (*Cionus*) [NP] E: AU BE BU CR FR GB GR HU IT NL SP SZ N:  
 AG MO A: SY TR

*floralis* Olivier, 1791: 497 (*Curculio*) [NO]  
*floriger* Geoffroy, 1785: 123 (*Curculio*) [NO]  
*nigrostriatus* Goeze, 1777: 412 (*Curculio*) [HN]  
*nigrostriatus* Petagna, 1792: 221 (*Curculio*) [HN]  
*subglobosus* Gmelin, 1790: 1805 (*Curculio*) [NO]  
*reitteri* Caldara & Legalov, 2016: 9 N: AG MO  
*ruscinonensis* Roudier & Tempère, 1966: 291 (*Miarus*) E: FR  
*salsosae* H. Brisout de Barneville, 1863a: 664 (*Gymnetron*) A: AB AR IN  
*flavus* Franz, 1947: 240 (*Miarus*)  
*vestitus* Roelofs, 1875b: 150 (*Miarus*) A: BEI ES FE FUJ HEB HEI JA MG NC NMO SC SCH  
SHA  
*minimus* Morimoto, 1959c: 194 (*Miarus*)

**genus *Gymnetron* Schoenherr, 1825: 587** type species *Curculio beccabungae* Linnaeus, 1760  
*Carpolinus* Gistel, 1848a: ix [URN]  
*Colabus* Schoenherr, 1843: 146 type species *Colabus scalptus* Boheman, 1843  
*Gymnetrum* Agassiz, 1846: 168 [UE]

*aequale* Reitter, 1907a: 32 E: ST A: AR TR  
*anagallis* G.A.K. Marshall, 1933b: 569 A: UP  
*aper* Desbrochers des Loges, 1892j: 95 E: BU CZ FR GR HU IT MC MD RO SB SK SP SZ UK A:  
TR  
*tibiale* A. Hoffmann, 1958: 1293 [NA]  
*auliense* Reitter, 1907a: 30 A: AF KI KZ TD TM UZ  
*beccabungae* Linnaeus, 1760: 179 (*Curculio*) E: AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR LA LT  
NR NT PL SK SP SV UK A: WS  
*fallax* A. Hoffmann, 1934c: 47 [NA]  
*squamicolle* Reitter, 1907a: 31  
*desbrochersi* Reitter, 1907a: 27 A: ES FE KZ MG TM  
*erinaceus* Bedel, 1885a: 147 (*Mecinus*) E: FR HU SB  
*foveolatum* Hustache, 1928b: 198 N: MO  
*hoferi* Desbrochers des Loges, 1869a: [1] E: ST UK  
*zuberi* Desbrochers des Loges, 1869c: 399  
*linkei* Reitter, 1907a: 23 E: ST A: AB AR IN SY TR  
*medvedevi* Arzanov, 2001: 673 E: ST UK  
*melanarium* Germar, 1821: 307 (*Cionus*) E: AL BE CZ DE EN FI FR GB GR HU IT MD LA LT  
LU MD NR PL SB SK ST SV UK A: CT ES SZ TR WS  
*intaminatum* Stephens, 1831a: 14 (*Rhimusa*)  
*intaminatum* Curtis, 1837: 627 [HN]  
*perparvulum* Boheman, 1845: 183  
*rubromelanarium* Roubal, 1917: 69 [NA]  
*melinum* Reitter, 1872: 185 E: PT SP N: AG MO  
*miyoshii* Miyoshi, 1922: 253 A: AF BEI ES JA JIA HEI HUN NMO SC SHG  
*orientale* Voss, 1960a: 139  
*niloticum* Kirsch, 1881: 7 E: GR HU IT MD RO SB ST **UK** A: AB AF AR CY GG IN IQ IS LE  
SY TD TM TR N: AG EG  
*binaevum* Reitter, 1907a: 30 [NA]  
*furcatum* Desbrochers des Loges, 1892d: 10  
*molle* Reitter, 1907a: 30 [NA]  
*procerum* Caldara & Korotyaev, 2002: 140 E: ST A: AB  
*propinquum* Caldara & Korotyaev, 2002: 142 A: UZ  
*pseudomelanarium* Reitter, 1907a: 25 A: AR  
*pyrenaicum* Tempère, 1961: 98 E: FR  
*rostellum* Herbst, 1795: 108 (*Curculio*) E: BE CT CZ DE EN FI FR GB GR HU IT LA MD NT PL  
SK SP SV SZ UK N: AG TU A: KZ  
*africanum* Normand, 1937: 266  
*distinctum* Roubal, 1921: 136 [NA]  
*intermedium* A. Hoffmann, 1958: 1292 [NA]  
*rotundicolle* Gyllenhal, 1838: 753 E: BU CZ FR GE GR HU IT MC PL RO SK ST SZ UK A: AB  
AR GG IN KZ LE SY TD TM TR UZ  
*jucundum* Desbrochers des Loges, 1898a: 43  
*obsequens* Faust, 1894a: 64  
*rubicundum* Reitter, 1907a: 24 A: AF IN TM UZ  
*sapiens* Faust, 1885d: 242 N: AG MO TU  
*nigritarse* Desbrochers des Loges, 1892j: 93



*sauramatum* Arzanov, 2006d: 83 E: CT ST  
*semirubrum* Pic, 1899b: 141 A: IN IS LE SY  
*nigrosetulosum* Reitter, 1907a: 26 [NA]  
*rubrofemoratum* Pic, 1899b: 141  
*stimulosum* Germar, 1821: 307 (*Cionus*) E: AU CZ FR GE GR HU IT LA MC ME PL RO SB SK  
 SP SZ UK A: TR  
*terminassiana* Smreczyński, 1975b: 325 E: ST A: ES FE KZ WS  
*tibiellum* Desbrochers des Loges, 1900a: 16 E: AL AU BU CR CZ GR HU IT MC SK UK A: AR  
 IS LE SY TR  
*veronicae* Germar, 1821: 306 (*Cionus*) E: BE CR CT CZ DE EN FI FR GB GR HU IT LA LT LU  
 MD NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK A: GG WS  
*concinnum* Gyllenhal, 1838: 749  
*nigricolor* A. Hoffmann, 1934c: 47 [NA]  
*nigrum* Hardy & Bold, 1852: 199  
*simulatum* A. Hoffmann, 1934c: 47 [NA]  
*villosipenne* Roelofs, 1875b: 149 A: FE HEI JA JIL KZ NO  
*villosulum* Gyllenhal, 1838: 747 E: BE CT CZ DE EN FR GB GR HU IR IT LA LT LU PL SB SK  
 SP ST SV SZ UK A: TR  
*dorsale* Gyllenhal, 1838: 747  
*luctuosum* Vitale, 1906: 135 [NA]  
*nigripes* Desbrochers des Loges, 1893c: 37  
*vittipenne* Marseul, 1871a: 383 E: BU CR GR SK SP ST A: AR IN IQ IS KZ LE SY TD TM TR  
 UZ XIN  
*apicale* Faust, 1885b: 187  
*suturiferum* Reitter, 1907a: 32 [NA]

genus *Gymnetron*, nomen dubium  
*carinatum* Jacobsen, 1849: 726 E: DE

**genus *Mecinus* Dejean, 1821: 98** type species *Mecinus haemorrhoidalis* (Herbst, 1784) sensu Dejean (=

*Curculio pyraster* Herbst, 1795)  
*Aprinus* Desbrochers des Loges, 1893a: 5 type species *Gymnetron simum* Mulsant & Rey, 1859  
*Hexaphyllus* Dejean, 1821: 98 type species *Mecinus haemorrhoidalis* (Herbst, 1784) sensu Dejean (= *Curculio pyraster* Herbst, 1795)  
*Macipus* Fischer von Waldheim, 1829: 102 type species *Mecinus collaris* Germar, 1821  
*Mecinopsis* Escalera, 1914: 468 type species *Mecinopsis lixoides* Escalera, 1914  
*alboscuteallatus alboscuteallatus* Hustache, 1913c: 390 (*Gymnetron*) E: AU FR SP SZ  
*alboscuteallatus atratulus* F. Solari, 1933a: 164 (*Gymnetron*) E: IT  
*alternans* Kirsch, 1870a: 173 E: SP N: AG MO TU  
*logesi* Pic, 1900d: 80 (*Gymnetron*)  
*aubei* Desbrochers des Loges, 1893b: 20 E: PT SP N: AG EG LB MO TU A: SY  
*barbarus* Gyllenhal, 1838: 778 E: FR GR IT PT SP N: AG CI LB A: IS SY  
*filiformis* Aubé, 1850: 344  
*longiusculus* Boheman, 1845: 188  
*subcylindricus* Pic, 1896e: 115  
*teretiusculus* Boheman, 1845: 189  
*baridioides* Caldara & Fogato, 2013: 54 E: GR MC  
*bonnairei* Desbrochers des Loges, 1898a: 39 (*Gymnetron*) N: AG TU  
*bulgaricus* Angelov, 1971a: 115 E: BU GR  
*caucasicus* Reitter, 1907a: 22 (*Gymnetron*) A: AB AR GG LE TR  
*rubricus* Reitter, 1907a: 22 (*Gymnetron*)  
*circulatus* Marsham, 1802: 274 (*Curculio*) E: BE CR FR GB GR HU IT MA MD PT SB SK SP SZ  
 UK N: AG CI LB A: CY SY  
*albipubens* Reitter, 1907a: 12 [NA]  
*angustus* Desbrochers des Loges, 1893b: 22  
*brevithorax* Desbrochers des Loges, 1893b: 22  
*fimbriatus* Germar, 1821: 318  
*horridulus* Desbrochers des Loges, 1893b: 22  
*limbatus* Dejean, 1821: 98 [NA]  
*marginatus* [Beck], 1817: 20 (*Lixus*)  
*nasutus* Tournier, 1873b: lxxxv  
*rufipennis* Pic, 1915d: 27  
*sericatus* Betta, 1857: 62  
*collaris* Germar, 1821: 318 E: BE CR CT CZ DE EN FI FR GB HU IR IT LA LT MD NR NT PL  
 RO SB SK SP ST SV SZ UK A: ES FE KZ MG WS

*cinctus* Rossi, 1790: 125 [HN]  
*curvirostris* Petri, 1926: 203  
**comosus** Boheman, 1845: 190 **E:** AL FR GR IT PT SP **N:** AG MO **A:** TR  
*hesteticus* Vitale, 1906: 134  
*pici* Reitter, 1907a: 14  
*setosus* Kiesenwetter, 1864: 274  
*theresae* Reitter, 1907a: 14  
*crassifemur* Arzanov, 1991: 426 (*Gymnetron*) **E:** BH ST **A:** AB AR GG IN  
*desertorum* Korotyaev, 1995a: 92 (*Gymnetron*) **A:** MG KI KZ  
*dorsalis* Aubé, 1850: 343 **E:** FR  
*alpinus* Hustache, 1941a: 5  
*elongatus* H. Brisout de Barneville, 1862: 629 (*Gymnetron*) **E:** FR SP  
*pyrenaicus* H. Brisout de Barneville, 1862: 629 (*Gymnetron*)  
*haemorrhoidalis* H. Brisout de Barneville, 1862: 629 (*Gymnetron*) **E:** IT MA PT SP **N:** AG MO TU  
*brevipennis* Desbrochers des Loges, 1893c: 46 (*Gymnetron*)  
*cutulus* Reitter, 1907a: 24 (*Gymnetron*)  
*fairmairei* Tournier, 1873b: lxxxvi (*Gymnetron*)  
*henrici* Arzanov, 1991: 427 (*Gymnetron*) **E:** ST  
*heydenii* Wencker, 1866: 130 **E:** BE CT CZ DE FR GE HU IT LA LU MD PL RO SB SK ST SV  
**UK A:** MG WS  
*venturensis* A. Hoffmann, 1940: 23  
*humeralis* Tournier, 1873b: lxxxvi **E:** IT (Sicilia) SP **N:** AG LB  
*lineicollis* Reitter, 1907a: 12  
*tournieri* Fairmaire, 1876b: 50  
*ictericus* Gyllenhal, 1838: 750 (*Gymnetron*) **E:** AL BU CZ FR GE GR HU IT MC MD PL SB SK SP  
**ST UK A:** IN TR  
*albohirtus* Desbrochers des Loges, 1893c: 43  
*albohirtus* Rey, 1894b: 74 (*Gymnetron*) [HN]  
*morcei* Pic, 1902a: 26 (*Gymnetron*)  
*janthiniformis* Toševski & Caldara, 2011: 750 **E:** AL BU GR HU MC RO SB SK **UK NARi**  
*janthinus* Germar, 1821: 319 **E:** AU BE BU CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LA LU MC MD NL  
**NT PL RO SB SK SL ST SV SZ UK A:** AR ES IN TR WS **NARi**  
*pillichi* Endrödi, 1969: 276  
*violaceus* Dejean, 1821: 98 [NA]  
*kaemmereri* Wagner, 1927a: 96 **E:** IT  
*labilis* Herbst, 1795: 244 (*Curculio*) **E:** BE CR CT CZ DE EN FR GB GR HU IR IT LA LT LU MC  
**NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK Ni: CI (Gran Canaria) A:** IN TR  
*brevicrinatus* Reitter, 1907a: 19 (*Gymnetron*) [NA]  
*obliquus* Sturm, 1826: 120 (*Gymnetron*) [NA]  
*tricolor* Marsham, 1802: 259 (*Curculio*) [HN]  
*vittatus* Betta, 1847: 32 (*Gymnetron*)  
*vittatus* Betta, 1857: 61 (*Gymnetron*) [HN]  
*laeviceps corifoliae* Toševski & Jović, 2014: 44 **A:** TR  
*laeviceps laeviceps* Tournier, 1873b: LXXXV **E:** CZ HU SB ST  
*laeviceps meridionalis* Toševski & Jović, 2014: 43 **E:** BU SB  
*latiusculus* Jacquelin du Val, 1855a: 68 (*Gymnetron*) **E:** FR IT RO SP ST **A:** TR  
*flavipes* Betta, 1857: 62 (*Gymnetron*)  
*rufescens* Tempère, 1961: 98 (*Gymnetron*) [NA]  
*uniseriatum* Tempère, 1961: 98 (*Gymnetron*) [NA]  
*linnavuorii* Korotyaev, 1995a: 95 (*Gymnetron*) **A:** IQ **NARi**  
*linnavuori*: R.S. Anderson, Caldara & Anzaldo, 2018: 126 [NA]  
*lixoides* Escalera, 1914: 468 (*Mecinopsis*) **N:** MO  
*longulus* Desbrochers des Loges, 1893c: 42 (*Gymnetron*) **N:** AG EG LB TU **A:** IS SA  
*nigronotatus* Pic, 1906c: 27 (*Gymnetron*)  
*vaulogeri* Pic, 1930b: 14 (*Gymnetron*)  
*ludyi* Reitter, 1907a: 21 (*Gymnetron*) **E:** AU CR IT SL  
*marina* Korotyaev, 1984b: 349 (*Gymnetron*) **E:** ST UK  
*paratychooides* A. Hoffmann, 1965a: 26 (*Gymnetron*) **N:** AG LB MO TU **A:** AE SA  
*longirostris* Pic, 1921a: 6 (*Gymnetron*) [HN]  
*pascuorum* Gyllenhal, 1813: 124 (*Rhynchaenus*) **E:** AL AU AZi BE BH BU BY CR CT CZ DE EN  
**FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST**  
**SV SZ UK N:** CI MRi **A:** AB AR ES GG IS JAi TR WS **AFRi AURi NARi**  
*apicalis* A. Hoffmann, 1958: 1291 (*Gymnetron*) [NA]  
*areolatus* Betta, 1857: 61 (*Gymnetron*)  
*bicolor* Gyllenhal, 1838: 745 (*Gymnetron*)

*fuscicrus* Rey, 1894b: 74 (*Gymnetron*)  
*lancerotensis* Uyttenboogaart, 1934: 166 (*Gymnetron*) [NA]  
*marshalli* Donisthorpe, 1943: 45 (*Gymnetron*)  
*nanus* Dejean, 1835: 327 (*Gymnetron*) [NA]  
*setarius* Desbrochers des Loges, 1893c: 42 (*Gymnetron*) [NA]  
*setarius* Rey, 1894b: 74 (*Gymnetron*)  
*testaceus* A. Hoffmann, 1958: 1291 (*Gymnetron*) [NA]  
*uniformis* Desbrochers des Loges, 1893c: 42 (*Gymnetron*) [NA]  
*peterharrisi* Toševski & Caldara, 2014: 44 **E**: GR MC ME  
*pipistrellus* Marseul, 1871a: 386 (*Gymnetron*) **N**: AG LB MO TU **A**: IQ IS SA  
*concaviostris* Stöcklein, 1950: 279 (*Gymnetron*)  
*pirazzolii* Stierlin, 1867: 225 (*Gymnetron*) **E**: AL BU BY CZ DE GE GR HU IT MC MD PL RO SB  
SK ST UK **A**: IS TR  
*conirostris* Desbrochers des Loges, 1875a: 32 (*Gymnetron*)  
*lebedevi* Roubal, 1926: 248 (*Gymnetron*)  
*schwarzii* Letzner, 1872b: 11 (*Gymnetron*)  
*schwarzi* Rottenberg, 1873: 204 (*Gymnetron*) [HN]  
*plantaginis* Eppelsheim, 1875: 77 (*Gymnetron*) **E**: CZ FR GE HU IT PL SK ST SZ UK **A**: CH ES  
MG WS  
*inermicus* Desbrochers des Loges, 1875a: 33 (*Gymnetron*)  
*zherichini* Korotyaev, 1995b: 889 (*Gymnetron*)  
*pyraister* Herbst, 1795: 252 (*Curculio*) **E**: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR  
HU IR IT LA LS LT LU MA MC MD NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **N**: AG  
EG LB MO TU **A**: AB AR CY GG IN IS KZ TD TM TR **NARi**  
*andalusicus* Faust, 1890e: 331  
*echinatus* Desbrochers des Loges, 1893b: 20  
*favarcqi* Pic, 1915d: 27  
*hariolus* Reitter, 1907a: 9  
*piliferus* Normand, 1937: 266  
*schneideri* Kirsch, 1871b: 392  
*semicylindricus* Marsham, 1802: 294 (*Curculio*)  
*sublineellus* Fairmaire, 1880a: 27  
*raphaelis* Baviera & Caldara, 2014: 45 **E**: IT (Calabria, Sicilia)  
*reichei* Tournier, 1873b: lxxxv **E**: SP **N**: AG LB MO TU  
*sanctus* Desbrochers des Loges, 1893a: 8 (*Gymnetron*) **N**: LB TU **A**: CY IS  
*laterufum* Pic, 1900d: 79 (*Gymnetron*)  
*seriatus* Jacquet, 1889a: xcvi (*Gymnetron*) **E**: FR GR SP  
*setulosus* Pic, 1896c: 96 **N**: AG  
*sicardi* Hustache, 1920c: 196 **E**: FR IT SP  
*simus* Mulsant & Rey, 1859a: 298 (*Gymnetron*) **E**: FR GR IT MA SP **N**: AG EG LB MO TU **A**:  
CY IS SY  
*biarcuatus* Desbrochers des Loges, 1871: 350 (*Gymnetron*)  
*corcyreus* Pic, 1901d: 58 (*Gymnetron*)  
*mixtus* Mulsant & Godart, 1873b: 195 (*Gymnetron*)  
*mixtus* Mulsant & Godart, 1874b: 49 (*Gymnetron*) [HN]  
*palaestinus* Pic, 1899b: 141 (*Gymnetron*)  
*saladensis* Pic, 1902b: 34["24"] (*Gymnetron*)  
*seriehirtus* Fairmaire, 1883c: cxiv (*Gymnetron*)  
*simus* Mulsant & Rey, 1859b: 40 (*Gymnetron*) [HN]  
*suturalis* Reitter, 1907a: 13 **E**: FR IT  
*tanaiticus* Arzanov, 2000: 1084 **E**: ST UK  
*tavaresi* Caldara & Fogato, 2016: 15 **E**: PT SP  
*tavaresi* A. Hoffmann, 1958: 1274 [NA]  
*tychioides* H. Brisout de Barneville, 1862: 632 (*Gymnetron*) **E**: SP **N**: AG MO TU **A**: IN IS JO SY  
*aestivus* A. Hoffmann, 1956a: 47 (*Gymnetron*)  
*variabilis* Rosenhauer, 1856: 297 (*Gymnetron*) **E**: FR GR IT MA PT SP **N**: AG CI LB MO TU  
*bellus* Reitter, 1872: 187 (*Gymnetron*)  
*sanguinipes* Chevrolat, 1859b: 389 (*Gymnetron*)  
*simplex* Ragusa, 1908: 177 (*Gymnetron*) [NA]  
*vulpes* Lucas, 1846b: pl. 38 (*Gymnetron*) **N**: AG LB MO TU  
*hircinus* Desbrochers des Loges, 1892j: 95 (*Gymnetron*)  
*marmota* Fairmaire, 1883c: cxiv (*Gymnetron*)  
genus *Mecinus*, species dubiae  
*mongolicus* Bajtenov & Lodos, 1980: 144 (*Gymnetron*) **A**: MG  
*patentivilosus* Bajtenov, 1981g: 219 (*Gymnetron*) **A**: MG

**genus *Miarus* Schoenherr, 1826: 320** type species *Curculio campanulae* Linnaeus, 1767  
*abeillei* Desbrochers des Loges, 1893a: 17 **E:** AU FR IT SP SZ  
*abnormis* F. Solari, 1947d: 75 **E:** AU CR IT LA MC ME PL RO SB SK SL SZ UK  
*imitator* Franz, 1947: 229  
*muelleri* F. Solari, 1947d: 77  
*phyteumatis* Franz, 1947: 227  
*zoufali* F. Solari, 1947d: 76  
*afēr* K. Daniel, 1912: 151 **N:** AG MO TU  
*ajugae* Herbst, 1795: 172 (*Curculio*) **E:** AU BE BH CR CT CZ DE FI FR GE GR HU IT MC MD  
ME NR NT PL RO SB SK SL ST SV SZ UK **A:** AR ES FE IN MG NC SC SY WS  
*confusus* Roudier, 1966: 285  
*confusus* A. Strand, 1962: 29 [NA]  
*perjuratus* Roudier, 1966: 284  
*pseudoursinus* Smreczyński, 1957c: 249 [NA]  
*thuleus* Kangas, 1980: 113  
*araxis* Reitter, 1907a: 47 **A:** AR GG TR  
*atricolor* Morimoto, 1983a: 54 **A:** CE FE JA KI KZ NE SC  
*banaticus* Reitter, 1907a: 48 **E:** BH RO  
*campanulae* Linnaeus, 1767: 607 (*Curculio*) **E:** AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA  
LT NL NR SP ST SV SZ UK **A:** GG KZ TD  
*acephalus* Marsham, 1802: 271 (*Curculio*)  
*binaghii* F. Solari, 1947d: 75  
*brevirostris* F. Solari, 1947d: 76  
*fossarum*: Dejean, 1835: 302 (*Gymnetron*) [NA]  
*frigidus* Franz, 1947: 223  
*moroi* F. Solari, 1947d: 76  
*ranunculi*: Dejean, 1835: 302 (*Gymnetron*) [NA]  
*dentiventris* Reitter, 1907a: 47 **A:** AR IN  
*armenus* Iablokoff-Khnzorian, 1967: 89  
*hellenicus* Dieckmann, 1978: 296 **E:** BU GR  
*longicollis* F. Solari, 1947d: 77 **E:** BU GR **A:** GG  
*maroccanus* F. Solari, 1947d: 77 **N:** AG MO  
*maroccanus* Franz, 1947: 232 [HN]  
*monticola* Petri, 1912a: 337 **E:** AL AU BH BU CT CZ FI FR GE GR HU ME NT PL RO SB SK SZ  
UK **A:** TR  
*fennicus* Kangas, 1978: 118  
*praecursor* Caldara, 2001: 190 **E:** GR **A:** JO SY TR  
*rotundicollis* Desbrochers des Loges, 1893a: 18 **E:** AL GR MC **A:** TR  
*simplex* F. Solari, 1947d: 78 **E:** BU FR HU IT RO SB SK SP TR **A:** GG  
*alzonae* F. Solari, 1947d: 75  
*portae* F. Solari, 1947d: 76  
*solarii* Smreczyński, 1957c: 251 **E:** UK **A:** TR  
*stoeckleini* Franz, 1947: 236 **E:** CR GR MC ME **A:** AR LE SY TR  
*ursinus* Abeille de Perrin, 1906: 172 **E:** CR FR IT PT SP SZ  
*horni* Franz, 1947: 232  
*italicus* Franz, 1947: 231  
*subseriatus* F. Solari, 1947d: 77

**genus *Rhinusa* Stephens, 1829a: 12** type species *Curculio antirrhini* Paykull, 1800  
*Eutemnoscelus* Desbrochers des Loges, 1893a: 5 type species *Curculio linariae* Panzer, 1795  
*acifer* Caldara, 2014: 27 **A:** IS SY TR  
*algirica* H. Brisout de Barneville, 1862: 635 (*Gymnetron*) **E:** GR IT (Sicilia) PT SP **N:** AG CY LB  
MO TU  
*basalis* Hustache, 1946a: 61 (*Gymnetron*) [NA]  
*concolor* Hustache, 1946a: 61 (*Gymnetron*) [NA]  
*antirrhini* Paykull, 1800: 257 (*Curculio*) [NP] **E:** AL AU BE BH BU CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LT LU MA MC ME NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:**  
AF IN WS **NARi**  
*cognata* Rey, 1894b: 74 (*Gymnetron*) [URN]  
*noctis* Herbst, 1795: 269 (*Curculio*) [NO]  
*uniseriata* Rey, 1894b: 74 (*Gymnetron*)  
*asellus* Gravenhorst, 1807: 203 (*Rhynchaenus*) **E:** AL AU BE BU CZ FR GE GR HU IT LU MC  
MD NL PL RO SB SK SP ST SZ UK **A:** KZ LE TD TR **NARi**  
*cylindrirostris* Gyllenhal, 1838: 766 (*Gymnetron*)  
*nasuta* Rosenschoeld, 1838: 757 (*Gymnetron*)

*polonica* Rosenschold, 1838: 757 (*Gymnetron*)  
*plagiata* Gyllenhal, 1838: 758 (*Gymnetron*)  
*bipustulata* Rossi, 1792: 39 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ FR GE GR HU IT MC MD ME PL PT RO SB SK SL SP ST SZ TR UK **A:** AB AF AR GG IS LE SY TM UZ  
*aterrima* Schilsky, 1891: 157 (*Gymnetron*)  
*brevipilis* Desbrochers des Loges, 1893b: 34 (*Gymnetron*)  
*fuliginosa* Rosenhauer, 1847: 56 (*Gymnetron*)  
*germari* Faust, 1889i: 228 (*Gymnetron*)  
*municipalis* Voss, 1960a: 138 (*Gymnetron*)  
*rubripes* Reitter, 1907a: 42 (*Gymnetron*) [NA]  
*sanguinipennis* Desbrochers des Loges, 1893b: 34 (*Gymnetron*)  
*spilota* Germar, 1821: 307 (*Cionus*)  
*brisouti* Faust, 1891e: 409 (*Gymnetron*) **A:** ES FE MG  
*brondelii* H. Brisout de Barneville, 1863a: 659 (*Gymnetron*) **E:** AU HU IT SB **N:** AG MO TU **A:** CY GG IN IS SY TR  
*lanuginosa* Wollaston, 1875: 218 (*Gymnetron*)  
*collina* Gyllenhal, 1813: 209 (*Rhynchaenus*) **E:** BE CT CZ DE EN FR GB HU IT LA LT MD NR NT PL SK ST SV SZ UK  
*comosa* Rosenschold, 1838: 756 (*Gymnetron*) **E:** BU CR GR IT MC ME **A:** TR UZ  
*conicirostris* Reitter, 1907a: 37 (*Gymnetron*) **A:** KI KZ UZ  
*depressa* Rottenberg, 1872: 236 (*Gymnetron*) **E:** FR IT PT SP **N:** AG MO  
*curtirostris* Hustache, 1946a: 61 (*Gymnetron*)  
*lusitanica* Leonhard, 1912: 340 (*Gymnetron*)  
*schaeferi* A. Hoffmann, 1958: 1306 (*Gymnetron*)  
*dieckmanni* Behne, 1988: 31 (*Gymnetron*) **E:** BU MD  
*enmrichi* Bajtenov, 1979a: 72 (*Gymnetron*) **A:** AF CY IN JO LE SY TM TR UZ  
*ensifer* Caldara, 2014: 19 **A:** TR  
*eversmanni* Rosenschold, 1838: 763 (*Gymnetron*) **E:** BE CZ DE FR GE HU IT LT MD SK SV SZ UK **A:** ES IN KZ MG TD TR UZ WS  
*exigua* Caldara & Korotyev, 2010: 205 **A:** TR  
*florum* Rübsaamen, 1895: 480 (*Gymnetron*) **E:** AL AU BU CZ GR HU MC ME RO SK ST UK **A:** AR GG IN SY TR  
*smreczynskii* Fremuth, 1972: 7 (*Gymnetron*)  
*funtei* Pic, 1906b: 12 (*Gymnetron*) **E:** SP  
*griseohirta* Desbrochers des Loges, 1869a: [1] (*Gymnetron*) **E:** FR IT PT SP **N:** AG MO TU  
*griseohirtella* Desbrochers des Loges, 1870d: 159 (*Gymnetron*)  
*herbarum* H. Brisout de Barneville, 1863a: 658 (*Gymnetron*) **E:** AL BU CR FR GR HU IT LU MA ME RO SK SP ST SZ TR UK **N:** AG MO TU **A:** CY TD  
*consors* Desbrochers des Loges, 1898a: 42 (*Gymnetron*)  
*maritima* A. Hoffmann, 1958: 1303 (*Gymnetron*) [NA]  
*mourieri* A. Hoffmann, 1957a: 57 (*Gymnetron*)  
*semirufa* Desbrochers des Loges, 1898g: 29 (*Gymnetron*)  
*hipponensis* Desbrochers des Loges, 1893a: 14 (*Gymnetron*) **N:** AG  
*densata* Reitter, 1907a: 37 (*Gymnetron*) [NA]  
*hirsutula* Bovie, 1909: 11 (*Gymnetron*) **A:** SY  
*hirsuta* Desbrochers des Loges, 1892j: 96 (*Gymnetron*) [HN]  
*incana* Kirsch, 1881: 7 (*Gymnetron*) **E:** IT PT SP **N:** AG MO TU  
*canescens* Desbrochers des Loges, 1892j: 96 (*Gymnetron*)  
*liebmanni* A. Hoffmann, 1965b: 89 (*Gymnetron*)  
*interposita* Desbrochers des Loges, 1898g: 29 (*Gymnetron*) **N:** AG  
*korotyaevi* Caldara & Toševski, 2019: 333 **A:** IS PS  
*kumatschevi* Bajtenov, 1977g: 184 (*Gymnetron*) **A:** KZ  
*lanaria* Escalera, 1914: 472 (*Gymnetron*) **N:** MO  
*lanigera* H. Brisout de Barneville, 1863a: 657 (*Gymnetron*) **E:** FR SP **N:** AG LB MO TU  
*linariae* Panzer, 1795b: 304 (*Curculio*) **E:** BE CT CZ DE EN FR GB GE HU IT LA LT LU MD ME NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK **A:** KZ TR WS **NARi**  
*curvirostris* Rossi, 1790: 117 (*Curculio*) [NA]  
*littorea* H. Brisout de Barneville, 1863a: 656 (*Gymnetron*) **E:** FR  
*marauensis* Escalera, 1914: 470 (*Gymnetron*) **N:** MO  
*mateui* A. Hoffmann, 1965a: 26 (*Gymnetron*) **N:** AG LB TU  
*matsumurai* Kôno, 1930d: 147 (*Gymnetron*) [RN] **A:** FE  
*pilosa* Matsumura, 1911a: 132 (*Coeliodes*) [HN]  
*mauriti* Desbrochers des Loges, 1898a: 40 (*Gymnetron*) **N:** AG MO  
*squamidorsum* Desbrochers des Loges, 1898a: 41 (*Gymnetron*) [NA]

*melas* Boheman, 1838: 746 (*Gymnetron*) E: AU BE CR CZ DE FR GE HU IT ME PL SB SK SP ST SV SZ UK  
*heydeni* Desbrochers des Loges, 1869a: [1] (*Gymnetron*)  
*heydeni* Desbrochers des Loges, 1870d: 158 (*Gymnetron*) [HN]  
*nasuta* Reitter, 1907a: 38 (*Gymnetron*) [NA]  
*rufipennis* Tempère, 1975: 656 (*Gymnetron*) [NA]  
*moroderi* Reitter, 1906c: 379 (*Gymnetron*) E: AL BU GR IT MA PT RO SP N: AG MO A: CY IN IS LE SY TR  
*otini* Hustache, 1946a: 59 (*Gymnetron*)  
*neta* Germar, 1821: 312 (*Cionus*) E: AU BE BH BU BY CR CZ FR GE GR HU IT LT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AF KZ WS NARi  
*fulva* Desbrochers des Loges, 1869a: [1] (*Gymnetron*)  
*parcior* Rey, 1894b: 74 (*Gymnetron*) [NA]  
*pellicea* Gyllenhal, 1837a: 249 (*Gymnetron*)  
*oblongula* Desbrochers des Loges, 1898a: 40 (*Gymnetron*) N: AG  
*pelletieri* Caldara, 2014: 10 A: IN IS JO SY  
*pilosa* Gyllenhal, 1838: 763 (*Gymnetron*) E: BE CR CT FR DE GE HU RO SB ST SV SZ UK A: WS  
*rara* Toševski & Caldara, 2015: 281 E: AU CZ HU SB ST SK UK  
*scrophulariae* Caldara, 2009: 228 A: AE IS SY TM  
*soluta* Faust, 1891e: 408 (*Gymnetron*) A: FE  
*sublanata* Desbrochers des Loges, 1898a: 42 (*Gymnetron*) N: TU  
*subrotundula* Reitter, 1907a: 39 (*Gymnetron*) E: PT  
*tenuirostris* Stierlin, 1888b: 59 (*Gymnetron*) A: IS LE SY TR  
*bodenheimeri* Wagner, 1926b: 254 (*Gymnetron*)  
*tetra* Fabricius, 1792: 406 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FR GE GR HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL PL PT RO SB SK SL SP ST SZ TR UK N: AG MO TU A: AB AF AR GG IN IQ IS KI KZ LE NP PA SY TD TM TR UP UZ NARi  
*amicta* Germar, 1821: 310 (*Cionus*)  
*eo* Rosenschoeld, 1838: 755 (*Gymnetron*)  
*fuscens* Rosenschoeld, 1838: 760 (*Gymnetron*)  
*haemorrhoea* Rosenhauer, 1847: 55 (*Gymnetron*)  
*haemorrhus*: Rosenhauer, 1847: 55 (*Gymnetron*) [NA, IOS]  
*hispidula* Brullé, 1832b: 247 (*Gymnetron*)  
*ovata* Rey, 1894b: 74 (*Gymnetron*) [NA]  
*plagiella* Gyllenhal, 1838: 759 (*Gymnetron*)  
*rufescens* Löden, 1910: 172 (*Gymnetron*)  
*subrotundata* Reitter, 1907a: 35 (*Gymnetron*)  
*thapsicola* Germar, 1821: 313 (*Cionus*)  
*trigonalis* Gyllenhal, 1838: 767 (*Gymnetron*)  
*uncinata* Dufour, 1843: 86 (*Cleopus*)  
*verbasci* Dufour, 1843: 86 (*Cleopus*) [HN]  
*uncipes* Desbrochers des Loges, 1893a: 7 (*Gymnetron*) E: FR IT N: AG TU  
*cuneipes* Desbrochers des Loges, 1893b: 25 (*Gymnetron*) [NA]  
*verbasci* Rosenschoeld, 1838: 765 (*Gymnetron*) E: GR IT (Sicilia) MC SP TR N: MO A: AR GG TR  
*crassirostris* Lucas, 1846b: pl. 38 (*Gymnetron*)  
*vestita* Germar, 1821: 311 (*Cionus*) E: FR IT PT SP SZ  
*vulpeculus* Reitter, 1907a: 40 (*Gymnetron*) E: ST  
*weilli* Caldara, 2014: 23 A: IS LE SY TR

#### 7.5.13. Tribe Microstylini Lacordaire, 1865

**genus *Galloisia* Hustache, 1920e: 493** type species *Galloisia inflata* Hustache, 1920  
*inflata* Hustache, 1920e: 495 A: JA  
*sinica* Voss, 1958b: 48 A: FUJ

#### 7.5.14. Tribe Nerthopini Lacordaire, 1865

**genus *Acalloplastus* Schoenherr, 1826: 249** type species *Acalloplastus vellicosus* Schoenherr, 1826  
*Hoploparoxus* Schoenherr, 1835: 151 type species *Hoploparoxus pardalis* Gyllenhal, 1835  
*Hoploparochus* Schoenherr, 1838: 1122 [URN]  
*abutilonis* G.A.K. Marshall, 1950: 210 A: YE AFR  
*vellicosus* Schoenherr, 1826: 250 A: PA YE AFR ORR  
*maculithorax* Hustache, 1929b: 508

*senegalensis* Hustache, 1932e: 69

7.5.15. Tribe Ochyromerini Voss, 1935

**genus *Adelus* Schoenherr, 1835: 328** type species *Adelus cupreus* Gyllenhal, 1835

*Adeloides* Blanchard, 1845: 108 [URN]

*Homacalyptus* Voss, 1953a: 61 type species *Homacalyptus rufus* Voss, 1953

*Imerodes* G.A.K. Marshall, 1926a: 347 type species *Amorphoidea rufescens* Motschulsky, 1858

*Lathiphronus* Schoenherr, 1843: 192 [URN]

*rufus* Voss, 1953a: 62 (*Homacalyptus*) A: FUJ TAI

**genus *Aedenus* Voss, 1953a: 63** type species *Aedenus suborichalceus* Voss, 1953

*suborichalceus* Voss, 1953a: 64 A: FUJ

**genus *Drepanoscelus* G.A.K. Marshall, 1938b: 161** type species *Drepanoscelus gardneri* G.A.K. Marshall, 1938

*gardneri* G.A.K. Marshall, 1938b: 161 A: UP

*regularis* Voss, 1958b: 108 A: FUJ

**genus *Endaenidius* Morimoto, 1962c: 382** type species *Endaenidius ikezakii* Morimoto, 1962

*babai* Kojima & Morimoto, 1995a: 87 A: TAI

*ikezakii* Morimoto, 1962c: 383 A: JA

**genus *Endaeus* Schoenherr, 1826: 250** type species *Endaeus castus* Schoenherr, 1826

*Aendaus* Hustache, 1956: 104 type species *Endaeus indentatus* Hustache, 1956

*Endaeopsis* Champion, 1914: 437 type species *Endaeopsis curvimanus* Champion, 1914

*Endeus* Agassiz, 1846: 138 [UE]

*Endeus* Gemminger, 1871c: 2512 [HN] [UE]

*Nychiomma* Pascoe, 1872b: 456 type species *Nychiomma testaceum* Pascoe, 1872

*Persynmada* Voss, 1943f: 166 type species *Eusynmada ceylonica* Voss, 1943

*Synnada* Pascoe, 1874: 32 type species *Synnada curruclula* Pascoe, 1874

*bicoloratus* Voss, 1953a: 57 (*Synnada*) A: FUJ

*elongatus* Kojima & Morimoto, 1995a: 72 A: TAI

*flavidus* Kojima & Morimoto, 1995d: 563 A: JA TAI

*formosanus* Kojima & Morimoto, 1995a: 70 A: TAI

*hikosanus* Kojima & Morimoto, 1995d: 564 A: JA

*moniliformis* Pajni & Gupta, 1990: 96 A: AP

*nipponicus* Voss & Chûjô, 1960: 3 A: JA TAI

*nychiommatoides* Kojima & Morimoto, 1995d: 566 A: JA TAI

*singularis* Voss, 1953a: 54 A: FUJ

*striatipennis* Kojima & Zhu, 2018: 2 A: JIA

**genus *Heterendaus* Morimoto, 1962c: 384** type species *Heterendaus miyamotoi* Morimoto, 1962

*miyamotoi* Morimoto, 1962c: 384 A: JA

**genus *Heterochyromera* Kojima & Morimoto, 1996b: 738** type species *Heterochyromera imerodeus*

Kojima & Morimoto, 1996

*imerodeus* Kojima & Morimoto, 1996b: 739 A: JA

**genus *Hexeria* Pascoe, 1885: 228** type species *Hexeria concinna* Pascoe, 1885

*concinna* Pascoe, 1885: 228 A: SD **ORR**

*fasciata* G.A.K. Marshall, 1938b: 163 (*Thamnobius*)

**genus *Lepidimerodes* Kojima & Morimoto, 1995c: 475** type species *Lepidimerodes taiwanensis* Kojima & Morimoto, 1995

*taiwanensis* Kojima & Morimoto, 1995c: 476 A: TAI

**genus *Morimotozo* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 86** [RN] type species *Gryporrhynchus obscurus* Roelofs, 1875

*Gryporrhynchus* Roelofs, 1875b: 189 [HN] type species *Gryporrhynchus obscurus* Roelofs, 1875

*castaneus* Kojima & Matoba, 2002: 264 A: JA

*nepalensis* Kojima & Morimoto, 1995b: 128 (*Gryporrhynchus*) A: NP  
*obscuroides* Kojima & Morimoto, 1995b: 120 (*Gryporrhynchus*) A: TAI  
*obscurus* Roelofs, 1875b: 189 (*Gryporrhynchus*) A: JA SC (Jeju)  
*ryukyuensis* Kojima & Morimoto, 1995b: 122 (*Gryporrhynchus*) A: JA SC  
*shigematsui* Kojima & Morimoto, 1995b: 124 (*Gryporrhynchus*) A: JA

**genus *Nesendaeus* G.A.K. Marshall, 1931a: 270** type species *Nesendaeus setolineatus* G.A.K. Marshall, 1931  
*monochrous* Voss, 1953a: 53 A: FUJ

**genus *Nipponochyromera* Kojima & Morimoto, 1996b: 737** type species *Nipponochyromera gracilipes* Kojima & Morimoto, 1996  
*gracilipes* Kojima & Morimoto, 1996b: 737 A: JA

**genus *Ochyromera* Pascoe, 1874: 31** type species *Ochyromera rufescens* Pascoe, 1874  
*Exochyromera* Voss, 1937a: 139 type species *Exochyromera crassirostris* Voss, 1937  
*binotata* Kojima & Morimoto, 1996a: 574 A: JA  
*crassirostris chinensis* Voss, 1953a: 57 (*Exochyromera*) A: FUJ  
*distinguenda* Voss, 1953a: 57 A: FUJ  
*hiramatsui* Kojima & Morimoto, 1996a: 576 A: JA  
*hirsuta* Kojima & Morimoto, 1996a: 585 A: JA  
*horikawai* Kojima & Morimoto, 1996a: 577 A: JA SC  
*japonica* Roelofs, 1875a: 163 (*Minyrus*) A: JA  
*miwai* Kôno, 1939a: 27 A: JA TAI  
*nipponica* Kojima & Morimoto, 1996a: 583 A: JA  
*pieridis* Kojima & Morimoto, 1998a: 115 A: JA  
*quadrinaculata* Voss, 1953a: 56 A: FUJ  
*rectirostris* Kojima & Morimoto, 1998a: 117 A: JA  
*ryukyuensis* Kojima & Morimoto, 1996a: 582 A: JA  
*stictica* Voss, 1953a: 55 (*Eusynnada*) A: FUJ  
*suturalis* Kojima & Morimoto, 1996a: 578 A: FE JA SC TAI

**genus *Opseoscapha* Faust, 1888d: 305** type species *Opseoscapha alternans* Faust, 1888  
**subgenus *Opseoscapha* Faust, 1888d: 305** type species *Opseoscapha alternans* Faust, 1888  
*consanguinea* Voss, 1953a: 54 A: FUJ

**genus *Parendaeus* Kojima & Morimoto, 1996b: 735** type species *Parendaeus abietinus* Kojima & Morimoto, 1996  
*abietinus* Kojima & Morimoto, 1996b: 735 A: JA

7.5.16. Tribe Rhamphini Rafinesque, 1815

7.5.16.1. Subtribe Dinorhopalina Voss, 1936

**genus *Dinorhopala* Pascoe, 1860a: 61** type species *Dinorhopala spinosa* Pascoe, 1860  
*Togezo* Kôno, 1930f: 3 type species *Togezo takahashii* Kôno, 1930  
*takahashii* Kôno, 1930f: 3 (*Togezo*) A: CH JA

7.5.16.2. Subtribe Ixalmina Voss, 1936

**genus *Ixalma* Pascoe, 1871a: 214** type species *Ixalma rufescens* Pascoe, 1871  
*Celia* Roelofs, 1874: 126 [HN] type species *Celia dentipes* Roelofs, 1874  
*Xenopus* Roelofs, 1875b: pl.I [URN, HN]  
*dentipes* Roelofs, 1874: 127 (*Celia*) A: FUJ JA  
*fuliginosa* Voss, 1958b: 102 A: FUJ  
*guttulum* Kôno, 1928: 169 A: JA TAI  
*hilleri* Roelofs, 1879b: liv A: JA TAI  
*indica* Roelofs, 1879b: liv A: "Inde boréale"  
*klapperichi* Voss, 1948b: 162 A: FUJ



*memnonia* Morimoto, 1984b: 13 A: JA  
*miniata* Voss, 1948b: 162 A: FUJ  
*nigriventris* Kôno, 1937b: 31 A: JA  
*okadai* Kôno, 1937b: 30 A: JA  
*quadrigibbosa* Morimoto, 1960a: 48 A: JA  
*tuberculifera* Voss, 1941e: 899 A: FUJ ZHE

### 7.5.16.3. Subtribe Rhamphina Rafinesque, 1815

**genus *Imachra* Pascoe, 1874: 30** type species *Imachra ruficollis* Pascoe, 1874

*Copidorrhinus* G.A.K. Marshall, 1948a: 421 type species *Copidorrhinus bivitatus* G.A.K. Marshall, 1948  
*Hyporhynchaenus* Voss, 1940a: 79 type species *Rhynchaenus lauraceae* Voss, 1940  
*Orchestinus* Morimoto, 1964b: 450 type species *Orchestinus oculatus* Morimoto, 1964  
*Orchestoides* Roelofs, 1875b: 191 type species *Orchestoides decipiens* Roelofs, 1875  
*decipiens* Roelofs, 1875b: 192 (*Orchestoides*) A: FUJ JA TAI  
*inornata* Voss, 1953b: 65 (*Orchestoides*) A: FUJ  
*maetai* Morimoto, 1964b: 454 A: JA (*Orchestinus*)  
*munda* Voss, 1958b: 104 (*Orchestoides*) A: FUJ  
*nipponica* Morimoto, 1964b: 453 (*Orchestinus*) A: JA  
*oculata* Morimoto, 1964b: 450 (*Orchestinus*) A: JA  
*ruficollis* Pascoe, 1874: 50 A: FUJ **ORR**  
*saigusai* Morimoto & Miyakawa, 1996: 68 A: TAI  
*shirozui* Morimoto, 1964b: 452 (*Orchestoides*) A: JA

**genus *Indodinorrhopalus* Pajni & Sood, 1981a: 32** type species *Indodinorrhopalus imphalensis* Pajni & Sood, 1981  
*guttatus* Morimoto & Miyakawa, 1996: 82 A: NP **ORR**

**genus *Isochnus* C. G. Thomson, 1859: 141** types species *Curculio populi* Fabricius, 1792 (=

*Rhynchaenus sequensi* Stierlin, 1894)  
*angustifrons* West, 1917: 24 (*Orchestes*) E: BE CR CZ DE EN FR GB GE HU IT NR PL SK SZ UK  
*arcticus* Korotyaev, 1977b: 63 (*Rhynchaenus*) A: FE  
*flagellum* Ericson, 1902: 15 E: CT FI NR NT PL SV SZ A: ES FE KZ WS  
*foliorum* O. F. Müller, 1764: 10 (*Curculio*) E: BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT LU NR NT PL RO SB SK SP SV SZ UK  
*helicis* Schrank, 1798: 510 (*Salius*)  
*saliceti* Paykull, 1792: 66 (*Curculio*)  
*salicis* Piller & Mitterpacher, 1783: 98 (*Curculio*) [HN]  
*scutellatus* Stephens, 1831c: 69 (*Tachyerges*)  
*kamchaticus* Morimoto, 2001a: 127 A: FE  
*sequensi* Stierlin, 1894c: 123 (*Orchestes*) E: BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU MD NG NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AR ES FE GG JA MG TR WS  
**NARi**  
*populi* Fabricius, 1792: 448 (*Curculio*) [HN]  
*populicola* Silfverberg, 1977a: 14 (*Rhynchaenus*) [RN]  
*sorbi* Morimoto, 1984a: 34 (*Rhynchaenus*) A: JA

**genus *Orchestes* Illiger, 1798: 498** type species *Orchestes signifer* Creutzer, 1799 (= *Curculio hortorum* Fabricius, 1792)

**subgenus *Alyctus* C. G. Thomson, 1859: 142** type species *Curculio rusci* Herbst, 1795

*Threcticus* C. G. Thomson, 1859: 141 type species *Rhynchaenus scutellaris* Fabricius, 1801 (= *Curculio testaceus* O. F. Müller, 1776)  
*aterrimus* Roelofs, 1875a: 166 A: FE JA  
*mumon* Kôno, 1930f: 24  
*calceatus* Germar, 1821: 334 (*Salius*) E: CT CZ DE EN GB FI FR GB GE IR IT LA LT NR NT PL SV UK  
*pubescens* Gyllenhal, 1835a: 495  
*quinquemaculatus* Chevrolat, 1867: lxvi  
*rufus* Donovan, 1798: 87 (*Curculio*) [HN]  
*semirufus* Gyllenhal, 1827: 597 (*Rhynchaenus*)  
*cylindricus* Morimoto, 1984a: 39 A: JA  
*galloisi* Kôno, 1930f: 28 A: FE FUJ JA

*jozani* Kôno, 1930f: 27 **A**: FE JA  
*kimotoi* Morimoto, 1984a: 43 (*Rhynchaenus*) **A**: JA  
*matsumuranus* Kôno, 1930f: 26 (*Rhynchaenus*) **A**: FE  
*rusci* Herbst, 1795: 424 (*Curculio*) **E**: AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT  
LU NR NT PL RO SK SP SV SZ UK **A**: ES FE FUJ GUA JA SC WS  
*affinis* Stephens, 1831c: 65  
*bifasciatus* Paykull, 1800: 270 (*Curculio*) [NA]  
*bifasciatus* Thunberg, 1815: 112 (*Rhamphus*)  
*salicis* Schrank, 1798: 510 (*Salius*) [NA]  
*testaceus* O. F. Müller, 1776: 90 (*Curculio*) **E**: AL AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LS LT LU NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ **A**: AR ES FE GG JA TR WS **NAR**  
*albopilosus* Reiche, 1864: 248 (*Rhynchaenus*)  
*atratus* Preller, 1867: 211 (*Rhynchaenus*)  
*canus* Horn, 1878: 620  
*carnifex* Germar, 1821: 329 (*Salius*)  
*montanus* Chevrolat, 1874b: xxx  
*oenipontanus* Gredler, 1866: 353 (*Rhynchaenus*)  
*pallidior* Leng, 1916: 281  
*rufus* O. F. Müller, 1776: 90 (*Curculio*)  
*scutellaris* Fabricius, 1801: 495 (*Rhynchaenus*)  
*siebkei* Munster, 1928: 283 (*Rhynchaenus*)  
*suturalis* Zetterstedt, 1837: 184  
**subgenus** *Amurorchestes* Legalov, 2007a: 401 type species *Orchestes koltzei* Faust, 1887  
*koltzei* Faust, 1887h: 171 **A**: ES FE JA SC  
*japonicus* Hustache, 1920f: 632  
**subgenus** *Granulorchestes* Legalov, 2007a: 400 type species *Orchestes fasciculatus* Faust, 1882  
*dorsoplanatus* Roelofs, 1875a: 167 **A**: FUJ JA TAI  
*fasciculatus* Faust, 1882a: 281 **A**: FE SC  
**subgenus** *Nomizo* Morimoto, 1984a: 32 type species *Rhynchaenus kamiyai* Morimoto, 1984  
*kamiyai* Morimoto, 1984a: 33 (*Rhynchaenus*) **A**: JA  
*guliensis* L. Yang & Dai, 1991: 25 (*Rhynchaenus*) **A**: HEI  
*guliensis* L. Yang & Dai, 1991: 27 (*Rhynchaenus*) [NA]  
**subgenus** *Orchestes* Illiger, 1798: 498 type species *Orchestes signifer* Creutzer, 1799 (= *Curculio hortorum*  
Fabricius, 1792)  
*Euthoron* C. G. Thomson, 1859: 141 type species *Curculio fagi* Linnaeus, 1758  
*Salius* Schrank, 1798: 360 type species *Curculio fagi* Linnaeus, 1758  
*alni* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*) **E**: BE BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IR IT LA LT  
MC MD NT PL RO SB SK SL SP ST SZ UK **N**: TU **A**: HEB HEN JIA JIL LIA NIN NMO  
**TR NARi**  
*alni* Fabricius, 1775: 144 (*Curculio*) [HN]  
*atricapillus* Marsham, 1802: 261 (*Curculio*)  
*bimaculatus* Schilsky, 1908b: 607 [NA]  
*connatus* Gerhardt, 1906: 6 [NA]  
*ferrugineus* Marsham, 1802: 260 (*Curculio*) [HN]  
*inquinatus* Panzer, 1798b: 71 (*Curculio*)  
*maculicollis* Schilsky, 1908b: 607 [NA]  
*melanocephalus* Olivier, 1807: 100  
*mutabilis*: Stierlin, 1894b: 358 [NA]  
*nigricollis* Marsham, 1802: 261 (*Curculio*) [HN]  
*quadrinaculatus* Gerhardt, 1906: 6 [NA]  
*saltator* Geoffroy, 1785: 121 (*Curculio*)  
*saltatorialni* DeGeer, 1775: 263 (*Curculio*)  
*sicilianus* Ragusa, 1922: 16 [NA]  
*amplithorax* Faust, 1882a: 279 **A**: FE  
*amurensis* Faust, 1887h: 172 **A**: ES FE JA SC  
*takabayashii* Kôno, 1930f: 25  
*animosus* Faust, 1887i: 184 **A**: TM UZ  
*basistrostris* Voss, 1953b: 66 **A**: AF FUJ  
*betuleti* Panzer, 1795b: 318 (*Curculio*) **E**: AL BE BU CR CT CZ DE FR GE HU IT LA LT LU MD  
PL RO SK SL SP SV SZ UK **A**: IN  
*haematitius* Germar, 1821: 329 (*Salius*)  
*rufus* Olivier, 1807: 101 [HN]  
*rufus* Schrank, 1781: 116 (*Curculio*) [HN]  
*unicolor* Löden, 1910: 172 (*Rhynchaenus*)  
*erythropus* Germar, 1821: 331 (*Salius*) **E**: BE CZ FR GE HU IT LU PL SP SZ UK **N**: AG MO TU  
*biplagiatus* Desbrochers des Loges, 1884: 162 (*Rhynchaenus*)  
*flavipes* Desbrochers des Loges, 1884: 164 (*Rhynchaenus*)

*foedatus* Gyllenhal, 1835a: 501  
*similicollis* Rey, 1895c: 26  
*tricolor* Kiesenwetter, 1852: 644 (*Rhynchaenus*)  
*uniformis* Desbrochers des Loges, 1884: 168 (*Rhynchaenus*) [NA]  
*excellens* Roelofs, 1875a: 164 **A:** FE JA  
*fagi fagi* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*) **E:** AL BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LS LT LU MD ME NR PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AB AR GG TR  
**NARi**  
*calcar* Fabricius, 1787: 110 (*Curculio*)  
*fragariae* Fabricius, 1792: 448 (*Curculio*)  
*geniculatus* Reitter, 1888c: 270 [NA]  
*luteicornis* Chevrolat, 1871c: xlii  
*rhododactylus* Marsham, 1802: 262 (*Curculio*)  
*rhodopus* Marsham, 1802: 263 (*Curculio*)  
*sanguinipennis* Reitter, 1888c: 271 [NA]  
*subater* O. F. Müller, 1776: 90 (*Curculio*)  
*fagi parilis* Voss, 1952b: 203 **A:** NE  
*funicularis* Voss, 1958b: 106 (*Rhynchaenus*) **A:** FUJ  
*gibbicollis* Voss, 1960a: 145 (*Rhynchaenus*) **A:** AF  
*harunire* Morimoto, 1984a: 53 (*Rhynchaenus*) **A:** JA SC (Ulreung)  
*heritierae* Morimoto, 1984a: 69 (*Rhynchaenus*) **A:** JA  
*hidakai* Morimoto, 1984a: 68 (*Rhynchaenus*) **A:** JA  
*hirtellus* Miller, 1862b: 353 (*Rhynchaenus*) **E:** AL CR GR **A:** TR  
*habelmanni* Desbrochers des Loges, 1884: 165 (*Rhynchaenus*)  
*horii* Kôno, 1937d: 129 (*Rhynchaenus*) **A:** JA SC  
*hortorum* Fabricius, 1792: 446 (*Curculio*) **E:** BE BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LA LT  
LU MD NR PL RO SB SK SP ST SV SZ UK **A:** AR GG TR WS  
*avellanae* Donovan, 1797: 63 (*Curculio*)  
*confusus* Desbrochers des Loges, 1870d: 158  
*innotatus* Pic, 1894a: 143  
*ornatus* Gravenhorst, 1807: 218  
*picturatus* Vitale, 1906: 134 (*Rhynchaenus*)  
*scapularis* [Beck], 1817: 23 (*Rhynchaenus*)  
*signifer* Creutzer, 1799: 125  
*simplex* Penecke, 1927a: 325  
*vestitus* A. Hoffmann, 1958: 1343 [NA]  
*x-album* Stephens, 1831c: 64  
*hungaricus* Hajóss, 1938: 659 (*Rhynchaenus*) **E:** AL AU BH CR FR HU MD RO SK SP **A:** JO LE  
TR  
*hustachei* Klíma, 1935: 15 (*Rhynchaenus*) [RN] **A:** FE JA SC  
*croceus* G.A.K. Marshall, 1951: 87 (*Rhynchaenus*)  
*puberulus* Hustache, 1920f: 633 [HN]  
*irroratus irroratus* Kiesenwetter, 1852: 643 (*Rhynchaenus*) **E:** FR IT SP  
*distinguendus* Jacquelin du Val, 1855a: 51 (*Rhynchaenus*)  
*irroratus maroccanus* Roudier, 1954f: 127 (*Rhynchaenus*) **N:** AG MO TU  
*jota* Fabricius, 1787a: 110 (*Curculio*) **E:** BE CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT LU NR  
NT PL SK SV SZ UK **A:** ES FE IS JA SC WS  
*absens* Rey, 1895c: 26  
*maurus* Gravenhorst, 1807: 218  
*rosae* Herbst, 1795: 428 (*Curculio*) [HN]  
*shevmini* Legalov, 2007a: 401  
*lateritius* Morimoto, 1984a: 50 (*Rhynchaenus*) **A:** FE JA MG SC (Ulreung)  
*longulus* L.W. Schaufuss, 1862b: 311 **E:** GR  
*maculosus* L. Yang & X. Zhang, 1991: 25 (*Rhynchaenus*) **A:** HEI **JIL LIA**  
*mangiferae* G.A.K. Marshall, 1915: 378 (*Rhynchaenus*) **A:** YUN **ORR**  
*medvedevi* Korotyaev, 1995a: 88 (*Rhynchaenus*) **A:** ES MG  
*miyatakei* Morimoto, 1984a: 47 (*Rhynchaenus*) **A:** JA  
*mutabilis* Boheman, 1843: 373 **E:** ST **A:** ES FE JA KZ MG SC WS  
*spinosus* Hustache, 1920f: 634  
*variegatus* Roelofs, 1875a: 166  
*nigrofasciculatus* Voss, 1958b: 106 **A:** FUJ  
*nitens* Morimoto, 1984a: 54 (*Rhynchaenus*) **A:** JA SC  
*nitidulus* Kojima & Morimoto, 2007a: 31 **A:** JA  
*nomizo* Kôno, 1930f: 26 **A:** FE FUJ JA JIX NC SC  
*parvidens* Voss, 1958b: 107 **A:** FUJ

*pilosus* Fabricius, 1781: 183 (*Curculio*) [NP] E: AL BE BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU  
 IR IT LA LT LU MD NR PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO TU A: TR  
*ilicis* Fabricius, 1787a: 110 (*Curculio*)  
*nigripes* Fowler, 1891: 259  
*saltatorsegetis* DeGeer, 1775: 264 (*Curculio*) [NO]  
*secalis* Schrank, 1798: 509 (*Salius*)  
*segetis* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*) [NO]  
*quedenfeldtii* Gerhardt, 1865: 214 E: BU GE GR HU IT MD PL SK ST UK A: AR GG TR  
*quercus* Linnaeus, 1758: 379 (*Curculio*) E: AL BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR  
 IT LA LT LU MD NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG TU A: SY TR  
*conformis* Westhoff, 1882: 220 (*Rhynchaenus*)  
*depressus* Marsham, 1802: 262 (*Curculio*) [HN]  
*monedula* Herbst, 1795: 424 (*Curculio*)  
*multidentatus* Gmelin, 1790: 1760 (*Curculio*)  
*phoebus* Gozis, 1882b: 206 (*Rhynchaenus*)  
*roboris* Westhoff, 1882: 220 (*Rhynchaenus*)  
*saltatorulmi* DeGeer, 1775: 260 (*Curculio*)  
*setosus* O. F. Müller, 1776: 90 (*Curculio*)  
*ulmi* Goeze, 1777: 385 (*Curculio*) [URN, HN]  
*viminalis* Fabricius, 1775: 145 (*Curculio*)  
*ruber* Ter-Minasian, 1953a: 319 (*Rhynchaenus*) A: ES FE MG  
*sanguinipes* Roelofs, 1875a: 165 A: FE JA SC  
*mixtus* Hustache, 1920f: 635 [NA]  
*nigripes* Hustache, 1920f: 635 [NA]  
*sasajii* Kojima & Morimoto, 2007a: 28 A: JA SC  
*scitus* Faust, 1887h: 171 A: ES FE  
*seriatosetosus* Ter-Minasian, 1953a: 320 (*Rhynchaenus*) A: UZ  
*similis* Faust, 1882a: 280 A: FE  
*sparsus* Fåhraeus, 1843: 375 E: AU BH BU CR CZ FR GB GE HU IT MD PT RO SB SK SP ST SZ  
 UK N: MR A: TR  
*crinitus* Boheman, 1843: 380  
*melanarius* Kiesenwetter, 1852: 645  
*steppensis* Korotyaev, 2016b: 622 E: CT ST UK A: ES FE KZ LIA MG WS XIN NARI  
*stobieckii* Smreczyński, 1957b: 130 (*Rhynchaenus*) E: BU CT HU SK ST UK A: TR  
*subbifasciatus* Faust, 1882a: 280 (*Rhynchaenus*) A: FE FUJ NC SC  
*subfasciatus* Gyllenhal, 1835a: 498 E: AU BH CR CZ GE HU IT PL SK SL UK  
*quercicola* Fiori, 1906b: 264 (*Rhynchaenus*)  
*tersus* Voss, 1960a: 146 (*Rhynchaenus*) A: AF  
*tianschanicus* Bajtenov & Kazakova, 1971: 65 (*Rhynchaenus*) A: KI  
*trifasciatus* Morimoto, 1984a: 72 (*Rhynchaenus*) A: JA  
*truncatipennis* Morimoto, 1984a: 72 (*Rhynchaenus*) A: JA  
*villosus* Morimoto, 1984a: 63 (*Rhynchaenus*) A: JA  
*yokoeae* Morimoto & Miyakawa, 1996: 85 (*Rhynchaenus*) A: JA

genus *Orchestes*, nomina dubia  
*gutta* Gravenhorst, 1807: 218 "Patria ignota"  
*weidenbachianus* Gistel, 1848a: 135 E: GE

genus *Pseudendaeus* Voss, 1960a: 147 type species *Rhynchaenus endaeoides* Voss, 1960  
*endeoides* Voss, 1960a: 147 (*Rhynchaenus*) A: AF

genus *Pseudorchestes* Bedel, 1894: 156 [URN] [NP] type species *Salius pratensis* Germar, 1821  
*Hemirhamphus* Bedel, 1884c: 123 [NO] type species *Salius pratensis* Germar, 1821  
*abdurakhmanovi* Korotyaev, 1992d: 900 E: ST  
*angelovi* Dieckmann, 1970c: 125 (*Rhynchaenus*) E: BU  
*araxicola* Korotyaev, 1992c: 830 A: AB  
*asiaticus* Legalov, 1997c: 477 A: KZ WS  
*asterici* Hustache, 1938b: 34 (*Orchestes*) N: AG EG LB MO A: IS  
*astracanicus* Tournier, 1873a: 183 (*Orchestes*) E: ST A: AF KI KZ  
*atraxidis* Ter-Minasian, 1953a: 320 (*Rhynchaenus*)  
*cinereus* Fåhraeus, 1843: 377 (*Orchestes*) E: AU BU CT CZ FR GE HU IT MD RO ST SZ UK  
*austriacus* Reitter, 1911d: 281 (*Rhynchaenus*)  
*circumvistulanus* Białooki, 1997: 108 (*Rhynchaenus*) E: PL ST UK

*convexus* Korotyaev, 2011b: 247 **E:** ST **A:** KI KZ  
*deserti* Bajtenov & Lodos, 1980: 143 (*Rhynchaenus*) **A:** KZ  
*ermischi* Dieckmann, 1958: 13 (*Rhynchaenus*) **E:** AU BE BU CR CZ EN FR GE HU LU MD PL RO  
SK SP ST SZ TR UK **A:** TR  
*exiguus* Faust, 1895c: 104 (*Orchestes*) **E:** ST  
*flavescens* Faust, 1885b: 188 (*Orchestes*) **A:** TD  
*flavicornis* Dieckmann, 1963b: 297 (*Rhynchaenus*) **E:** ST  
*flavidus* H. Brisout de Barneville, 1865b: 280 (*Rhynchaenus*) **E:** FR IT (Sicilia) SP **N:** AG MO TU  
*desbrochersi* Winkler, 1932b: 1630 (*Rhynchaenus*) [RN]  
*longulus* Desbrochers des Loges, 1898g: 22 (*Orchestes*) [HN]  
*furcipubens* Reitter, 1911d: 281 (*Rhynchaenus*) **A:** TM UZ  
*furculatus* Reitter, 1911d: 281 (*Rhynchaenus*)  
*horioni* Dieckmann, 1958: 16 (*Rhynchaenus*) **E:** AU BU CR CZ GR HU IT ME RO SK ST SZ TR  
**A:** TR  
*kaszabi* Dieckmann, 1963b: 309 (*Rhynchaenus*) **A:** TD TM  
*kostali* Dieckmann, 1985: 95 (*Rhynchaenus*) **E:** HU  
*letourneuxi* Pic, 1901b: 11 (*Orchestes*) **N:** AG EG LB MO TU **A:** SA TR **AFR**  
*medvedevi* Korotyaev, 1992c: 831 **A:** KZ  
*michalki* Dieckmann, 1963b: 301 (*Rhynchaenus*) **E:** BU MD RO  
*nanus* Dieckmann, 1963b: 302 (*Rhynchaenus*) [HN] **E:** UK  
*olgae* Korotyaev, 2011b: 243 **E:** KZ  
*persimilis* Reitter, 1911d: 279 (*Rhynchaenus*) **E:** AU CR FR IT PT SL SP UK **N:** AG LB MO  
*balachowskyi* A. Hoffmann, 1961a: 14 (*Rhynchaenus*)  
*gallicus* Dieckmann, 1960b: 160 (*Rhynchaenus*)  
*otini* Hustache, 1941b: 173 (*Rhynchaenus*)  
*pratensis* Germar, 1821: 331 (*Salius*) **E:** AL AU BE BU CT CZ EN FR GB GE GR HU IR IT LA  
LT MC MD PL RO SB SK SP SZ UK **A:** GG WS **ORR**  
*tomentosus* Gyllenhal, 1835a: 497 (*Orchestes*) [HN]  
*waltoni* Curtis, 1838: 678 (*Orchestes*)  
*purkynei* Dieckmann, 1958: 18 (*Rhynchaenus*) **E:** CZ GE UK  
*sericeus* Tournier, 1873a: 183 (*Orchestes*) **E:** ST **A:** AF IN KI KZ MG UZ TD TM  
*distans* Faust, 1891b: 120 (*Orchestes*)  
*smreczynskii* Dieckmann, 1958: 22 (*Rhynchaenus*) **E:** AL AU BU CT CZ FR GR HU IT MC ME PL  
RO SB SK ST TR UK **A:** AB AR GG TD TM TR  
*squarosus* Normand, 1949: 103 (*Rhynchaenus*) **N:** TU  
*subcinereus* Reitter, 1911d: 282 (*Rhynchaenus*) **A:** AB AF TR  
*subfarinus* Reitter, 1911d: 282 (*Rhynchaenus*) **A:** IS LE SY TR  
*tomentosus* Olivier, 1807: 40 (*Rhamphus*) **E:** FR PT SP SZ  
*incanus* Rosenhauer, 1856: 283 (*Orchestes*)  
*pallipes* Desbrochers des Loges, 1884: 166 (*Orchestes*)  
*rhamphoides* Jacquelin du Val, 1855a: 52 (*Orchestes*)  
*tschernovi* Korotyaev, 2011b: 245 **A:** MG  
*xeranthemi* Korotyaev, 1992c: 832 **E:** ST **A:** GG

**genus *Rhamphus* [Clairville], 1798: pl. xii** type species *Rhamphus flavicornis* [Clairville], 1798 (=

*Curculio oxyacanthae* Marsham, 1802)

*Nanorhamphus* Korotyaev, 1984b: 352 type species *Rhamphus emeljanovi* Korotyaev, 1984

*Rhamphonyx* Voss, 1964a: 592 type species *Rhamphonyx tarsalis* Voss, 1964

*Trichorhamphus* Korotyaev, 1984b: 351 type species *Rhamphus hisamatsui* Chûjô & Morimoto, 1960

*cerdanicus* Tempère, 1982a: 15 **E:** FR SP

*choseniae* Korotyaev, 1984b: 352 **A:** FE

*emeljanovi* Korotyaev, 1984b: 353 **A:** KZ

*hisamatsui* Chûjô & Morimoto, 1960: 4 **A:** FE **JA SC TAI**

*kiesenwetteri* Tournier, 1873a: 188 **N:** AG EG MO **AFR**

*loebli* Germann & Colonnelli, 2018: 192 **E:** PT

*micros* Colonnelli, 2009: 230 **A:** AE

*monzini* Pesarini & Diotti, 2012: 112 **E:** IT

*oxyacanthae* Marsham, 1802: 263 (*Curculio*) [NP] **E:** BE BU CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IR

IT LA LU MA MD NR PL SB SK ST SV SZ UK **A:** CY ES MG TR

*flavicornis* [Clairville], 1798: 104 [NO]

*pulicarius* Herbst, 1795: 429 (*Curculio*) E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR  
IT LA LS LT LU MD NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: MO A: AR ES FE FUJ GG  
IN JA NC SC SY TR WS

*pullus* Hustache, 1920f: 635

*squamosus* Hochhuth, 1851: 16 A: UZ

*subaeneus* Illiger, 1808b: 324 E: BE CR CT CZ FR GB GE GR HU IT LT LU PL PT RO SB SK SL  
SP SV SZ N: MO

*aeneus* Boheman, 1833a: 310

*panonicus* Csiki, 1905: 582

*tsaidamicus* Korotyaev, 1984b: 351 A: QIN

**genus *Rhynchaenus* [Clairville], 1798: pl. iv type species *Rhynchaenus xylostei* [Clairville], 1798**

**subgenus *Rhynchaenus* [Clairville], 1798: pl. iv type species *Rhynchaenus xylostei* [Clairville], 1798**

*pacificus* Faust, 1887h: 172 (*Orchestes*) A: JA FE SC

*terminassianae* Egorov, 1978b: 606

*praenotatus* Voss, 1952b: 196 A: HEI

*xylostei* [Clairville], 1798: 70 E: CR CT CZ EN FI FR GB GE HU IT LA LT NT PL RO SK SZ UK  
A: WS

*lonicerae* Fabricius, 1801: 495 [HN]

*lonicerae* Herbst, 1795: 427 (*Curculio*) [HN]

*sabaudus* Pic, 1901e: 80 (*Orchestes*)

**genus *Sphaerorchestes* Morimoto & Miyakawa, 1996: 62 type species *Sphaerorchestes kawasei***

Morimoto & Miyakawa, 1996

*kawasei* Morimoto & Miyakawa, 1996: 63 A: JA

*nepalensis* Morimoto & Miyakawa, 1996: 65 A: NP

**genus *Synorchestes* Voss, 1958b: 103 type species *Synorchestes grisescens* Voss, 1958**

*grisescens* Voss, 1958b: 103 A: FUJ TAI

**genus *Tachyerges* Schoenherr, 1825: 584 type species *Curculio salicis* Linnaeus, 1758**

*awomoriensis* Roelofs, 1875a: 167 (*Orchestes*) A: JA

*dauricus* Faust, 1882a: 281 DEZ 26 A: ES FE JA MG

*decoratus* Germar, 1821: 333 (*Salius*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LS LT LU MD NR NT PL RO SB SK SL SP SV SZ UK A: ES FE WS

*empopulifolis* Y-Q. Chen & L. Zhang, 1988: 305 (*Rhynchaenus*) A: BEI HEB LIA SHN SHX

*nakamurai* Morimoto & Miyakawa, 1996: 77 A: JA

*parvicollis* LeConte, 1876: A: ES

*plinthotrichus* Kolenati, 1859b: 362 (*Orchestes*) E: "Caucasus"

*pseudostigma* Tempère, 1982b: 249 (*Rhynchaenus*) E: AU BE CT CZ DE FI FR GB GE HU IT LA  
LU MD NR NT PL RO SK ST SV SZ UK A: BEI ES FE NO WS

*pubescens* Motschulsky, 1845c: 379 A: FE

*rufitarsis* Germar, 1821: 333 (*Salius*) E: BE CZ DE FI FR GE HU IT LA LT MD NR PL RO SK SV  
SZ UK A: ES FE WS

*fulvitarsis* Brullé, 1832b: 247

*salicis* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*) E: BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA  
LT LU MD NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AR CH ES FE GG JA SC TR WS

**NAR**

*bifasciatus* Fabricius, 1777: 225 (*Curculio*)

*caprae* Fabricius, 1781: 168 (*Curculio*)

*concolor* Gerhardt, 1898b: 14 (*Orchestes*)

*minor* Heyden, 1904: 360 (*Orchestes*)

*saltatorisalicis* DeGeer, 1775: 264 (*Curculio*)

*scrutator* Herbst, 1795: 191 (*Curculio*)

*subhirtus* Horn, 1873: 462 (*Orchestes*)

*stigma* Germar, 1821: 334 (*Salius*) E: AL BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT  
LA LT LU MD NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AB AR ES FE GG HEI JA MG  
NC SC TR WS

*confundatus* Schoenherr, 1835: 503 (*Orchestes*) [RN]

*rufitarsis* Stephens, 1831c: 67 [HN]

7.5.17. Tribe Smicronychini Seidlitz, 1891

**genus *Afrosmicronyx* Hustache, 1935a: 29** type species *Smicronyx giganteus* Hustache, 1935  
*clavofulvus* Hoffmann, 1962c: 122 (*Smicronyx*) N: TU

**genus *Aubeonymus* Jacquelin du Val, 1855a: 75** type species *Aubeonymus pulchellus* Jacquelin du Val,  
1855 (= *Tychius carinicolis* Lucas, 1846)

*atlasicus* Escalera, 1914: 457 N: MO

*carinicolis* Lucas, 1846b: pl. 38 (*Tychius*) E: IT SP N: AG MO TU

*pulchellus* Jacquelin du Val, 1855a: 75 (*Tychius*)

*scrobiculatus* Rosenhauer, 1856: 281 (*Tychius*)

*danieli* González, 1968: 94 E: SP

*franzi* González, 1968: 95 E: SP

*mariaefranciscae* Roudier, 1982: 237 E: SP

*mergallii* Caldara, 1995b: 285 E: SP

*pooti* Caldara, 1990a: 17 E: SP

*rifensis* Hustache, 1936a: 79 (*Pachytychius*) N: MO

**genus *Hedychrous* G.A.K. Marshall, 1923: 289** type species *Hedychrous rufofasciatus* G.A.K.  
Marshall, 1923

*rufofasciatus* G.A.K. Marshall, 1923: 290 A: PA ORR

**genus *Pachytychius* Jekel, 1861: 270** [DA] type species *Rhynchaenus sparsutus* Olivier, 1807

*Barytychius* Jekel, 1861: 272 type species *Tychius hordei* Brullé, 1832

*Fogatianus* Caldara, 1978a: 206 type species *Pachytychius planiusculus* Faust, 1885

*Rabdotorhinus* Desbrochers des Loges, 1894: 82 type species *Rabdotorhinus hircus* Desbrochers des Loges, 1894

(= *Pachytychius hirtulus* Chevrolat, 1879)

*Scyphotychius* Desbrochers des Loges, 1875a: 22 type species *Scyphotychius latipes* Desbrochers des Loges, 1875 (= *Tychius hordei* Brullé, 1832)

*Styphlotychius* Jekel, 1861: 271 type species *Tychius scabricollis* Rosenhauer, 1856 (= *Tychius asperatus* Dufour, 1843)

*abeillei* Desbrochers des Loges, 1891a: 30 A: IS

*ancora* Gyllenhal, 1835a: 418 (*Tychius*) E: ST A: AR GG KZ TD TM UZ

*ancora* Gyllenhal, 1837a: 244 (*Tychius*) [HN]

*aridicola* Wollaston, 1864: 302 (*Tychius*) E: IT (Sardegna, Sicilia) N: CI EG LB MO TU A: IS

**AFR**

*berlandi* Peyerimhoff, 1942: 220

*letourneuxi* Desbrochers des Loges, 1891a: 30

*lostiae* F. Solari, 1939: 45

*schusteri* Reitter, 1909c: 86

*siculus* Desbrochers des Loges, 1891a: 30

*asperatus* Dufour, 1843: 84 (*Tychius*) E: FR PT SP N: AG MO

*fairmairei* Tournier, 1874b: 458

*lineipennis* Chevrolat, 1879b: 100

*nitidirostris* Dejean, 1835: 305 (*Tychius*) [NA]

*scabricollis* Rosenhauer, 1856: 280 (*Tychius*)

*avulsus* Faust, 1885d: 237 E: IT N: AG MO TU

*basimaculatus* Caldara, 1978a: 166 N: EG A: CY **AFR**

*basimaculatus* Voss, 1964a: 598 [NA]

*behnei* Caldara, 1988: 152 A: TD

*cognatus* Caldara, 2000: 137 A: SA YE **AFR**

*crassirostris* Faust, 1885b: 174 A: TD TM

*deplanatus* Desbrochers des Loges, 1873a: 109 (*Tychius*) E: SP N: AG MO

*laticollis* Desbrochers des Loges, 1898g: 18 [NA]

*trapezicollis* Tournier, 1874b: 455

*difficilis* Caldara, 1978a: 196 N: MO

*discithorax* Desbrochers des Loges, 1873a: 119 (*Tychius*) E: IT N: AG TU

*bedeli* Chevrolat, 1881b: xxxii

*transversicollis* Fairmaire, 1877b: 145

*undulatus* Desbrochers des Loges, 1873a: 119 (*Tychius*)

*echidna* Caldara, 1978a: 184 N: MO

*eldae* Caldara, 1978a: 195 N: AG MO

*fuliginus* Desbrochers des Loges, 1875a: 22 E: IT (Sicilia) N: AG EG LB MO A: AF PA SY TM

UZ

*obscuricollis* Voss, 1960a: 152

*quadrifasciatipennis* Escalera, 1914: 459

*summorum* Peyerimhoff, 1943: 30  
*globipennis* Tournier, 1874b: 460 (*Barytychius*) **A:** AF KI KZ TD TM UZ  
*illectus* Faust, 1889h: 229  
*solidus* Faust, 1885b: 174  
*granulicollis* Tournier, 1874a: 89 **E:** PT SP **N:** AG MO  
*granicollis* Reitter, 1883c: 394 (*Aubeonymus*)  
*hirtipes* Hustache, 1939b: 196  
*haematocephalus* Gyllenhal, 1835a: 415 (*Tychius*) **E:** AL BE CR FR GB GR IT LU ME SP SZ **N:**  
**AG MO NARi**  
*rubriceps* Rosenhauer, 1856: 277 (*Tychius*)  
*hirtulus* Chevrolat, 1879b: 100 **N:** EG **A:** SY  
*bugnioni* Stierlin, 1894c: 119  
*hircus* Desbrochers des Loges, 1894i: 95 (*Rabdotorhinus*)  
*longipilis* Reitter, 1909c: 87  
*hispidulus* F. Solari, 1932e: 161 **N:** AG LB MO TU  
*pardoi* A. Hoffmann, 1953b: 140  
*hordei grandicollis* Waltl, 1835: 77 (*Sibiria*) **E:** AL FR IT GR MA PT SP **N:** AG MO  
*electus* Normand, 1937: 252 (*Barytychius*)  
*nigripes* Ragusa, 1906: 105 (*Barytychius*) [NA]  
*squamosus* Gyllenhal, 1835a: 418 (*Tychius*)  
*hordei hordei* Brullé, 1832b: 246 (*Tychius*) **E:** GR **N:** EG LB TU **A:** CY IS LE SY TR  
*alboguttatus* L. Redtenbacher, 1843: 988 (*Tychius*)  
*alepensis* A. Hoffmann, 1958: 1425  
*caucasicus* Hochhuth, 1851: 94 (*Tychius*) [NA]  
*intramarginalis* Hochhuth, 1847: 549 (*Tychius*)  
*latipes* Desbrochers des Loges, 1875a: 22 (*Scyphotychius*)  
*rufipennis* Pic, 1914i: 74 (*Barytychius*)  
*rufithorax* Pic, 1914i: 74 (*Barytychius*)  
*hypocrita* Tournier, 1874b: 457 **N:** AG MO  
*erythropterus* Chevrolat, 1879b: 100  
*obsoletus* Desbrochers des Loges, 1898g: 18  
*jacobsoni* Legalov, 2007a: 400 **A:** KZ TD UZ  
*kirschi* Tournier, 1874b: 458 **N:** AG  
*kruegeri* F. Solari, 1939: 44 **N:** LB  
*latus* Jekel, 1861: 273 **E:** AL GR IT (Sicilia) **A:** TR  
*latithorax* Pic, 1902a: 26  
*lucasi baeticus* Kirsch, 1870a: 175 **E:** PT SP **N:** MO  
*mazaganicus* Escalera, 1914: 459  
*lucasi lucasi* Jekel, 1861: 272 **E:** IT (Sardegna, Sicilia) **N:** AG EG TU **A:** SY  
*marmoreus* Desbrochers des Loges, 1895b: 60  
*subcordatus* Desbrochers des Loges, 1895b: 60  
*maculosus* Reitter, 1907e: 319 **E:** SP  
*nivalis* Korotyaev, 1988b: 143 [DA] **A:** KI  
*phytonomoides* Escalera, 1914: 460 **N:** MO  
*picteti* Tournier, 1860b: lxxxi (*Aubeonymus*) **E:** IT (Sicilia) **N:** AG MO  
*planiusculus* Faust, 1885b: 174 **E:** TD UZ  
*puncticollis* Reitter, 1874: 12 **N:** AG LB TU  
*punctulatus* Desbrochers des Loges, 1895b: 59  
*robustus* Wollaston, 1854b: 344 (*Tychius*) **N:** MR  
*rotundicollis* Desbrochers des Loges, 1896f: 62 **E:** SP **N:** MO  
*antoinei* A. Hoffmann, 1942a: 13  
*curvirostris* A. Hoffmann, 1942c: 99 [URN]  
*sellatus* Lucas, 1846b: pl. 38 (*Sibiria*) **E:** IT (Sicilia) SP **N:** AG MO TU  
*melillensis* Escalera, 1914: 458  
*setosus* G.A.K. Marshall, 1950: 209 **A:** SA YE **AFR**  
*simillimus* Desbrochers des Loges, 1891a: 30 **N:** AG MO  
*bifascithorax* Escalera, 1914: 460  
*simulans* Caldara, 2010a: 100 **N:** AG EG LB MO  
*sinaiticus* Crotch, 1872: 268 (*Tychius*) **N:** AG EG LB MO TU **A:** IS SY  
*sobrinus* Tournier, 1874b: 454  
*sparsutus* Olivier, 1807: 127 (*Rhynchaenus*) **E:** AL AU BE BU CR CZ FR GE GR HU IT LU ME PL  
**PT RO SK SP ST SZ UK N:** AG MO  
*aericollis* Betta, 1857: 51  
*albomaculatus* Pic, 1905a: 99  
*obesus* Boheman, 1843: 308 (*Tychius*)  
*pernix* Gyllenhal, 1835a: 417 (*Tychius*)



*strumarius* Gyllenhal, 1835a: 413 (*Tychius*) E: PT SP N: AG MO

*elephas* Kraatz, 1862b: 271 (*Tychius*)

*pachyderus* Fairmaire, 1871a: 401 (*Tychius*)

*rotroi* Pic, 1925d: 14

*subasper* Fairmaire, 1871a: 401 (*Tychius*) E: SP N: MO

*lacordairei* Tournier, 1874b: 456

*subcylindricus* Reitter, 1889d: 126 (*Echinocnemus*) A: TM

*talgarensis* Legalov, 2007a: 401 A: KZ

*transcausicus* Pic, 1913d: 114 E: ST A: AB GG

*trimacula* Rosenhauer, 1856: 278 (*Tychius*) E: SP

*viciae* G.A.K. Marshall, 1938b: 160 A: PA UP **ORR**

**genus *Sharpia* Tournier, 1873c: cxxxvii** type species *Erirhinus rubidus* Rosenhauer, 1856

*Synaphus* Desbrochers des Loges, 1875a: 21 type species *Erirhinus biskrensis* Desbrochers des Loges, 1875 (= *Erirhinus rubidus* Rosenhauer, 1856)

*globulicollis* Faust, 1891b: 119 A: UZ

*heydeni* Tournier, 1874a: 85 N: EG LB A: AE AF AR IN WS

*grandis* Tournier, 1874a: 86

*inconspecta* Faust, 1881: 313 E: "Caucasus" A: ES TM

*rubida* Rosenhauer, 1856: 260 (*Erirhinus*) E: FR GR IT MA PT SP ST N: AG EG LB MO TU A:

AB AE AR IN IQ IS KZ SA TD TM UZ **AFR**

*biskrensis* Desbrochers des Loges, 1875a: 21 (*Erirhinus*)

*deserticola* Faust, 1891e: 405

*gracilentia* Fairmaire, 1877b: 145 (*Erirhinus*)

*ibis* Faust, 1891b: 120

*imbricata* Desbrochers des Loges, 1905e: 10

*tournieri* Pic, 1894a: 142

*sabulicola* Colonnelli, 2009: 231 A: AE IS SA

*soluta* Faust, 1885b: 171 E: GR RO A: AB AE CY IS KZ SA TD TM UZ

*torretassoi* Zumpt, 1936b: 30 N: EG A: IS

*uniseriata* Voss, 1960a: 153 A: AF

**genus *Smicronyx* Schoenherr, 1843: 313** [RN] type species *Micronyx reichii* Gyllenhal, 1835

**subgenus *Chalymbodontus*** Desbrochers des Loges, 1897a: 170 type species *Micronyx cyaneus* Gyllenhal, 1835

*albofasciatus* Chevrolat, 1879b: 100 N: AG

*basalis* Schultze, 1897h: 398 A: CY GG

*cyaneus* Gyllenhal, 1835a: 424 (*Micronyx*) E: FR GR IT MA SP N: AG TU

*erichsoni* Hochhuth, 1847: 551 E: "Caucasus"

*fulvipes* Reiche & Saulcy, 1858b: 10 E: GR A: IS SY

*metallescens* Kolenati, 1859b: 350 (*Tychius*) E: ST

*opacus* Gougelet & H. Brisout de Barneville, 1860: 335 E: SP N: TU

**subgenus *Pseudomicronyx*** Dietz, 1894: 130 type species *Smicronyx perfidus* Dietz, 1894

*Synertha* Dietz, 1894: 115 type species *Smicronyx imbricatus* Casey, 1892

*obrieni* D.M. Anderson, Korotyayev & Lingafelter, 2006: 243 Ei: ST **NAR**

**subgenus *Smicronyx*** Schoenherr, 1843: 313 [RN] type species *Micronyx reichii* Gyllenhal, 1835

*Micronyx* Schoenherr, 1835: 423 [HN] type species *Micronyx reichii* Gyllenhal, 1835

*Oligocaricis* Lea, 1926: 339 type species *Oligocaricis longirostris* Lea, 1926

*albopictus* Faust, 1881: 316 A: AF KI TD UZ

*albosquamosus* Wollaston, 1854b: 345 E: FR GR IT MA SP N: AG CI LB MO MR TU A: CY IS

**TR**

*angustus* Fairmaire, 1875: 534

*tunicensis* Desbrochers des Loges, 1898g: 17

~~*alfierii* Pic, 1913a: 82 N: EG~~

*angusticollis* Fairmaire, 1875: 535 N: AG

*balassogloi* Faust, 1885b: 176 A: AB AF AR GG IN IS KI KZ TD TM UZ **ORR**

*cuscutae* G.A.K. Marshall, 1923: 288 [HN]

*roridus* G.A.K. Marshall, 1952: 267

*tataricus* Faust, 1887f: 174

*coecus* Reich, 1797: 12 (*Curculio*) E: AL BE BU CT CZ DE EN FR GB GE GR HU LT ME PL RO

SK SP ST SZ UK A: IS **TR** WS

*cuscutae* C. N. F. Brisout de Barneville, 1878: lxiv

*politus* Boheman, 1843: 314

*dentirostris* Morimoto & Lee, 1992: 8 **A:** JA SC (Jeju)  
*desbrochersi* Klíma, 1934b: 91 [RN] **N:** AG  
*fasciatus* Desbrochers des Loges, 1897a: 169 [HN]  
*funebri* Tournier, 1874a: 81 **E:** FR IT PT SP **N:** AG MO TU  
*marmoratus* Rey, 1895c: 25  
*rudicollis* Fairmaire, 1875: 535  
*gentianae* Morimoto & Kojima, 2007a: 2 **A:** JA  
*helenae* Karasyov & Okrajko, 1998a: 271 **A:** SA  
*hierochonticus* Voss, 1953d: 15 **A:** IS  
*jordanicus* Haran, 2017: 28  
*inornatus* D.M. Anderson, 1974: 370 **A:** PA  
*italicus* Voss, 1953d: 15 **E:** IT  
*japonicus* Morimoto & Matoba, 2009: 67 **A:** JA  
*jungermanniae* Reich, 1797: 16 (*Curculio*) **E:** AL BE BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LU  
**MA MD ME NR PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N:** AG LB MO TU **A:** IS KZ PA TR WS  
*cicus* Gyllenhal, 1835a: 426 (*Micronyx*)  
*corsicus* Faimaire, 1861: 584  
*cretaceus* Tournier, 1874a: 82  
*ghanii* D.M. Anderson, 1974: 364  
*minusculus* Betta, 1857: 51  
*puncticollis* Tournier, 1874a: 80  
*variegatus* Gyllenhal, 1835a: 428 (*Micronyx*)  
*kubanicus* Reitter, 1888c: 267 **E:** ST UK  
*leonardii* Karasyov & Okrajko, 1998a: 273 **A:** YE  
*longitarsis* Haran, 2017: 22 **A:** IS  
*madaranus* Kôno, 1930d: 161 **A:** FE JA SC  
*menozzii* F. Solari, 1952a: 22 **E:** BU IT  
*nebulosus* Tournier, 1874a: 82 **E:** AL BU CZ FR GR HU IT LU MC PT RO SK SP ST SZ  
*modestus* Tournier, 1874a: 83  
*rugicollis* Rey, 1895c: 25  
*orientalis* Karasyov & Okrajko, 1998b: 281 **A:** HAI **ORR**  
*parafasciatus* D.M. Anderson, 1974: 368 **A:** PA  
*pauperculus* Wollaston, 1864: 317 **E:** GR IT MA PT SP **N:** AG CI EG LB MO TU **A:** AE CY IS  
**JO SA YE (Suqutra) AFR**  
*kiesenwetteri* Tournier, 1874a: 83  
*motschulskyi* Tournier, 1874b: 509 (*Tychius*) [RN]  
*rufipennis* Tournier, 1874a: 84  
*suturellus* Motschulsky, 1858: 78 (*Sibinia*) [HN]  
*punctatus* Desbrochers des Loges, 1897a: 168 **N:** AG  
*praecox* Faust, 1885b: 177 **A:** UZ  
*reichii* Gyllenhal, 1835a: 426 (*Micronyx*) **E:** AL AU BE BU CR CZ FR GB GE GR HU IT MC NL  
**PL RO SB SK SP ST SV SZ TR UK N:** MO TU **A:** GG TR  
*brenskii* Faust, 1887e: 83  
*championis* Fowler, 1890: 147  
*pygmaeus* Curtis, 1840: 280  
*seriepilosus* Tournier, 1874a: 81  
*revelierei* Tournier, 1874a: 114 **E:** FR IT  
*robustus* Faust, 1885b: 175 **A:** AF IN KZ PA TD UZ  
*rubricatus* Kôno, 1930d: 161 **A:** FE FUJ GUX JA NC SC TAI  
*rufipes* Kiesenwetter, 1864: 276 **E:** GR  
*rufovittatus* D.M. Anderson, 1974: 371 **A:** PA  
*scops* Tournier, 1874a: 82 **E:** ST **A:** KZ TD  
*sculpticollis* Casey, 1892: 403 **A:** HEN **NAR**  
*smreczynskii* F. Solari, 1952a: 25 **E:** BE BU CT CZ DE FI FR HU IT MD NT PL SK ST SV UK **A:**  
**ES WS**  
*striatipennis* Tournier, 1874a: 83 **E:** HU IT  
*gratiosus* F. Solari, 1952a: 28  
*swertiae* Voss, 1953c: 6 **E:** BH CZ GE GR HU UK **N:** TU **A:** SE  
*syriacus* Faust, 1887e: 84 **E:** AL BU CZ FR IT GR HU MA MC MD ME RO SK SP ST SZ UK **N:**  
**CI LB MO TU A:** CY IN IQ IS KZ MG SY TM **TR UZ**  
*brevicornis* F. Solari, 1952a: 26  
*turkestanicus* Karasyov, 1995: 62 **A:** KZ TD UZ  
*ushoensis* D.M. Anderson, 1974: 367 **A:** PA

*varipilis* Fairmaire, 1875: 534 N: AG

genus *Smicronyx*, species incertae sedis  
*regularis* Rey, 1886: 2 E: FR

7.5.18. Tribe Storeini Lacordaire, 1863 s.l.

**genus *Imathia* Pascoe, 1885: 251** type species *Imathia bella* Pascoe, 1885

*Amblycnemus* G.A.K. Marshall, 1931a: 265 type species *Amblycnemus stevensoni* G.A.K. Marshall, 1931

*Apatidotasia* Lea, 1928a: 159 type species *Apatidotasia amplipennis* Lea, 1928

*Ouzephianta* Voss, 1957a: 17 type species *Ouzephianta sparsa* Voss, 1957

*ryukyuensis* Kojima & Morimoto, 1998b: 251 A: JA

*taiwanensis* Kojima & Morimoto, 1998b: 253 A: TAI

7.5.19. Tribe Styphlini Jekel, 1861

**genus *Orthochaetes* Germar, 1823: 302** type species *Rhynchaenus setiger* [Beck], 1817

*Strenes* Schoenherr, 1836: 510 type species *Styphlus setulosus* Gyllenhal, 1836 (= *Rhynchaenus setiger* [Beck], 1817)

*alpicola* ~~*alpicola*~~ K. Daniel, 1904: 86 E: IT FR SZ

~~*alpicola*~~-*occidentalis* G. Osella & Zuppa, 1994a: 287 ~~E: IT FR~~

*baeticus* K. Daniel, 1906c: 184 E: SP

*cantoti* Bouyon, 2021: 2 E: FR

*cerdanicus* Hustache, 1930d: 192 E: FR

*estrelanus* Germann & Braunert, 2016: 182 E: PT

*extensus* Chevrolat, 1881a: cxxxiv (*Styphlus*) E: FR PT SP

*franzi* González, 1967a: 58 E: SP

*giorgiae* Monguzzi, 2021: 166 E: IT

*hirticulus* A. Hoffmann, 1963d: 397 E: SP

*insignis* Aubé, 1863: 129 (*Styphlus*) E: AZ FR GB IR IT PT SP N: MO

*nevadensis* González, 1967a: 54 E: SP

*pirenaeus* González, 1967a: 61 E: AN SP

*porosus* Desbrochers des Loges, 1900a: 13 A: TR

*rectirostris* A. Hoffmann, 1960b: 166 E: PT SP

*sanctaeszalzae* Peyerimhoff, 1925a: 19 N: AG

*setiger* [Beck], 1817: 21 (*Rhynchaenus*) E: BE BU CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LU MA MD PL

RO SK SP SV SZ UK AURi

*discoidalis* Fairmaire, 1869: 232

*erimaceus* Jacquelin du Val, 1855a: 53

*plagiatus* Schilsky, 1907: 20

*rubricatus* Fairmaire, 1862a: 586

*setulosus* Gyllenhal, 1836: 511 (*Styphlus*)

*uniformis* A. Hoffmann, 1963d: 398 [NA]

*subsetosus* Petri, 1912a: 320 E: RO

*villiersi* González, 1967a: 64 E: PT N: MO

**genus *Paraphilernus* Desbrochers des Loges, 1892i: 71** type species *Erirhinus bilunulatus* Desbrochers des Loges, 1870

*bilunulatus* Desbrochers des Loges, 1870c: 192 (*Erirhinus*) E: MD RO ST UK A: WS

*artemisiae* Becker, 1872: 120 (*Erirhinus*)

**genus *Paroryx* Reitter, 1913a: 79** [RN] type species *Erirhinus nitidus* Chevrolat, 1861

*Oryx* Tournier, 1874a: 91 [HN] type species *Erirhinus nitidus* Chevrolat, 1861

*nitidus* Chevrolat, 1861b: 155 (*Erirhinus*) E: IT (Sicilia) N: AG MO TU

**genus *Philernus* Schoenherr, 1835: 429** type species *Philernus farinosus* Gyllenhal, 1835 (= *Tychius farinosus* Gebler, 1829)

*Astyphlinus* Reitter, 1899c: 162 [URN]

*Astyphlus* Reitter, 1899a: 2 type species *Astyphlus gracilitarsis* Reitter, 1899 (= *Tychius farinosus* Gebler, 1829)

*Halophagus* Becker, 1864: 484 type species *Halophagus halimocnemis* Becker, 1864 (= *Tychius farinosus* Gebler, 1829)

*Salsolia* Bajtenov, 1978b: 55 type species *Salsolia morgei* Bajtenov, 1978

*Styphlochaetes* Reitter, 1899a: 2 type species *Styphlochaetes bedeli* Reitter, 1899 (= *Tychius farinosus* Gebler, 1829)  
*cretaceus* Korotyaev, 1979: 172 **A:** ES WS  
*farinosus* Gebler, 1829: 174 (*Tychius*) **E:** CT NT ST UK **N:** AG CI **A:** AB AR IN KI KZ MG WS  
*bedeli* Reitter, 1899a: 4 (*Styphlochaetes*)  
*farinosus* Gyllenhal, 1835a: 430 [HN]  
*gracilitarsis* Reitter, 1899a: 3 (*Astypylus*)  
*halimocnemis* Becker, 1864: 484 (*Halophagus*)  
*morgei* Bajtenov, 1978b: 55 (*Salsolia*) **A:** KZ  
*pulchellus* Korotyaev, 1979: 170 (*Philernus*)  
*ponticus* Korotyaev, 1979: 171 **E:** ST UK

**genus *Pseudostyphlus* Tournier, 1874a: 75** type species *Eriirhinus pillumus* Gyllenhal, 1835  
*dorytomiformis* Pic, 1912b: 51 **N:** EG  
*leontopodi* Bajtenov, 1977b: 227 **A:** KZ  
~~*orthochaetinus* Reitter, 1916a: 197 **A:** "Altai"~~  
*pillumus* Gyllenhal, 1835a: 288 (*Eriirhinus*) [NP] **E:** AU BE BH BU CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IT LA LT LU MC MD NL NT PL RO SK ST SV SZ UK **A:** TR KZ WS  
*pillumus* Gravenhorst, 1807: 201 (*Rhynchaenus*) [NO]  
*setiger* Perris, 1858: 144 (*Bagous*)  
*severopolinus* Fairmaire, 1858: 741 (*Bagous*)

**genus *Styphlidius* Penecke, 1936: 216** type species *Adexius corcyreus* Reitter, 1884  
*brevisetis* G. Osella, 1981a: 61 **E:** GR  
*corcyreus* Reitter, 1884d: 120 (*Adexius*) **E:** AL GR  
*globosus* G. Osella, 1981a: 60 **E:** GR  
*italicus* G. Osella, 1981a: 63 **E:** IT  
*pelops* Germann, 2015: 400 **E:** GR

**genus *Styphlus* Schoenherr, 1826: 258** type species *Styphlus penicillus* Schoenherr, 1826  
**subgenus *Styphlomimus* G. Osella & Zuppa, 1994a: 297** type species *Styphlus oros* Reitter, 1899  
*armeniacus* Reitter, 1899a: 9 (*Orthochaetes*) **E:** ST **A:** AB  
*bogatshevi* Davidian & Savitsky, 2000: 445 **A:** AR TR  
*caelebs* Davidian & Savitsky, 2000: 443 **A:** GG  
*krueperi* Stierlin, 1888a: 18 (*Orthochaetes*) **E:** BU **A:** LE TR  
*manueli* Davidian & Savitsky, 2000: 444 **A:** GG  
*medvedevi* Davidian & Savitsky, 2000: 444 **E:** ST  
*mikhaili* Davidian & Savitsky, 2000: 443 **E:** ST  
*oros* Reitter, 1899a: 9 (*Orthochaetes*) **E:** GR **A:** CY LE  
*lepidopterus* Reitter, 1899a: 10 (*Orthochaetes*)  
~~*orthochaetinus* Reitter, 1916a: 197 (*Pseudostyphlus*) **A:** WS~~

**subgenus *Styphlus* Schoenherr, 1826: 258** type species *Styphlus penicillus* Schoenherr, 1826  
*eteocretus* Germann & Winkelmann, 2016: 54 **E:** GR (Kriti)  
*fontis* Colonnelli, 2016: 140 **E:** GR (Gávdos)  
*jonicus* Reitter, 1899a: 7 (*Orthochaetes*) **E:** FR GR  
*tisoni* Desbrochers des Loges, 1905g: 23 (*Orthochaetes*)  
*lederi* Chevrolat, 1881a: cxxxiv **E:** "Caucasus"  
*penicillus* Schoenherr, 1826: 259 **E:** FR SP (Mallorca)  
*penicillus* Gyllenhal, 1836: 510 [HN]  
*syriacus* Stierlin, 1881c: 163 **E:** GR **A:** AB CY IS LE TR  
*judaeus* Reitter, 1899a: 7 (*Orthochaetes*)  
*transjonicus* G. Osella & Zuppa, 1994a: 298 **E:** IT  
*ursus* Desbrochers des Loges, 1892j: 89 (*Orthochaetes*) **E:** GR ST  
*vidanoi* G. Osella & Zuppa, 1994a: 302 **E:** IT

**genus *Trachystyphlus* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 84** [RN] type species *Trachysoma alpinum*  
Penecke, 1894  
*Trachysoma* Penecke, 1894: 20 [HN] type species *Trachysoma alpinum* Penecke, 1894  
*alpinus alpinus* Penecke, 1894: 21 (*Trachysoma*) **E:** AU RO SL  
*alpinus italocentralis* G. Osella & Zuppa, 1994a: 293 (*Trachysoma*) **E:** IT  
*alpinus julicus* G. Osella & Zuppa, 1994a: 290 (*Trachysoma*) **E:** IT SL  
*alpinus schatzmayri* G. Osella & Zuppa, 1994a: 292 (*Trachysoma*) **E:** IT

*beigerae* Smreczyński, 1975a: 161 (*Orthochaetes*) E: PL SK  
*demidovi* Davidian & Savitsky, 2000: 443 (*Trachysoma*) E: ST

**genus *Turanostyphlus* Davidian & Savitsky, 2000: 446** type species *Orthochaetes hauseri* González,  
1967

*hauseri* González, 1967a: 71 (*Orthochaetes*) A: IN TD TM UZ  
*tadzshika* Nasreddinov, 1972: 59 (*Orthochaetes*)

tribe Styphlini, species incertae sedis  
*Bagous echinatus* Waltl, 1839: 222 E: AU

7.5.20. Tribe Tychiini C. G. Thomson, 1859

7.5.20.1. Subtribe Demimaeina Voss, 1937

**genus *Demimaea* Pascoe, 1870b: 440** type species *Demimaea luctuosa* Pascoe, 1870

*Lychnuchus* Roelofs, 1875a: 169 [HN] type species *Lychnuchus tricolor* Roelofs, 1875  
*basalis* Kôno, 1939b: 72 A: TAI  
*circulus* Roelofs, 1875a: 170 (*Lychnuchus*) A: FUJ GUA JA SC (Jeju)  
*fascicularis* Roelofs, 1874: 148 (*Lychnuchus*) A: FUJ GUA JA SC (Jeju) SHA TAI ZHE  
*minuta* Voss, 1937d: 458 A: JA TAI  
*mori* Kôno, 1939b: 73 A: JA  
*okuboana* Voss, 1943c: 222 A: JA  
*okuboi* Kôno, 1939b: 74 A: JA  
*tschungseni* Voss, 1958b: 112 A: FUJ  
*tricolor* Roelofs, 1875a: 170 (*Lychnuchus*) A: JA  
*vau* Voss, 1953a: 52 A: FUJ ZHE

7.5.20.2. Subtribe Lignyodina Bedel, 1884

**genus *Lignyodes* Dejean, 1835: 278** type species *Curculio enucleator* Panzer, 1798

**subgenus *Lignyodes* Dejean, 1835: 278** type species *Curculio enucleator* Panzer, 1798

*Lignyodes* Schoenherr, 1835: 323 [HN] type species *Curculio enucleator* Panzer, 1798  
*Lignyodius* Dieckmann, 1970b: 97 type species *Lignyodes slovacicus* Dieckmann, 1970 (= *Thysanocnemis bischoffi* Blatchley,  
1916)  
*Rhaestes* Gistel, 1856a: 371 type species *Curculio enucleator* Panzer, 1798  
*Stenorhynchus* A. Villa & G. B. Villa, 1835: 43 [HN] type species *Curculio enucleator* Panzer, 1798  
*Thysanocnemis* LeConte, 1876: 214 type species *Thysanocnemis fraxini* LeConte, 1876  
*bischoffi* Blatchley, 1916: 179 (*Thysanocnemis*) Ei: CZ HU MD PL SK ST UK NAR  
*slovacicus* Dieckmann, 1970b: 97  
*dieckmanni* Clark & Lodos, 1982: 313 A: TR  
*enucleator* Panzer, 1798a: 14 (*Curculio*) E: AU BE BU CR CZ FR HU IT GE GR LU MD NL PL  
RO SK SL SP ST SZ UK A: TR  
*bicolor* Lepelletier & Audinet-Serville, 1825: 295 (*Rhynchaenus*)  
*rudesquamosus* Fairmaire, 1858: 740  
*helvolus* LeConte, 1876: 214 (*Thysanocnemis*) Ei: FR NAR  
*balaninoides* Schaeffer, 1908: 217 (*Thysanocnemis*)  
*brevis* Casey, 1910: 129 (*Thysanocnemis*) [HN]  
*caseyi* Klima, 1934: 3 (*Thysanocnemis*) [URN]  
*japonicus* Kojima & Morimoto, 2003: 384 A: JA  
*suturatus* Fairmaire, 1860b: ccxxxvii E: CZ GR HU PL RO SK ST UK A: TR  
*muerlei* Ferrari, 1866: 368  
*obliquefasciatus* Fairmaire, 1876c: cxciv  
*uniformis* Desbrochers des Loges, 1895b: 58

7.5.20.3. Subtribe Tychiina C. G. Thomson, 1859

**genus *Sibinia* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio viscaria* Linnaeus, 1760

**subgenus *Dichotychius* Bedel, 1885b: 89** type species *Ceutorhynchus cupulifer* C. N. F. Brisout de  
Barneville, 1869

*albosquamosa* Pic, 1904i: 148 E: SP N: CI LB MO SG (Selvagem Pequena) A: JO

*beckeri* Desbrochers des Loges, 1873a: 123 **E:** AL CR GR HU IT RO SK ST UK **A:** AR IN MG  
**WS**  
*tournieri* Tournier, 1874b: 512

*bipunctata* Kirsch, 1871b: 393 **E:** ST **N:** AG EG **A:** AF CY IN IS JO KZ SY TD TM TR UZ  
*postsignata* Voss, 1971a: 5  
*subfaceta* Voss, 1960a: 136

*caldaraedicata* Colonnelli, 2014: 338 **A:** YE (Suqutra)

*cupulifer* C. N. F. Brisout de Barneville, 1869: 443 (*Ceutorhynchus*) **N:** AG EG LB TU  
*albovestita* Pic, 1919d: 13 (*Tychius*)  
*cretosparsa* Fairmaire, 1877b: 145  
*imbricata* Desbrochers des Loges, 1907b: 100  
*limoniastri* Schilsky, 1912: 80

*exigua* Faust, 1885d: 241 **E:** IT (Sardegna) PT SP **N:** AG LB MO TU  
*castaneipennis* Desbrochers des Loges, 1908e: 56  
*cinctella* Desbrochers des Loges, 1898g: 27  
*pusilla* Faust, 1891b: 121  
*theryi* Desbrochers des Loges, 1895c: 73  
*thierryi* Desbrochers des Loges, 1895c: 73 [NA]

*fusca* Tournier, 1874b: 513 **N:** EG SA YE **AFR**

*gallica gallica* Pic, 1902d: 50[“40”] **E:** FR

*gallica gemmans* Desbrochers des Loges, 1908e: 59 **E:** PT SP

*karakumica* Bajtenov, 1981c: 84 **A:** AR TM TR

*kocheri* A. Hoffmann, 1950b: 92 **N:** MO

*meridionalis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1867: 192 **E:** CR FR GR IT RO SP UK **A:** TD TR  
*gloriosa* Tournier, 1895a: 463  
*ochracea* Rey, 1895c: 25

*minima* Caldara & Karasyov, 1995: 68 **A:** UZ

*modesta* Desbrochers des Loges, 1895c: 71 **A:** AE IN IS JO SA **AFR**  
*subolivacea* Desbrochers des Loges, 1907b: 100

*neglecta* Bajtenov, 1974b: 38 **A:** KZ UZ

*niveolineata* Pic, 1917a: 10 (*Dichotychius*) **N:** AG LB TU

*omanica* Caldara & Krátký, 2020: 838 **A:** OM

*planiuscula ferruginea* Hustache, 1946a: 72 **N:** MO

*planiuscula planiuscula* Desbrochers des Loges, 1873a: 124 **E:** GR IT (Sicilia) PT SP ST **N:** AG CI  
**LB MO TU A:** CY IS  
*heydeni* Tournier, 1874b: 511  
*squamans* Desbrochers des Loges, 1907b: 101  
*squamans* Desbrochers des Loges, 1908e: 58 [HN]

*reichei* Tournier, 1874b: 514 **E:** IT **A:** CY SA SY **AFR**  
*vitticollis* G.A.K. Marshall, 1942b: 2

*sarmatica* Košťál & Caldara, 2011: 265 **E:** UK

*simulans* Caldara & Karasyov, 1995: 67 **E:** RO UK

*sodalis* Germar, 1823: 294 **E:** BE CZ DE FR GB GE GR IT LT PL PT RO SK SP SZ **N:** AG MO  
**MRi**  
*cretacea* H. Brisout de Barneville, 1860a: 168  
*rotundicollis* Desbrochers des Loges, 1895c: 72  
*statices* Moncreaff, 1869: 218

*staticis* Becker, 1864: 490 (*Tychius*) **E:** ST UK **A:** IN KZ TD TM TR UZ  
*minutissima* Tournier, 1874b: 513  
*zuberi* Desbrochers des Loges, 1873a: 123

*subirrorata* Faust, 1885b: 186 **E:** ST **A:** AB AE AF IN IQ KZ SY TD TM TR  
*ochraceosquamosa* Voss, 1960a: 136

*tychiiiformis* Pic, 1902d: 50[“40”] **E:** FR PT SP **N:** AG LB MO  
*albolateralis* Desbrochers des Loges, 1908e: 58  
*antemalis* Hustache, 1946a: 78  
*cretaceocincta* Desbrochers des Loges, 1908e: 56  
*paronychiaie* A. Hoffmann, 1931a: 51

*umbrosa* Desbrochers des Loges, 1907b: 103 **E:** PT SP **N:** AG MO  
*rufula* Hustache, 1946a: 74

**subgenus** *Sibinia* Germar, 1817c: 340 type species *Curculio viscaria* Linnaeus, 1760  
*Aocnus* Kolenati, 1859b: 342 type species *Aocnus kolenatii* Kolenati, 1859  
*Campipterus* Motschulsky, 1845a: 101 [DA] type species *Campipterus versicolor* Motschulsky, 1845  
*Campopterus* Agassiz, 1846: 62 [UE]  
*Mecynopyga* Pierce, 1908: 179 type species *Mecynopyga texana* Pierce, 1908  
*Paragoges* LeConte, 1876: 219 type species *Paragoges maculatus* LeConte, 1876  
*Sibynes* Schoenherr, 1825: 583 [UE]

*Sibynia* Agassiz, 1846: 340 [UE]  
*Sibynia* Wollaston, 1865: 285 [UE, HN]  
*abdominalis* Tournier, 1874b: 520 E: BH BU CR IT MC ME SB  
*usta* Voss, 1964d: 170  
*ventralis* Schilsky, 1911: 92  
*amplithorax* Desbrochers des Loges, 1873a: 112 N: AG LB MO TU  
*inausa* Tournier, 1895a: 456  
*leprieuri* Tournier, 1895a: 458  
*meles* A. Hoffmann, 1965a: 25  
*mixta* Desbrochers des Loges, 1895: 103  
*prujai* A. Hoffmann, 1965a: 24  
*uniformis* Desbrochers des Loges, 1895c: 70  
*annulifera* Pic, 1902d: 49["39"] A: BEI ES FE MG NC  
*tshernyshevi* Legalov, 1997b: 471  
*arenariae* Stephens, 1831c: 58 E: BE CZ FR GB GR IT MA NL RO SB SP TR UK N: AG CI EG  
LB MO MR TU A: AF AR CY GG HP IN JO NO PA SY TR SA UP  
*bohemani* Desbrochers des Loges, 1873a: 115  
*curtiformis* A. Hoffmann, 1955: 1153 [NA]  
*argentifera* Pic, 1902d: 49["39"] N: AG EG  
*aegyptiaca* Pic, 1902d: 49["39"]  
*attalica* Gyllenhal, 1835a: 436 E: AL BU CR FR GR IT MC ME PT RO SP N: AG LB MO TU A:  
CY TR  
*argenteofulva* Desbrochers des Loges, 1907b: 106  
*brondeli* Tournier, 1895a: 462  
*delectata* Tournier, 1895a: 458  
*excepta* Desbrochers des Loges, 1895c: 66  
*oblonga* Desbrochers des Loges, 1907b: 107  
*pacifica* Hustache, 1946a: 77  
*auliensis* Pic, 1902d: 50["40"] A: FE IN KI KZ TM TR UZ  
*molitor* Schilsky, 1912: 79  
*aureofulva* Desbrochers des Loges, 1875a: 26 E: BU GR RO A: AB AR CY IN JO KI LE SA SY  
TR  
*lactaria* Reitter, 1896b: 47  
*cedrorum* Pic, 1905g: 155 N: AG  
*elliptica* Korotyaev, 1996b: 489 A: FE NC SC  
*femoralis* Germar, 1823: 292 E: AU BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MA MD ME PL PT SB SK  
SL SP ST SZ UK N: AG EG LB MO TU A: AB AF AR ES FE GG IN IQ IS JO KI KZ LE  
SY TD TM UZ WS  
*angulicollis* Desbrochers des Loges, 1907b: 103  
*argenteomicans* Roubal, 1928b: 68  
*auricollis* Desbrochers des Loges, 1873a: 113  
*aurithorax* Desbrochers des Loges, 1875a: 26  
*brevior* Desbrochers des Loges, 1907b: 105  
*compacta* Desbrochers des Loges, 1907b: 102  
*consanguinea* Desbrochers des Loges, 1895c: 76  
*curtula* Desbrochers des Loges, 1907d: 132  
*demugita* Tournier, 1895a: 459  
*demussata* Tournier, 1895a: 459  
*densata* Rey, 1895c: 25  
*desbordesii* A. Hoffmann, 1955: 1151 [NA]  
*dilataticollis* Desbrochers des Loges, 1907d: 134  
*distinctirostris* Desbrochers des Loges, 1895c: 68  
*fallax* Desbrochers des Loges, 1907c: 122 [NA]  
*finitima* Tournier, 1895a: 461  
*formosa* Aubé, 1866: 163  
*gallicola* Giraud, 1861: 491  
*grisescens* Tournier, 1874b: 515  
*harmonica* Chevrolat, 1860d: 458  
*inclusa* Desbrochers des Loges, 1873a: 110  
*lateralis* Desbrochers des Loges, 1895f: 104 [NA]  
*nigrovittata* Desbrochers des Loges, 1873a: 110  
*olivacea* Tournier, 1895a: 463  
*pozuelica* Fuente, 1910: 447  
*sardiniensis* A. Hoffmann, 1955: 1151 [NA]  
*scutellaris* Desbrochers des Loges, 1895c: 68  
*seducta* Desbrochers des Loges, 1907b: 101  
*silenes* Perris, 1855b: lxxviii  
*stierlini* Becker, 1864: 484  
*stierlini* Desbrochers des Loges, 1895c: 67 [HN]  
*tangeriana* Desbrochers des Loges, 1907b: 106

*taschkentica* Faust, 1887f: 177  
*tibiella* Gyllenhal, 1835a: 440  
*vaucheri* Tournier, 1895a: 461  
*gobica* Korotyaev, 1996b: 489 **A:** MG  
*hopffgarteni* Tournier, 1874b: 514 **E:** AU CZ HU IT ME RO SK ST UK **A:** ES FE MG TR WS  
*dissimilis* Desbrochers des Loges, 1907b: 105  
*tenuirostris* Desbrochers des Loges, 1875a: 25  
*iberica* A. Hoffmann, 1960b: 167 **E:** FR SP  
*insimulata* Tournier, 1895a: 457 **N:** AG  
*iranica* Caldara & Karasyov, 1995: 65 **A:** IN  
*jelineki* Caldara, 1987: 39 **A:** AE IN  
*kolenatii* Kolenati, 1859b: 242 (*Aocmus*) **A:** AB  
*lyrata* Faust, 1889c: 136 **A:** JO SY TM TR  
*judea* Pic, 1901f: 82  
*neganda* Tournier, 1895a: 460 **N:** AG MO TU  
*albomarginata* Normand, 1937: 254 [NA]  
*niveivittis* Marseul, 1863: 240 **N:** AG TU  
*griseovestita* Normand, 1937: 254 [NA]  
*sublineata* Chevrolat, 1860d: 457 [HN]  
*pellucens* Scopoli, 1772: 90 (*Curculio*) **E:** AL AN AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IT LA LT LU MC ME NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SZ UK **N:** AG MO  
**A:** AB AF AR ES GG IN TR WS  
*cana* Herbst, 1784: 73 (*Curculio*)  
*cana* Olivier, 1807: 134 (*Rhynchaenus*) [HN]  
*conspicua* Tournier, 1895a: 455  
*maculicollis* Schilsky, 1908a: 81 [NA]  
*roelofsi* Desbrochers des Loges, 1873a: 116  
*rungsi* A. Hoffmann, 1962c: 123  
*phalerata* Gyllenhal, 1835a: 440 [NP] **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GE GR  
HU IT LT MC MD NL PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AB AR CY IN KZ SY TM TR  
*asiatica* Desbrochers des Loges, 1895c: 69  
*breviuscula* Desbrochers des Loges, 1907b: 104  
*centromaculata* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 35 [NO]  
*dorsalis* Sturm, 1826: 195 [NA]  
*velutifera* Desbrochers des Loges, 1873a: 114  
*pici* Tournier, 1895a: 456 **E:** SP **N:** AG MO  
*otiosa* Hustache, 1946a: 73  
*praeventa* Hustache, 1946a: 76  
*primitus* Herbst, 1795: 104 (*Curculio*) **E:** AL BE BH BU CR CZ DE FI FR GB GE GR HU IT LA  
LT MA MC ME NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG LB MO TU **A:** KZ LE  
SY TD TM TR  
*gyllenhali* Desbrochers des Loges, 1895f: 101  
*signata* Panzer, 1806: 10 (*Rhynchaenus*)  
*pyrrhodactyla* Marsham, 1802: 259 (*Curculio*) **E:** AU BE BH CR CT CZ DE FI FR GB GE HU IT  
LA LT LU NL NR NT PL PT SB SK SP SV SZ UK  
*lloydi* Donisthorpe, 1929: 125 (*Gymnetron*)  
*potentillae* Germar, 1823: 292  
*villosa* Marsham, 1802: 260 (*Curculio*) [HN]  
*pungens* Peyerimhoff, 1925f: 283 **N:** MO  
*reitteri* Desbrochers des Loges, 1895c: 69 **E:** UK **A:** AR GG IN IQ SY TR  
*seriata* Desbrochers des Loges, 1873a: 115 **E:** FR (Corse) IT (Sardegna) **N:** TU  
*sericea* Wollaston, 1864: 301 **N:** CI  
*sicana* Ragusa, 1908: 171 **E:** IT  
*subelliptica* Desbrochers des Loges, 1873a: 124 [NP] **E:** AN AU BE BU CR CT CZ FR GE GR HU  
IT LA LU MC MD ME PL RO SK SP ST SZ UK **N:** AG **A:** AR BEI ES FE GG IS JA JO KZ  
LE NC SC SHA SY TR WS  
*beckeri* Tournier, 1874b: 521  
*brevinatus* Desbrochers des Loges, 1895c: 75  
*curtirostris* Tournier, 1874b: 521  
*hispanica* Hustache, 1924b: 246  
*perrisi* Tournier, 1874b: 522  
*recreata* Gozis, 1886a: 31 [URN]  
*schaumei* Desbrochers des Loges, 1895f: 107  
*schaumi* Becker, 1864: 486 (*Gymnetron*) [NO]  
*subtilirostris* Caldara & Karasyov, 1995: 66 **A:** AR TR



*subtriangulifera* Desbrochers des Loges, 1889c: cxciv E: FR (Corse) IT (Arcipelago Toscano, Sardegna)

*syriaca* Faust, 1890e: 328 E: BH GR MC A: AB AR IN JO SY TM TR  
*abeillei* Desbrochers des Loges, 1895c: 74  
*freudei* A. Hoffmann, 1964a: 45

*tibialis* Gyllenhal, 1835a: 439 E: AU CR CZ FR GE GR HU IT MD PL RO SK ST SZ UK A: ES  
 FE KZ TM WS  
*guillebeau* Desbrochers des Loges, 1897d: 17  
*nitidirostris* Desbrochers des Loges, 1875a: 25  
*rudepilosa* Tournier, 1874b: 520  
*sahlbergi* Pic, 1902d: 50["40"]  
*subconglobata* Desbrochers des Loges, 1908e: 57

*trivittata* Hustache, 1946a: 75 N: MO

*turcomanica* Reitter, 1896b: 47 A: KZ TM UZ

*unicolor* Fåhraeus, 1843: 326 E: AU BU CZ GE HU IT LA PL RO SK ST SZ UK A: AB AR ES  
 GG IN KZ LIA MG NC SY TIA TM TR WS  
*nigritarsis* Desbrochers des Loges, 1875a: 25  
*obscuripes* Pic, 1902j: 148  
*ochreate* Schilsky, 1912: 78  
*pulchella* Desbrochers des Loges, 1875a: 25  
*sobrina* Voss, 1936b: 60

*urbana* Gyllenhal, 1835a: 442 A: NP

*ussurica* Korotyaev, 1996b: 490 A: FE NC

*variata* Gyllenhal, 1835a: 442 E: BE BU CZ FR GE GR HU IT MD PL PT SK SP ST N: AG LB  
 A: TR  
*algorica* Desbrochers des Loges, 1873a: 116 (*Tychius*)  
*picardi* A. Hoffmann, 1955: 1145  
*rubripes* Desbrochers des Loges, 1907b: 104

*versicolor* Motschulsky, 1845a: 101 (*Campipterus*) [DA] A: GG

*viscariae* Linnaeus, 1760: 177 (*Curculio*) E: AL AN AU BE BH BU BY CR CT CZ EN FI FR GB  
 GE GR HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK  
 N: AG A: AB AR ES FE GG KZ WS  
*fugax* Germar, 1823: 293  
*lugdunensis* Desbrochers des Loges, 1895c: 75  
*submeticcillis* Desbrochers des Loges, 1908e: 57

*vittata* Germar, 1823: 291 E: AU BU CT FR GE GR HU IT MD PL RO SK ST TR UK A: KZ  
 TIA TR WS  
*dohrni* Becker, 1864: 483 (*Tychius*)  
*indigena* Desbrochers des Loges, 1907c: 122  
*subvittata* Schilsky, 1908a: 84 [NA]  
*zebra* Gyllenhal, 1835a: 435

**genus *Tychius* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio quinquepunctatus* Linnaeus, 1758

**subgenus *Apeltarius* Desbrochers des Loges, 1873a: 126** type species *Apeltarius multilineatus* Desbrochers des Loges, 1873

*Ectatotychnus* Tournier, 1874b: 461 type species *Tychius amplicollis* Aubé, 1850

*Pseudolignyodes* Pic, 1899b: 140 type species *Pseudolignyodes apeltariiformis* Pic, 1899 (= *Tychius quinquelineatus* Tournier, 1873)

*Xenotychnus* Reitter, 1897h: 251 type species *Xenotychnus strigicollis* Reitter, 1897 (= *Apeltarius strigulatus* Desbrochers des Loges, 1875)

*amplicollis* Aubé, 1850: 342 E: FR (Corse) IT N: AG LB TU

*semiauratus* Pic, 1927b: 6 (*Ectatorhinus*) [HN]

*subuniformis* Pic, 1927b: 6 (*Ectatorhinus*)

*multilineatus* Desbrochers des Loges, 1873a: 126 (*Apeltarius*) E: IT (Sicilia) N: AG

*similis* Tournier, 1874b: 471 (*Ectatotychnus*)

*quinquelineatus* Tournier, 1874b: 462 N: EG A: IS LE SY

*apeltariiformis* Pic, 1899b: 140 (*Pseudolignyodes*)

*theresae* Pic, 1940a: 1 (*Pseudolignyodes*)

*theresae* Pic, 1949: 32 (*Pseudolignyodes*) [HN]

*strigulatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 22 (*Apeltarius*) A: IS SY TR

*palaestinus* Pic, 1949: 32 (*Xenotychnus*) [HN]

*ruficolor* Pic, 1940a: 1 (*Xenotychnus*)

*strigicollis* Reitter, 1897h: 252 (*Xenotychnus*)

**subgenus *Tychius* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio quinquepunctatus* Linnaeus, 1758

*Aoromius* Desbrochers des Loges, 1907c: 111 type species *Curculio quinquepunctatus* Linnaeus, 1758

*Elleschidius* Penecke, 1938: 109 type species *Elleschidius maderi* Penecke, 1938 (= *Curculio cuprifer* Panzer, 1799)

*Heliotychius* Franz, 1943: 78 type species *Xenotychnus dalmatinus* Penecke, 1922 (= *Tychius balcanicus* Caldara, 1990)

*Henonia* Pic, 1897d: 43 type species *Henonia auricollis* Pic, 1897 (= *Tychius schatzmayri* Pic, 1910)  
*Hypactus* Marseul, 1888: 433 type species *Tychius depressus* Desbrochers des Loges, 1873  
*Lepidotychius* Penecke, 1922a: 3 type species *Tychius morawitzi* Becker, 1864  
*Miccotrogus* Schoenherr, 1825: 583 type species *Curculio cuprifer* Panzer, 1799  
*Mongolotychius* Korotyaev, 1990a: 233 type species *Lepidotychius mongolicus* Bajtenov, 1977 (= *Tychius bajtenovi* Caldara, 1986)  
*Neotychius* Hustache, 1945: 67 type species *Tychius grenieri* C. N. F. Brisout de Barneville, 1862  
*Paratychius* Casey, 1910: 135 type species *Tychius prolixus* Casey, 1910  
**affinis** Becker, 1864: 483 **E:** ST UK **A:** AR  
*fortirostris* Desbrochers des Loges, 1895c: 68 (*Sibiria*)  
**afflatus** Faust, 1889c: 134 (*Miccotrogus*) **A:** TM UZ  
**africanus** Franz, 1942: 247 **E:** SP **N:** AG MO  
**albilaterus** Stierlin, 1864b: 497 **E:** ST UK  
**albocruciatus** Reitter, 1897c: 126 **A:** AB AF AR IN TD TR  
**albolineatus** Motschulsky, 1860d: 495 **E:** CT FR IT ST **A:** BEI ES FE HEB HEI JA JIL LIA MG  
NC NO SC SHX WS  
*fagniezi* A. Hoffmann, 1936b: 101  
*ginsuji* Kôno, 1930d: 145  
*irregularis* Faust, 1890a: 93  
*irritans* Faust, 1890a: 93  
*mandschuricus* Voss, 1952b: 198 [NA]  
*oberti* Faust, 1890a: 95  
*rusticus* Faust, 1890a: 93  
*sibiricus* Faust, 1890a: 96  
**alexii** Korotyaev, 1992d: 897 (*Lepidotychius*) **E:** CT ST **A:** ES KZ NMO  
**alhagi** Faust, 1884c: 462 (*Miccotrogus*) **E:** ST **A:** TM UZ  
*auctus* Faust, 1889c: 135 (*Miccotrogus*)  
*massageta* Faust, 1884c: 463 (*Sibiria*)  
*taukumicus* Bajtenov, 1981d: 124 (*Miccotrogus*)  
**alpinus** Hustache, 1926e: 318 **E:** FR IT SZ  
**amabilis** Faust, 1894a: 64 **A:** AF AR IN KI SY TD TM TR UZ  
**amandus** Faust, 1887i: 183 **A:** KZ TM  
**amplus** Karasyov & Caldara, 1992: 57 **A:** AR  
**arcirostris** Normand, 1938: 370 **E:** IT **N:** AG TU  
**argentatus** Chevrolat, 1859a: 302 **E:** AL BU CR FR GR IT MA PT RO SP ST UK **N:** AG CI EG  
LB MO TU **A:** IN IS TR  
*argenteosquamosus* Desbrochers des Loges, 1908d: 39  
*dimidiatipennis* Desbrochers des Loges, 1873a: 106  
*edentatus* Desbrochers des Loges, 1895b: 61  
*mollicomus* Desbrochers des Loges, 1908d: 40  
*nitidior* Rey, 1895b: 3  
*seductor* Desbrochers des Loges, 1908d: 41  
*sericeus* Desbrochers des Loges, 1873a: 102  
*simillimus* Desbrochers des Loges, 1908d: 41  
*zanoi* Pic, 1928b: 105  
**astragali** Becker, 1862: 346 **E:** RO SB ST UK **A:** AR IN KZ  
*armeniacus* Pic, 1902j: 141  
*silverbergi* Bajtenov, 1982b: 47 (*Neotychius*)  
*trivirgatus* Desbrochers des Loges, 1873a: 99  
**atlasicus** Hustache, 1946a: 70 **N:** AG MO  
**aurarius** Boheman, 1843: 300 **E:** AL GR **A:** AB AR GG IN IS LE SY TM TR  
*akbesianus* Pic, 1904g: 82  
*cervicolor* Desbrochers des Loges, 1875a: 23  
*cervinoaureus* Desbrochers des Loges, 1908a: 165  
*mazurai* Formánek, 1923a: 61  
*strigosus* Reiche & Saulcy, 1858b: 8  
**aureolus** Kiesenwetter, 1852: 640 **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU  
IT LA LT LU MC MD ME PL PT RO SB SK SL SP ST SZ UK **N:** AG EG **A:** AB AF AR CY  
GAN GG IN JIA KI KZ NMO TD TM TR UZ WS XIN  
*albovittatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 768 [HN]  
*albovittis* Gemminger, 1871c: 123 [RN]  
*brevipennis* Pic, 1902j: 145  
*femoralis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 771  
*subpigiler* Desbrochers des Loges, 1895c: 72 (*Sibiria*) [NA]  
*subpiliger* Desbrochers des Loges, 1895c: 73 (*Sibiria*)  
**aurichalceus** Gyllenhal, 1835a: 410 **E:** PT SP  
**bajtenovi** Caldara, 1986: 186 [RN] **A:** MG NMO

*mongolicus* Bajtenov, 1977a: 161 (*Lepidotychius*) [HN]  
*balcanicus* Caldara, 1990b: 147 [RN] E: AL BH BU CR GR MC ME RO A: IN TR  
*dalmatinus* Penecke, 1922a: 4 (*Xenotychius*) [HN]  
*banfi* Caldara & Fremuth, 1992: 162 N: EG A: IN IQ JO SA TR  
*beckeri* Tournier, 1874b: 487 E: RO ST UK A: AR IN KI KZ TM TR WS  
*bedeli* Faust, 1885b: 183 E: ST N: EG A: IN IQ IS KZ TD SY TR UZ  
*guentheri* Franz, 1940: 21 (*Lepidotychius*)  
*imbricatus* Desbrochers des Loges, 1897e: 25  
*bicolor* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 772 E: AL FR GR IT MA PT SP UK N: AG CI EG  
LB MO MR TU A: AE AF CY IN IQ IS LE SY TR  
*aureomicans* Tournier, 1874b: 465  
*balearicus* Desbrochers des Loges, 1908d: 39  
*contemptus* Desbrochers des Loges, 1908d: 40  
*curticollis* Rey, 1895b: 4  
*femoratus* Tempère, 1961: 97 [NA]  
*flavicornis* Desbrochers des Loges, 1897e: 23  
*gossypii* G.A.K. Marshall, 1914: 237  
*latiusculus* Desbrochers des Loges, 1897e: 24  
*medius* Desbrochers des Loges, 1895b: 62  
*sericellus* Faust, 1889a: 88  
*subpilosus* Desbrochers des Loges, 1908b: 181 [NA]  
*suturaalba* Desbrochers des Loges, 1898g: 25 [RN]  
*suturatus* Desbrochers des Loges, 1897e: 25 [HN]  
*bisquamosus* Pic, 1902j: 144 E: ST A: AR  
*boroveci* Caldara, 1995a: 124 E: BU MC  
*breviusculus* Desbrochers des Loges, 1873a: 106 [NP] E: AL AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI  
FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK  
N: AG MO A: AB AF AR BEI ES FE GG HEB HEI IN JIL KZ LIA MG NC NO NW SHA  
SHX SCH TIA TM TR WS XIN  
*alpensis* A. Hoffmann, 1961a: 10  
*communis* Geoffroy, 1785: 123 (*Curculio*) [NO]  
*fulvoaureus* Desbrochers des Loges, 1895c: 72 (*Sibirina*)  
*glaucus* Desbrochers des Loges, 1908d: 44  
*griseosericeus* Goeze, 1777: 411 [NO]  
*humeralis* Desbrochers des Loges, 1908d: 45  
*jacqueti* Pic, 1903d: 140  
*micaceus* Rey, 1895b: 3  
*nasutus* Desbrochers des Loges, 1895c: 65  
*obscurus* Tournier, 1874b: 494  
*opaculus* Desbrochers des Loges, 1895b: 62  
*subflavicollis* A. Hoffmann, 1962b: 96  
*brisouti* Tournier, 1874b: 471 E: FR IT SP  
*galloprovincialis* Hustache, 1924b: 248  
*nemausensis* A. Hoffmann, 1939a: 81  
*vauchusianus* A. Hoffmann, 1936b: 104  
*bruleriei* Desbrochers des Loges, 1875a: 24 N: EG A: AE IS LE SY AFR  
*florieni* Pic, 1919d: 14  
*caldarai* Dieckmann, 1986: 75 E: AU BU CR CZ GR HU IT MC MD ME RO SK A: IN TR  
*callidus* Caldara, 1990b: 105 E: MC A: AR IN  
*capucinus* Boheman, 1843: 312 E: FR (Corse) GR (Zákynthos) IT SP N: AG EG LB MO TU  
*auronotatus* Pic, 1925c: 10  
*concolor* A. Hoffmann, 1955: 1200 [NA]  
*damryi* Desbrochers des Loges, 1895c: 77 (*Miccotrogus*)  
*discoideus* Desbrochers des Loges, 1873a: 117 (*Miccotrogus*)  
*meyeri* Pic, 1932a: 25  
*molitor* Chevrolat, 1859a: 302 (*Miccotrogus*)  
*monachus* Chevrolat, 1859a: 300 (*Miccotrogus*)  
*perceptus* A. Hoffmann, 1953b: 142  
*signaticollis* Chevrolat, 1859a: 301 (*Miccotrogus*)  
*chevrolati* Tournier, 1874b: 484 E: PT N: MO  
*antennalis* Hustache, 1946a: 67 (*Neotychius*)  
*rungsii* A. Hoffmann, 1962c: 123  
*cinnamomeus* Kiesenwetter, 1852: 639 E: FR IT SP  
*adpersulus* Desbrochers des Loges, 1908d: 43  
*adpersus* Desbrochers des Loges, 1908d: 45  
*barcelonicus* Desbrochers des Loges, 1908d: 38  
*denticrus* Desbrochers des Loges, 1892k: 100 [NA]  
*fallax* Rey, 1895b: 3 [NA]  
*suturalis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1862b: 605

*colossus* Weill & Caldara, 2017: 359 A: TR  
*conspersus* Rosenhauer, 1856: 273 E: SP N: CI MO  
*antoini* Hustache, 1932b: 51  
*consputus* Kiesenwetter, 1864: 281 E: BU CR FR (Corse) GR IT MC SP N: AG MO A: IN IS JO SY TR  
*acuminirostris* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 415  
*algericus* Desbrochers des Loges, 1908e: 54 [HN]  
*fanalesi* Ragusa, 1908: 161  
*holdhausi* F. Solari, 1932e: 163  
*siculellus* Ragusa, 1908: 159  
*tenuirostris* Tournier, 1874b: 466  
*corsosardous* Caldara, 2013: 51 [RN] E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*bivittatus* Perris, 1866b: 191 [HN]  
*crassifemoris* Bajtenov, 1977a: 161 (*Lepidotychius*) A: FE MG NMO SHA WS  
*crassior* Desbrochers des Loges, 1908e: 54 N: AG LB  
*crassirostris* Kirsch, 1871d: 48 E: BE BU FR CZ DE GB GE GR HU IT LU MD PL RO SK SP ST SZ UK A: AB BEI HEI KZ LIA SHX UZ XIN  
*auliensis* Pic, 1902j: 145  
*denominandus* Faust, 1889a: 90  
*kirschi* Faust, 1884c: 471  
*sericans* Gozis, 1875: 88  
*sericatus* Desbrochers des Loges, 1897e: 26 [HN]  
*sericatus* Tournier, 1874b: 488  
*therondi* Hustache, 1933b: 115  
*cretaceus* Kiesenwetter, 1852: 638 E: FR SP  
*ochroceras* Desbrochers des Loges, 1908d: 43  
*crypticus* Caldara, 1986: 174 N: EG A: AB CY IN IQ SA TR  
*cupricolor* Penecke, 1936: 222 E: GR A: CY JO SY TR  
*cuprifer* Panzer, 1799a: 10 (*Curculio*) E: AL AU AZi BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MD ME RO SB SK SP SZ UK N: AG AZ MO A: AR IN IS LE SY TM TR  
*lineaticollis* Pic, 1940a: 1 (*Miccotrogus*)  
*maderi* Penecke, 1938: 110 (*Elleschidius*)  
*procerulus* Kiesenwetter, 1852: 641  
*cupriferoideus* Ragusa, 1922: 14 E: GR IT N: MO  
*parallelus* Kiesenwetter, 1852: 642 (*Sibimia*) [HN]  
*cuprinus* Rosenhauer, 1856: 271 E: PT SP N: MO  
*tuberculirostris* Hustache, 1946a: 63  
*curtirostris* Desbrochers des Loges, 1873a: 107 E: AL BU CR FR GR IT MC ME ST A: TR  
*neapolitanus* Tournier, 1874b: 502  
*curvirostris* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 777 E: FR SP  
*temperei* A. Hoffmann, 1955: 1196  
*cylindricollis* Caldara, 1975a: 39 E: SP  
*cylindricollis* F. Solari, 1950a: 46 [NA]  
*decretus* Tournier, 1874b: 496 E: FR IT SP N: AG EG MO TU  
*alluaudi* A. Hoffmann, 1953b: 140  
*junior* Gozis, 1886a: 31  
*metallifer* Rey, 1895b: 4  
*sericatus* Tournier, 1874b: 498 [HN]  
*depauperatus* Wollaston, 1864: 303 N: AG CI EG LB MO TU A: QA  
*chobauti* Desbrochers des Loges, 1895b: 61  
*chobauti* Desbrochers des Loges, 1908d: 47 [HN]  
*fulvescens* Desbrochers des Loges, 1898g: 23  
*subdentatus* Pic, 1922c: 103  
*vestitipennis* Pic, 1925c: 10  
*depressus* Desbrochers des Loges, 1873a: 108 E: FR (Corse) IT N: AG TU  
*auroillitus* Pic, 1925c: 10  
*hypaetrus* Tournier, 1874b: 469  
*insularis* Chevrolat, 1875: lviii (*Pachytychius*)  
*dieckmanni* Caldara, 1986: 176 A: IN UZ  
*babaevi* Bajtenov & Sojunov, 1990: 71 (*Lepidotychius*)  
*dispar* Tournier, 1874b: 467 E: IT  
*doderoi* F. Solari, 1950a: 47 (*Miccotrogus*) E: IT (Sardegna, Sicilia)  
*eldae* Caldara, 1990b: 141 E: TR A: AR IN TR  
*elegantulus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 774 E: FR SP N: MO  
*maculifrons* Desbrochers des Loges, 1896f: 61  
*pulcher* Pic, 1925c: 9

*elongatulus* Desbrochers des Loges, 1897e: 22 **N:** AG CI LB MO TU **A:** IN SA  
*caroli* Pic, 1898c: 3  
*elongatior* Desbrochers des Loges, 1898g: 24 [URN, NA]  
*longitarsis* Desbrochers des Loges, 1898g: 24  
*longiusculus*: Desbrochers des Loges, 1898g: 24 [ISS, NA]  
*oblongiusculus* Desbrochers des Loges, 1908d: 47  
*tenuitarsis* Desbrochers des Loges, 1908d: 49  
*exiguus* Faust, 1889b: 95 **E:** AL BU GR  
*fausti* Reitter, 1896b: 46 (*Sibinia*) **A:** TD TM UZ  
*festivus* Faust, 1884c: 468 (*Miccotrogus*) **E:** ST **A:** AB AF AR IN KZ PA TD TM TR  
*convexiusculus* Desbrochers des Loges, 1908d: 43 [HN]  
*lederi* Pic, 1902j: 147 (*Miccotrogus*)  
*paleolatus* Desbrochers des Loges, 1895c: 66  
*filirostris* Wollaston, 1854b: 346 **N:** CI MR SG (*Selvagem Pequena*)  
*colonnellii* Caldara, 1991: 185  
*flavus* Becker, 1864: 488 **E:** AU BH BU CR CZ HU IT MD RO SB SK ST UK **A:** AB AR ES GG  
IN KI KZ MG TD TM TR UZ WS XIN  
*difficilis* Tournier, 1874b: 490  
*focarilei* F. Solari, 1950a: 43 **E:** IT  
*franzi* Caldara, 1986: 181 **E:** ST **A:** AB AF IN IQ TD TM  
*frater* Caldara & Karasyov, 1997: 191 **A:** KZ  
*fremuthi* Caldara, 1990b: 106 **N:** EG LB **A:** IN YE  
*funicularis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 775 **E:** FR IT (*Sardegna*) SP **N:** AG MO  
*auripilus* Rey, 1895b: 3  
*hipponensis* Desbrochers des Loges, 1908e: 53  
*fuscipes* Chevrolat, 1859a: 303 **E:** SP **N:** AG  
*depressicollis* Tournier, 1874b: 468  
*mathieui* Desbrochers des Loges, 1897e: 23  
*opaculus* Desbrochers des Loges, 1898g: 25 [HN]  
*rubidendus* A. Hoffmann, 1957a: 55  
*gibbipennis* Caldara & Korotyaev, 1996: 233 **A:** TR  
*gigas* Faust, 1885b: 181 **A:** KZ TD TM UZ  
*gillerforsi* Caldara & Korotyaev, 1996: 236 **A:** TR  
*goliathus* Karasyov, 1993: 24 **A:** TM  
*gracilitubus* Bajtenov, 1977a: 162 (*Lepidotychius*) **A:** MG SHA  
*graecus* Kiesenwetter, 1864: 279 **E:** GR **A:** TR  
*grandicollis* Desbrochers des Loges, 1873a: 101 **E:** FR IT SP **N:** AG MO TU  
*armatus* Tournier, 1874b: 495  
*grenieri* C. N. F. Brisout de Barneville, 1862b: 605 **E:** AL BU CR FR GR IT MA MC SP **N:** AG  
EG LB MO TU **A:** AR CY GG IN IS SA SY TM YE  
*dentipes* Tournier, 1874b: 493  
*guttifer* Desbrochers des Loges, 1875a: 24  
*maculosus* Stierlin, 1894c: 122  
*ponticus* Franz, 1942: 202  
*prasolovi* Korotyaev, 1992d: 897  
*rufovitatus* Faust, 1884c: 455  
*sparsus* Hustache, 1946a: 65  
*hauseri* Faust, 1889c: 133 **E:** ST **A:** AB AR GG IN MG SHX TD TM UZ WS  
*hebes* Desbrochers des Loges, 1875a: 24 **E:** AL BU CR GR MC **A:** IS JO LE SY TR  
*discicollis* Faust, 1889a: 89  
*oertzeni* Faust, 1889b: 96  
*hedysaricus* Karasyov, 1991b: 143 **A:** MG SHA  
*herculeanus* Reitter, 1902b: 185 **A:** KI NP XIN  
*heydeni* Tournier, 1874b: 476 **N:** EG **AFR**  
*villiersi* G.A.K. Marshall, 1950: 209 (*Lepidotychius*)  
*hiekei* Caldara, 1990b: 111 **A:** AR IN TR  
*hierosolymus* Desbrochers des Loges, 1901c: 84 (*Pachytychius*) **N:** LB **A:** IS JO  
*tychioides* Desbrochers des Loges, 1900a: 12 (*Pachytychius*) [HN]  
*hirtellus* Tournier, 1874b: 500 **E:** GR **A:** IN IS JO TR  
*hispanus* Velázquez de Castro & Caldara, 1992: 63 **E:** SP  
*hoffmanni* Tempère, 1957: 88 **E:** FR PT  
*hueti* Tournier, 1874b: 472 **E:** IT  
*immaculicollis* Desbrochers des Loges, 1908a: 168 **E:** FR SP **N:** AG LB MO TU  
*bremondi* A. Hoffmann, 1942a: 15  
*elegans* Desbrochers des Loges, 1896f: 61 [HN]

*ifranensis* Hustache, 1946a: 66  
*kocheri* Hustache, 1946a: 64  
*teluetensis* Hustache, 1946a: 66  
**intrusus** Faust, 1889c: 132 **N:** AG EG LB TU **A:** AR IN JO TD TM **AFR**  
*albonotatus* Pic, 1902j: 143  
*baldschuanus* Penecke, 1936: 225  
*diversepubens* Pic, 1908g: 74  
*mekaliensis* Pic, 1915d: 27  
*vaulogeri* Pic, 1905b: 107  
*iwatensis* Kôno, 1930d: 146 **A:** JA SC  
**junceus** Reich, 1797: 15 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FR GB GE GR HU  
LU MC MD ME IR IT LA LT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **N:** MO **A:** AB AR  
GAN GG IN KZ TD TR WS XIN  
*acosmus* Tournier, 1874b: 486  
*brumensis* Formánek, 1923a: 60  
*curtus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 770  
*flavicollis* Stephens, 1831c: 56  
*haematopus* Gyllenhal, 1835a: 409  
*kambulini* Bajtenov, 1980b: 128 (*Neotychius*) **A:** KZ  
*karkaralensis* Bajtenov, 1974b: 37 **E:** CT ST **A:** KZ  
*kaszabi* Bajtenov, 1977a: 160 (*Lepidotychius*) **A:** MG NMO SHA XIN XIZ  
*kerulensis* Bajtenov, 1981g: 219 (*Neotychius*) **A:** ES GAN MG  
*khnzoriani* Caldara, 1990b: 124 **A:** TD UZ  
*klapperichi* Voss, 1960a: 133 **A:** AF  
*kostali* Karasyov & Caldara, 1992: 56 **A:** KZ UZ  
*kostantinovi* Karasyov & Caldara, 1992: 55 **A:** KZ TD UZ  
*krausei* Caldara, 1985: 87 [RN] **A:** ES FE WS  
*semisquamosus* Faust, 1893b: 204 [HN]  
*kulzeri* Penecke, 1934: 189 **E:** AL AU CR CZ GR HU IT MC RO SB SK  
*kuschakewitschi* Faust, 1885b: 182 **A:** AF KI TM UZ  
*lacteoguttatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 24 **A:** IS JO TR  
*laticollis* Perris, 1864: 298 **E:** IT (Sicilia) SP **N:** AG LB MO TU **A:** IQ IS SY TR  
*albosuturalis* Pic, 1929b: 96  
*beloni* Pic, 1908g: 74  
*gentilis* Rottenberg, 1872: 234  
*parallelogrammus* Desbrochers des Loges, 1892k: 100  
*parallelogrammus* Desbrochers des Loges, 1908d: 48 [HN]  
*suavis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 414  
*subparallelus* Pic, 1908g: 74  
*lautus* Gyllenhal, 1835a: 403 **E:** ST UK **A:** GG IN TM TR  
*auricollis* Gyllenhal, 1835a: 420  
*ciliatus* Gyllenhal, 1835a: 405  
*cilicensis* Pic, 1905h: 162  
*obductus* Hochhuth, 1851: 94  
*leprieuri* Pic, 1904g: 82 **N:** AG  
*pelissieri* Pic, 1905h: 162  
**lineatulus** Stephens, 1831c: 57 **E:** BE BH CR CT CZ DE EN FR HU GB GE GR IT LA LT LU PL  
SK SL SP SV SZ UK **A:** IS TR  
*paganettii* Franz, 1942: 201  
*lodosi* A. Hoffmann, 1957a: 53 **A:** TR  
*longiclava* Hustache, 1937c: 301 **E:** FR SP  
*longicollis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 778 **E:** AL CR FR GR IT SP **N:** TU  
*ellipsiformis* Desbrochers des Loges, 1895b: 63  
*subellipticus* Desbrochers des Loges, 1908d: 53  
*longicrus* Desbrochers des Loges, 1892k: 99 **N:** AG TU  
*cylindritubus* Desbrochers des Loges, 1908d: 49  
*longinasus* Desbrochers des Loges, 1907b: 108 **A:** LE TR  
*longitubus* Desbrochers des Loges, 1873a: 104 **N:** AG TU  
*ardea* Faust, 1887e: 86  
*raffrayi* Tournier, 1874b: 469  
*longulus* Desbrochers des Loges, 1873a: 103 **E:** CT RO ST **A:** ES KZ MG SHN  
*confusus* Desbrochers des Loges, 1873a: 103  
*longiusculus* Tournier, 1874b: 474  
*mongolicus* Csiki, 1901a: 114  
*lopatini* Karasyov, 1991a: 23 **A:** KZ UZ

*lopezi* A. Hoffmann, 1957a: 53 E: SP (Mallorca)  
*magnificus* Pic, 1902j: 141 A: TM  
*magnithorax* Caldara, 2010b: 518 A: SY TR  
*marismontis* Casalini & Colonnelli, 2004: 93 E: IT  
*maximus* Petri, 1915: 341 A: KZ TM  
*medicaginis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 767 E: AB AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE  
EN FR GB GE GR HU IT LA LT LU MC MD ME PL PT RO SB SK SL SP ST SZ UK N: TU  
A: AF AR ES GG IN KI KZ TD TM TR UZ WS XIN  
*argentellus* Desbrochers des Loges, 1908a: 149  
*freudei* A. Hoffmann, 1964a: 43  
*griseus* Petri, 1915: 342 [HN]  
*meliloti* Stephens, 1831c: 55 E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IT LA LS LT MA MC MD ME NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AF  
AR BEI ES GAN GG HEI IN KI KZ MG NMO SHN TD TM TR UZ WS XIN AFRi NARi  
*dimidiatirostris* Desbrochers des Loges, 1908a: 149  
*joffrei* A. Hoffmann, 1958: 1754  
*litigosus* Tournier, 1874b: 492  
*sorex* Gyllenhal, 1835a: 411  
*minor* Karasyov & Caldara, 1992: 57 E: UK A: AB AR GG IN TR  
*mitis* Caldara, 1990b: 198 A: SY TR  
*mixtus* Desbrochers des Loges, 1873a: 120 N: AG MO TU  
*approximatus* Desbrochers des Loges, 1908d: 40  
*normandianus* A. Hoffmann, 1957a: 56  
*molestus* Faust, 1891e: 407 E: CT ST A: KI TM  
*beckerianus* Desbrochers des Loges, 1895c: 65[/64]  
*monticola* Hustache, 1946a: 71 N: MO  
*morawitzi* Becker, 1864: 487 E: ST UK A: AB AF AR IN KI KZ TD TM UZ XIN  
*convolyuli* Faust, 1881: 324  
*imbricatipennis* Desbrochers des Loges, 1908d: 52  
*mozabitus* Pic, 1898c: 4 N: AG EG LB MO TU A: IN IQ IS JO SA SI  
*chevrolati* Faust, 1885d: 241 (*Miccotrogus*) [HN]  
*mesopotamicus* Desbrochers des Loges, 1908d: 42  
*naxiae* Faust, 1889i: 229 [RN] E: AL CR GR IT A: TR  
*sericans* Faust, 1889b: 97 [HN]  
*nigricollis* Chevrolat, 1859a: 302 (*Miccotrogus*) E: IT (Sicilia) N: AG  
*bicolor* Stierlin, 1864a: 151 [HN]  
*mitratus* A. Costa, 1864: 128  
*schaumi* Stierlin, 1866a: 32  
*trilineatus* Pic, 1904f: 50  
*notabilis* Karasyov, 1991a: 22 A: AR  
*obrieni* Jiang & Caldara, 2020: 32 A: XIN  
*ochraceus* Tournier, 1874b: 505 E: BH GR IT (Sicilia) ST UK N: AG A: AB AF IN IS SY TM TR  
*reitterianus* Penecke, 1922a: 26  
*spiniger* Desbrochers des Loges, 1908d: 42  
*oedemerus* Penecke, 1936: 224 E: PT SP  
*olceseii* Tournier, 1874b: 483 E: PT N: AG MO TU  
*oppositus* Desbrochers des Loges, 1875a: 23 A: IS SY TR  
*phoenicus* Franz, 1942: 247  
*orchonicus* Bajtenov, 1981g: 219 (*Neotychius*) A: KZ MG  
*oriens* A. Hoffmann, 1964a: 44 A: XIZ  
*oschianus* Faust, 1885b: 185 A: KI KZ TD TM UZ  
*distans* Faust, 1885b: 186  
*pubicollis* Petri, 1915: 342  
*osellai* Caldara, 1995a: 128 E: GR MC ME  
*ovalis* Roelofs, 1875a: 171 A: BEI ES FE FUJ GUX HEB HEI HUN JA JIL JIX MG NC NMO SC  
SE SHA SHX TIA  
*kaszabi* Bajtenov, 1977a: 159 (*Neotychius*) [HN]  
*palaestinus* Desbrochers des Loges, 1875a: 23 A: IN JO LE SY  
*paradoxus* Karasyov, 1991a: 23 A: TM  
*parallelipennis* Desbrochers des Loges, 1873a: 105 N: AG TU  
*normandi* A. Hoffmann, 1953b: 142  
*parallelus* Panzer, 1794a: 5 (*Curculio*) E: AU BE BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LA LT  
LU PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: TM  
*alternatus* Desbrochers des Loges, 1902a: 108 (*Apion*) [HN]

*alternus* Wagner, 1909b: 766 (*Apion*) [RN]  
*bivittatus* Marsham, 1802: 281 (*Curculio*) [HN]  
*cnemerythrus* Marsham, 1802: 268 (*Curculio*)  
*genistaecola* Chevrolat, 1866a: 29  
*genistae* Boheman, 1843: 301  
*icosiensis* Peyerimhoff, 1919c: 243  
*nervosus* Masham, 1802: 282 (*Curculio*)  
*pegaso* Herbst, 1795: 103 (*Curculio*)  
*pseudogenistae* Penecke, 1922: 23 [NA]  
*spartii* A. Hoffmann, 1955: 1192 [NA]  
*vernalis* Reich, 1797: 8 (*Curculio*) [HN]

*pardalis* Escalera, 1914: 465 **N: MO**  
*circulatus* Hustache, 1946a: 68

*pauperculus* Tournier, 1874b: 470 **E: MA N: AG TU**  
*indentipes* Pic, 1925c: 10

*pellitus* Desbrochers des Loges, 1908d: 55 **A: IS SY**  
*peneckeanus* Voss, 1960a: 133 **A: AF IN**  
*perpendus* Tournier, 1874b: 504 **A: IS LE TR**  
*rufofemoratus* Pic, 1902j: 146

*perrinae* Caldara, 1990b: 136 **A: CHQ FUJ HUN SHG ZHE ORR**

*peyerimhoffi* Pic, 1917a: 9 **N: AG**

*picrostris* Fabricius, 1787a: 101 (*Curculio*) **E: AL AU AZi BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK A: AB AF AR CY ES FE GG IN JAi JIL KI KZ MG TD TM TR UZ WS NARi**  
*cinerascens* Marsham, 1802: 248 (*Curculio*) [HN]  
*fuscirostris* Rey, 1895: 4 [NA]  
*parvulus* Stephens, 1831c: 57  
*posticus* Gyllenhal, 1835a: 423  
*rubripes* Rey, 1895: 4 [NA]  
*seniculus* Desbrochers des Loges, 1908a: 153

*pierrei* Roudier, 1954c: 58 **N: AG LB MO A: SA AFR**

*pinnai* Caldara & Fremuth, 1992: 162 **N: EG A: JO TR**

*planophthalmus* Caldara, 1995a: 129 **A: IN**

*podlussanyi* Caldara, 2010b: 507 **E: PT**

*polylineatus* Germar, 1823: 294 (*Sibiria*) **E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU MC MD ME NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG MO A: AB AR GG IN IS LE SY TR**  
*arietatus* Tournier, 1874b: 465  
*brevitarsis* Hustache, 1946a: 62  
*desbrochersi* Klima, 1934a: 12  
*globithorax* Desbrochers des Loges, 1873a: 99  
*indictus* A. Hoffmann, 1957a: 51  
*lineolatus* Desbrochers des Loges, 1873a: 100  
*orbiculatus* Hustache, 1946a: 69  
*rectinasus* Desbrochers des Loges, 1908d: 49  
*sublineatus* Desbrochers des Loges, 1908e: 53[/52] [HN]  
*tapirus* Caldara, 1975b: 53

*praescutellaris* Pic, 1902j: 147 (*Miccotrogus*) **A: BEI ES KZ MG NMO SHA**

*pristinus* Voss, 1963b: 407 (*Lepidotychius*) **A: AF**

*procerus* Iablokoff-Khinzorian, 1962: 122 **A: AR**

*pumilus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 779 **E: BU CZ FR GB GE GR HU IT LA LT MC MD PL RO SB SK SL SP ST SZ UK A: AR GG**  
*gabrielii* Penecke, 1927b: 329

*pusillus* Germar, 1842: 107 **E: AL AU BE BU CR CZ FR GB GE GR HU IT LS MA MC ME PL PT RO SK SP ST SZ UK N: AG MO AFRi**  
*brevicornis* G. R. Waterhouse, 1862b: 80  
*inermis* A. Hoffmann, 1955: 1192 [NA]  
*melarhynchus* Chevrolat, 1859a: 304  
*pygmaeus* H. Brisout de Barneville, 1860a: 167

*pyramidum* Caldara, 1995a: 126 **N: EG**

*pyrenaeus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 780 (*Miccotrogus*) **E: FR**

*quinquepunctatus* Linnaeus, 1758: 383 (*Curculio*) **E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GG GR HU IT LA LT LU MC MD ME NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AR ES FE GG IS JA JO KZ SY TR WS**  
*conjunctus* Franz, 1940: 19 [NA]  
*connexus* Reitter, 1916: 215 [NA]



*dieneri* Hajóss, 1938: 655 [NA]  
*fasciatus* Geoffroy, 1785: 133 (*Curculio*)  
*inapicalis* Roubal, 1928b: 68 [NA]  
*ininterruptus* Fuente, 1912a: 364 [NA]  
*laterelineatus* Ragusa, 1908: 156 [NA]  
*modestus* Tournier, 1874b: 462  
*obscuripes* Korotyaev, 1996b: 485  
*quadrimaculatus* O.F. Müller, 1776: 89 (*Curculio*) [NA]  
*quinquemaculatus* Linnaeus, 1758: 380 (*Curculio*)  
*quinquenotatus* Mannerheim, 1825: 2532 (*Sibinia*)  
*senilis* Franz, 1949: 264 (*Aoromius*)  
*smymensis* Desbrochers des Loges, 1891a: 30 (*Pachytychius*)  
*stredai* Penecke, 1926d: 41  
*subinterruptus* Pic, 1901e: 80  
*tauni* Fricken, 1888: 324  
*recognitus* A. Hoffmann, 1953b: 141 N: AG  
*reduncus* Tournier, 1874b: 499 N: MO  
*reitteri* Faust, 1889e: 206 E: BU MC A: AB AR TR  
*retusus* Faust, 1885b: 181 A: KZ MG TM  
*dentitibia* Bajtenov, 1977a: 160 (*Neotychius*)  
*riedeli* Caldara, 1996: 135 A: HP  
*robertoi* Karasyov, 1993: 22 A: UZ  
*ruficornis* Tournier, 1874b: 500 E: BU GR A: CY JO LB LE SY TR  
*rufipennis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863b: 775 E: AU BH BU CZ FR GR HU IT MC RO SK  
 SP N: AG  
*rufipes* Tournier, 1874b: 503 E: PT SP N: AG MO TU  
*rufirostris* Schoenherr, 1832: 223 E: ST UK A: AB AF AR GAN GG IN KI KZ MG TD TR UZ  
 XIN  
*glycyrrhizae* Becker, 1864: 486  
*russicus* Desbrochers des Loges, 1908d: 37 E: BU GR MD RO MC UK A: AR IN TR  
*danieli* Franz, 1942: 200  
*lateralis* Penecke, 1922a: 12  
*rufirostris* Gyllenhal, 1835a: 407 [HN]  
*rufirostris* Gyllenhal, 1837a: 245 [HN]  
*sanctus* Pic, 1919d: 14 A: IS LE TR  
*sauricus* Karasyov & Okrajko, 1998a: 275 A: KZ  
*schatzmayri* Pic, 1910d: 90 E: PT SP N: AG MO  
*auricollis* Pic, 1897d: 43 (*Henonia*) [HN]  
*farinosus* Rosenhauer, 1856: 274 [HN]  
*schneideri* Herbst, 1795: 268 (*Curculio*) E: AU BE BH CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LA LT  
 LU ME NL NT PL PT RO SB SK SP SV SZ UK AURi  
*tychioides* Pascoe, 1876: 62 (*Sibinia*)  
*schuleri* Tempère, 1970: 65 E: FR  
*scythicus* Karasyov, 1993: 25 E: ST  
*sefrensis* Pic, 1896b: 93 N: AG LB TU  
*semiauratus* Pic, 1902j: 142 A: MG  
*seriepilosus* Tournier, 1874b: 460 E: IT N: AG EG LB TU A: IS JO SA SY YE  
*biskrensis* Faust, 1885d: 240  
*immistus* A. Hoffmann, 1957a: 54  
*industus* Desbrochers des Loges, 1898g: 23  
*indutus* Desbrochers des Loges, 1908d: 46  
*seriesquamosus* Desbrochers des Loges, 1875a: 24  
*subpaleatus* Desbrochers des Loges, 1908d: 46  
*terrosus* Tournier, 1874b: 475  
*uniformis* Pic, 1925c: 10  
*sharpi* Tournier, 1874b: 506 E: AU BU CR CZ EN FR GE HU IT LA PL RO SK SL ST SZ UK  
*siculus* Boheman, 1843: 299 E: IT (Sicilia) PT SP N: AG LB MO TU  
*similaris* Tournier, 1874b: 504 E: IT (Sardegna) SP N: AG MO TU  
*olcesianus* Desbrochers des Loges, 1908d: 55  
*peneckeii* Franz, 1942: 195  
*sogdianus* Karasyov, 1993: 22 A: TD  
*spinicrus* Desbrochers des Loges, 1895b: 63 E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*splendens* Iablokoff-Khnzorian, 1959a: 76 A: AB AR IN

*squamulatus* Gyllenhal, 1835a: 404 **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR  
 HU IR IT LA LT LU MC MD ME NR PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** AB AR  
 GAN GG IN SY TR WS  
*dentatus* Rey, 1895b: 3  
*kirbii* G. R. Waterhouse, 1862b: 79  
*mimulus* Penecke, 1926d: 43 [NA]  
*starcki* Pic, 1902j: 146  
*trapezithorax* Desbrochers des Loges, 1908d: 44  
*stephensi* Schoenherr, 1835: 412 [RN] **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
 GR HU IR IT LA LS LT LU MA MC MD ME NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK  
**N:** CI **A:** AB AR ES GG IN IS JO KZ LE SY TD WS **NARi**  
*bertolinii* Stierlin, 1894a: 101  
*brevicollis* Rey, 1895b: 3  
*clavipes* Rey, 1895b: 4  
*griseus* Schaeffer, 1908: 217  
*mixtus* Rey, 1895b: 4 [HN]  
*pallidicornis* Desbrochers des Loges, 1875a: 25  
*poussielguei* A. Hoffmann, 1955: 1168  
*stepheni*: Schoenherr, 1835: 412 [IOS]  
*tomentosus* Herbst, 1795: 278 (*Curculio*) [HN]  
*striatulus* Gyllenhal, 1835a: 405 **E:** AU BE FR GR HU IT LU PT SP **N:** AG CI EG LB MO TU  
**A:** IN IS LE SY  
*areatus* Rey, 1895b: 3  
*bellus* Kirsch, 1870a: 174  
*berytensis* Pic, 1917a: 9  
*convexiusculus* Desbrochers des Loges, 1875a: 23  
*decoratus* Rosenhauer, 1856: 275  
*deliciosus* Perris, 1869: 26  
*diversicolor* Har. Lindberg, 1950: 18  
*fallens* Desbrochers des Loges, 1908d: 37  
*fuscolineatus* Lucas, 1847a: pl. 37  
*henoni* Pic, 1917a: 10  
*italicus* Tournier, 1874b: 479  
*pseudonigracollis* A. Hoffmann, 1955: 1180  
*subsulcatus* Tournier, 1874b: 470 **E:** AU BU CZ HU MD SB SK ST UK **A:** AR WS  
*longus* Desbrochers des Loges, 1895c: 65  
*sulphureus* Faust, 1881: 325 **E:** ST **A:** AB AF AR IN KI KZ TD TM UZ XIN  
*conformis* Faust, 1885b: 184  
*sumericus* Caldara & Korotyaev, 1996: 234 **A:** IQ  
*suturatus* Perris, 1866b: 192 (*Miccotrogus*) **E:** FR (Corse) IT (Sardegna)  
*lostiae* Desbrochers des Loges, 1900a: 1 (*Miccotrogus*)  
*tachengicus* Jiang & Caldara, 2020: 29 **A:** XIN  
*tectus* LeConte, 1876: 217 **E:** CT **A:** BEI ES FE GAN MG NMO WS **NAR**  
*facetus* Faust, 1891e: 407  
*languidus* Casey, 1910: 135  
*mixtus* Hatch, 1971: 355 [HN]  
*tessellatus* Tournier, 1874b: 464 **E:** SP  
*thompsoni* Caldara, 1990b: 136 **A:** XIZ  
*thoracicus* Boheman, 1843: 302 **E:** BH BU CR GR IT MC **A:** IN TR  
*dalmatinus* Pic, 1917a: 9  
*moreanus* Pic, 1917a: 9  
*reichei* Faust, 1890e: 325  
*tibialis* Boheman, 1843: 310 **E:** BE BH BU CR FR GB GR HU IR IT ME RO SB SK SP **N:** AG  
 MO TU **A:** TR **AFRi**  
*comptus* Tournier, 1874b: 497  
*nigrirostris* G. R. Waterhouse, 1862b: 80  
*tridentinus* Penecke, 1922a: 6 **E:** AU CZ FR HU IT SK ST SZ TR UK **A:** IN KZ TR UZ  
*afflictus* Hustache, 1936b: 143  
*trivialis* Boheman, 1843a: 306 **E:** AU CR CZ DE EN GE HU IT LA LT MD PL RO SB SK ST SZ  
 UK **A:** AR ES GG IN KZ MG TR WS  
*ciceris* Penecke, 1922a: 9  
*irkutensis* Faust, 1893b: 203  
*kiesenwetteri* Tournier, 1874b: 485  
*leonhardi* Penecke, 1922a: 8  
*turanensis* Faust, 1887i: 182 (*Miccotrogus*) **A:** AF AR IN IS KI KZ TD TM TR UZ  
*angustus* Faust, 1889c: 136 (*Miccotrogus*)  
*mixtus* Faust, 1885b: 185 (*Miccotrogus*) [HN]

*turkestanicus* Pic, 1902j: 144 A: TM  
*ucrainicus* Caldara, 2010b: 512 E: UK  
*uralensis* Pic, 1902j: 142 E: MD ST UK A: AF BEI ES HEB WS  
*semiobliteratus* Pic, 1902j: 143 [NA]  
*urbanus* Faust, 1885b: 184 N: EG A: AF IN JO KZ TD TM TR UZ XIN  
*desertus* Franz, 1940: 14 (*Lepidotychius*)  
*valens* Faust, 1889c: 131 A: TM  
*versicolor* Faust, 1887i: 184 (*Miccotrogus*) A: TM  
*vicinus* Roudier, 1954c: 59 N: AG EG A: SA YE  
*vossi* Caldara, 1990b: 180 A: HEI MG NMO SHX SCH WS XIN  
*weilli* Caldara, 2010b: 516 A: SY  
*whiteheadi* Caldara, 1990b: 109 A: IN  
*winkleri* Franz, 1940: 15 (*Lepidotychius*) E: ST N: EG A: AB AF AR IN IQ JO TD TM TR UZ  
XIN  
*carinicollis* Tournier, 1874b: 479 [HN]  
*zagrosianus* Caldara, 2010b: 513 A: IN  
*zhangji* Jiang & Caldara, 2020: 32 A: XIN

genus *Tychius*, species incertae sedis  
*schერი* Bajtenov, 1981h: 247 (*Neotychius*) A: KZ  
*tychioides* Bajtenov, 1974b: 37 (*Miccotrogus*) [HN] A: UZ

Tychiini, incertae sedis

**genus *Sphincticraeropsis* Voss, 1944: 50** type species *Sphincticraeropsis anthracina* Voss, 1944  
*rugosa* Voss, 1953a: 63 A: FUJ

7.5.21. Tribe Viticiini Morimoto, 1983

**genus *Aviticis* Kojima & Morimoto, 2007b: 240** type species *Aviticis lanshuensis* Kojima & Morimoto, 2007  
*lanshuensis* Kojima & Morimoto, 2007b: 243 A: TAI

**genus *Viticis* Lea, 1930: 463** type species *Viticis bidentatus* Lea, 1930  
*Tivicis* Morimoto, 1983b: 57 type species *Tivicis maculatus* Morimoto, 1983  
*aeratus* Morimoto, 1983b: 62 (*Tivicis*) A: JA (Ryūkyū)  
*maculatus* Morimoto, 1983b: 58 (*Tivicis*) A: JA

7.6. Subfamily Cyclominae Schoenherr, 1826

7.6.1. Tribe Dichotrachelini A. Hoffmann, 1957

**genus *Dichotrachelus* Stierlin, 1853: 171** type species *Dichotrachelus sulcipennis* Stierlin, 1853  
*Paratrachelus* Barajon, 1946: 113 type species *Dichotrachelus pygmaeus* Stierlin, 1888  
*Trachelomorphus* Seidlitz, 1875: 119 type species *Trachelomorphus baudii* Seidlitz, 1875  
*afer* Peyerimhoff, 1915: 222 N: AG  
*alonsoi* Meregalli, 1987b: 386 E: PT  
*augusti* F. Solari, 1946b: 10 E: IT SZ  
*baeticus* Meregalli, 1987b: 360 E: SP  
*baldensis* Barajon, 1946: 119 E: IT  
*baudii* Seidlitz, 1875: 119 (*Trachelomorphus*) E: FR IT  
*bensae* A. Solari & F. Solari, 1904: 178 E: IT  
*berberus* Meregalli, 1989a: 195 N: MO  
*bischoffi* Stierlin, 1878: 398 E: IT  
*cantabricus* Franz, 1954: 94 E: SP  
*deferreri* Meregalli & Alonso-Zarazaga, 1988: 340 E: SP  
*devillei* G. Osella, 1971b: 503 E: FR  
*dieckmanni dieckmanni* Meregalli, 1987b: 364 E: SP  
*dieckmanni pretiosus* Meregalli, 1987b: 366 E: SP  
*doderoi doderoi* A. Solari & F. Solari, 1905b: 94 E: FR IT  
*doderoi valdieriensis* G. Osella, 1968a: 372 E: FR IT

*doderoi vignai* G. Osella, 1968a: 373 E: IT  
*elongatus* Péricart, 1978: 53 E: FR  
*espanoli* González, 1964: 6 E: SP  
*graellsii dellabeffai* Meregalli, 1983b: 206 E: SP  
*graellsii graellsii* Perris, 1864: 297 E: SP  
*graellsii quaeritus* Meregalli, 1987b: 374 E: SP  
*grignensis* Breit, 1902: 221 E: IT  
*imhoffi* Stierlin, 1857: 63 E: IT SZ  
    *insubricus* Barajon, 1946: 63  
    *seminudus* Tournier, 1879b: 118  
*janetscheki* Roudier, 1957d: 255 E: SP  
*kahleni* Meregalli & G. Osella, 2007: 169 E: IT  
*kimakowiczi* Flach, 1890: 36 E: RO  
*koziarowiczi* Desbrochers des Loges, 1873e: cxix E: FR (Corse)  
*laurae galicianus* Meregalli, 1987b: 384 E: SP  
*laurae hispaniorum* Meregalli, 1987b: 383 E: SP  
*laurae laurae* Meregalli, 1987b: 380 E: SP  
*lepontinus* G. Osella, 1971b: 479 E: IT SZ  
*linderi* Fairmaire, 1852: 87 (*Rhytirrhinus*) E: AN FR SP  
    *bigorrensis* Bonvouloir, 1862: 569  
    *gallicus* Tournier, 1879b: 117  
*luzei* Ganglbauer, 1895: 180 E: SL  
*maculosus* Fairmaire, 1869: 233 E: FR IT SZ  
    *alpestris* Stierlin, 1878: 400  
    *walteri* Barajon, 1947: 31  
*manueli* Marseul, 1871c: 79 E: FR IT  
*margaritae* G. Osella, 1968a: 375 E: FR IT  
*meregallii* G. Osella, 1971b: 482 E: FR IT  
*muscorum* Fairmaire, 1848: 170 (*Styphlus*) E: FR SP  
*negrei inopinatus* Meregalli, 1987b: 396 E: SP  
*negrei negrei* González, 1964: 13 E: PT  
*occidentalis* Péricart, 1974: 58 E: FR  
*orobicus* Meregalli, Monguzzi & Kahlen, 2021: 290 E: IT  
*osellai* Meregalli, 1983b: 201 E: SP  
*paulinoi noctivagus* Meregalli, 1987b: 390 E: PT  
*paulinoi paulinoi* Stierlin, 1887: 397 E: PT  
*pericarti* G. Osella, 1971b: 506 E: FR  
*pesarinii* Meregalli & Monguzzi, 2015: 328 E: IT  
*philippi* G. Osella, Bellò & Pogliano Osella, 1983: 87 E: IT  
*pygmaeus* Stierlin, 1888a: 18 E: IT  
*pyrenaicus* G. Osella, 1971b: 530 E: FR SP  
*ragusae* A. Solari & F. Solari, 1906: 246 E: IT (Sicilia)  
*ribesi* González, 1964: 10 E: SP  
*rifensis* Meregalli, 1983b: 197 N: MO  
*rossettoi* Meregalli & G. Osella, 1975: 75 E: IT  
*rudeni* Stierlin, 1853: 183 E: FR IT SZ  
    *alpinus* Bremi-Wolf, 1855: 197 (*Rhytirrhinus*)  
    *angusticollis* Chevrolat, 1863: 111  
    *arbutus* Tournier, 1879b: 121  
    *depressipennis* Tournier, 1879b: 119  
    *sabaudus* Fairmaire, 1862a: 586  
    *sulcirostris* Tournier, 1879b: 121  
*sardous* A. Solari & F. Solari, 1904: 180 E: IT (Sardegna)  
*scaramozzinoi* Meregalli, 1983b: 194 E: FR  
*sondereggeri* Germann, 2011: 5 E: SZ  
*stierlini knechti* Stierlin, 1876a: 481 E: FR IT  
*stierlini stierlini* Gredler, 1856: 17 E: AU IT SZ  
    *lombardus* Barajon, 1946: 126  
    *lusitanicus* G. Osella, 1971b: 517  
    *ravasinii* J. Müller, 1924: 79  
*subiasi* Alonso-Zarazaga & Meregalli, 1983: 17 E: SP

*sulcipennis bernhardinus* Stierlin, 1878: 398 E: IT SZ  
*concauicollis* Tournier, 1879b: 116  
*freyi* Stierlin, 1878: 398  
*tenuirostris* Stierlin, 1878: 398  
*sulcipennis pedemontanus* Stierlin, 1878: 398 E: FR IT  
*sulcipennis sulcipennis* Stierlin, 1853: 171 E: IT SZ  
*tournieri* Stierlin, 1878: 400 E: SZ  
*minutus* Tournier, 1879b: 122  
*ulbrichi* G. Osella, 1977d: 165 E: AU  
*valdinazzii* Meregalli, 1983b: 190 E: SP  
*variegatus milettianus* G. Osella, 1971b: 491 E: IT  
*variegatus variegatus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 71 E: IT  
*velinus* Barajon, 1946: 127  
*venturiensis* Hustache, 1929a: 18 E: FR  
*verrucosus* Kiesenwetter, 1852: 646 (*Styphlus*) E: AN FR SP  
*valesiacus* Stierlin, 1878: 416  
*vulpinus kraussi* Penecke, 1894: 17 E: AU  
*vulpinus liegeli* Penecke, 1894: 19 E: AU IT SL  
*vulpinus vulpinus* Gredler, 1857: 156 E: AU IT  
*tridentinus* Barajon, 1946: 119

#### 7.6.2. Tribe Hipporhinini Lacordaire, 1863

**genus *Borborocoetes* Schoenherr, 1842a: 437** type species *Borborocoetes squalidus* Boheman, 1842  
*Borborogronops* Reitter, 1913a: 49 type species *Borborocoetes signatipes* Faust, 1883  
*kandaharensis* Voss, 1959a: 110 A: AF TD  
*mesopotamicus* Voss, 1943c: 218 A: IQ  
*signatipes* Faust, 1883e: 118 A: IN KI TM WS  
*squalidus* Boheman, 1842a: 438 A: AB AF IN

**genus *Entomoderus* Raffray, 1873: 382** type species *Entomoderus sabulicola* Raffray, 1873  
**subgenus *Balearicola* Semenov, 1910: 435** type species *Bradycinetus ignatii* L.W. Schaufuss, 1882 (= *Rhytirrhinus nodifrons* Boheman, 1834)  
*Asperorhinus* Melichar, 1923: 32 type species *Rhytirrhinus crispatus* Boheman, 1842  
*Bradycinetus* L.W. Schaufuss, 1882a: 539 [HN] type species *Bradycinetus ignatii* L.W. Schaufuss, 1882 (= *Rhytirrhinus nodifrons* Boheman, 1834)  
*Macroentomoderus* Pic, 1920a: 8 type species *Rhytirrhinus bimucronatus* Pic, 1914  
*Trichorhinus* Melichar, 1923: 31 type species *Rhytirrhinus dilatatus* Fabricius, 1801  
*aspericollis* Desbrochers des Loges, 1895d: 91 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*bimucronatus* Pic, 1914c: 25 (*Rhytirrhinus*) N: AG  
*bonvouloiri* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 400 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*brevis* F. Solari, 1952b: 44 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*brevitarsis* Wollaston, 1864: 333 (*Rhytirrhinus*) N: CI (Fuerteventura, Lanzarote)  
*clitellarius* Boheman, 1842a: 435 (*Rhytirrhinus*) E: SP N: AG MO  
*annulipes* Lucas, 1846a: pl. 36 (*Rhytirrhinus*)  
*compressipennis* Desbrochers des Loges, 1910b: 144 (*Rhytirrhinus*) N: AG MO  
*corrosicollis* Desbrochers des Loges, 1910b: 145 (*Rhytirrhinus*)  
*integricollis* Desbrochers des Loges, 1910b: 144 (*Rhytirrhinus*)  
*dilatatus* Fabricius, 1801: 520 (*Curculio*) E: IT (Sardegna) SP N: AG MO  
*dubius* Desbrochers des Loges, 1910b: 144 (*Rhytirrhinus*)  
*humilis* Lucas, 1846a: pl. 36 (*Rhytirrhinus*)  
*simplicicostis* Desbrochers des Loges, 1895d: 88 (*Rhytirrhinus*)  
*divaricatus* Desbrochers des Loges, 1895d: 90 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*auriculatus* Desbrochers des Loges, 1896d: 38 (*Rhytirrhinus*)  
*fuentei* Pic, 1920b: 11 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*humeralis* Desbrochers des Loges, 1895d: 92 (*Rhytirrhinus*) E: PT SP  
*incisus* Desbrochers des Loges, 1910b: 146 (*Rhytirrhinus*) E: SP N: AG MO  
*variegatus* Motschulsky, 1849: 139 (*Rhytirrhinus*) [HN]  
*interruptus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 397 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*bifasciatus* Desbrochers des Loges, 1910c: 158 (*Rhytirrhinus*)  
*kocheri* Hustache, 1936a: 78 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*uniformis* A. Hoffmann, 1950b: 91 (*Rhytirrhinus*)

*lamellicostis* Desbrochers des Loges, 1910b: 145 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*lateimpressus* Pic, 1920b: 11 (*Rhytirrhinus*) E: PT  
*laticollis* Pic, 1920c: 18 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*lobothorax* Desbrochers des Loges, 1910b: 149 (*Rhytirrhinus*) E: PT  
*mateui* F. Solari, 1952b: 46 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*melichari* Schenkling, 1929: 11 (*Rhytirrhinus*) [RN] E: SP  
*axillaris* Melichar, 1923: 34 (*Rhytirrhinus*) [HN]  
*nevadensis* Desbrochers des Loges, 1910b: 147 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*nodifrons* Boheman, 1834b: 418 (*Rhytirrhinus*) E: PT SP N: MO  
*carthagenensis* Desbrochers des Loges, 1892e: 9 (*Rhytirrhinus*)  
*crispatus* Boheman, 1842a: 436 (*Rhytirrhinus*)  
*ignatii* L.W. Schaufuss, 1882a: 540 (*Bradycinetus*)  
*papillatus* Desbrochers des Loges, 1895d: 89 (*Rhytirrhinus*)  
*similaris* Tournier, 1873a: 171 (*Rhytirrhinus*)  
*parvus* Rosenhauer, 1856: 258 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*pauliani* Ruter, 1941: 74 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*saintpierrei* Allard, 1870c: 188 (*Rhytirrhinus*) N: AG MO  
*gentilis* Fairmaire, 1883e: 214 (*Rhytirrhinus*)  
*tenetiensis* Pic, 1920c: 18 (*Rhytirrhinus*)  
*scaber* Allard, 1870c: 188 (*Rhytirrhinus*) E: GR [loc. dub.]  
*socius* Faust, 1885d: 236 (*Rhytirrhinus*) N: AG MO  
*coronatus* Desbrochers des Loges, 1910b: 155 (*Rhytirrhinus*)  
*subfasciatus* Rosenhauer, 1856: 255 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*tibiellus* Desbrochers des Loges, 1910b: 153 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*uncifer* Desbrochers des Loges, 1910b: 148 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*uncatus*: Desbrochers des Loges, 1910b: 134 (*Rhytirrhinus*) [IOS, NA]  
*variegatus* Lucas, 1846a: pl. 36 (*Rhytirrhinus*) E: PT SP N: AG MO  
*modestus* L.W. Schaufuss, 1882a: 543 (*Rhytirrhinus*)  
**subgenus** *Byrsopidius* F. Solari, 1940b: 76 type species *Rhytirrhinus dentimanus* F. Solari, 1940  
*Horridorhinus* F. Solari, 1940b: 81 type species *Rhytirrhinus horridus* Lucas, 1846  
*Pararhytirrhinus* F. Solari, 1940b: 81 type species *Rhytirrhinus albonotatus* Pic, 1914  
*albofasciatus* Pic, 1895: 30 (*Rhytirrhinus*) N: EG A: AE  
*boehmi* Desbrochers des Loges, 1910b: 140 (*Rhytirrhinus*)  
*zebra* Desbrochers des Loges, 1910b: 140 (*Rhytirrhinus*)  
*albonotatus* Pic, 1914c: 26 (*Rhytirrhinus*) A: TR  
*alluaudi* Pic, 1920b: 12 (*Rhytirrhinus*) N: TU  
*asper* Allard, 1870c: 188 (*Rhytirrhinus*) E: IT (Sicilia) N: AG LB MO TU  
*bituberosus*: Desbrochers des Loges, 1911: 180 (*Rhytirrhinus*) [ISS, NA]  
*diversithorax* Pic, 1920c: 18 (*Rhytirrhinus*)  
*leucofasciculatus* Desbrochers des Loges, 1870b: 78 (*Rhytirrhinus*)  
*minutus* Pic, 1920c: 18 (*Rhytirrhinus*)  
*monstruosus* Desbrochers des Loges, 1892e: 11 (*Rhytirrhinus*)  
*semicostatus* Pic, 1920c: 18 (*Rhytirrhinus*)  
*tuberosus* 1910b: 141 (*Rhytirrhinus*)  
*atlasticus* Hustache, 1937a: 17 (*Rhytirrhinus*) [RN] N: MO  
*alluaudi* Hustache, 1936a: 79 (*Rhytirrhinus*) [HN]  
*hustachei* F. Solari, 1950a: 49 (*Rhytirrhinus*) [URN]  
*atticus* Reiche & Saulcy, 1858a: 686 (*Rhytirrhinus*) E: GR  
*berlandi* Ruter, 1941: 71 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*biskrensis* Pic, 1895: 30 (*Rhytirrhinus*) N: AG LB TU  
*bithynicus* G. Osella, 1973b: 164 (*Horridorhinus*) A: TR  
*callosus* Pic, 1920b: 12 (*Rhytirrhinus*) N: TU  
*caroli* Fairmaire, 1883e: 216 (*Rhytirrhinus*) N: AG MO TU  
*angulipes* Desbrochers des Loges, 1895d: 88 (*Rhytirrhinus*)  
*sadensis* Pic, 1920b: 11 (*Rhytirrhinus*)  
*tuniseus* Pic, 1903c: 130 (*Rhytirrhinus*)  
*claviscapus* Desbrochers des Loges, 1910b: 140 (*Rhytirrhinus*) N: AG  
*conifer* K. Daniel & J. Daniel, 1903b: 327 (*Rhytirrhinus*) E: GR  
*consobrinus* A. Hoffmann, 1950b: 91 (*Byrsopidius*) N: MO  
*cruciatus* Stierlin, 1890b: 245 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*deformis* Reiche & Saulcy, 1858b: 60 (*Rhytirrhinus*) [RN] E: GR IT A: CY  
*confusus* Desbrochers des Loges, 1892e: 8 (*Rhytirrhinus*)  
*horridus* Reiche & Saulcy, 1858a: 684 (*Rhytirrhinus*) [HN]  
*krueperi* Stierlin, 1888a: 17 (*Rhytirrhinus*)

*dentimanus* F. Solari, 1940b: 76 (*Byrsopidius*) N: LB  
*dybowskyi* Ulanowski, 1887: 336 (*Rhytirrhinus*) E: CR  
*entomoderoides* Hustache, 1937a: 16 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*gataensis* A. Hoffmann, 1956a: 45 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*geticus* G. Osella, 1973b: 162 (*Horridorhinus*) A: TR  
*gibbus* Kolenati, 1858b: 85 (*Rhytirrhinus*) E: ST A: AB AR  
*horridus* Lucas, 1846a: pl. 36 (*Rhytirrhinus*) N: AG MO  
*inaequalicollis* Desbrochers des Loges, 1898f: 12 (*Rhytirrhinus*) N: EG  
*kirschi* Tournier, 1873a: 170 (*Rhytirrhinus*) N: AG EG MO  
*brevipennis* Desbrochers des Loges, 1895d: 90 (*Rhytirrhinus*)  
*mauritanicus* Melichar, 1923: 38 (*Rhytirrhinus*)  
*singularis* Fairmaire, 1877b: 145 (*Rhytirrhinus*)  
*latus* Pic, 1896f: 202 (*Rhytirrhinus*) A: SY  
*lefebvrei* Boheman, 1834b: 418 (*Rhytirrhinus*) N: EG  
*tuberculatus* Allard, 1870c: 188 (*Rhytirrhinus*)  
*margaritae* G. Osella, 1973b: 170 (*Pararhytirrhinus*) A: TR  
*martini* Faust, 1890e: 333 (*Rhytirrhinus*) N: AG LB MO TU  
*dissimilis* Desbrochers des Loges, 1910b: 143 (*Rhytirrhinus*)  
*meurquesae* G. Osella, 1973b: 166 (*Horridorhinus*) A: TR  
*niloticus* Desbrochers des Loges, 1910b: 140 (*Rhytirrhinus*) N: EG  
*olympicus* G. Osella, 1973b: 172 (*Pararhytirrhinus*) A: TR  
*peyerimhoffi* Ruter, 1941: 67 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*phrygius* K. Daniel & J. Daniel, 1903b: 325 (*Rhytirrhinus*) E: ST UK A: TR  
*pici* Desbrochers des Loges, 1900a: 14 (*Rhytirrhinus*) A: IS  
*pierrei* Roudier, 1954b: 34 (*Byrsopidius*) N: MO  
*planipennis* F. Solari, 1954b: 119 (*Byrsopidius*) N: MO  
*pseudasper* F. Solari, 1954b: 122 (*Byrsopidius*) N: MO  
*rudolfi* Desbrochers des Loges, 1910b: 139 (*Rhytirrhinus*) N: EG  
*rusticanus* Hustache, 1932b: 47 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
*sefrensis* Pic, 1920b: 11 (*Rhytirrhinus*) N: AG  
*simplicicollis* Pic, 1920b: 12 (*Rhytirrhinus*) N: AG  
*spongiosus* A. Hoffmann, 1950b: 90 (*Byrsopidius*) N: MO  
*syriacus* Pic, 1896f: 202 (*Rhytirrhinus*) N: AG  
*turcicus* Desbrochers des Loges, 1910b: 151 (*Rhytirrhinus*) A: TR  
*villiersi* Ruter, 1941: 70 (*Rhytirrhinus*) N: MO  
**subgenus** *Depresseremiarhinus* Pic, 1914d: 38 type species *Eremiarhinus elongatus* Desbrochers des Loges, 1911  
*elongatus* Desbrochers des Loges, 1911: 194 (*Eremiarhinus*) N: EG LB MO  
*semituberculatus* Pic, 1925d: 14 (*Rhytirrhinus*) N: AG MO  
*surcoufi* Peyerimhoff, 1920: 44 (*Rhytirrhinus*) N: AG  
**subgenus** *Entomoderus* Raffray, 1873: 382 type species *Rhytirrhinus sabulicola* Raffray, 1873  
*letourneuxi* Pic, 1895: 29 (*Entomoderus*) N: EG  
*sabulicola* Raffray, 1873: 382 (*Rhytirrhinus*) N: AG LB MO TU  
*scardi* Desbrochers des Loges, 1911: 193 (*Rhytirrhinus*) [NA]  
*subtuberculatus* Pic, 1920b: 11 (*Rhytirrhinus*) N: AG  
**subgenus** *Eremiarhinus* Fairmaire, 1876b: 50 type species *Eremiarhinus margarinotus* Fairmaire, 1876  
*margarinotus* Fairmaire, 1876b: 50 (*Eremiarhinus*) N: AG  
*subalbidus* Pic, 1903c: 130 (*Eremiarhinus*) N: AG EG  
*guyoti* Desbrochers des Loges, 1911: 194 (*Eremiarhinus*)  
**subgenus** *Pseudorhinus* Melichar, 1923: 32 type species *Rhytirrhinus impressicollis* Boheman, 1834  
*Mucrorhinus* Melichar, 1923: 32 type species *Rhytirrhinus caudatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866  
*ambiguus* F. Solari, 1940b: 90 (*Pseudorhinus*) E: SP  
*brucki* Allard, 1870c: 189 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*medianus* Desbrochers des Loges, 1911: 187 (*Rhytirrhinus*)  
*caudatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 394 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*escorialensis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 396 (*Rhytirrhinus*)  
*cobosi* Roudier, 1954i: 135 (*Pseudorhinus*) E: SP  
*compactus* Desbrochers des Loges, 1911: 185 (*Rhytirrhinus*) E: PT SP N: MO  
*gracilipes* Desbrochers des Loges, 1895d: 91 (*Rhytirrhinus*) E: SP N: MO  
*luctuosus* Desbrochers des Loges, 1896d: 38 (*Rhytirrhinus*)

*impressicollis alpicola* Fairmaire, 1869: 232 (*Rhytirrhinus*) E: FR IT  
*impressicollis colasi* Roudier, 1954g: 100 (*Pseudorhinus*) E: FR  
*impressicollis impressicollis* Boheman, 1834b: 419 (*Rhytirrhinus*) E: FR  
*impressicollis jarrigei* Roudier, 1959b: 217 (*Pseudorhinus*) E: FR IT  
*impressicollis luciae* Ragusa, 1883: 304 (*Rhytirrhinus*) E: IT (Sicilia)  
*impressicollis peninsularis* F. Solari, 1940b: 76 (*Pseudorhinus*) E: IT  
*impressicollis pityusensis* Compte Sart, 1966: (*Pseudorhinus*) E: SP (Balears)  
*impressicollis portusveneris* Roudier, 1959b: 217 (*Pseudorhinus*) E: FR SP  
*impressicollis ventouxensis* Roudier, 1959b: 217 (*Pseudorhinus*) E: FR  
*impressicollis vertacomiriensis* Péricart, 1974: 61 (*Pseudorhinus*) E: FR  
*laesirostris bruckianus* Desbrochers des Loges, 1911: 205 (*Rhytirrhinus*) [RN] E: SP N: MO  
*brucki* Desbrochers des Loges, 1910b: 137 [HN]  
*laesirostris laesirostris* Fairmaire, 1859d: 268 (*Rhytirrhinus*) E: FR IT (Sardegna)  
*loesirostris* Fairmaire, 1859d: 278 [NA]  
*laesirostris stenoderus* Gemminger, 1871b: 122 (*Rhytidorhinus*) [RN] E: FR SP  
*angusticollis* Rosenhauer, 1856: 254 (*Rhytirrhinus*) [HN]  
*desbrochersi* F. Solari, 1940b: 92 (*Pseudorhinus*)  
*veyreti* F. Solari, 1954b: 125 (*Pseudorhinus*)  
*longulus longulus* Rosenhauer, 1856: 257 (*Rhytirrhinus*) E: SP N: AG MO TU  
*interstitialis* Desbrochers des Loges, 1911: 190 (*Rhytirrhinus*)  
*longipennis* Pic, 1907e: 275 (*Rhytirrhinus*)  
*plasoni* Desbrochers des Loges, 1911: 190 (*Rhytirrhinus*) [NA]  
*plasoni* F. Solari, 1940b: 91 (*Pseudorhinus*) [HN]  
*variabilis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 398 (*Rhytirrhinus*)  
*longulus subgracilipes* Roudier, 1959a: 63 (*Pseudorhinus*) E: SP  
*moroderi* Desbrochers des Loges, 1910b: 139 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*oberthueri* Desbrochers des Loges, 1910b: 132 (*Rhytirrhinus*) E: SP  
*parallelepennis* F. Solari, 1954b: 124 (*Pseudorhinus*) E: FR SP  
*perplexus* Desbrochers des Loges, 1910b: 132 (*Rhytirrhinus*) E: SP N: MO  
*plasoni* Pic, 1896f: 202 (*Rhytirrhinus*) [RN] N: AG  
*impressicollis* Lucas, 1846a: pl. 36 (*Rhytirrhinus*) [HN]  
*kraatzi* Schenkling, 1929: 15 (*Rhytirrhinus*) [URN]  
*ruteri* Roudier, 1954g: 98 (*Pseudorhinus*) E: SP  
*stableau Aubryi* Tempère, 1972b: 147 (*Pseudorhinus*) E: FR SP  
*stableau punctirostris* A. Hoffmann, 1938a: 49 (*Pseudorhinus*) E: FR SP  
*stableau roudieri* Tempère, 1972b: 147 (*Pseudorhinus*) E: FR SP  
*stableau stableau* Fairmaire, 1862c: 554 (*Rhytirrhinus*) E: FR SP  
*tenuipes* F. Solari, 1940b: 90 (*Pseudorhinus*) E: SP  
*varipes* Desbrochers des Loges, 1892e: 10 (*Rhytirrhinus*) N: AG

**genus *Gronops* Schoenherr, 1823: 1142** type species *Curculio lunatus* Fabricius, 1775

**subgenus *Asperogronops*** F. Solari, 1940b: 83 type species *Gronops inaequalis* Boheman, 1842

*Brachygonops* F. Solari, 1940b: 83 type species *Gronops sibiricus* Allard, 1870

*inaequalis* Boheman, 1842a: 135 E: BE CT CZ DE EN FI FR GB GE LA NL PL RO SK SL ST SV  
 UK A: BEI ES FE SHA WS

*angusticollis* Boheman, 1845: 432 (*Rhytirrhinus*)

*distinctus* Voss, 1943c: 220

*olmii* Meregalli, 1983a: 182 (*Asperogronops*) E: IT

*semenovi* Faust, 1890f: 459 A: ES GAN

*sibiricus* Allard, 1870d: 203 A: ES MG

*oberti* Faust, 1887f: 165

*sulcatus* Boheman, 1842a: 136 E: RO UK A: WS

**subgenus *Gronopidius*** F. Solari, 1940b: 82 type species *Gronops jekeli* Allard, 1870

*fasciatus* Küster, 1851: 60 E: SP N: CI EG MO A: CY

*jekeli* Allard, 1870d: 203 N: AG EG MO A: AE SA AFR

*fulvocretosus* Fairmaire, 1883e: 215 (*Rhytirrhinus*)

*parvicollis* Desbrochers des Loges, 1897d: 17 (*Rhytirrhinus*)

**subgenus *Gronops* Schoenherr, 1823: 1142** type species *Curculio lunatus* Fabricius, 1775

*brandti* Voss, 1943c: 220 A: AF IN

*curtulus* Desbrochers des Loges, 1911: 202 N: MO

*luctuosus* Chevrolat, 1861a: 120 E: PT SP N: AG CI LB MO TU A: CY

*albonotatus* Pic, 1920b: 12



*andreinii* F. Solari, 1940b: 89  
*lunatus* Fabricius, 1775: 148 (*Curculio*) E: BE CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LU MA  
 NL PL PT SK SP SV SZ UK N: CI MO TU  
*amputatus* Olivier, 1807: 364 (*Curculio*)  
*c-nigrum* Rossi, 1790: 130 (*Curculio*)  
*costatus* Gyllenhal, 1813: 89 (*Rhynchaenus*)  
*elevatus* Fabricius, 1801: 524 (*Curculio*) [HN]  
*gyllenhali* Billberg, 1820: 45 (*Brachyrhinus*) [URN]  
*lateniger* Pic, 1920b: 12  
*percussor* Herbst, 1795: 250 (*Curculio*)  
*rubricus* Ahrens, 1812: 16 (*Rhynchaenus*)  
*seminiger* Allard, 1870d: 203  
*oranensis* Faust, 1885d: 238 N: AG  
*pretiosus* Tournier, 1873a: 172 E: PT N: MO  
*pygmaeus* Stierlin, 1888b: 60 A: LE  
*syriacus* Stierlin, 1890b: 246 A: IS  
*transversecollis* Voss, 1936a: 38 A: IN  
*tristiculus* Desbrochers des Loges, 1911: 200 N: EG  
*vaulogeri* Pic, 1920b: 12 N: TU  
**subgenus** *Pseudogronops* F. Solari, 1940b: 83 type species *Rhytirrhinus allardi* Faust, 1883  
*allardi* Faust, 1883c: 99 (*Rhytirrhinus*) A: UZ "Taschkent"

#### 7.6.3. Tribe Listroderini LeConte, 1876

**genus** *Listroderes* Schoenherr, 1826: 158 type species *Listroderes costirostris* Schoenherr, 1826  
*costirostris* Schoenherr, 1826: 159 Ei: FR PT SP Ni: CI MO Ai: IS SC (Jeju-do) TAI NTR NARi  
 ORRi AFRi AURi  
*costirostris* Gyllenhal, 1834a: 277 [HN]  
*difficilis* Germain, 1895: 68 Ei: SP Ai: IS JA NTR NARi AURi  
*hypocrita* Hustache, 1926h: 197  
*nocivus* Lea, 1909: 174 (*Desiantha*) [HN]  
*novica* French, 1908: 754 (*Desiantha*)  
*vicinus* Hustache, 1926h: 197

**genus** *Listronotus* Jekel, 1865: 566 type species *Rhynchaenus caudatus* Say, 1824  
*Anchodemus* LeConte, 1876: 181 [HN] type species *Anchodemus hubbardi* LeConte, 1876  
*Aulametopiellus* Brèthes, 1926: 415 type species *Aulametopiellus dauci* Brèthes, 1926  
*Hyperodes* Jekel, 1865: 566 type species *Listroderes humilis* Gyllenhal, 1834  
*Lixellus* LeConte, 1876: 182 type species *Lixellus filiformis* LeConte, 1876  
*Macrops* Kirby, 1837: 199 [HN] type species *Macrops maculicollis* Kirby, 1837  
*Mascarauxia* Desbrochers des Loges, 1898i: 52 type species *Mascarauxia cyrtica* Desbrochers des Loges, 1898  
*Pseudhyperodes* Hustache, 1939a: 49 type species *Pseudhyperodes elongatus* Hustache, 1939  
*Relistroides* Brèthes, 1910: 209 type species *Relistroides breyeri* Brèthes, 1910  
*cyrticus* Desbrochers des Loges, 1898i: 53 (*Mascarauxia*) Ei: FR NTR

#### 7.6.4. Tribe Notiomimetini Wollaston, 1873

**genus** *Isonycholips* Chûjô & Voss, 1960: 12 type species *Isonycholips gotoi* Chûjô & Voss, 1960  
*gotoi* Chûjô & Voss, 1960: 14 A: FE JA "Korea"

### 7.7. Subfamily Dryophthorinae Schoenherr, 1825

#### 7.7.1. Tribe Cryptodermatini Bovie, 1908

**genus** *Cryptoderma* Ritsema, 1885:54 [RN] type species *Calandra discors* Fabricius, 1801  
*Nosoxylon* Gistel, 1848a: x [RN, UN]  
*Oxyrhynchus* Schoenherr, 1823: 1137 [HN] type species *Calandra discors* Fabricius, 1801  
*formosense* Kôno, 1934c: 279 A: TAI  
*fortunei* G.R. Waterhouse, 1853:172 (*Oxyrhynchus*) A: FUJ GUI GUX HUB HUN JA JIX SC SCH  
 TAI ZHE  
*grande* Fairmaire, 1891<sup>eb</sup>: xxiv (*Oxyrhynchus*) A: CH  
*kuniyoshii* Morimoto, 1978c: 106 A: JA

7.7.2. Tribe Dryophthorini Schoenherr, 1825

**genus *Dryophthorus* Germar, 1823: 302** type species *Curculio lymexylon* Fabricius, 1792 (= *Curculio corticalis* Paykull, 1792)  
*Bulbifer* Dejean, 1821: 99 [SN] type species *Curculio lymexylon* Fabricius, 1792 (= *Curculio corticalis* Paykull, 1792)  
*Dryophora* Berthold, 1827: 391 [URN] type species *Curculio lymexylon* Fabricius, 1792 (= *Curculio corticalis* Paykull, 1792)  
*Tetraspartus* Pascoe, 1885: 309 type species *Tetraspartus bagoides* Pascoe, 1885  
*Tetratemnus* Wollaston, 1873a: 9 type species *Tetratemnus sculpturatus* Wollaston, 1873  
*corticalis* Paykull, 1792: 41 (*Curculio*) E: AU BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT NL NR PL SB SK SL SP ST SZ UK A: ES FE GG JA SC **AFR AUS NAR**  
*lymexylon* Fabricius, 1792: 420 (*Curculio*)  
*sculpturatus* Kôno, 1938b: 144 (*Tetratemnus*) [NA]  
*japonicus* Konishi, 1963: 126 A: JA  
*konishii* Morimoto, 1985: 67 A: FE JA  
*kusuii* Morimoto, 1985: 71 A: JA  
*ogasawarensis* Morimoto, 1985: 69 A: JA  
*sculpturatus* Wollaston, 1873a: 11 (*Tetratemnus*) A: ES FE FUJ JA

**genus *Stenommatius* Wollaston, 1873b: 442** type species *Stenommatius fryi* Wollaston, 1873  
*nanus* Champion, 1925: 270 A: UP  
*ocularis* Konishi, 1963: 128 (*Dryophthorus*) A: JA

7.7.3. Tribe Orthognathini Lacordaire, 1865

7.7.3.1. Subtribe Orthognathina Lacordaire, 1865

**genus *Sipalinus* G.A.K. Marshall, 1943: 119** typespecies *Calandra granulata* Fabricius, 1801 (= *Curculio gigas* Fabricius, 1775)  
*Hyposipalus* Voss, 1962d: 356 type species *Curculio guineensis* Fabricius, 1798  
*Prosipalinus* Voss, 1962d: 357 type species *Hyposipalus fallaciosus* Voss, 1962  
*Sipalus* Schoenherr, 1825: 587 [HN] type species *Calandra granulata* Fabricius, 1801 (= *Curculio gigas* Fabricius, 1775)  
*gigas gigas* Fabricius, 1775: 127 (*Curculio*) A: AP FE FUJ GUA GUI GUX HKG HUB HUN IN JA JIA JIX MG NC PA SC SCH SD TAI UP YUN "Himalayas" **ORR**  
*chinensis* Fairmaire, 1887a: 130 (*Sipalus*)  
*formosanus* Kôno, 1934b: 7 (*Sipalus*)  
*granulatus* Fabricius, 1801: 432 (*Calandra*)  
*hypocrita* Boheman, 1845: 209 (*Sipalus*)  
*tinctus* Walker, 1859b: 218 (*Sipalus*)  
*yunnanensis* Vaurie, 1971: 40 A: YUN

7.7.4. Tribe Rhynchophorini Schoenherr, 1833

7.7.4.1. Subtribe Diocalandrina Zimmerman, 1993

**genus *Diocalandra* Faust, 1894c: 353** type species *Calandra frumenti* Fabricius, 1801  
*elongata* Roelofs, 1875b: 187 (*Calandra*) A: FUJ JA **NARi**  
*nigromaculata* Voss, 1956b: 44  
*frumenti* Fabricius, 1801: 438 (*Calandra*) Ei: FR Ni: CI A: HKG JAi PA TAI **AFR AUR ORR**  
*bifasciata* Boisduval, 1835: 445 (*Calandra*)  
*crucigera* Motschulsky, 1858: 69 (*Sphaenophorus*)  
*punctigera* Pascoe, 1885: 305 (*Calandra*)  
*sechellarum* H.J. Kolbe, 1910: 46 (*Calandra*)  
*stigmaticollis* Gyllenhal, 1838: 972 (*Sitophilus*)  
*subfasciata* Boheman, 1838: 971 (*Sitophilus*)  
*subsignata* Boheman, 1838: 973 (*Sitophilus*)  
*kamiyai* Morimoto, 1978c: 109 A: JA  
*sasa* Morimoto, 1978c: 108 A: JA

**genus *Myocalandra* Faust, 1894c: 353** type species *Myocalandra discors* Faust, 1894  
*Paracalendra* Chûjô & Morimoto, 1959a: 26 type species *Paracalendra saccharivora* Chûjô & Morimoto, 1959 (= *Sitophilus exaratus* Boheman, 1838)  
*exarata* Boheman, 1838: 970 (*Sitophilus*) A: ES JA PA TAI **ORR**  
*exquisita* Walker, 1859b: 218 (*Sphenophorus*)  
*porcata* Pascoe, 1885: 306 (*Calandra*)

*saccharivora* Chûjô & Morimoto, 1959a: 26 (*Paracalendra*)

7.7.4.2. Subtribe Litosomina Lacordaire, 1865

**genus *Autonopis* Pascoe, 1874: 75** type species *Autonopis lineata* Pascoe, 1874

*agrana* Heller, 1927b: 12 A: UP

*tenuicornis* Heller, 1927b: 12 A: TAI

**genus *Fursovía* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 65** [RN] type species *Calandrella pashini* Fursov, 1935

*Calandrella* Fursov, 1935: 440 [HN] type species *Calandrella pashini* Fursov, 1935  
*pashini* Fursov, 1935: 440 (*Calandrella*) A: TD

**genus *Laogenia* Pascoe, 1874: 75** type species *Laogenia sorex* Pascoe, 1874

*formosana* Heller, 1926: 185 A: JA TAI

**genus *Sitophilus* Schoenherr, 1838: 967** type species *Curculio oryzae* Linnaeus, 1763

*Calandra* Gistel, 1848a: 136 [HN] [URN] type species *Curculio oryzae* Linnaeus, 1763

*glandium* G.A.K. Marshall, 1920a: 277 (*Calandra*) A: UP

*gotschi* Hochhuth, 1847: 579 E: ST UK A: AR GG

*granarius* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IC IT LA LT LU MA NL NR PL PT RO SK SP ST SV SZ UK N: AG CI LB MO A: AF  
FE GAN GG HKG HUB HUN JIA KI PA SA TAI TD TR WS XIN ZHE COS

*contractus* Geoffroy, 1785: 126 (*Curculio*) [SN, Op. 2192]

*flavipes* Panzer, 1798b: 55 (*Curculio*) [HN]

*laevicosta* R.A. Philippi & F. Philippi, 1864: 374 (*Calandra*)

*pulicarius* Panzer, 1798b: 54 (*Curculio*) [HN]

*remotepunctatus* Gyllenhal, 1838: 979

*segetis* Linnaeus, 1758: 381 (*Curculio*)

*unicolor* Marsham, 1802: 275 (*Curculio*) [HN]

*kakourisi* Alziar & Colonnelli, 2009: 112 A: CY IS LE

*linearis* Herbst, 1795: 5 (*Rhynchophorus*) Ei: AB AU BE IT PL ST TR UK Ni: CI A: AR HAI IN IQ  
IS JO LE PA SA SI SY UP YUN AFR AUR NARi NTRi ORR

*striatus* Thunberg, 1815: 112 (*Cordyle*)

*tamarindi* Christy, 1834: 36 (*Calandra*)

*oryzae* Linnaeus, 1763: 12 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GR HU IC IT  
LA LU MA NL NR PL PT SK SP ST SV SZ TR UK N: CI EG MO A: AB AR CY FE FUJ  
GG GUA GUI GUX HAI HKG HUB HUN IN IQ IS JA JIA JO LE NMO PA SC SCH SHX  
SD SI SY TAI TD WS XIZ YE YUN COS

*bituberculatus* Fabricius, 1781: 171 (*Curculio*)

*frugilegus* DeGeer, 1775: 273 (*Curculio*)

*funebis* Rey, 1895e: 50 (*Calandra*)

*granarius* Strøm, 1783: 56 (*Curculio*) [HN]

*minor* Sasaki, 1899: 202 (*Calandra*)

*oryzae* Masters, 1886: 684 (*Calandra*) [NA]

*quadriguttatus* Montrouzier, 1861a: 910 (*Sphenophorus*)

*sasakii* Takahashi, 1928: 164 (*Calandra*) [RN]

*uniseriatus* Dufour, 1843: 8 (*Calandra*)

*quadrinotatus* Wiedemann, 1823a: 121 (*Calandra*) A: PA ORR

*rugicollis* Casey, 1892: 687 (*Calandra*) A: PA UP AFR NARi

*rugosicollis* Hustache, 1921e: 192 (*Calandra*)

*shoreae* G.A.K. Marshall, 1920a: 276 (*Calandra*)

*sculpturatus* Gyllenhal, 1838: 974 A: CY AFR ORR

*zeamaïs* Motschulsky, 1855: 77 E: AL AN AU AZ BE CZ DE FI GB GR HU IT MA PL SK SP ST  
SV SZ TR N: CI EG MR A: AB AR BT CY GUI GUX HEI HEN HKG HUB HUN JIX IN  
IQ IS JA JO LE NC NP PA SC SD SY COS

*chilensis* R.A. Philippi & F. Philippi, 1864: 374 (*Calandra*)

*platensis* Zacher, 1921:293 (*Calandra*)

*quadrinotatus* Walker, 1859b: 219 (*Cossonus*)

**genus *Tryphetus* Faust, 1894c: 355** type species *Sitophilus incarnatus* Gyllenhal, 1838

*nigromaculatus* Voss, 1958b: 127 A: FUJ

7.7.4.3. Subtribe Ommatolampina Lacordaire, 1865

**genus *Ommatolampes* Schoenherr, 1838: 837** type species *Calandra haemorrhoidalis* Wiedemann, 1819

*Ommatolampus* Pascoe, 1887a: 374 [UE] type species *Calandra haemorrhoidalis* Wiedemann, 1819  
*paratasiooides* Heller, 1897: 245 A: TAI **ORR**

7.7.4.4. Subtribe Polyтина Zimmerman, 1993

**genus *Polytus* Faust, 1894c: 353** type species *Sitophilus mellerborgii* Boheman, 1838  
*mellerborgii* Boheman, 1838: 976 (*Sitophilus*) A: JA PA TAI UP **AFR AUR ORR**  
*musaecola* Fairmaire, 1898b: 489 (*Sphenophorus*)  
*remotus* Sharp, 1885: 183 (*Calandra*)

7.7.4.5. Subtribe Rhynchophorina Schoenherr, 1833

**genus *Cyrtotrachelus* Schoenherr, 1838: 833** type species *Curculio longipes* Fabricius, 1781 (= *Cyrtotrachelus thompsoni* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999)

*Roelofsia* Ritsema, 1891: 148 type species *Cyrtotrachelus buquetii* Guérin-Méneville, 1844  
*bipartitus* Hartmann, 1899a: 29 A: NP SD **ORR**  
*buquetii borealis* Jordan, 1894a: 493 (*Roelofsia*) A: JA SCH SHG **ORR**  
*buquetii buquetii* Guérin-Méneville, 1844: 176 A: FUJ GUA GUI GUX JA JIA SCH SD **ORR**  
*dux* Boheman, 1845: 221  
*nigrocinctus* Faust, 1894c: 320  
*rex* Chevrolat, 1883: 555  
 *davidis* Fairmaire, 1878a: 127 A: "Central China"  
*himalayanus* Heller, 1923c: 155 A: SD  
*rufopectinipes* Chevrolat, 1883: 556 A: HUB JIX SD YUN **ORR**  
*birmanicus* Faust, 1894c: 321  
*montanus* Heller, 1923c: 154  
*subnotatus* Voss, 1931a: 37  
*thompsoni* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 64 [RN] A: FUJ GUA GUI GUX HEN HKG HUB HUN JA JIA JIX PA SCH SD SHA TAI YUN ZHE **AFR ORR**  
*longimanus* Fabricius, 1775: 822 (*Curculio*) [HN]  
*longipes* Fabricius, 1781: 162 (*Curculio*) [HN]

**genus *Macrocheirus* Schoenherr, 1838: 831** type species *Macrocheirus praetor* Gyllenhal, 1838

*Macrochirus* Agassiz, 1846: 220 [HN] type species *Macrocheirus praetor* Gyllenhal, 1838  
*Macrochirus* Gemminger, 1871c: 2640 [HN] type species *Macrocheirus praetor* Gyllenhal, 1838  
*longipes* Drury, 1773: [Index, 2-1] (*Curculio*) A: CH **ORR**

**genus *Omotemnus* Chevrolat, 1883: 559** type species *Calandra serrirostris* Fabricius, 1801

*carnifex* Faust, 1891f: 344 A: CH  
*caelirostris* Heller, 1894: 98 A: NP **ORR**  
*compressirostris* Jordan, 1894a: 492  
*fleutiauxi* Faust, 1891f: 342 A: HAI  
*rhinocerus* Chevrolat, 1883: 560 A: CH

**genus *Otidognathus* Lacordaire, 1865: 273** [RN] type species *Litorhynchus westermanni* Boheman, 1845

*Litorhynchus* Schoenherr, 1845: 222 [HN] type species *Litorhynchus westermanni* Boheman, 1845  
*aphanes* Günther, 1934: 454 A: GUA  
*tonkinensis* Günther, 1934: 455  
*bifasciatus* Chevrolat, 1882b: cxi (*Litorhynchus*) A: SD **ORR**  
*decemstriatus* Chevrolat, 1883: 557  
*robustus* Faust, 1894c: 324 (*Litorhynchus*)  
*subfasciatus* Chevrolat, 1882b: cxi (*Litorhynchus*)  
*comptus* Pascoe, 1887a: 373 A: HKG **ORR**  
*davidis badius* Günther, 1938: 85 A: JIA JIX ZHE  
*davidis davidis* Fairmaire, 1878a: 127 (*Cyrtotrachelus*) A: AHN FUJ GUA GUX HEN HUB HUN JA JIA JIX SCH SHG ZHE  
*extraordinarius* Günther, 1938: 80 A: SD  
*incertus* Günther, 1938: 86 A: FUJ  
*obscurior* Voss, 1958b: 120

*jansoni* Roelofs, 1875b: 186 A: FUJ GUA GUI HAI HEN HUB HUN JA JIA JIX SC SCH ZHE  
*maculipennis* Voss, 1931a: 38  
*nigropictus* Fairmaire, 1878a: 128  
*satteloides* Voss, 1958b: 120  
*nemorivagus* Günther, 1935a: 154 A: BT  
*pygidialis areolatus* Fairmaire, 1900: 636 (*Cyrtotrachelus*) A: FUJ SCH  
*pygidialis intermedius* Günther, 1938: 87 A: FUJ  
*pygidialis pygidialis* Jordan, 1894a: 495 A: FUJ JA JIX JIA XIN  
*quadrinaculatus* Buquet, 1844: 177 (*Cyrtotrachelus*) A: FUJ GUA NP SD **ORR**  
*assamensis* Chevrolat, 1882c: cxxxviii [URN]  
*simplex* Voss, 1958b: 119  
*rarus* Günther, 1935a: 154 A: SHG **ORR**  
*rubriceps cantonensis* Günther, 1938: 83 A: GUA  
*rubriceps melli* Günther, 1938: 83 A: SCH  
*rubriceps notatus* Voss, 1932d: 299 A: YUN  
*rubriceps rubriceps* Chevrolat, 1882b: cxii (*Litorhynchus*) A: FUJ SCH SD **ORR**  
*celatus* Pascoe, 1887a: 374  
*westermanni* Boheman, 1845: 223 (*Litorhynchus*) A: SD **ORR**

**genus *Protocerius* Schoenherr, 1838: 828** type species *Curculio colossus* Olivier, 1791  
*fervidus* Pascoe, 1871a: 216 A: PA SD UP **ORR**  
*grandis* Guérin-Méneville, 1844: 174 A: CH **ORR**

**genus *Rhynchophorus* Herbst, 1795: pl. LX** type species *Curculio palmarum* Linnaeus, 1758  
*Cordyle* Thunberg, 1797: 44 type species *Curculio palmarum* Linnaeus, 1758  
*ferrugineus* Olivier, 1791: 473 (*Curculio*) Ei: AL CR FR GR IT MA PT SL SP TR Ni: CI EG MO  
A: AEi BAi GGi GUA HAI INi IQi ISi JAI JOi KUi LEi NP OMi PAi QAI SAI TAI TRi XIA  
YE (Suqutra)j YUN **AUR NTRi ORR**  
*cinctus* Faust, 1893d: 520  
*dimidiatus* Faust, 1894c: 330  
*glabrostris* L.W. Schaufuss, 1885: 203  
*hemipterus* Sulzer, 1776: 39 (*Curculio*) [NA]  
*indostanus* Chevrolat, 1883: 562  
*pascha* Boheman, 1845: 218  
*papuanus* Kirsch, 1877: 156  
*seminger* Faust, 1894c: 330  
*signaticollis* Chevrolat, 1883: 562  
*schach* Fabricius, 1801: 433 (*Calandra*)  
*sexmaculatus* Thunberg, 1797: 46 (*Cordyle*)  
*tenuirostris* Chevrolat, 1883: 561

#### 7.7.4.6. Subtribe Sphenophorina Lacordaire, 1865

**genus *Adapanetus* Günther, 1936a: 77** type species *Adapanetus sericoclava* Günther, 1936  
*sericoclava fukienensis* Voss, 1956b: 44 A: FUJ

**genus *Anathymus* Pascoe, 1885: 299** type species *Anathymus singularis* Pascoe, 1885  
*tricolor* Heller, 1931: 110 A: TAI

**genus *Aplotes* Chevrolat, 1885b: 100** type species *Aplotes aliena* Chevrolat, 1885  
*roelofsi* Chevrolat, 1882d: clix (*Sphenophorus*) A FUJ HAI JA SC  
*carinicollis* Roelofs, 1875b: 187 [NA]  
*trapezicollis* Voss, 1956b: 42 A: FUJ

**genus *Cactophagus* LeConte, 1876: 331** type species *Sphenophorus validus* LeConte, 1858  
*Cactophagoides* Champion, 1910: 89 type species *Cactophagoides verrucosus* Champion, 1910  
*Eucactophagus* Champion, 1910: 96 type species *Calandra aurofasciata* Brême, 1844  
*Paradiaphorus* Chevrolat, 1885c: 287 type species *Sphenophorus crenatus* Gyllenhal, 1838  
*Phyllerythrus* Chevrolat, 1885a: 92 type species *Curculio sanguinolentus* Olivier, 1791  
*crenatus* Gyllenhal, 1838: 876 (*Sphenophorus*) N: Cli **NTR**

**genus *Cercidocerus* Guérin-Méneville, 1833c: pl. 39bis** type species *Cercidocerus nigrolateralis* Guérin-Méneville, 1833

*bimaculatus* Boheman, 1845: 231 A: PA **ORR**  
*distinctus* Faust, 1890b: 79 A: SD  
*erubescens* Heller, 1931: 111 A: TAI  
*lateralis* Fåhraeus, 1845: 232 A: SD **ORR**  
*pictus* Faust, 1894c: 347 A: PA **ORR**  
*rufipes* Günther, 1935b: 166 A: SD **ORR**  
*schoenhherri* Guérin-Méneville, 1844: 179 A: SD **ORR**

**genus *Cosmopolites* Chevrolat, 1885c: 289** type species *Calandra sordida* Germar, 1823  
*sordidus* Germar, 1823: 299 (*Calandra*) Ei: SP Ni: CI MR A: FUJ GUA GUI GUX GUI HKG HAI  
JA NP PA SD TAI YUN **AFR AUR NARi NTRi ORR**  
*cribricollis* Walker, 1859b: 218 (*Sphenophorus*)  
*maderensis* A. Hoffmann, 1938a: 48 (*Sphenophorus*)  
*mendicus* Olivier, 1791: 480 (*Curculio*) [NO]  
*striatus* Fåhraeus, 1845 251 (*Sphenophorus*)

**genus *Metaprodiocetes* Günther, 1937a: 281** type species *Prodiocetes dux* Faust, 1894  
*Metaprodiocetes* Günther, 1937b: 181[HN] type species *Prodiocetes dux* Faust, 1894  
*formosanus* Heller, 1931: 110 (*Prodiocetes*) A: TAI  
*trilineatus* Hope, 1831: 27 (*Calandra*) A: NP SD  
*tristis* Faust, 1894c: 337 (*Prodiocetes*) A: SD

**genus *Nassophasis* C.O. Waterhouse, 1879: 17** type species *Nassophasis foveata* C.O. Waterhouse, 1879  
*Hilipomorphus* Desbrochers des Loges, 1891f: ccclx type species *Hilipomorphus subfasciatus* Desbrochers des Loges, 1891 (= *Nassophasis morreni* Roelofs, 1885)  
*aspericollis* Heller, 1941b: 160 A: JAi **ORR**  
*cardoni* Desbrochers des Loges, 1891f: ccclx (*Hilipomorphus*) A: SD **ORR**  
*klapperichi* Voss, 1956b: 42 A: FUJ  
*subverrucosa* Voss, 1958b: 123 A: FUJ

**genus *Odoiporus* Chevrolat, 1885c: 288** type species *Calandra longicollis* Olivier, 1807  
*longicollis* Olivier, 1807: 86 (*Calandra*) A: FUJ GUA GUI GUX HKG IN JA NP PA SD TAI UP  
XIZ YUN **ORR**  
*glabricollis* Gyllenhal, 1838: 913 (*Sphenophorus*)  
*glabridiscus* Walker, 1859b: 218 (*Sphenophorus*)  
*major* Heller, 1899: 33  
*planipennis* Gyllenhal, 1838: 911 (*Sphenophorus*)

**genus *Prodiocetes* Pascoe, 1874: 66** type species *Prodiocetes quinarius* Pascoe, 1874  
**subgenus *Paraprodiocetes* Voss, 1958b: 121** type species *Prodiocetes chinensis* Voss, 1958  
*chinensis* Voss, 1958b: 120 A: FUJ

**genus *Rhabdoscelus* G.A.K. Marshall, 1943: 119** [RN] type species *Sphenophorus maculatus* Gyllenhal, 1838  
*Rhabdoenemis* Faust, 1893a: 150 [HN] type species *Sphenophorus maculatus* Gyllenhal, 1838  
*Rhabdoenemis* Faust, 1894c: 348 [HN] type species *Sphenophorus maculatus* Gyllenhal, 1838  
*fissicauda* Chevrolat, 1885b: 104 (*Trachorhopalon*) A: JA **ORR**  
*pygidialis* Faust, 1894c: 348 (*Rhabdoenemis*)  
*maculatus* Gyllenhal, 1838: 881 (*Sphenophorus*) A: YUN **ORR**  
*carinicollis* Voss, 1937c: 273 (*Rhabdoenemis*)  
*eucnemis* Heller, 1899: 33 (*Rhabdoenemis*)  
*obscurus* Boisduval, 1835: 448 (*Calandra*) A: JA JIX TAI **AUR ORR**  
*beccarii* Pascoe, 1885: 301 (*Sphenophorus*)  
*insularis* Boheman, 1859: 148 (*Sphenophorus*)  
*interruptecostatus* L.W. Schaufuss, 1885: 204 (*Sphenophorus*)  
*maculatus* Matsumura, 1915: 222, pl. 23 (*Sphenophorus*) [HN]  
*nudicollis* Kirsch, 1877: 156 (*Sphenophorus*)  
*promissus* Pascoe, 1885: 300 (*Sphenophorus*)  
*tincturatus* Pascoe, 1885: 301 (*Sphenophorus*)  
*similis* Chevrolat, 1883: 573 (*Cercidocerus*) A: JAi **ORR**  
*lineaticollis* Heller, 1912b: 395 (*Rhabdoenemis*)

**genus *Scyphophorus* Schoenherr, 1838: 855** type species *Scyphophorus acupunctatus* Gyllenhal, 1838  
*acupunctatus* Gyllenhal, 1838 **Ei:** FR IT GR SP **Ai:** PA **NAR NTR**

*anthracinus* Gyllenhal, 1838: 858  
*asperulus* LeConte, 1857: 58 (*Rhynchophorus*)  
*interstitialis* Gyllenhal, 1838: 856  
*robustior* Horn, 1873: 409

**genus *Sipalomimus* Voss, 1958b: 125** type species *Sipalomimus singularis* Voss, 1958  
*singularis* Voss, 1958b: 126 **A:** FUJ TAI

**genus *Sphenocorynes* Schoenherr, 1838: 866** type species *Curculio quadripunctatus* Weber, 1801 (= *Rhynchophorus cinereus* Illiger, 1800)

*cinereus* Illiger, 1800: 115 (*Rhynchophorus*) **A:** TAI **ORR**

*quadripunctatus* Weber, 1801: 93 (*Curculio*) [HN]  
*quadripunctatus* Fabricius, 1801: 431 (*Calandra*) [HN]

*grandis* Günther, 1936b: 107 **A:** MAC

*kosempoensis* Janczyk, 1964: 435 **A:** TAI

*ocellatus* Pascoe, 1887a: 376 **A:** JA TAI

*perelegans* Fairmaire, 1898c: 15

*posthumus* Günther, 1937b: 195 **A:** "India"

*quattuordecimmaculatus* Hope, 1831: 27 (*Calandra*) **A:** NP SD **ORR**

*rubricosus* Faust, 1894c: 335 (*Prodiocetes*) **A:** SD **ORR**

**genus *Sphenophorus* Schoenherr, 1838: 874** type species *Curculio abbreviatus* Fabricius, 1787

*Calandra* [Clairville], 1798: pl. 2 [SN] type species *Curculio abbreviatus* Fabricius, 1787

*Merothricus* Chevrolat, 1885c: 290 type species *Sphenophorus rusticus* Gyllenhal, 1838

*Nesorthognathus* Voss, 1943d: 234 type species *Nesorthognathus pedestris* Voss, 1943 (= *Sphenophorus crassus* Blanchard, 1847)

*Sitonobia* Gistel, 1856a: 369 type species *Curculio decurtatus* Gmelin, 1790 (= *Curculio abbreviatus* Fabricius, 1787)

*Trichischius* LeConte, 1876: 426 type species *Trichischius crenatus* LeConte, 1876

*abbreviatus* Fabricius, 1787a: 99 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BU CR CZ FR GR HU IT LU PL PT RO

SK SP ST SZ UK "Caucasus" **A:** CY GG IN KZ TM TR WS

*brachypteros* Gmelin, 1790: 1741 (*Curculio*)

*brachypterus* Olivier, 1791: 561 (*Curculio*) [NA]

*decurtatus* Gmelin, 1790: 1747 (*Curculio*)

*denominatus* Chevrolat, 1885b: 106 [RN]

*elegans* Geoffroy, 1785: 118 (*Curculio*)

*inaequalis* Allard, 1870e: 208 [HN]

*paludicola* Waltl, 1835: 81 (*Calandra*)

*porculus* Fabricius, 1798: 166 (*Curculio*) [HN]

*ragusae* Stierlin, 1882b: 399

*scotin~~us~~* Germar, 1823: 298 (*Calandra*)

*kuatunensis* Voss, 1958b: 122 **A:** FUJ

*kuznetzovi* Egorov, 1979b: 153 (*Calandra*) **A:** FE

*meridionalis* Gyllenhal, 1838: 934 **E:** AL FR GR IT SP **N:** AG

*grandini* Marseul, 1870: lvii [RN]

*pumilus* Allard, 1870e: 210 [HN]

*sanguinipennis* Chevrolat, 1885b: 107

*uniseriatus* Stierlin, 1882b: 401

*parumpunctatus* Gyllenhal, 1838: 931 **E:** AU BU FR GR IT MA PT SP **N:** AG **A:** CY

*opacus* Gyllenhal, 1838: 932

*siculus* Stierlin, 1876a: 476

*piceus* Pallas, 1771: 464 (*Curculio*) [NP] **E:** AL BU CR FR GE GR HU IT NL PL PT RO SK SP ST

SZ TR UK "Transcaucasus" **N:** AG **A:** CY KZ TD TR WS "Turkestan"

*alaiensis* Faust, 1887n: 318

*eliconensis* Vitale, 1906: 133 (*Calandra*)

*nitens* Allard, 1870e: 207

*opacus* Stierlin, 1882b: 399 [HN]

*rubidus* Rey, 1895e: 50 [NA]

*rufus* Szalay-Marszó, 1957: 408 [NA]

*striatopunctatus* Reitter, 1883b: 234 [HN]

*placidus placidus* Say, 1832: 22 (*Rhynchophorus*) **Ni:** CI **AURi** (Hawaii) **NAR**

*confusus* Gyllenhal, 1838: 944

*fallax* Boheman, 1845: 256

*immunis* Say, 1832: 23 (*Rhynchophorus*)

*venatus* Chittenden, 1904: 133 [NA]

*placidus vestitus* Chittenden, 1904: 134 **Ei:** FR GR SP **Ni:** MO **Ai:** ES JA QA SC TAI **NAR**

*striatopunctatus* Goeze, 1777: 410 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CZ FR GE HU IT LU NL PL PT RO  
SK SP ST SZ UK YU A: CY WS  
*abbreviatus* Herbst, 1795: 11 (*Rhynchophorus*)  
*ardesia* Olivier, 1807: 92 (*Calandra*)  
*elegans* Geoffroy, 1785: 118 (*Curculio*)  
*fimbriatus* Gmelin, 1790: 1804 (*Curculio*)  
*helveticus* Stierlin, 1882b: 400  
*mutilatus* Laicharting, 1781: 216 (*Curculio*)

**genus *Tetratopus* Chevrolat, 1883: 569** type species *Calandra sericans* Wiedemann, 1823  
*Tetratopus* Csiki, 1936: 29 [UE]  
*longicollis* Faust, 1894c: 330 A: SD

**genus *Trochorhopalus* Kirsch, 1877: 156** type species *Sphenophorus strangulatus* Gyllenhal, 1838  
*Trochorhopalon* Chevrolat, 1885b: 101 [NA]  
*Trochorhopalus* Rye, 1879: 74 [UE]  
*Trochorhopalus* Champion, 1914: 492 [HN, UE]  
*balwanti* G.A.K. Marshall, 1936: 224 A: SD  
*humeralis* Chevrolat, 1885b: 103 A: YUN ORR  
*sacchari* G.A.K. Marshall, 1932b: 213 A: PA ORR

**genus *Trymatoderus* Fairmaire, 1889b: 55** type species *Trymatoderus spongiicollis* Fairmaire, 1889  
*carinicollis* Günther, 1936a: 76 A: JIX ORR  
*spongiicollis* Fairmaire, 1889b: 55 A: CH

7.7.5. Tribe Stromboscerini Lacordaire, 1865

**genus *Allaeotes* Pascoe, 1885: 312** type species *Allaeotes griseus* Pascoe, 1885  
*niger* He, R. Zhang & Pelsue, 2003b: 127 A: FUJ GUA JIA ZHE

**genus *Dexipeus* Pascoe, 1885: 311** type species *Dexipeus fumosus* Pascoe, 1885  
*uenoi* Morimoto, 1978c: 105 A: JA

**genus *Dryophthoroides* Roelofs, 1879b: liv** type species *Dryophthoroides sulcatus* Roelofs, 1879  
*Elatticus* Pascoe, 1885: 310 type species *Elatticus beccarii* Pascoe, 1885  
*Pembertonia* Zimmerman, 1944: 202 type species *Pembertonia seftoni* Zimmerman, 1944  
*parvungulis* G.A.K. Marshall, 1931b: 270 A: SD  
*sulcatus* Roelofs, 1879b: liv A: FUJ JA

**genus *Nephius* Pascoe, 1885: 308** [EA] type species *Nephius gestroi* Pascoe, 1885  
*Anius* Pascoe, 1885: 312 type species *Anius pauperatus* Pascoe, 1885  
*acastus* Grebennikov, 2018a: 383 A: TAI  
*salebrosus* Voss, 1958b: 129 (*Anius*) A: FUJ

**genus *Orthosinus* Motschulsky, 1863: 525** type species *Orthosinus velatus* Motschulsky, 1863  
*foveatus* Voss, 1953b: 81 A: FUJ  
*japonicus* Morimoto & Miyakawa, 1985: 82 A: JA  
*subulirostris* G.A.K. Marshall, 1931b: 271 A: SD

**genus *Synommatoides* Morimoto, 1978c: 104** type species *Synommatoides shirozui* Morimoto, 1978  
*scutellatus* He, R. Zhang & Pelsue, 2003a: 123 A: ZHE  
*shirozui* Morimoto, 1978c: 104 A: JA SC (Jeju)

**genus *Synommatus* Wollaston, 1873b: 444** type species *Synommatus confluens* Wollaston, 1873  
*interruptus* Pascoe, 1885: 311 A: FUJ JA ORR

**genus *Tasactes* Faust, 1894c: 361** type species *Tasactes interruptus* Faust, 1894  
*dudkoi* Legalov, 2021a: 129 A: NP

**genus *Tetrasyommatus* Morimoto, 1985: 73** type species *Tetrasyommatus thompsoni* Morimoto, 1985



*thompsoni* Morimoto, 1985: 75 A: JA

**genus *Xerodermus* Lacordaire, 1865: 307** type species *Xerodermus porcellus* Lacordaire, 1865 (= *Orthosimus sculpticollis* Motschulsky, 1863)  
*himalayanus* G.A.K. Marshall, 1931b: 272 A: UP

subfamily Dryophthorinae, species incertae sedis  
*Calandra quadrimaculata* Hope, 1831: 27 A: NP  
*Calandra goliathus* Hope, 1831: 27 A: NP

7.8. Subfamily **Entiminae** Schoenherr, 1823

7.8.1. Tribe Blosyrini Lacordaire, 1863

**genus *Blosyrodes* Jekel, 1875: 157** type species *Blosyrodes quadrinodosus* Jekel, 1875  
*multinodosus* Voss, 1937c: 253 A: YUN  
*nigricorporis* Mukhopadhyay, 1984: 176 A: AP SD  
*pubescens* G.A.K. Marshall, 1916b: 39 A: AF IN KA NP PA  
*quadrinodosus* Jekel, 1875: 159 A: HP KA PA **ORR**  
*depressus* Faust, 1886e: 129 (*Blosyrus*)  
*testaceus* Gandhi & Pajni, 1984a: 20 A: "Himalaya"  
*variegatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 539 (*Blosyrus*) A: KA UP  
*costatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 540 (*Blosyrus*)  
*interruptus* Jekel, 1875: 161

**genus *Blosyrus* Schoenherr, 1823: 1139** type species *Curculio oniscus* Olivier, 1807

~~*Blosyridius* Fairmaire, 1891b: cexeviii type species *Blosyridius vestitus* Fairmaire, 1881~~

*Blosyrinus* Jekel, 1875: 149 type species *Blosyrus inaequalis* Boheman, 1845  
*Maes* Fairmaire, 1888a: 28 type species *Maes transversicollis* Fairmaire, 1888  
*amitinus* Voss, 1937c: 253 A: YUN  
*asellus* Olivier, 1807: 356 (*Curculio*) A: FUJ GUA GUX HP JA (Ryūkyū) TAI YUN **ORR**  
*philippinensis* Jekel, 1875: 149  
*superciliosus* Chevrolat, 1882e: 93  
*herthus* Herbst, 1797: 64 (*Curculio*) A: GUA GUX HKG JIA SCH YUN **ORR**  
*chinensis* Boheman, 1859: 120  
*hystrix* Boheman, 1833b: 553 A: GUA  
*oniscus* Olivier, 1807: 355 (*Curculio*) A: YUN **ORR**  
*transversicollis* Fairmaire, 1888a: 29 (*Maes*) A: YUN

**genus *Dactylotomorphus* Davidian, 2021b: 174** type species *Dactylotus geneus* Faust, 1887

*arzanovi* Davidian, 2021b: 175 A: YUN  
*calvus* G.A.K. Marshall, 1934a: 2 (*Dactylotus*) A: GAN  
*egenus* Faust, 1887k: 252 (*Dactylotus*) A: QIN  
*gonghensis* R. Zhang, 1993: 214 (*Dactylotus*) A: QIN  
*ligulatus* R. Zhang, 1993: 215 (*Dactylotus*) A: QIN  
*nitidulus* Faust, 1895c: 96 (*Dactylotus*) A: QIN (Qinghai-hu)  
*roborovskyi* Faust, 1887k: 253 (*Dactylotus*) A: QIN  
*subnudus* Davidian, 2021b: 177 A: YUN  
*xinghaiensis* R. Zhang, 1993: 213 (*Dactylotus*) A: QIN XIZ

**genus *Dactylotinus* Korotyaev, 1996b: 513** type species *Thylacites globosus* Gebler, 1829

*Dactylotinus*: Davidian, 2021b: 163 [ISS]  
*arborator* Davidian, 2021b: 168 A: YUN  
*dsungariensis* Pelletier, 1997a: 52 (*Dactylotus*) A: XIN (Karlik Tagh Mts.)  
*globosus* Gebler, 1829: 150 (*Thylacites*) A: ES KZ NC WS  
*grandis* Davidian, 2021b: 168 A: GAN  
*hiekei* Pelletier, 1997a: 51 (*Dactylotus*) A: XIN (Karlik Tagh Mts.)  
*koganae* Roudier, 1963a: 63 (*Dactylotus*) A: "Himalaya"  
*koreanus* Korotyaev, 1995b: 872 (*Dactylotus*) A: NC  
*korotyaevi* Davidian, 2021b: 171 A: YUN

*krausei* Pelletier, 1997a: 52 (*Dactylopus*) A: XIN (East Tien Shan Mt. Range)  
*orientalis* Korotyaev & Egorov, 1992: 820 (*Dactylopus*) A: FE (South Primorie) NC  
*pelletieri* Davidian, 2021b: 171 A: YUN  
*roudieri* Davidian, 2021b: 167 A: SCH  
*tibialis* Voss, 1970: 446 (*Dactylopus*) A: NP  
*trivalioides* Pelletier, 1997a: 55 (*Dactylopus*) A: XIN (East Tien Shan Range)  
*trivialis* Faust, 1885c: 162 (*Blosyrus*) A: KI KZ  
*trivialismoides* Pelletier, 1997b: 449 (*Dactylopus*) A: XIN (Chan Tengri Mts.)  
*tshuktsha* Lukjanovitsh, 1992: 818 (*Dactylopus*) A: ES (Yakutia) FE (Chukotka)  
*zhangii* Davidian, 2021b: 173 A: YUN

**genus *Dactylopus* Schoenherr, 1847: 21** type species *Dactylopus sedakoffi* Schoenherr, 1847

**subgenus *Dactylopinus* Korotyaev, 1996b: 513** type species *Thylacites globosus* Gebler, 1829  
*globosus* Gebler, 1829: 150 (*Thylacites*) A: ES KZ NC WS

*koreanus* Korotyaev, 1995b: 872 A: NC

*orientalis* Korotyaev & Egorov, 1992: 820 A: FE (South Primorie) NC

*tshuktsha* Lukjanovitsh, 1992: 818 A: ES (Yakutia) FE (Chukotka)

**subgenus *Dactylopus* Schoenherr, 1847: 21** type species *Dactylopus sedakoffi* Schoenherr, 1847

*bistriolatus* R. Zhang, 1993: 212 A: QIN

*calvus* G.A.K. Marshall, 1934a: 2 A: GAN

*concaus* R. Zhang, 1993: 209 A: QIN

*curvativus* R. Zhang, 1996: 148 A: QIN

*dorsalis* R. Zhang, 1996: 149 A: QIN

*dsungariensis* Pelletier, 1997a: 52 A: XIN (Karlik Tagh Mts.)

*egenus* Faust, 1887k: 252 A: QIN

*expansus* R. Zhang, 1993: 210 A: QIN

*exsertus* R. Zhang, 1993: 212 A: QIN

*gonghensis* R. Zhang, 1993: 214 A: QIN

*hiekei* Pelletier, 1997a: 51 A: XIN (Karlik Tagh Mts.)

*koganae* Roudier, 1963a: 63 A: "Himalaya"

*krausei* Pelletier, 1997a: 52 A: XIN (East Tien Shan Mt. Range)

*latiusculus* R. Zhang, 1996: 150 A: QIN

*ligulatus* R. Zhang, 1993: 215 A: QIN

*lubricus* R. Zhang, 1993: 216 A: QIN

*nepalensis* Kapur, 1964: 299 A: NP

*nitidulus* Faust, 1895c: 96 A: QIN (Qinghai hu)

*polytrichus* R. Zhang, 1993: 211 A: QIN

*roborevskyi* Faust, 1887k: 253 A: QIN

*rugolus* R. Zhang, 1996: 149 A: QIN

*rugosus* Kapur, 1964: 298 A: NP

*ruidus* R. Zhang, 1993: 215 A: QIN

*scrobiculus* R. Zhang, 1993: 210 A: QIN

*sedakoffi* Schoenherr, 1847: 23 A: ES MG NMO QIN

*popovii* Jekel, 1875: 167

*semipubens* Faust, 1887k: 250 A: QIN

*tibialis* Voss, 1970: 446 A: NP

*trisulcus* R. Zhang, 1993: 210 A: QIN

*trivalioides* Pelletier, 1997a: 55 A: XIN (East Tien Shan Range)

*trivialis* Faust, 1885c: 162 (*Blosyrus*) A: KI KZ

*trivialismoides* Pelletier, 1997b: 449 A: XIN (Chan Tengri Mts.)

*ventralis* R. Zhang, 1993: 214 A: QIN

*vossi* Yunakov, 2013a: 64 [RN] A: NP

*nepalensis* Voss, 1970: 445 [HN]

*xinghaiensis* R. Zhang, 1993: 213 A: QIN XIZ

**subgenus *Kamius* Korotyaev, 1996b: 513** type species *Dactylopus kozlovi* Korotyaev, 1979

*kozlovi* Korotyaev, 1979: 157 A: XIZ

**subgenus *Nipponoblosyrus* Korotyaev, 1996b: 513** type species *Blosyrus falcatus* Faust, 1882

*angusticollis* Motschulsky, 1866a: 179 (*Cneorhinus*) A: CH FE JA MG SC

*falcatus* Faust, 1882a: 262

*japonicus* Sharp, 1896: 88

**genus *Kamius* Korotyaev, 1996b: 513** type species *Dactylotus kozlovi* Korotyaev, 1979  
*kozlovi* Korotyaev, 1979: 157 (*Dactylotus*) A: XIZ

**genus *Nipponoblosyrus* Korotyaev, 1996b: 513** type species *Blosyrus falcatus* Faust, 1882  
*angusticollis* Motschulsky, 1866a: 179 (*Cneorhinus*) A: CH FE JA MG SC

*falcatus* Faust, 1882a: 262 (*Blosyrus*)

*japonicus* Sharp, 1896: 88 (*Blosyrus*)

**genus *Proscaphaladeres* Schoenherr, 1840a: 892** type species *Proscaphaladeres punctifrons* Boheman,  
1840

*kashmirensis* Gandhi & Pajni, 1984a: 18 A: KA

**genus *Stiltoblosyrus* Davidian, 2021a: 1160** type species *Stiltoblosyrus belousovi* Davidian, 2021

*andreei* Davidian, 2021a: 1175 A: YUN

*asyae* Davidian, 2021a: 1183 A: YUN

*belousovi* Davidian, 2021a: 1162 A: YUN

*brevicornis* Davidian, 2021a: 1171 A: YUN

*curvimanus* Davidian, 2021a: 1176 A: YUN

*delavayi* Davidian, 2021a: 1168 A: YUN

*fairmairei* Davidian, 2021a: 1164 A: YUN

*gracilis* Davidian, 2021a: 1167 A: YUN

*kabaki* Davidian, 2021a: 1172 A: YUN

*khalidi* Davidian, 2021a: 1184 A: YUN

*laticollis* Davidian, 2021a: 1170 A: YUN

*lisu* Davidian, 2021a: 1173 A: YUN

*longipes* Davidian, 2021a: 1178 A: YUN

*pulcher* Davidian, 2021a: 1165 A: YUN

*titanicus* Davidian, 2021a: 1181 A: YUN

*vulgaris* Davidian, 2021a: 1166 A: SCH

*zhangii* Davidian, 2021a: 1179 A: YUN

**genus *Trachyphloeoides* Formánek, 1907b: 124** type species *Trachyphloeus sordidus* Faust, 1890  
*io* Grebennikov, 2018b: 213 A: YUN

*sordidus* Faust, 1890f: 430 (*Trachyphloeus*) A: GAN

7.8.2. Tribe Brachyderini Schoenherr, 1826

**genus *Achradidiomimus* Pelletier, 2001a: 278** type species *Achradidiomimus winkelmanni* Pelletier,  
2001

*winkelmanni* Pelletier, 2001a: 280 A: TR

**genus *Achradidiomorphus* Pelletier, 2001a: 278** type species *Achradidiomorphus lodosi* Pelletier, 2001  
*lodosi* Pelletier, 2001a: 279 A: TR

**genus *Achradidius* Kiesenwetter, 1864: 247** type species *Achradidius creticus* Kiesenwetter, 1864  
*argentatus* Chevrolat, 1880b: clxix (*Pholicodes*) A: JO SY TR "Palestine"

*boroveci* Pelletier, 2003a: 44 A: TR

*creticus* Kiesenwetter, 1864: 248 E: GR (Gávdos, Kríti)

*ghigii* F. Solari, 1925: 29 (*Pholicodes*) N: LB

*brevirostris* F. Solari, 1925: 30 (*Pholicodes*) [NA]

*insularis* Voss, 1948a: 74 (*Pholicodes*) E: GR (Kríti)

*letourneuxi* Desbrochers des Loges, 1895d: 85 (*Thylacites*) N: EG LB

*nigrosarsus* Reitter, 1909a: 31 (*Pholicodes*)

*ochraceus* Tournier, 1874f: cliii N: EG A: IS SY

*conicollis* Desbrochers des Loges, 1875a: 5 (*Pholicodes*)

*ovalis* Pelletier, 2003a: 42 A: TR

*syriacus* Boheman, 1842b: 231 (*Pholicodes*) E: IT GR N: LB A: LE TR

*maculosus* Desbrochers des Loges, 1889d: ccv (*Pholicodes*)  
*milleri* Tournier, 1874f: cliii  
*murinus* Chevrolat, 1880b: clxx (*Pholicodes*)  
*oertzeni* Faust, 1889a: 73 (*Strophomorphus*)  
*subquadraticollis* Desbrochers des Loges, 1900a: 12 (*Pholicodes*)  
*theresae* Pic, 1910c: 82 (*Pholicodes*) E: KZ A: TR WS  
*altaicus* Schilsky, 1912: 39

**genus *Alatavia* Bajtenov, 1974a: 76** type species *Pholicodes alternans* Reitter, 1902 (= *Peritelus albidus* Ballion, 1878)

*albida* Ballion, 1878: 355 (*Peritelus*) A: XIN KI KZ  
*alternans* Reitter, 1902b: 182 (*Pholicodes*)  
*demetrii* Korotyaev, 1998b: 623 A: KZ  
*denticollis* Korotyaev, 1979: 154 A: MG  
*elegans* Korotyaev, 1979: 155 A: MG  
*hirta* Korotyaev, 1998b: 630 A: KZ  
*kozlovi* Korotyaev, 1998b: 625 A: GAN  
*medvedevi* Korotyaev, 1998b: 631 A: MG  
*tenuicornis* Korotyaev, 1979: 153 A: CH  
*valida* Korotyaev, 1998b: 634 A: KZ  
*volkovitshi* Korotyaev, 1998b: 635 A: KZ  
*zaslavskii* Korotyaev & Yunakov, 2005: 101 A: KI

**genus *Benediktellus* Pelletier, 2004a: 12** type species *Benediktellus flavisetosus* Pelletier, 2004  
*armeniacus* Białooki & Szypula, 2006b: 460 A: TR  
*flavisetosus* Pelletier, 2004a: 12 A: TR  
*nemrutensis* Białooki & Szypula, 2006b: 456 A: TR

**genus *Brachyderes* Schoenherr, 1823: 1140** type species *Curculio incanus* Linnaeus, 1758

**subgenus *Brachyderes* Schoenherr, 1823: 1140** type species *Curculio incanus* Linnaeus, 1758

*Eumonima* Gistel, 1856a: 374 type species *Curculio incanus* Linnaeus, 1758

*Polyposes* Gistel, 1848a: xi [URN]

*albicans* Desbrochers des Loges, 1896d: 36 N: AG MO  
*auriger* Desbrochers des Loges, 1884: 79 N: AG MO  
*caudatus* Hustache, 1923b: 69 N: MO  
*confusus* Viedma, 1967: 582 E: SP  
*constrictus* Boheman, 1833b: 563 [DA] A: IN  
*illaesus* Boheman, 1833b: 559 E: FR IT PT SP N: MO  
*granadensis* A. Hoffmann, 1963c: 281  
*grisescens* Fairmaire, 1862c: 552  
*mogadorensis* Pic, 1907b: 114  
*sparsutus* Fairmaire, 1862c: 553  
*incanus* Linnaeus, 1758: 385 (*Curculio*) E: BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT KZ LA  
LT LU NL NR PL PT SK SP ST SZ UK Ai: JA  
*alboguttatus* Chevrolat, 1866c: 321  
*analisis* Desbrochers des Loges, 1875b: ccxxvi  
*brucki* Tournier, 1874c: 455  
*chinensis* Boheman, 1840a: 933  
*gracilis* Boheman, 1833b: 557  
*griseoapterus* DeGeer, 1775: 242 (*Curculio*)  
*heydeni* Tournier, 1874c: 455  
*lepidopterus* Gyllenhal, 1833b: 561  
*sabaudus* Fairmaire, 1862b: 649  
*strasseni* F. Solari, 1954c: 132  
*strictus* Tournier, 1874c: 455  
*virgo* Flach, 1907b: 48  
*ketamensis* Antoine, 1962: 55 N: MO  
*lineolatus* Fairmaire, 1862c: 551 E: PT SP  
*longicollis* Hochhuth, 1851: 17 A: KI TM  
*palliditarsis* Chevrolat, 1879a: 93 N: AG  
*pubescens* Boheman, 1833b: 561 E: FR IT PT SP N: AG MO  
*angustus* Fairmaire, 1871a: 396  
*aquilus* Chevrolat, 1879a: 93  
*cribricollis* Fairmaire, 1863: 97

*gougeleti* Fairmaire, 1871a: 395  
*nigrosparus* Chevrolat, 1879a: 93  
*opaculus* Fairmaire, 1883d: clviii  
*ovipennis* Fairmaire, 1862c: 554  
*paulinoi* Stierlin, 1886c: 285  
*quercus* Bellier de la Chavignerie, 1870: xxvi  
*reitteri* Stierlin, 1885a: 121  
*siculus* Fairmaire, 1862c: 553  
*rugatus* Wollaston, 1864: 379 N: CI  
*calvus* Uyttenboogaart, 1940a: 59  
*hierroensis* Har. Lindberg, 1953: 16  
*sculpturatus* Wollaston, 1864: 379  
*suturalis* Graells, 1851: 145 E: PT SP  
*circumcinctus* Chevrolat, 1879g: cxix  
*insuturalis* Pic, 1903b: 123  
*tazekensis* Antoine, 1939: 151 N: MO  
**subgenus *Brachylophus*** Fischer von Waldheim, 1829: 89 type species *Curculio lusitanicus* Fabricius, 1781  
*Echopus* Desbrochers des Loges, 1909b: 58 type species *Curculio lusitanicus* Fabricius, 1781  
*Sulciurus* Flach, 1907b: 42 type species *Curculio lusitanicus* Fabricius, 1781  
*lusitanicus* Fabricius, 1781: 187 (*Curculio*) E: BEi DEi FR PT SP N: MRi  
*apicalis* Chevrolat, 1879g: cxx  
*aurovittatus* Fairmaire, 1862c: 551  
*laesicollis* Fairmaire, 1871b: lxxiii  
*moratus* Fabricius, 1798: 171 (*Curculio*)  
*opacus* Boheman, 1833b: 558  
*quadripunctatus* Fairmaire, 1871b: lxxiii  
*signatus* Waltl, 1835: 80 (*Naupactus*)  
**subgenus *Gastraspis*** Flach, 1907b: 44 type species *Brachyderes marginellus* Graells, 1858  
*marginellus* Graells, 1858: 81 E: PT SP  
*cinctellus* Chevrolat, 1879g: cxx  
*scutellaris* Seidlitz, 1867a: 185  
  
**genus *Caulostrophilus*** Desbrochers des Loges, 1905e: 13 type species *Brachyderes ophthalmicus* Fairmaire, 1869 (= *Naupactus equestris* Boheman, 1833)  
*aberrans* Fairmaire, 1871a: 397 (*Caulostrophus*) N: MO  
*breviusculus* Desbrochers des Loges, 1905e: 14 (*Caulostrophus*)  
*alonsoi* Pelletier, 2004b: 107 N: MO  
*equestris* Boheman, 1833b: 581 (*Naupactus*) E: PT SP  
*cinereus* Chevrolat, 1879g: cxxi (*Brachyderes*)  
*lineellus* Desbrochers des Loges, 1905e: 15  
*ophthalmicus* Fairmaire, 1869: 232 (*Brachyderes*)  
  
**genus *Caulostrophus*** Fairmaire, 1859b: 55 type species *Caulostrophus delarouzei* Fairmaire, 1859 (= *Cneorhinus subsulcatus* Boheman, 1833)  
*caesipes* A. Solari & F. Solari, 1905b: 89 E: IT N: AG TU  
*javeti* Desbrochers des Loges, 1871: 353 (*Brachyderes*) A: CY LE TR  
*obsoletehispidus* Lucas, 1854: 36 (*Strophosomus*) E: AL CR GR IT (Sicilia) A: LE SY TR  
*ottomanus* Fairmaire, 1859f: civ  
*polygonius* Pelletier, 1996a: 438 E: GR  
*ringenbachi* Pelletier, 2006b: 72 N: LB  
*subsulcatus* Boheman, 1833b: 545 (*Cneorhinus*) E: AL CR FR GR IT N: AG  
*delarouzei* Fairmaire, 1859b: 55  
*stussineri* Stierlin, 1888b: 53 (*Neliocarus*)  
*zancleanus* Pesarini & Baviera, 2006: 140 E: IT (Sicilia)  
  
**genus *Epiphaneus*** Schoenherr, 1842b: 232 type species *Epiphaneus malachiticus* Boheman, 1842  
*malachiticus* Boheman, 1842b: 233 A: AR SY TR  
*heydeni* Schilsky, 1912: 46 A: GG TR  
  
**genus *Epiphaneops*** Reitter, 1895j: 303 type species *Epiphaneus jucundus* Reitter, 1890  
 *davidiani* Pelletier, 2002: 136 A: IQ SY TR  
*jucundus* Reitter, 1890c: 156 (*Epiphaneus*) A: AB  
*persicus* Chevrolat, 1880b: clxx (*Pholicodes*) A: AR GG IN TR  
*dohmi* Faust, 1886c: 36

*talamellii* Białooki, 2007: 174 A: TR

**genus *Kocheriellus* Pelletier, 2009d: 257** type species *Caulostrophus inhumeralis* Hustache, 1939  
*inhumeralis* Hustache, 1939b: 193 (*Caulostrophus*) N: MO

**genus *Mecheriostrophus* Pic, 1913e: 154** type species *Caulostrophus vaulogeri* Pic, 1896  
*vaulogeri* Pic, 1896d: 101 (*Caulostrophus*) N: AG MO

**genus *Neocnemis* Crotch, 1867: 389** type species *Neocnemis occidentalis* Crotch, 1867  
*occidentalis* Crotch, 1867: 389 E: AZ

**genus *Paracaulostrophus* Pelletier & Weill, 2008: 166** type species *Paracaulostrophus artemisiae*  
Pelletier & Weill, 2008  
*artemisiae* Pelletier & Weill, 2008: 167 N: MO  
*brunneus* Pelletier & Weill, 2008: 169 N: MO

**genus *Parapholicodes* Pelletier, 1999a: 258** type species *Parapholicodes kanakinensis* Pelletier, 1999  
*hirsutus* Pelletier, 1999a: 260 A: IN  
*kanakinensis* Pelletier, 1999a: 259 A: IQ

**genus *Pholicodes* Schoenherr, 1826: 186** type species *Pholicodes plebejus* Schoenherr, 1826  
**subgenus *Pholicodes* Schoenherr, 1826: 186** type species *Pholicodes plebejus* Schoenherr, 1826  
*araxidis* Reitter, 1895k: 306 (*Strophomorphus*) A: AB  
*armeniacus* Davidian, 1992a: 614 A: AB AR GG  
*belousovi* Davidian, 1992a: 619 E: ST  
*brunneomaculatus* Pelletier, 2003b: 157 A: TR  
*bogossicus* Davidian, 1992a: 620 E: ST A: GG  
*caspicus* Stierlin, 1885a: 106 (*Strophomorphus*) E: ST A: AB AR IN  
*creticus* Faust, 1889a: 74 (*Strophomorphus*) E: GR (Kriti)  
*elisabethae* Pelletier, 2003b: 158 A: TR  
*ellipticus* Reitter, 1895l: 313 A: AR  
*elongatus* Tournier, 1878a: 284 E: "Armenien"  
*fausti* Reitter, 1890c: 155 (*Strophomorphus*) A: IN IQ TR  
    *karacaensis* A. Hoffmann, 1954b: 282 (*Strophomorphus*)  
    *oculatus* Schilsky, 1912: 35  
*florae* Pelletier, 2003b: 160 A: TR  
*fremuthi* Pelletier, 2003b: 161 A: IN  
*giganteus* Pelletier, 2003b: 162 A: IN  
*glaucinus* Faust, 1886c: 38 E: ST A: AB  
*gubarevi* Davidian, 1992a: 621 E: ST A: AB  
*inauratus inauratus* Boheman, 1833b: 562 E: KZ ST A: WS  
    *bellus* Marseul, 1873b: 486  
*inauratus arzanovi* Davidian, 1992a: 627 E: ST UK  
*inexpectatus* Davidian, 1992a: 622 A: AB  
*insignitus* Reitter, 1907d: 262 (*Strophosomus*) [DA] A: AR  
*korotyaevi* Davidian, 1992a: 623 A: AB  
*lepidopterus* Boheman, 1839a: 25 A: GG TR WS  
    *kulzeri* Penecke, 1935a: 111  
    *lepidopterus* Boheman, 1842b: 230 [HN]  
    *rosti* Stierlin, 1893a: 411  
*margaritae* Davidian, 1992a: 614 A: AB AR  
*moesticus* Davidian, 1992a: 623 A: AB GG  
*murinus* Boheman, 1840a: 934 (*Brachyderes*) A: SA  
*nubiculosus* Boheman, 1834b: 529 A: IN  
*pancaucasicus* Davidian, 1992a: 611 E: ST A: AR GG TR  
*perdurus* Reitter, 1895l: 314 E: UK (Krym) A: TR  
*persicus* Faust, 1891e: 389 (*Strophomorphus*) A: IN  
*pholicoides* Reitter, 1890c: 156 (*Strophomorphus*) A: AR  
*plebejus* Schoenherr, 1826: 187 E: ST

*plebejus* Boheman, 1834b: 527 [HN]  
*trivialis* Boheman, 1834b: 528  
*problematicus* Davidian, 1992a: 608 A: AR  
*pubimicans* Reitter, 1895l: 312 A: GG  
*pusillus* Stierlin, 1885a: 109 A: AR GG TR  
*quadrivittatus* Tournier, 1878a: 283 A: AR  
*semicalvus* Reitter, 1881: 516 E: ST A: AB GG  
*virescens* Faust, 1885c: 149 (*Strophomorphus*) E: KZ A: KI  
*viridescens* Reitter, 1900a: 280 A: TR  
*vittatus* Schilsky, 1912: 30 A: GG  
**subgenus** *Pseudopholicodes* Davidian, 1992a: 601 type species *Brachyderes albidus* Boheman, 1840  
*albidus* Boheman, 1840a: 935 (*Brachyderes*) E: ST UK A: AB AR GG  
*lateralis* Faust, 1886c: 37

**genus** *Pseudocaulostrophus* Pelletier, 2009a: 87 type species *Caulostrophus laticollis* Bonnaire, 1893  
*laticollis* Bonnaire, 1893: 317 (*Caulostrophus*) N: AG  
*stuebeni* Pelletier, 2009a: 90 N: MO

**genus** *Strophocodes* Pelletier, 1999b: 738 type species *Strophomorphus perforatus* Pic, 1913  
*perforatus* Pic, 1913d: 114 (*Strophomorphus*) A: TR

**genus** *Strophomorphus* Seidlitz, 1867a: 181 type species *Eucorynus porcellus* Schoenherr, 1832

*Eucorynus* Schoenherr, 1832: 213 [HN] type species *Eucorynus porcellus* Schoenherr, 1832  
*albarius* Reiche & Saulcy, 1858a: 668 (*Strophosomus*) E: GR A: CY LE TR  
*lineolatus* Fairmaire, 1859f: civ  
*sejugatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 3  
*semipurpureus* Pic, 1910c: 81  
*algericus* Tournier, 1874d: lxxxvii [DA] N: AG  
*behnei* Pelletier, 1999b: 689 A: TR  
*benedikti* Pelletier, 2001b: 347 A: SY  
*boroveci* Pelletier, 1999b: 691 A: TR  
*brevipilis* Desbrochers des Loges, 1875a: 3 A: IS JO SY  
*milleri* Tournier, 1875f: 608  
*breviusculus* Marseul, 1868a: 196 (*Pholicodes*) A: CY LE SY TR  
*brevithorax* Pic, 1910c: 81  
*tessellatus* Tournier, 1875f: 606  
*bruleriei* Desbrochers des Loges, 1875a: 2 A: LE SY  
*desbrochersi* Stierlin, 1885a: 109 (*Pholicodes*)  
*colonnellii* Pelletier, 1999b: 698 A: IS JO  
*cretaceus* *cretaceus* Tournier, 1875f: 608 A: IS SY  
*cretaceus aegyptiacus* Pelletier, 1999b: 700 N: EG  
*creticus* Faust, 1889a: 74 E: GR(Kríti)  
*ctenotoides* Pelletier, 1999b: 702 E: GR (Sporades) A: CY LE TR  
*ctenotus* Desbrochers des Loges, 1875a: 3 A: LE TR  
*adanensis* Pic, 1910c: 81  
*demaisoni* Desbrochers des Loges, 1907b: 96 A: TR  
*exophthalmus* Pelletier, 1999b: 707 A: CY  
*fremuthi* Pelletier, 1999b: 708 A: TR  
*friedmani* Pelletier, 2008a: 173 A: IS  
*hebraeus* Stierlin, 1885a: 108 A: LE  
*impressicollis* Tournier, 1875f: 606 N: EG A: CY IS JO LE TR  
*abeillei* Stierlin, 1885a: 109  
*bruleres* Stierlin, 1885a: 105 [NA]  
*subciliatus* Reitter, 1895k: 307  
*insquamosus* Pic, 1905i: 178 A: TR  
*iranensis* Pelletier, 1999b: 715 A: IN  
*levantinus* Pelletier, 1999b: 716 A: LE  
*libanicus* Desbrochers des Loges, 1875a: 3 A: LE SY  
*minutus* Tournier, 1875f: 608  
*nigrinus* Desbrochers des Loges, 1905e: 12 [DA] A: "Asie Mineure"  
*osellai* Pelletier, 1999b: 721 A: TR

*perrinae* Pelletier, 1999b: 723 N: EG A: IS LE  
*ponticus* Pelletier, 1999b: 725 A: GG  
*porcellus* Schoenherr, 1832: 213 (*Eucorynus*) E: AL BH BU CR FR GR HU IT MA MC RO SL SP  
 ST UK N: EG A: AB AR CY GG IN IS JO LE SY TM TR UZ  
*comatus* Boheman, 1840a: 884 (*Strophosomus*)  
*hispidus* Boheman, 1833b: 544 (*Cneorhinus*)  
*porcellus* Boheman, 1833b: 543 (*Cneorhinus*) [HN]  
*ursus* Desbrochers des Loges, 1875a: 2  
*pseudoporcellus* Pelletier, 2011: 276 A: IS  
*sublaevigatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 3 A: CY IS JO LE SY  
*barbarus* Stierlin, 1885a: 108  
*brunneus* Tournier, 1875f: 607  
*damascenus* Pic, 1905i: 178  
*heydeni* Schilsky, 1912: 92 (*Pholicodes*)  
*uniformis* Desbrochers des Loges, 1892d: 117  
*syriacus* Pelletier, 2001b: 350 A: SY  
*ventricosus* Chevrolat, 1880g: v (*Aomus*) A: IS JO SY  
*irroratus* Faust, 1887d: 65  
*zerchei* Pelletier, 1999b: 731 A: TR

**genus *Strophosoma* Billberg, 1820: 44** type species *Curculio coryli* Fabricius, 1775 (= *Curculio melanogrammus* Forster, 1771)  
**subgenus *Morphostrophus* Flach, 1907c: 206** type species *Strophosomus edmundi* Flach, 1907  
*edmundi* Flach, 1907c: 206 (*Strophosomus*) E: SP  
**subgenus *Neliocar* C. G. Thomson, 1859: 133** type species *Curculio faber* Herbst, 1784  
*alonsoi* Pelletier, 1994a: 53 E: SP  
*ariasi* Escalera, 1914: 410 (*Strophosomus*) N: MO  
*bardenense* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2007: 78 E: SP  
*blascoi* Pelletier, 1996b: 217 E: SP  
*burdigalense* Escalera, 1928: 101 (*Strophosomus*) E: SP  
*cidacosense* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2006: 1 E: SP  
*cobosi* Pelletier, 1994c: 437 E: SP  
*cristatum* Boheman, 1833b: 542 (*Cneorhinus*) E: PT SP  
*fageli* A. Hoffmann, 1963c: 276 (*Strophosomus*)  
*heydeni* Flach, 1907c: 216 (*Strophosomus*)  
*pusillum* Stierlin, 1885a: 103  
*densepile* Flach, 1907c: 215 (*Strophosomus*) N: AG  
*dumeei* A. Hoffmann, 1954a: 52 (*Strophosomus*) N: MO  
*ebenista* Seidlitz, 1870: 153 (*Strophosomus*) E: SP  
*rotundicolle* Escalera, 1928: 100 (*Strophosomus*) [HN]  
*schrammi* Pic, 1915c: 13 (*Strophosomus*)  
*ellipticum* Hustache, 1936a: 77 (*Strophosomus*) N: MO  
*faber* Herbst, 1784: 81 (*Curculio*) E: AU BE BU CR CT CZ DE FI FR GB GE HU IT LT LU NL  
 NR PL SK SP SV SZ UK  
*alpicola* Krauss, 1893: 137 (*Strophosomus*)  
*asturiense* A. Hoffmann, 1966: 58 (*Strophosomus*)  
*chaetophorum* Stephens, 1831g: 129 (*Strophosomus*)  
*latirostre* Gmelin, 1790: 1807 (*Curculio*) [HN]  
*limbatum* Marsham, 1802: 301 (*Curculio*) [HN]  
*pilosellum* Gyllenhal, 1813: 300 (*Curculio*) [RN, HN]  
*schaeferi* A. Hoffmann, 1966: 58 (*Strophosomus*)  
*zebrina* Flach, 1907c: 215 (*Strophosomus*)  
*falsum* Hustache, 1938b: 30 (*Strophosomus*) N: MO  
*flavipes* Chevrolat, 1869: 71 (*Strophosomus*) E: PT SP  
*aureolum* Chevrolat, 1873c: 410 (*Strophosomus*)  
*canum* Chevrolat, 1873c: 410 (*Strophosomus*)  
*ovulum* Seidlitz, 1870: 154 (*Strophosomus*)  
*veladoi* Pérez Arcas, 1874: 141 (*Strophosomus*)  
*formosum* Seidlitz, 1870: 154 (*Strophosomus*) E: PT SP  
*gallicum* Péricart, 1960: 161 (*Strophosomus*) E: FR  
*gonzalezi* Pelletier, 1994b: 102 E: SP  
*jeani* Pelletier, 2009d: 258 N: MO  
*ellipticum* Hustache, 1941b: 168 (*Mecheriostrophus*) [HN]  
*kocheri* A. Hoffmann, 1950b: 86 (*Strophosomus*) N: MO



*laufferi* Flach, 1907c: 216 (*Strophosomus*) E: SP  
*luciae* Pelletier, 2000a: 246 E: SP  
*mercheae* Ugarte San Vicente, 2006: 91 E: SP  
*mergallii* Pelletier, 1994c: 435 E: SP  
*monachus* Seidlitz, 1867a: 181 (*Strophosomus*) E: SP  
*moncayense* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2015: 10 E: SP  
*monegrense* Pelletier, 2000b: 408 E: SP  
*nebulosum* Stephens, 1831g: 129 (*Strophosomus*) E: AU BE FR GB GE IR LU NL PT SP  
*alternans* Boheman, 1833b: 537 (*Cneorhinus*)  
*dentista* Flach, 1907c: 217 (*Strophosomus*)  
*oxyops* Boheman, 1833b: 541 (*Cneorhinus*)  
*retusum* Marsham, 1802: 306 (*Curculio*) [HN]  
*oblongum* Hustache, 1941b: 167 (*Strophosomus*) N: MO  
*perfidum* Flach, 1907c: 214 (*Strophosomus*) E: SP  
*perrinae* Pelletier, 1991: 17 N: AG  
*poricolle* Fairmaire, 1868: 493 (*Strophosomus*) E: SP N: MO  
*setarium* Flach, 1907c: 214 (*Strophosomus*)  
*pseudoebenista* Escalera, 1926a: 434 (*Strophosomus*) E: SP  
*puberulum* Chevrolat, 1873c: 409 (*Strophosomus*) E: PT SP  
*elongatum* Martínez y Sáez, 1873: 414 (*Strophosomus*)  
*huelvanum* Kirsch, 1880a: 5 (*Strophosomus*)  
*seidlitzii* Reitter, 1872: 183 (*Strophosomus*) N: AG  
*sus* Stephens, 1831g: 130 (*Strophosomus*) E: AU BE DE FI FR GB GE IT LU NL NR PL PT SP SV  
*laterale* Paykull, 1792: 95 (*Curculio*) [HN]  
*limbatum* Fabricius, 1792: 468 (*Curculio*) [RN, HN]  
*reitteri* Stierlin, 1885a: 103 (*Strophosomus*)  
*trapezicolle* Flach, 1907c: 214 (*Strophosomus*) E: SP  
*conquense* Escalera, 1928: 101 (*Strophosomus*)  
*uniseriatum* Hustache, 1936a: 77 (*Strophosomus*) N: MO  
*urbionense* Escalera, 1928: 101 (*Strophosomus*) E: SP  
*valderejoi* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2007: 77 E: SP  
*valdejeroi* Pelletier, 2013: 262 [NA]  
*zarazagai* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2009: 73 E: SP  
**subgenus** *Pelletierius* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 147 [RN] type species *Strophosomus albolineatus* Seidlitz, 1867 (= *Strophosomus albosignatus* Boheman, 1840)  
*Leucostrophus* Flach, 1907c: 206 [HN] type species *Strophosomus albolineatus* Seidlitz, 1867 (= *Strophosomus albosignatus* Boheman, 1840)  
*albosignatum* Boheman, 1840a: 879 (*Strophosomus*) E: RO ST UK A: IN KZ  
*albolineatum* Seidlitz, 1867a: 184 (*Strophosomus*)  
**subgenus** *Strophosoma* Billberg, 1820: 44 type species *Curculio coryli* Fabricius, 1775 (= *Curculio melanogrammus* Forster, 1771)  
*Conchostrophus* Flach, 1907c: 207 type species *Strophosomus hirsutum* Desbrochers des Loges, 1897  
*Strophosomum* Gistel, 1856a: 374 [URN]  
*Strophosomus* Schoenherr, 1823: 1139 type species *Curculio coryli* Fabricius, 1775 (= *Curculio melanogrammus* Forster, 1771)  
*alticola* Seidlitz, 1867a: 181 (*Strophosomus*) E: SP  
*atlanticum* Stierlin, 1885a: 100 (*Strophosomus*) N: AG MO  
*foveifrons* Hustache, 1938b: 29 (*Strophosomus*)  
*arisi* Escalera, 1914: 410 (*Strophosomus*) N: MO  
*bisquamosum* Voss, 1919b: 405 (*Strophosomus*) [DA] N: AG  
*boroveci* Pelletier, 2010a: 88 N: MO  
*capitatum* DeGeer, 1775: 245 (*Curculio*) E: AU BE CT CZ DE EN FR GB GE HU IR IT KZ LA LT  
LU NL NR PL SK SP ST SV UK A: WS  
*affinis* Stierlin, 1885a: 100 (*Strophosomus*)  
*asperifoliarum* Stephens, 1831g: 127[126] (*Strophosomus*)  
*atomarium* Marsham, 1802: 312 (*Curculio*) [HN]  
*cognatum* Stephens, 1831g: 127 (*Curculio*)  
*desbrocheri* Tournier, 1876a: 11 (*Strophosomus*)  
*obesum* Marsham, 1802: 304 (*Curculio*) [HN]  
*puncticolle* Motschulsky, 1845b: 102 (*Peritelus*)  
*rufipes* Stephens, 1831f: 126 (*Strophosomus*)  
*subrotundum* Marsham, 1802: 304 (*Curculio*)  
*constrictum* Seidlitz, 1867a: 183 (*Strophosomus*) E: SP  
*danieli* A. Hoffmann, 1959b: 407 (*Strophosomus*) E: SP  
*denudatum* Hustache, 1941b: 166 (*Strophosomus*) N: MO

- ifranense* A. Hoffmann, 1953b: 137 (*Strophosomus*)  
*erinaceus* Chevrolat, 1865: 394 (*Strophosomus*) E: FR GB IT PT SP SZ  
*flachi* Stierlin, 1891c: 326 (*Strophosomus*)  
*globosum* Stierlin, 1885a: 100 (*Strophosomus*)  
*fulvicorne* Walton, 1846b: 307 (*Strophosomus*) E: BE CT DE FI FR GB GE IT NL NR PL SV  
*baudueri* Desbrochers des Loges, 1874d: cxcviii (*Strophosomus*)  
*curvipes* C. G. Thomson, 1865: 138 (*Strophosomus*)  
*temperei* A. Hoffmann, 1950a: 339 (*Strophosomus*)  
*ganglbaueri* Flach, 1907c: 211 (*Strophosomus*) E: PT  
*globulicolle* Escalera, 1926a: 432 (*Strophosomus*) E: SP  
*globulus* Seidlitz, 1870: 153 (*Strophosomus*) E: PT SP  
*henoni* Pic, 1899a: 25 (*Strophosomus*) N: AG MO  
*striaticeps* Hustache, 1941b: 168 (*Strophosomus*)  
*hirsutum* Desbrochers des Loges, 1897b: 7 (*Strophosomus*) N: AG MO  
*longimanus* Escalera, 1928: 103 (*Strophosomus*) E: SP  
*gracilentum* A. Hoffmann, 1959b: 407 (*Strophosomus*)  
*manzanalense* Pelletier, 1995: 122 E: SP  
*melanogrammum melanogrammum* Forster, 1771: 36 (*Curculio*) E: AL AU AZ BE BU CT CZ DE EN  
FR GB GR HU IT LT LU MD ME NL NR PL PT RO SK SP ST SV SZ UK YU N: MR A:  
CY JAi TR **NARi**  
*aurora* Brahm, 1790: 148 (*Curculio*)  
*coryli* Fabricius, 1775: 148 (*Curculio*)  
*fagi* Chevrolat, 1865: 394 (*Strophosomus*)  
*globulus* Panzer, 1795b: 326 (*Curculio*)  
*illibatium* Boheman, 1833b: 538 (*Cneorhinus*)  
*obesum* C. G. Thomson, 1865: 138 (*Strophosomus*)  
*trunculus* Bonsdorff, 1785: 33 (*Curculio*)  
*melanogrammum septentrionale* Pelletier, 1995: 122 E: NR  
*palearius* Pérez Arcas, 1872: 132 (*Strophosomus*) E: SP  
*pardoi* A. Hoffmann, 1953b: 135 (*Strophosomus*) N: MO  
*pellitum* Kirsch, 1880a: 6 (*Strophosomus*) E: SP  
*pericarti* Pelletier, 1995: 121 E: SP  
*picticolle* Seidlitz, 1867a: 183 (*Strophosomus*) E: SP  
*tangerianum* A. Hoffmann, 1953b: 136 (*Strophosomus*) N: MO  
*tubericolle* Fairmaire, 1852: 86 (*Cneorhinus*) E: FR SP  
*dispar* Rey, 1894c: 89 (*Strophosomus*)  
*umbilicatum* Flach, 1907c: 212 (*Strophosomus*) E: PT SP  
*franzi* A. Hoffmann, 1959b: 406 (*Strophosomus*)  
*gandoni* A. Hoffmann, 1956a: 45 (*Strophosomus*)  
**subgenus** *Subcaulostrophus* Flach, 1907c: 218 type species *Strophosomus sagitta* Seidlitz, 1870  
*costulatum* Pelletier, 2004b: 106 N: MO  
*lentisci* A. Hoffmann, 1956a: 45 (*Strophosomus*) E: SP  
*sagitta* Seidlitz, 1870: 155 (*Neliocarus*) E: FR SP  
*sagittiforme* Desbrochers des Loges, 1895d: 81 (*Strophosomus*)
- genus** *Syriacodes* Pelletier, 2004a: 9 type species *Syriacodes weilli* Pelletier, 2004  
*semirectus* Pelletier, 2004a: 11 A: TR  
*weilli* Pelletier, 2004a: 10 A: SY

### 7.8.3. Tribe Byrsopagini Lacordaire, 1863

- genus** *Acanthalophus* Morimoto, 2015: 561 type species *Acanthalophus matobai* Morimoto, 2015  
*bicaudatus* Colonnelli, 2018a: 169 A: SCH  
*matobai* Morimoto, 2015: 564 A: JA  
*ozakii* Morimoto, 2015: 565 A: JA  
*saitoi* Morimoto, 2015: 566 A: JA  
*shigematsui* Morimoto, 2015: 563 A: JA
- genus** *Byrsopages* Schoenherr, 1842a: 208 type species *Byrsopages villosus* Boheman, 1842  
*Kurilonus* Sharp, 1896: 113 type species *Kurilonus insolitus* Sharp, 1896 (= *Byrsopages villosus* Boheman, 1842)  
*Strongylophthalmus* Motschulsky, 1860b: pl. X type species *Byrsopages villosus* Boheman, 1842  
*Strongylophthalmus* Faust, 1894e: 192 [HN]  
*dissimilis* Faust, 1894e: 192 (*Strongylophthalmus*) A: FE NE

*kiso* Nakane, 1963b: 36 A: JA  
*kiso rausuanus* Morimoto, 2015: 575 A: JA  
*sachalinensis* Egorov, 1976b: 122 A: FE  
*villosus* Boheman, 1842a: 209 A: FE NAR  
    *carinatus* Motschulsky, 1860b: 168  
    *insolitus* Sharp, 1896: 113 (*Kurilomus*)  
    *ventricosus* Motschulsky, 1860b: 168

**genus *Dereleobus* Faust, 1890f: 456** type species *Dereleobus apogaeus* Faust, 1890  
*apogaeus* Faust, 1890f: 457 A: GAN

**genus *Dyslobus* LeConte, 1869: 380** type species *Otiiorhynchus segnis* LeConte, 1857  
    *Annesia* Horn, 1876: 48 type species *Dyslobus granicollis* LeConte, 1869  
    *Cyriophthalmus* Faust, 1887h: 166 type species *Cyriophthalmus inquinatus* Faust, 1887  
    *Lepidosoma* Agassiz, 1846: 205 [UE, HN]  
    *Lepidosoma* Gemminger, 1871c: 2299 [UE, HN]  
    *Leposoma* Motschulsky, 1845a: 105 [HN] type species *Leposoma californicum* Motschulsky, 1845  
    *Melamomphus* Horn, 1876: 40 type species *Melamomphus niger* Horn, 1876  
    *Thricomigus* Horn, 1876: 48 type species *Thricomigus luteus* Horn, 1876  
*variegatus* Motschulsky, 1845c: 379 (*Leposoma*) A: FE JA  
    *inquinatus* Faust, 1887h: 166 (*Cyriophthalmus*)

**genus *Graptus* Schoenherr, 1823: 1142** type species *Curculio triguttatus* Fabricius, 1775

*Alophus* Schoenherr, 1826: 166 type species *Curculio triguttatus* Fabricius, 1775  
    *Lypius* Gistel, 1856a: 373 type species *Curculio triguttatus* Fabricius, 1775  
    *Rhytidoma* Wollaston, 1865: App.: 50 type species *Alophus alternans* Wollaston, 1865  
*agrestis* Boheman, 1842a: 206 (*Alophus*) E: ST (Daghestan)  
*alternans* Wollaston, 1865: App. 50 (*Alophus*) N: CI (La Gomera)  
*apfelbecki* Reitter, 1901i: 211 (*Alophus*) E: BH ME  
*armeniacus* Hochhuth, 1847: 486 (*Alophus*) A: AB AR IN TR  
*asturiensis* Stierlin, 1888c: 68 (*Alophus*) E: SP  
*austriacus* Otto, 1894: 3 (*Alophus*) E: AU  
    *styriacus* Apfelbeck, 1927: 77 (*Alophus*)  
*carpathicus* Reitter, 1901i: 211 (*Alophus*) E: PL SK SL UK  
*circassicus* F. Solari, 1945a: 12 (*Alophus*) E: ST UK A: GG  
*csikii* Apfelbeck, 1927: 75 (*Alophus*) E: BU RO SB  
*elegans* Stierlin, 1888c: 65 (*Alophus*) A: TR (Bursa: Uludagh)  
*epiroticus* F. Solari, 1945a: 26 (*Alophus*) E: GR  
*giresunicus* Davidian & Arzanov, 2004: 435 A: TR (Giresun Mt.)  
*hilfi* Reitter, 1901i: 210 (*Alophus*) E: GR  
    *matzenaueri* Lokay, 1908a: 60 (*Alophus*)  
*kaufmanni albidus* Fiori, 1905: 57 (*Alophus*) E: IT  
*kaufmanni integer* F. Solari, 1945a: 11 (*Alophus*) E: BH  
*kaufmanni kaufmanni* Stierlin, 1884a: 43 (*Alophus*) E: AL AU BH BU CR CZ IT HU MD RO PL SB  
    SK UK  
*kaufmanni puncticollis* Reitter, 1901i: 213 (*Alophus*) E: CR SL  
*kaufmanni sequensi* Reitter, 1901i: 213 (*Alophus*) E: CR  
*kaufmanni stierlini* Reitter, 1885a: 211 (*Alophus*) E: BH  
*macedonicus* F. Solari, 1945a: 27 (*Alophus*) E: MC  
*magnificus* Wollaston, 1864: 326 (*Alophus*) N: CI (Tenerife)  
*malissorum* Apfelbeck, 1927: 81 (*Alophus*) E: AL  
*nictitans nictitans* Boheman, 1842a: 207 (*Alophus*) E: AL AU BH CR GR A: CY SA  
    *foraminosus* Stierlin, 1861b: 221 (*Alophus*)  
    *hebraeus* Stierlin, 1888c: 67 (*Alophus*)  
    *syriacus* Capiomont, 1868a: 476 (*Alophus*)  
*nictitans singularis* Jacquelin du Val, 1854a: 21 (*Alophus*) E: FR IT  
*pindicus* F. Solari, 1945a: 11 (*Alophus*) E: GR NAR  
*purkynei* Smreczyński, 1960: 5 (*Alophus*) E: MC  
*reitteri* F. Solari, 1945a: 12 (*Alophus*) A: TR  
*rhodopensis* Reitter, 1912c: 169 (*Alophus*) E: BU  
    *gjorgjevici* Apfelbeck, 1927: 81 (*Alophus*)  
*shardaghensis* Apfelbeck, 1927: 79 (*Alophus*) E: MC (Šar Planina)

*solarii* Smreczyński, 1957a: 29 (*Alophus*) E: GR  
*squamiventris* Reitter, 1901i: 209 (*Alophus*) E: GR A: TR  
*steppensis* Davidian, Arzanov & Korotyaev, 2004: 427 E: ST UK  
*triguttatus triguttatus* Fabricius, 1775: 148 (*Curculio*) E: AU BE CT CZ FR GB GE HU IT LU MD  
 NT PL SP ST SZ UK A: CY  
*adpersus* Pic, 1931: 10 (*Alophus*)  
*cordiger* Fuessly, 1775: 11 (*Curculio*)  
*cordiger* Sulzer, 1776: 40 (*Curculio*) [HN]  
*cordiger* [Clairville], 1798: 86 (*Curculio*) [HN]  
*immaculatus* Desbrochers des Loges, 1871: 374 (*Alophus*) [NA]  
*obsoletus* Reitter, 1894g: 309 (*Alophus*)  
*rufimanus* Marsham, 1802: 270 (*Curculio*)  
*striatirostris* Marsham, 1802: 269 (*Curculio*)  
*trinotatus* Stephens, 1831e: 109 (*Alophus*)  
*vau*: Marsham, 1802: 299 (*Curculio*) [NA]  
*triguttatus inversus* F. Solari, 1945a: 40 (*Alophus*) E: AU  
*triguttatus vau* Schrank, 1781: 120 (*Curculio*) E: AU CZ HU PL SK UK  
*haliciensis* Reitter, 1902c: 196 (*Alophus*)  
*pseudelegans* Reitter, 1901i: 212 (*Alophus*)  
*subcarinatus* Reitter, 1894g: 308 (*Alophus*)  
*weberi italicus* Fiori, 1905: 57 (*Alophus*) E: IT  
*nigrans* Fiori, 1905: 57 (*Alophus*)  
*weberi weberi* Penecke, 1901: 11 (*Alophus*) E: AL AU BH CZ HU IT PL RO SK UK  
*albaticus* F. Solari, 1945a: 21 (*Alophus*)  
*balcanicus* Apfelbeck, 1927: 78 (*Alophus*)  
*uniformis* Reitter, 1894g: 308 (*Alophus*)

**genus *Homalorhinus* Schoenherr, 1832: 215** type species *Homalorhinus tristis* Schoenherr, 1832  
*Homalirhinus* Agassiz, 1846: 184 [UE]  
*tristis* Schoenherr, 1832: 216 E: "Caucasus"  
*squamosus* Fähræus, 1840a: 852 A: TM

**genus *Lepidophorus* Kirby, 1837: 201** type species *Lepidophorus lineaticollis* Kirby, 1833  
*Lophalophus* LeConte, 1876: 120 type species *Liophloeus inquinatus* Mannerheim, 1852  
*Vitavitus* Kissinger, 1974 193 type species *Vitavitus thulius* Kissinger, 1974  
*inquinatus* Mannerheim, 1852: 351 (*Liophloeus*) A: FE NAR  
*lineaticollis* Kirby, 1837: 201 A: FE NAR  
*thulius* Kissinger, 1974: 194 (*Vitavitus*) A: FE NAR

**genus *Nipponalophus* Morimoto, 2015: 569** type species *Trichalophus nutakkanus* Kôno, 1938  
*nutakkanus* Kôno, 1936: 99 (*Trichalophus*) A: JA

**genus *Odontorhinus* Schoenherr, 1842a: 254** type species *Odontorhinus insperatus* Boheman, 1842  
*insperatus* Boheman, 1842a: 255 A: IN

genus ***Pseudalophus* Suvorov, 1915b: 338** type species *Pseudalophus tibetanus* Suvorov, 1915  
*angulatus* Davidian & Arzanov, 2020b: 243 A: SCH  
*asyae* Davidian & Arzanov, 2019: 1299 A: SCH  
*bajtenovi* Davidian & Arzanov, 2019: 1310 A: GAN SCH  
*ballioni ballioni* Davidian & Arzanov, 2019: 1313 A: GAN  
*ballioni guttatus* Davidian & Arzanov, 2019: 1314 A: GAN  
*belousovi* Davidian & Arzanov, 2019: 1305 A: GAN  
*boleslavi* Davidian & Arzanov, 2019: 1302 A: YUN  
*borisi* Davidian & Arzanov, 2019: 1303 A: SCH  
*brevirostris* Davidian & Arzanov, 2020b: 240 A: SCH  
*caudiculatus* Fairmaire, 1886b: 353 (*Alophus*) A: YUN  
*compressicauda* Fairmaire, 1887a: 129 (*Alophus*)  
*fausti* Davidian & Arzanov, 2019: 1314 A: GAN  
*frontalis* Davidian & Arzanov, 2019: 1308 A: GAN SCH  
*furcatus* Davidian & Arzanov, 2019: 1300 A: SCH  
*kabaki* Davidian & Arzanov, 2019: 1306 A: SCH  
*kandingianus* Davidian & Arzanov, 2019: 1307 A: SCH

*korolevi* Davidian & Arzanov, 2020b: 246 A: SCH YUN  
*kozlovi* Davidian & Arzanov, 2019: 1295 A: SCH  
*marginatus* Faust, 1887k: 263 (*Alophus*) A: GAN MG QIN  
*muliensis meridionalis* Davidian & Arzanov, 2020b: 253 A: SCH  
*muliensis muliensis* Davidian & Arzanov, 2020b: 247 A: SCH  
*paratibetanus* Davidian & Arzanov, 2019: 1298 A: SCH  
*przewalskii* Davidian & Arzanov, 2019: 1315 A: GAN  
*reitteri* Davidian & Arzanov, 2019: 1312 A: GAN SCH  
*rudigeri* Davidian & Arzanov, 2019: 1296 A: SCH  
*rufimanus* Davidian & Arzanov, 2019: 1310 A: GAN  
*scylla* Grebennikov, 2015: 70 (*Trichalophus*) A: SCH  
*scylloides* Davidian & Arzanov, 2020b: 242 A: SCH  
*suvorovi* Davidian & Arzanov, 2019: 1316 A: GAN  
*tibetanus* Suvorov, 1915b: 338 A: SCH XIZ  
*tuberculatus* Davidian & Arzanov, 2019: 1309 A: SCH  
*zherikhini* Davidian & Arzanov, 2019: 1303 A: SHA

**genus *Pseudobarynotus* Desbrochers des Loges, 1891e: 53** type species *Barynotus laticeps* Desbrochers des Loges, 1875

*laticeps* Desbrochers des Loges, 1875b: ccxxvi (*Barynotus*) A: "Central Asia"

**genus *Rhytideres* Schoenherr, 1823: 1142** type species *Curculio plicatus* Olivier, 1790

**subgenus *Ilamania* Peyerimhoff, 1941: 103** type species *Ilamania tocquevillei* Peyerimhoff, 1941  
*tocquevillei* Peyerimhoff, 1941: 103 (*Ilamania*) N: AG MO AFR

**subgenus *Rhytideres* Schoenherr, 1823: 1142** type species *Curculio plicatus* Olivier, 1790

*Diastrichus* Jacquelin du Val, 1854a: 21 type species *Curculio plicatus* Olivier, 1790

*Eucleonus* Gistel, 1856b: 152 type species *Curculio plicatus* Olivier, 1790

*Rhytidoderes* Agassiz, 1846: 327 [UE]

*Rhytidoderes* Wollaston, 1864: 324 [UE, HN]

*Rhytidoderes* Gemminger, 1871c: 2394 [UE, HN]

*albidus* Petri, 1915: 337 A: TR

*evrani* Erbey, 2015: 241 A: TR

*plicatus* Olivier, 1790: 532 (*Curculio*) E: BE FR GR IT MA PT SP N: AG CI LB A: CY SA SY

**NAR**

*siculus* Fähræus, 1842: 61 (*Cleonus*)

**genus *Seidlitzia* Desbrochers des Loges, 1891e: 53** type species *Liophloeus maroccanus* Faimaire, 1868

*barynotoides* Escalera, 1914: 414 N: MO

*escalerae* Pelletier & Borovec, 2013: 280 N: MO

*latesparsa* Antoine, 1953: 220 N: MO

*maroccana* Faimaire, 1868: 494 (*Liophloeus*) E: SP N: MO

**genus *Trichalophus* LeConte, 1876: 118** type species *Alophus didymus* LeConte, 1854

*Acmaegenius* LeConte, 1876: 118 type species *Acmaegenius hylobinus* LeConte, 1876

*albonotatus* Motschulsky, 1860b: 166 (*Alophus*) A: ES FE JA MG NC NE SC

*bistriola* Reitter, 1913g: 456 [NA]

*quadrinotatus* Motschulsky, 1860b: 166 (*Alophus*)

*rubripes* Zherikhin & Nazarov, 1990: 100

*rubripes* Reitter, 1913g: 456 [NA]

*arrogans* Faust, 1883e: 120 (*Alophus*) A: KI (Dolon-Pass)

*urbanus* Faust, 1883e: 120 (*Alophus*) [NA]

*boeberi* Schoenherr, 1826: 152 (*Hypsonotus*) A: ES KZ WS

*leucon* Gebler, 1834a: 285 (*Alophus*)

*cinereus* Ballion, 1878: 361 (*Alophus*) A: KI KZ MG TD TM UZ

*connexus* Reitter, 1913g: 451 [NA]

*setosus* Faust, 1883e: 118 (*Alophus*)

*eximius* Faust, 1885b: 155 (*Alophus*) A: KI KZ TD UZ

*aequalis* Faust, 1887f: 146 (*Alophus*)

*inopimus* Faust, 1894a: 61 (*Alophus*)

*pauperculus* Faust, 1885b: 156 (*Alophus*)

*ferganensis* Reitter, 1913g: 451 A: KI KZ TD

*globoicollis* Reitter, 1913g: 453 A: KI

*humeralis* Gebler, 1834b: 297 (*Alophus*) A: KZ (East territories) WS  
*hylobinus* LeConte, 1876: 188 (*Acmaegenius*) A: NC NAR  
*incarinatus* Reitter, 1913g: 452 A: KZ (South-East territories)  
*inermis* Reitter, 1913g: 450 A: FE (Ussuri)  
*juldusanus* Reitter, 1913g: 448 A: KZ WS XIN  
*kashgarensis* Faust, 1887l: 296 (*Alophus*) A: KI KZ XIN  
*krauseanus* Bajtenov, 1975b: 297 A: KZ UZ  
*latefasciatus* Reitter, 1913g: 454 A: XIN  
*lentus* Faust, 1883e: 119 (*Alophus*) A: KI KZ TD TM UZ  
*subarrogans* Reitter, 1913g: 454 [NA]  
*lineatus* Gebler, 1841a: 374 (*Alophus*) A: KZ  
*litoratus* Faust, 1881: 309 (*Alophus*) A: KZ (South-East territories)  
*lixomorphus* Bajtenov, 1974b: 35 A: KI KZ (South-East territories)  
*maklini* Faust, 1890a: 70 (*Alophus*) A: ES FE MG NC NE SC WS XIN  
*multivittatus* Reitter, 1913g: 452 A: MG XIN  
*nigrofemoralis* Reitter, 1913g: 453 A: XIN  
*ocularis* Reitter, 1913g: 450 A: XIN  
*pacatus* Faust, 1890f: 444 (*Alophus*) A: MG NMO XIZ  
*plausibilis* Faust, 1887f: 166 (*Alophus*) A: XIN  
*plagiatus* Faust, 1887f: 145 (*Alophus*)  
*pubifer* Reitter, 1913g: 447 A: TD UZ  
*quadrifasciatus* Faust, 1881: 310 (*Alophus*) A: KI KZ  
*quadriguttatus* Gebler, 1829: 167 (*Alophus*) A: ES WS  
*quadriguttatus* Mannerheim, 1834: 288 (*Alophus*) [HN]  
*quadripunctatus* Kraatz, 1884: 225 (*Alophus*) A: KI KZ TD TM UZ  
*brevilineatus* Reitter, 1913g: 449 [NA]  
*compactus* Reitter, 1913g: 449 [NA]  
*regularis* Reitter, 1913g: 455 A: XIN  
*rudis* Boheman, 1842a: 204 [NP] (*Alophus*) E: CT (Bashkortostan) A: ES FE MG WS  
*biguttatus* Gebler, 1832: 63 [NO] (*Alophus*)  
*cirriger* Mannerheim, 1834: 289 (*Alophus*)  
*gibbulosus* Motschulsky, 1860d: 495 (*Alophus*)  
*korotyaevi* Zherikhin & Nazarov, 1990: 100  
*sexmaculatus* Reitter, 1913g: 456 [NA]  
*subcostatus* Ballion, 1878: 358 (*Alophus*) A: KZ (South-East territories) XIN  
*subnudus* Faust, 1885b: 154 (*Alophus*) A: KI KZ UZ  
*sulcirostris* Ballion, 1878: 360 (*Alophus*) A: KZ (South-East territories) XIN  
*vittatoides striola* Reitter, 1913g: 455 A: KI XIN  
*interruptus* Reitter, 1913g: 455 [NA]  
*uniformis* Reitter, 1913g: 455 [NA]  
*vittatoides vittatoides* Reitter, 1913g: 455 A: KZ XIN  
*lineatomaculatus* Reitter, 1913g: 455 [NA]  
*vittatus* Faust, 1881: 311 (*Alophus*) A: KZ (South-East territories) MG WS

**genus *Tropiphorus* Schoenherr, 1842a: 257** type species *Curculio mercurialis* Fabricius, 1801 (=

*Curculio elevatus* Herbst, 1795)

*Brius* Dejean, 1821: 92 type species *Curculio mercurialis* Fabricius, 1801 (= *Curculio elevatus* Herbst, 1795)

*Dochorhynchus* Desbrochers des Loges, 1897b: 3 type species *Dochorhynchus caudulatus* Desbrochers des Loges, 1897 (=

*Tropiphorus styriacus* Bedel, 1885)

*Synirmus* Bedel, 1883c: 61 [URN]

*Tropidophorus* Gistel, 1856b: 152 [RN]

*Tropidophorus* Gemminger, 1871c: 2307 [UE, HN]

*albanticus* Apfelbeck, 1928b: 79 E: AL

*bertolinii* Stierlin, 1894c: 117 E: IT

*caesius* J. Frivaldszky, 1879: 232 (*Tropidophorus*) E: BU

*kiesenwetteri* Tourmier, 1889: 86 (*Liophloeus*)

*cucullatus* Fauvel, 1888: 163 E: AU BH CR FR GE IT HU PL RO SK SL SP SZ

*elevatus* Herbst, 1795: 235 (*Curculio*) [NP] E: AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT

LA LT LU MC NL NR NT PL RO SK SL SV SZ UK NARi

*abbreviatus* Stierlin, 1880b: 78

*aecidii* Marsham, 1802: 307 (*Curculio*)

*alophoides* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 56

*brachycellus* Illiger, 1808a: 313 (*Curculio*)

*carinatus* O.F. Müller, 1776: 86 (*Curculio*) [NA]  
*lapidarius* Paykull, 1800: 292 (*Curculio*)  
*mercurialis* Fabricius, 1801: 530 (*Curculio*)  
*suturalis* Gmelin, 1790: 1742 (*Curculio*) [HN]  
*suturatus* Gmelin, 1790: 1803 (*Curculio*) [RN, NO]  
*fiorii* Pedroni, 2006: 25 **A**: IT  
*imperator* Pesarini, 1995: 169 **E**: IT  
*micans* Boheman, 1842a: 258 **E**: AU BU CZ HU MD PL RO SK SL UK  
*obesus* Fauvel, 1888: 162  
*moldavicus* Penecke, 1924c: 110 **E**: RO UK  
*norici* Yunakov, 2013b: 92 [RN] **E**: AU IT SL SZ  
*globatus* Herbst, 1795: 354 (*Curculio*) [HN]  
*obtusus* Bonsdorff, 1785: 37 (*Curculio*) **E**: AU GB BU CT CZ DE EN FR GE GR IC IT NT LT NR  
 PL RO SV SZ UK **NARi**  
*borealis* J. R. Sahlberg, 1921: 33  
*lepidotus* Herbst, 1795: 233 (*Curculio*)  
*longicollis* Stierlin, 1880b: 75  
*pedemontanus* Stierlin, 1880b: 73  
*suecicus* Gmelin, 1790: 1796 (*Curculio*) [URN]  
*ochraceosignatus* Boheman, 1842a: 262 **E**: AU BH CR IT SK SL  
*paulae* Pedroni, 2012b: 99 **E**: IT  
*serbicus* Reitter, 1901i: 206 **E**: SB  
*styriacus* Bedel, 1885c: 167 **E**: AU GE IT  
*caudulatus* Desbrochers des Loges, 1897b: 3 (*Dochorhynchus*)  
*terricola* Newman, 1838: 173 (*Barynotus*) **E**: AL AU BE BH BU CZ DE FI FR GB GE GR IT LS  
 LU NL PL RO SK SL SV SZ UK **NARi**  
*cinereus* Boheman, 1842a: 260  
*serdicanus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 57  
*tomentosus* Marsham, 1802: 270 (*Curculio*) [HN]  
*tricristatus* Desbrochers des Loges, 1871: 348  
*transsylvanicus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 55 **E**: RO  
*rotundatus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 55

**genus *Xeralophus* Korotyaev, 1992d: 887** type species *Alophus cretaceus* Reitter, 1894  
*cretaceus* Reitter, 1894g: 309 (*Alophus*) **A**: ES MG

7.8.4. Tribe Celeuthetini Lacordaire, 1863

7.8.4.1. Subtribe Isopterina Morimoto & Kojima, 2001

**genus *Arrhaphogaster* Roelofs, 1873: 163** type species *Arrhaphogaster pilosa* Roelofs, 1873  
*hachijoensis* Morimoto & Miyakawa, 1985: 30 **A**: JA  
*inouei* Morimoto, 2015: 209 **A**: JA  
*pilosa* Roelofs, 1873: 163 **A**: JA

**genus *Isopterus* Faust, 1895a: 4** type species *Isopterus signatus* Faust, 1895  
*Kotoshozo* Kôno, 1942a: 23 type species *Kotoshozo kotoensis* Kôno, 1942  
*kotoensis* Kôno, 1942a: 23 (*Kotoshozo*) **A**: TAI (Lányü I.)

**genus *Neasphalmus* Nakane, 1963b: 35** type species *Neasphalmus okinawanus* Nakane, 1963  
*Borodinophilus* Voss, 1971d: 46 type species *Borodinophilus ihai* Voss, 1971  
*ihai* Voss, 1971d: 46 (*Borodinophilus*) **A**: JA (Ryūkyū)  
*okinawanus* Nakane, 1963b: 35 **A**: JA (Ryūkyū)  
*rotundipennis* Nakane, 1963b: 35 **A**: JA (Ryūkyū)

7.8.4.2. Subtribe Celeuthetina Lacordaire, 1863

**genus *Eupyrigops* Berg, 1898: 17** [RN] type species *Eucyrtus subannulatus* Faust, 1897  
*Eucyrtus* Faust, 1897c: 255 [HN] type species *Eucyrtus subannulatus* Faust, 1897  
*Kashotomus* Kôno, 1942b: 28 type species *Kashotomus multipunctatus* Kôno, 1942 (= *Pachyrhynchus waltonianus* A. Adams, 1848)  
*subannulatus* Faust, 1897c: 256 (*Eucyrtus*) **A**: JA **ORR**  
*waltonianus* A. Adams, 1848: 468 (*Pachyrhynchus*) **A**: TAI (Lüdão I.)  
*multipunctatus* Kôno, 1942b: 28 (*Kashotomus*)

**genus *Ogasawarazo* Kôno, 1942c: 31** type species *Sphaerorhinus rugosicephalus* Kôno, 1928  
**subgenus *Ogasawarazo* Kôno, 1942c: 31** type species *Sphaerorhinus rugosicephalus* Kôno, 1928  
*anejimaensis* Morimoto, 2015: 232 A: JA (Ogasawara Is.)  
*hahajimaensis hahajimaensis* Morimoto, 1981c: 179 A: JA (Ogasawara Is.)  
*hahajimaensis sekimonensis* Morimoto, 2015: 237 A: JA (Ogasawara Is.)  
*makiharai* Morimoto, 2015: 230 A: JA (Ogasawara Is.)  
*mater griseus* Morimoto, 2015: 234 A: JA (Ogasawara Is.)  
*mater mater* Morimoto, 1981c: 180 A: JA (Ogasawara Is.)  
*mater rufipes* Morimoto, 2015: 235 A: JA (Ogasawara Is.)  
*matsumotoi* Morimoto, 2015: 231 A: JA (Ogasawara Is.)  
*rugosicephalus chinpeiyamaensis* Morimoto, 2015: 241 A: JA (Ogasawara Is.)  
*rugosicephalus morimotoi* Alonso-Zarazaga, 2017: 258 A: JA (Ogasawara Is.)  
*otohojimaensis* Morimoto, 2015: 240 [HN]  
*rugosicephalus rugosicephalus* Kôno, 1928: 163 (*Sphaerorhinus*) A: JA (Ogasawara Is.)  
**subgenus *Ogasawarazodes* Morimoto, 2015: 226** type species *Ogasawarazo nomurai* Morimoto, 2015  
*kishimotoi kishimotoi* Morimoto, 2015: 227 A: JA (Ogasawara Is.)  
*kishimotoi otohojimaensis* Morimoto, 2015: 229 A: JA (Ogasawara Is.)  
*nomurai* Morimoto, 2015: 226 A: JA (Ogasawara Is.)

**genus *Pyrgops* Schoenherr, 1842b: 240** type species *Pyrgops inops* Boheman, 1842  
*gibbifrons* Kôno, 1942a: 22 A: TAI (Lányü I.)  
*inops* Boheman, 1842b: 241 A: TAI (Lányü I.)

**genus *Satozo* Morimoto & Kojima, 2003: 398** type species *Satozo minamiwoensis* Morimoto & Kojima, 2003  
*minamiwoensis* Morimoto & Kojima, 2003: 400 A: JA (Minami-Iwojima Is.)

**genus *Torishimazo* Morimoto, 1966: 141** type species *Torishimazo watanabei* Morimoto, 1966  
*daitoensis* Voss, 1971d: 49 (*Ogasawarazo*) A: JA (Ryūkyū)  
*karubei* Morimoto, 2015: 246 A: JA (Ogasawara Is.)  
*kawashitai* Morimoto, 2015: 244 A: JA (Ogasawara Is.)  
*lineatus* Kôno, 1928: 128 (*Sphaerorhinus*) A: JA (Ogasawara Is.)  
*minamiwoensis* Morimoto, 2015: 245 A: JA (Ogasawara Is.)  
*watanabei* Morimoto, 1966: 142 A: JA (Torishima I.)

#### 7.8.5. Tribe Cneorhinini Lacordaire, 1863

**genus *Attactagenus* Tournier, 1876b: 143** type species *Curculio exaratus* Marsham, 1802 (= *Curculio plumbeus* Marsham, 1802)  
*Bornazon* Gozis, 1881b: 159 type species *Cneorhinus pyriformis* Boheman, 1833  
*Bornazon* Gozis, 1881c: cxx [HN] type species *Cneorhinus pyriformis* Boheman, 1833  
*Gessnerianus* Pic, 1897e: 195 type species *Cneorhinus carinirostris* Boheman, 1840  
*albinus* Boheman, 1833b: 531 (*Cneorhinus*) E: BY ST UK  
*boviei* Desbrochers des Loges, 1907b: 98 (*Cneorhinus*) [DA] N: MO  
*antoinei* Hustache, 1926f: 322 (*Cneorhinus*) [DA]  
*hustachei* Winkler, 1932a: 1481 (*Cneorhinus*) [DA] [URN]  
*bulgaricus* Formánek, 1912a: 49 (*Cneorhinus*) E: BU  
*carinirostris* Boheman, 1840a: 863 (*Cneorhinus*) E: PT SP  
*baulnyi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 389 (*Cneorhinus*)  
*gypsiventer* Graells, 1858: 80 (*Cneorhinus*)  
*oxyops* Desbrochers des Loges, 1875a: 35 (*Cneorhinus*) [HN]  
*ceballosi* Viedma, 1965: 471 E: SP  
*cordubensis* Kirsch, 1870a: 173 (*Cneorhinus*) E: PT SP  
*escorialensis* Desbrochers des Loges, 1875a: 36 (*Cneorhinus*)  
*hispanicus* Desbrochers des Loges, 1871: 349 (*Cneorhinus*)  
*quinquecarinatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 1 (*Cneorhinus*)  
*sulcifrons* Desbrochers des Loges, 1875a: 35 (*Cneorhinus*)  
*tumidus* Desbrochers des Loges, 1874b: 224 (*Cneorhinus*)  
*tumidus* Desbrochers des Loges, 1874d: cxvii (*Cneorhinus*) [HN]  
*diecki* Tournier, 1875d: clii (*Cneorhinus*) E: PT SP



*cardicollis* Desbrochers des Loges, 1891f: 75 (*Cneorhinus*)  
*diecki* Tournier, 1876b: 148 (*Cneorhinus*) [HN]  
**dispar** Graells, 1858: 78 (*Cneorhinus*) E: PT SP  
*graellsii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 387 (*Cneorhinus*)  
*meleagris* Graells, 1858: 79 (*Cneorhinus*)  
*paulinoi* Stierlin, 1886c: 286 (*Cneorhinus*)  
*globatipennis* Pic, 1897e: 194 (*Cneorhinus*) N: AG  
*gracilicornis* Hustache, 1938b: 30 (*Cneorhinus*) N: MO  
*transversicollis* Hustache, 1938b: 31 (*Cneorhinus*)  
*hypocyanus* Boheman, 1833b: 529 (*Cneorhinus*) E: PT SP  
*angustus* Desbrochers des Loges, 1875a: 36 (*Cneorhinus*)  
**maroccanus** Tournier, 1875d: clii (*Cneorhinus*) N: MO  
*maroccanus* Tournier, 1876b: 136 (*Cneorhinus*) [HN]  
**moralesi** Viedma, 1965: 461 E: SP  
*molaresi* Viedma, 1965: 460 [NA, IOS]  
**plumbeus** Marsham, 1802: 302 (*Curculio*) E: BE DE FR GB GE IR NL SP SV  
*exaratus* Marsham, 1802: 303 (*Curculio*) [HN]  
**pyriformis** Boheman, 1833b: 528 (*Cneorhinus*) E: PT SP N: MO  
*lateralis* Graells, 1850: 622 (*Cneorhinus*)  
*marmoratus* Stierlin, 1900: 235 (*Neliocarus*)  
*marmoratus* Stierlin, 1903a: 483 (*Neliocarus*) [HN]  
*modestus* Pic, 1896c: 94  
*similaris* Pic, 1896c: 94  
*spinipes* Pérez Arcas, 1872: 112 (*Cneorhinus*) E: SP  
*tarsalis* Tournier, 1875d: clii (*Cneorhinus*) E: PT SP  
*tarsalis* Tournier, 1876b: 147 (*Cneorhinus*) [HN]  
**zarateae** Viedma, 1965: 464 E: SP  
*zaratei* Viedma, 1965: 464 [NA, IOS]

**genus *Bletonius* A. Hoffmann, 1950b: 87** type species *Bletonius hustachei* A. Hoffmann, 1950  
*hustachei* A. Hoffmann, 1950b: 87 N: MO

**genus *Callirhopalus* Hochhuth, 1851: 54** type species *Callirhopalus sedakowii* Hochhuth, 1851  
*Heydenia* Tournier, 1875d: cliii [HN] type species *Heydenia crassicornis* Tournier, 1875 (= *Callirhopalus sedakowii* Hochhuth, 1851)  
*Heydenia* Tournier, 1876b: 158 [HN] type species *Heydenia crassicornis* Tournier, 1876 (= *Callirhopalus sedakowii* Hochhuth, 1851)  
*sedakowii* Hochhuth, 1851: 56 A: ES GAN HEB MG NMO QIN SHA SHX  
*crassicornis* Tournier, 1875d: cliii (*Heydenia*)  
*crassicornis* Tournier, 1876b: 159 (*Heydenia*) [HN]

**genus *Catapionus* Schoenherr, 1842a: 245** type species *Catapionus basilicus* Boheman, 1842  
*agrestis* Faust, 1883a: 89 A: KI KZ UZ XIN  
*alatavicus* Bajtenov, 1974b: 34 A: KZ  
*angulicollis* Faust, 1877: 43 A: TM UZ  
*argentatus* Gebler, 1829: 149 (*Thylacites*) A: KI KZ  
*argentatus* Boheman, 1833b: 517 (*Cneorhinus*) [HN]  
*ballioni* Heyden, 1880: 304 [RN] A: KZ WS UZ XIN  
*argentatus* Ballion, 1878a: 348 [HN]  
*basilicus* Boheman, 1842a: 247 A: HP KA PA  
*brevicornis* Faust, 1883a: 93 A: KI KZ  
*calvus* Reitter, 1902b: 183 A: KI KZ XIN  
*confidens* Faust, 1894b: 140 A: KI KZ  
*confinis* Faust, 1883a: 95 A: KI KZ  
*cuprescens* Motschulsky, 1866a: 178 (*Cneorhinus*) A: JA  
*dshungaricus* Bajtenov, 1971a: 95 E: KZ  
*dochturovi* Faust, 1887f: 157 A: KI KZ TD UZ  
*duplex* Formánek, 1913a: 170 A: KI  
*fossulatus* Motschulsky, 1860b: 168 (*Cneorhinus*) A: FE  
*gebleri* Faust, 1883a: 97 A: ES KI KZ  
*globosus* Boheman, 1833b: 539 (*Cneorhinus*) A: WS  
*intermedius* Tournier, 1875d: clii A: ES KI KZ TM  
*eximius* Faust, 1885b: 151  
*insulsus* Faust, 1885b: 151

*intermedius* Tournier, 1876b: 156 [HN]  
*maculatus* Tournier, 1875d: clii  
*maculatus* Tournier, 1876b: 156 [HN]  
*simplex* Faust, 1883a: 96  
*sulcicollis* Faust, 1883a: 96  
*iratus* Faust, 1883a: 92 A: KI KZ  
*dispar* Faust, 1883a: 94  
*inexpectatus* Faust, 1883a: 92  
*molitor* Faust, 1885b: 150  
*irresectus* Faust, 1883a: 91 A: KI UZ  
*kraatzi* Faust, 1883a: 88 A: KZ XIN  
*heydeni* Faust, 1883a: 94  
*leonhardi* Formánek, 1913a: 161 A: KZ  
*lineatus* Faust, 1883a: 87 A: KZ  
*minutus* Bajtenov, 1974b: 34 A: KZ  
*moderatus* Faust, 1883a: 97 A: KI XIN  
*modestus* Roelofs, 1873: 156 A: JA SC (Jeju)  
*mopsus* Grebennikov, 2016: 247 A: SCH YUN  
*nebulosus* Motschulsky, 1861: 20 (*Tyloderes*) A: FE JA LIA  
*gracilicornis* Roelofs, 1873: 157  
*interstitialis* Motschulsky, 1866a: 179 (*Dermatodes*)  
*subcostatus* Formánek, 1922: 80  
*obscurus choukaizanus* Morimoto, 2015: 500 A: JA  
*obscurus nishitsugarensis* Morimoto, 2015: 502 A: JA  
*obscurus oblongus* Kôno, 1930a: 173 A: FE (Kuril Is.) JA  
*obscurus obscurus* Sharp, 1896: 90 A: FE JA LIA  
*obscurus tappiensis* Morimoto, 2015: 501 A: JA  
*peregrinus* Faust, 1885b: 150 A: KI KZ UZ  
*fausti* Schilsky, 1912: 68  
*grummi* Heyden, 1888a: 41  
*quadrilineatus* Gebler, 1829: 150 (*Thylacites*) A: KI KZ WS  
*quadrilineatus* Boheman, 1833b: 526 (*Cneorhinus*) [HN]  
*rugosicollis* Desbrochers des Loges, 1871: 352 (*Cneorhinus*) A: NP WS  
*semiglabratus* Faust, 1883a: 90 A: KI KZ TD UZ  
*magnini* Pic, 1906d: 34  
*semivittatus* G.A.K. Marshall, 1916b: 49 A: SD  
*tibetanus* Suvorov, 1915a: 113 A: NP QIN  
*viridanus* Tournier, 1875d: clii A: ES KI KZ UZ XIN WS  
*chrysochloris* Ballion, 1878a: 349  
*viridanus* Tournier, 1876b: 157 [HN]  
*viridimetallicus* Motschulsky, 1861: 21 (*Cneorhinus*) A: ANH ES FE HEI JA LIA NC SC  
*frequens* Kôno, 1930a: 172 [NA]  
*jezoensis* Kôno, 1930a: 173 [NA]  
*naipoensis* Kôno, 1930a: 173 [NA]

**genus *Cneorhinus* Schoenherr, 1823: 1139** type species *Cneorhinus barcelonicus* Herbst, 1797

*argentifer* Marseul, 1866: 91 [RN] E: SP  
*argentatus* Perris, 1864: 295 (*Cneorhinus*) [HN]  
*barcelonicus* Herbst, 1797: 45 (*Curculio*) E: PT SP N: MO  
*innocuus* Fabricius, 1801: 512 (*Curculio*)  
*rungsii* A. Hoffmann, 1950b: 88  
*bletoni* Hustache, 1941b: 169 N: MO  
*obscurus* A. Hoffmann, 1938b: 104 [HN]  
*oceanicus* Peyerimhoff, 1942: 219 N: MO  
*serranoi* Alonso-Zarazaga, 1988a: 125 E: PT

**genus *Dermatodes* Schoenherr, 1840a: 895 [RN]** type species *Lagostomus paganus* Gyllenhal, 1833

*Lagostomus* Schoenherr, 1833b: 612 [HN] type species *Lagostomus paganus* Gyllenhal, 1833  
*grisescens* Fairmaire, 1888a: 30 A: YUN  
*humerosus* Voss, 1935c: 57 A: SCH  
*viriditinctus* Fairmaire, 1888a: 30 A: YUN

**genus *Dermatodina* Faust, 1895b: 81** type species *Dermatodina vitiosa* Faust, 1895

*ashizuriana* Morimoto, 2015: 477 (*Antinia*) A: JA  
*awajiana* Morimoto, 2015: 482 (*Antinia*) A: JA (Awaji-shima I.)  
*awana* Morimoto, 2015: 481 (*Antinia*) A: JA  
*inuyamana* Morimoto, 2015: 479 (*Antinia*) A: JA  
*iseana* Morimoto, 2015: 481 (*Antinia*) A: JA  
*kadeji* Kania & Wiater, 2006: 328 (*Antinia*) A: GUA  
*kongosana* Morimoto, 2015: 479 (*Antinia*) A: JA  
*szelagowiczi* Kania & Wiater, 2006: 385 (*Antinia*) A: GUA HUN  
*variegata* Voss, 1958b: 30 (*Antinia*) A: FUJ

**genus *Dermatoxenus* G.A.K. Marshall, 1916b: 50** type species *Dermatodes vermiculatus* Gyllenhal, 1840

*caesicollis* Gyllenhal, 1833b: 619 (*Lagostomus*) A: ANH FUJ JA JIA JIX SC SCH TAI YUN ZHE

**ORR**

*nodosus* Motschulsky, 1860a: 21 (*Cneorhinus*)

*carinulatus* Motschulsky, 1866a: 179 (*Cneorhinus*) A: JA

*clathratus* Roelofs, 1873: 157 (*Cneorhinus*) A: JA

*helleri* G.A.K. Marshall, 1916b: 54 A: SD **ORR**

*indicus* G.A.K. Marshall, 1916b: 53 A: HAI SD **ORR**

*montanus* Morimoto, 2015: 486 A: JA

*scutellatus* Heller, 1915c: 212 (*Dermatodes*) A: GUA **ORR**

*binodosus* G.A.K. Marshall, 1916b: 51

*sexnodosus* Voss, 1932d: 60 A: SCH

**genus *Eustalida* Faust, 1891d: 169** type species *Eustalida bomfordi* Faust, 1891

*Menostoma* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclvi type species *Menostoma cardoni* Desbrochers des Loges, 1891 (= *Eustalida bomfordi* Faust, 1891)

*bomfordi* Faust, 1891d: 264 A: NP SD **ORR**

*cardoni* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclvi (*Menostoma*)

**genus *Heydeneonymus* Desbrochers des Loges, 1875a: 8** type species *Heydeneonymus seidlitzii*

Desbrochers des Loges, 1875 (= *Cneorhinus amplicollis* Boheman, 1840)

*Heydeneonymus* Fauvel, 1885: 300 [UE]

*Trachyphloeocetus* Desbrochers des Loges, 1909f: 3 type species *Trachyphloeocetus cneorhinoides* Desbrochers des Loges, 1909

*amplicollis* Boheman, 1840a: 867 (*Cneorhinus*) E: PT SP

*seidlitzii* Desbrochers des Loges, 1875a: 8

*cneorhinoides* Desbrochers des Loges, 1909f: 3 (*Trachyphloeocetus*) E: SP

*spinimanus* Hustache, 1923b: 70 (*Cneorhinus*) N: MO

**genus *Leptolepurus* Desbrochers des Loges, 1873c: 424** type species *Leptolepurus olivieri* Desbrochers des Loges, 1873 (= *Cneorhinus meridionalis* Jacquelin du Val, 1854)

*Rhinognathus* Fairmaire, 1873a: 343 type species *Rhinognathus globulatus* Fairmaire, 1873 (= *Cneorhinus meridionalis* Jacquelin du Val, 1854)

*meridionalis* Jacquelin du Val, 1854a: 14 (*Cneorhinus*) E: FR GR IT MA SP N: AG MO TU A: CY

LE SA SY

*bonmairei* A. Hoffmann, 1950a: 379

*globulatus* Fairmaire, 1873a: 344 (*Rhinognathus*)

*leptolepyroides* Desbrochers des Loges, 1907b: 97 (*Cneorhinus*)

*olivieri* Desbrochers des Loges, 1873c: 425

*pallidesquamosus* Stierlin, 1888b: 55 (*Sciaphilus*)

*siculus* Rottenberg, 1872: 228 (*Cneorhinus*)

**genus *Mutocneorrhinus* A. Hoffmann, 1961b: 34** type species *Mutocneorrhinus atlanticus* A. Hoffmann, 1961

*atlanticus* A. Hoffmann, 1961b: 35 N: MO

**genus *Philopedon* Schoenherr, 1826: 97** type species *Curculio geminatus* Fabricius, 1787 (= *Curculio plagiatus* Schaller, 1783)

*Dactylorhinus* Tournier, 1876b: 132 type species *Curculio globatus* Herbst, 1784 (= *Curculio plagiatus* Schaller, 1783)

*camerosense* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2012: 185 E: SP

*castilianum* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2020: 119 E: SP

*consentaneum* Desbrochers des Loges, 1907b: 96 (*Cneorhinus*) E: SP  
*cytisarium* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2012: 188 E: PT SP  
*depilatum* Desbrochers des Loges, 1904f: 105 (*Cneorhinus*) N: TU  
*espanoli* Viedma, 1965: 482 E: SP  
*lasierrae* Viedma, 1965: 481 E: SP  
*plagiatum* Schaller, 1783: 284 (*Curculio*) E: AZ BE CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA  
 LT LU NL NR NT PL PT SK SP ST SV SZ UK NARi  
*albicans* Boheman, 1833b: 530 (*Cneorhinus*)  
*geminatum* Fabricius, 1787a: 116 (*Curculio*)  
*globatum* Herbst, 1784: 83 (*Curculio*)  
*maritimum* Marsham, 1802: 307 (*Curculio*)  
*parapleurus* Marsham, 1802: 306 (*Curculio*)  
*scrobiculatum* Marsham, 1802: 307 (*Curculio*)  
*triste* Stierlin, 1888a: 16 (*Dactylorhinus*)  
*tuniseum* Desbrochers des Loges, 1908g: 67 (*Cneorhinus*) N: TU  
*vicinum* Desbrochers des Loges, 1875a: 35 (*Cneorhinus*) E: PT SP N: AG MO  
*andalusicum* Tournier, 1876b: 135 (*Cneorhinus*)  
*sericans* F. Solari, 1945b: 78

genus *Philopedon*, nomen dubium  
*setarium* Fairmaire, 1867: 408 (*Cneorhinus*) N: MO

**genus *Polydius* Dejean, 1821: 96** type species *Curculio prodigus* Fabricius, 1798  
*Lacordaireus* Desbrochers des Loges, 1875a: 2 type species *Curculio prodigus* Fabricius, 1798  
*Tretinus* Jekel, 1875: 136 type species *Curculio prodigus* Fabricius, 1798  
*Tretinus* Bedel, 1883c: 56 [HN] type species *Curculio prodigus* Fabricius, 1798  
*bellieri bellieri* C. N. F. Brisout de Barneville, 1870b: 597 (*Cneorhinus*) E: FR PT SP  
*bellieri mirei* A. Hoffmann, 1966: 60 (*Cneorhinus*) E: PT SP  
*heydenii grandis* Stierlin, 1887: 398 (*Cneorhinus*) E: PT  
*heydenii heydenii* Tournier, 1875d: clii (*Cneorhinus*) E: PT  
*heydeni* Tournier, 1876b: 142 (*Cneorhinus*) [HN]  
*martini* Fairmaire, 1880b: 242 (*Cneorhinus*)  
*hispanus hispanus* Herbst, 1797: 41 (*Curculio*) E: PT SP  
*hispanus lepesmei* Roudier, 1962b: 198 (*Cneorhinus*) E: PT  
*hispanus ludificator* Gyllenhal, 1833b: 526 (*Cneorhinus*) E: PT SP  
*prodigus biungulatus* Roudier, 1962b: 201 (*Cneorhinus*) E: SP  
*prodigus prodigus* Fabricius, 1798: 170 (*Curculio*) N: MO  
*tingitanus* Desbrochers des Loges, 1874b: 224 (*Cneorhinus*) [HN]  
*tingitanus* Desbrochers des Loges, 1874d: cxcvii (*Cneorhinus*) [HN]  
*prodigus roudieri* Viedma, 1965: 458 (*Cneorhinus*) E: SP

**genus *Stigmatrachelus* Schoenherr, 1840b: 123** type species *Curculio cinctus* Olivier, 1807  
*Eugallus* Fairmaire, 1896: 463 type species *Eugallus lacteocinctus* Fairmaire, 1896 (= *Stigmatrachelus fasciculatus* Faust, 1889)  
*Stigmatotrachelus* Gemminger, 1871c: 2225 [UE]  
*pentacarinatus* Pajni & Gandhi, 1984: 71 [EA] A: "India"

7.8.6. Tribe Cratopodini Hustache, 1919

**genus *Hemicratopus* Voss, 1964b: 705** type species *Hemicratopus loeffleri* Voss, 1964  
*loeffleri* Voss, 1964b: 706 A: IN

7.8.7. Tribe Cyphicerini Lacordaire, 1863

7.8.7.1. Subtribe Acanthotrachelina G.A.K. Marshall, 1944

**genus *Allaeoptochus* Kojima & Morimoto, 2006: 212** type species *Heteroptochus globulus* Faust, 1892  
*nipponensis* Kojima & Morimoto, 2006: 213 A: JA (Honshu)

**genus *Calomycterus* Roelofs, 1873: 175** type species *Calomycterus setarius* Roelofs, 1873  
*Synolobus* Faust, 1886e: 144 type species *Synolobus periteloides* Faust, 1886  
*brevicollis* Voss, 1957c: 38 A: KA (Karakorum)  
*distans* Faust, 1886e: 146 (*Synolobus*) A: XIN

*jucundus* Voss, 1943c: 208 A: AF HEI  
*similaris* Voss, 1959a: 97 [NA]  
*modestus* Faust, 1890f: 450 (*Synolobus*) A: GAN  
*obconicus* Chao, 1974: 483 A: GUA HEB HEN HUB JIA SCH SHA SHX ZHE  
*periteloides* Faust, 1886e: 145 (*Synolobus*) A: XIN  
*setarius* Roelofs, 1873: 175 A: FE JA NE SC NARi  
*mithras* Reitter, 1915e: 118 (*Ptochus*)  
*strigiceps* G.A.K. Marshall, 1934a: 10 A: GAN

**genus *Gobinda* Pajni, Sidhu & Kumar, 1987: 107** type species *Gobinda frontosulcatus* Pajni, Sidhu & Kumar, 1987  
*frontosulcatus* Pajni, Sidhu & Kumar, 1987: 109 A: SD **ORR**

**genus *Heteroptochus* Faust, 1886e: 146** type species *Heteroptochus pascoei* Faust, 1886  
*devians* Faust, 1886f: 363 A: SD  
*faber* Faust, 1890f: 453 A: GAN  
*obesus* Faust, 1888d: 286 A: BEI HEB  
*pascoei* Faust, 1886e: 146 A: XIN  
*subsignatus* Faust, 1890f: 452 A: GAN  
*temperans* Faust, 1890f: 451 A: GAN QIN

**genus *Konomycterus* Kojima & Morimoto, 2006: 207** type species *Calomycterus variabilis* Kôno, 1930  
*variabilis* Kôno, 1930a: 224 (*Calomycterus*) A: TAI  
*yonagunianus* Kojima & Morimoto, 2006: 208 A: JA (Ryūkyū)

**genus *Lagenolobus* Faust, 1887b: 36** type species *Lagenolobus sieversi* Faust, 1887  
*adspersus* Faust, 1897d: 382 A: HP  
*borupi* G.A.K. Marshall, 1955a: 151 A: UP  
*collaris collaris* Voss, 1959a: 96 A: AF  
*collaris dubius* Voss, 1959a: 97 A: AF  
*forticornis* Voss, 1960d: 237 A: AF  
*impar* Faust, 1897d: 382 A: HP  
*lineolatus* Hustache, 1928a: 12 A: XIZ  
*pubescens* Hustache, 1928a: 11 A: KA  
*sieversi* Faust, 1887b: 37 A: BEI HEB  
*tibetanus* Formánek, 1916a: 32 (*Otiorrhynchus*) A: XIZ  
*tutus* Faust, 1897d: 382 A: KA PA

**genus *Nirala* Pajni, Sidhu & Kumar, 1988: 2** type species *Nirala bengalensis* Pajni, Sidhu & Kumar, 1988  
*bengalensis* Pajni, Sidhu & Kumar, 1988: 3 A: SD

**genus *Prolobothrix* Voss, 1967: 271** type species *Prolobothrix mongolica* Voss, 1967 (= *Ptochus carinerostris* Boheman, 1843)  
*carinerostris* Boheman, 1843: 105 (*Ptochus*) A: GAN MG NMO XIN  
*csikii* Reitter, 1915e: 117 (*Ptochus*)  
*mongolica* Voss, 1967: 272  
*suvorovi* Suvorov, 1915b: 330 (*Ptochus*)  
*eurynota* Reitter, 1915e: 117 (*Ptochus*) A: MG NMO XIN  
*kozlovi* Suvorov, 1915b: 331 (*Ptochus*)

**genus *Psidiopsis* Pascoe, 1872b: 443** type species *Psidiopsis filicornis* Pascoe, 1872  
*filicornis* Pascoe, 1872b: 443 A: "India"

#### 7.8.7.2. Subtribe Cyphicerina Lacordaire, 1863

**genus *Amblyrhinus* Schoenherr, 1826: 183** type species *Amblyrhinus poricollis* Schoenherr, 1826  
*biformis* Tournier, 1879a: 111 (*Myllocerus*) A: SA **AFR**  
*millingeni* Tournier, 1879a: 111 (*Myllocerus*)  
*cylindricollis* Magnano, 2009c: 237 A: AE

*labilis* Voss, 1962b: 194 A: YE **ORR**  
*maculatus* A. Hoffmann, 1963a: 84 A: IN  
*maliriensis* Ahmed, Rizvi, Siddiqui & Iqbal, 2009b: 33 (*Myllocerus*) A: PA  
*poricollis* Schoenherr, 1826: 184 A: AE HP UP  
*poricollis* Boheman, 1834b: 468 [HN]  
*posticus* Walker, 1859a: 263 (*Myllocerus*) A: PA UP **ORR**  
*rabditanus* Hustache, 1934c: 141 (*Myllocerus*) N: EG  
*subcingulatus* Voss, 1960c: 4 A: AF PA  
*remaudierei* A. Hoffmann, 1961c: 650  
*subrecticollis* G.A.K. Marshall, 1913b: 187 A: UP **ORR**

**genus Amrikus Pajni & Sidhu, 1982a: 373** type species *Cyphicerus deplanatus* Faust, 1891  
*deplanatus* Faust, 1891d: 273 (*Cyphicerus*) A: SD  
*glebosus* G.A.K. Marshall, 1924: 287 (*Cyrtepestomus*) A: SD UP **ORR**

**genus Anosimus Roelofs, 1873: 173** type species *Anosimus decoratus* Roelofs, 1873  
*decoratus* Roelofs, 1873: 174 A: JA SC  
*pallidus* Roelofs, 1873: 174  
*fasciatus* Faust, 1887d: 66 (*Myllocerus*) A: FE  
*klapperichi* Voss, 1941d: 249 A: FUJ JIA SHX ZHE

**genus Aspidomycter G.A.K. Marshall, 1943: 108** type species *Aspidomycter lunatus* G.A.K. Marshall, 1943  
*lunatus* G.A.K. Marshall, 1943: 109 A: SD

**genus Asporus G.A.K. Marshall, 1944c: 441** type species *Asporus setarius* G.A.K. Marshall, 1944  
*acutidentatus* Y-Q. Chen, 1985: 206 (*Drepanoderes*) A: YUN  
*leucofasciatus* Voss, 1932b: 58 (*Drepanoderes*) A: YUN  
*setarius* G.A.K. Marshall, 1944c: 441 A: HKG **ORR**

**genus Baryconorrhinus Voss, 1959d: 4** type species *Baryconorrhinus richteri* Voss, 1959  
*richteri* Voss, 1959d: 4 A: IN

**genus Canoixus Roelofs, 1873: 172** type species *Canoixus japonicus* Roelofs, 1873  
*japonicus* Roelofs, 1873: 172 A: FUJ JA TAI

**genus Cephaloptochus Bajtenov, 1974a: 54** type species *Cephaloptochus dshungaricus* Bajtenov, 1974  
*dshungaricus* Bajtenov, 1974a: 55 A: KZ

**genus Cnaphoscaphus G.A.K. Marshall, 1944c: 451** type species *Cnaphoscaphus bisignatus* G.A.K. Marshall, 1944  
*decoratus* Faust, 1890b: 69 (*Cyphicerus*) A: CH **ORR**  
*nigroclavatus* Aurivillius, 1891: 214 (*Canoixus*)

**genus Corigetus Desbrochers des Loges, 1872b: 662** type species *Corigetus marmoratus* Desbrochers des Loges, 1873  
*Corigiton* Bedel, 1883c: 49 [UE]  
*Corigiton* Rye, 1876: 309 [UE]  
*Hercomycter* G.A.K. Marshall, 1944a: 86 type species *Corigetus trepidus* Faust, 1885  
*Hypsedaphus* G.A.K. Marshall, 1944a: 87 type species *Platytrachelus exquisitus* Faust, 1881  
*Stelorrhinoides* Kôno & Morimoto, 1960: 78 type species *Stelorrhinus freyi* Zumpt, 1938 (= *Corigetus marmoratus* Desbrochers des Loges, 1873)  
*exquisitus* Faust, 1881: 305 (*Platytrachelus*) A: KI KZ TD TM UZ  
*marmoratus* Desbrochers des Loges, 1873d: 746 A: ES FE HEB HEI JIL MG NMO SHA SHX  
*bulganensis* Voss, 1967: 270  
*chinensis* Zumpt, 1938b: 88 (*Stelorrhinus*)  
*freyi* Zumpt, 1938b: 86 (*Stelorrhinus*)  
*kaszabi* Voss, 1967: 269  
*priesneri* Hustache, 1934c: 142 N: EG  
*rufitarsis* Reitter, 1900e: 63 A: UZ  
*seistanicus* Suvorov, 1915b: 329 (*Myllocerinus*) A: IN

*sellatocollis* Faust, 1885c: 170 A: UZ  
*setulifer* Reitter, 1902b: 182 A: KI KZ UZ  
*fischerianus* Sumakow, 1908: 162 (*Corigetus*)  
*trepidus* Faust, 1885c: 171 A: AF IN KI KZ TD TM UZ XIN  
*mus* Reitter, 1900e: 66  
*yunnanicus* Voss, 1932b: 59 A: YUN

**genus *Crinorrhinus* G.A.K. Marshall, 1941b: 373** type species *Phytoscaphus crassirostris* Faust, 1897  
*crassirostris* Faust, 1897d: 385 (*Phytoscaphus*) A: KA **ORR**

**genus *Cyphicerinus* G.A.K. Marshall, 1928c: 538** type species *Myllocerus hirsutus* Desbrochers des Loges, 1891  
*czerskii* Zherikhin, 1991b: 155 A: FE (Troitskoe near Khanka Lake)  
*nepalensis* Faust, 1890b: 65 (*Cyphicerus*) A: NP SD

**genus *Cyphicerus* Schoenherr, 1823: 1144** [NP] type species *Curculio orbitalis* Wiedemann, 1819 (= *Curculio novemlineatus* Olivier, 1807)

**subgenus *Cyphicerus* Schoenherr, 1823: 1144** type species *Curculio orbitalis* Wiedemann, 1819 (= *Curculio novemlineatus* Olivier, 1807)

*Cyphicerus* Wiedemann, 1823b: 164 [NO] type species *Curculio orbitalis* Wiedemann, 1819 (= *Curculio novemlineatus* Olivier, 1807)  
*Cyphocerus* Agassiz, 1846: 113 [UE]

*alsus* Pajni, 1990: 423 A: SD

*bicolor* Formánek, 1916b: 37 A: GUI HUN JIX SCH SHN

*bidentipes* Pajni, 1990: 427 A: SD

*edmundi* Formánek, 1916b: 37 A: JIX (Kiautschau)

*kuchibutonus* Kôno, 1930a: 219 (*Myllocerus*) A: JA (Ryûkyû)

*labifer* Pajni, 1990: 438 A: "India"

*loochoensis* Voss, 1971d: 51 A: JA

*ornatus* Faust, 1891d: 272 A: SD **ORR**

*pardalis* Pajni, 1990: 407 A: HP **ORR**

*plumbeus* Formánek, 1916c: 52 (*Myllocerops*) A: FUJ GUA GUI JIX SCH SHN YUN

*subtuberculatus* Voss, 1937c: 240 A: YUN

*surdus* Pajni, 1990: 421 A: SD

*viridanus* Voss, 1937c: 240 A: YUN

*viridulus* Roelofs, 1873: 171 (*Myllocerus*) A: JA

*aceri* Kôno, 1930a: 217 (*Myllocerus*)

*tosanus* Kôno, 1930a: 218 (*Myllocerus*)

**subgenus *Neocyphicerus* Voss, 1937c: 239** type species *Cyphicerus patruelis* Voss, 1937

*patruelis* Voss, 1937c: 241 A: SCH

**genus *Cyrtepistomus* G.A.K. Marshall, 1913b: 186** type species *Phyllobius jucundus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844

*castaneus* Roelofs, 1873: 168 (*Myllocerus*) A: BEI FUJ GAN GUA GUX HEB HEI HUB HUN JA  
JIA JIL JIX LIA NC NMO SC SCH SHN SHX YUN **NARi**

*capito* Faust, 1887b: 32 (*Myllocerus*)

*chlorizans* Faust, 1887b: 33 (*Myllocerus*)

*fortis* Reitter, 1915e: 120 (*Myllocerops*)

*mitis* Reitter, 1915e: 121 (*Myllocerops*)

*championi* Pajni, 1990: 151 A: UP

*chloris* Pajni, 1990: 140 A: SD

*frontalis* Pajni, 1990: 153 A: UP

*herbicola* Pajni, 1990: 120 A: "West Himalayas"

*himachalensis* Pajni, 1990: 126 A: HP

*infidelis* Pajni, 1990: 130 A: UP

*jucundus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 544 (*Phyllobius*) A: KA UP

*pini* G.A.K. Marshall, 1924: 285 A: UP

*planus* Pajni, 1990: 147 A: HP

*qularis* Pajni, 1990: 115 A: UP

*sabulosus* Magnano, 2009c: 241 A: AE

**genus *Doliophron* G.A.K. Marshall, 1941b: 365** type species *Corigetus gracilicornis* Faust, 1897  
*tenuicornis* Faust, 1891d: 269 (*Corigetus*) A: SD **ORR**

**genus *Drymophoetus* G.A.K. Marshall, 1944c: 455** type species *Myllocerus saturatevirens* Boheman, 1834  
*komonoensis* Kojima & Morimoto, 2006: 232 A: JA (Honshu)

**genus *Echinomyllocerus* Yoro & Kojima, 2017: 291** type species *Echinomyllocerus niisatoi* Yoro & Kojima, 2017  
*gressitti* Yoro & Kojima, 2017: 296 A: GUA

**genus *Episomoides* Kôno, 1930a: 220** type species *Episomus albinus* Matsumura, 1910  
*albinus* Matsumura, 1910: 33 (*Episomus*) A: JIX TAI  
*albinus* Matsumura, 1911b: 141 (*Episomus*) [HN]

**genus *Eusomidius* Faust, 1885c: 176** type species *Corigetus clavator* Faust, 1885  
*angustus* Faust, 1885c: 177 (*Corigetus*) A: KI KZ UZ  
*auliensis* Reitter, 1901b: 80 (*Corigetus*) A: KZ  
*clavator* Faust, 1885c: 176 (*Corigetus*) A: KI KZ UZ  
*fausti* Nasreddinov, 1983: 102 A: UZ (Ak-Dschar)  
*hauseri* Faust, 1887i: 178 (*Ptochus*) A: TD UZ  
*janetscheki* A. Hoffmann, 1970: 442 (*Corigetus*) A: NP  
*korotjaevi* Nasreddinov, 1983: 103 A: TD (S slope of Gissarsky Range)  
*medvedevi* Nasreddinov, 1983: 102 A: IN (Missune) TM (Kara-Kala)  
*profanus* Voss, 1937c: 242 A: SCH  
*rostralis* Kôno, 1930a: 214 (*Myllocerus*) A: TAI  
*saitoi* Kôno & Morimoto, 1960: 81 A: SHX  
*subnudus* Kôno & Morimoto, 1960: 80 A: SHX  
*zeraphschanicus* Bajtenov, 1974a: 56 A: TD

**genus *Himachala* Pajni, 1990: 208** type species *Himachala fulvescens* Pajni, 1990  
*fulvescens* Pajni, 1990: 208 A: HP **ORR**  
*fulvescens* Pajni, 1990: 208 [NA]  
*squamifrons* Pajni, 1990: 211 A: HP

**genus *Iranorrhinus* Voss, 1959d: 5** type species *Iranorrhinus schaeuffelei* Voss, 1959  
*schaeuffelei* Voss, 1959d: 6 A: IN

**genus *Kairakia* Nasreddinov, 1986: 374** type species *Kairakia zarudniana* Nasreddinov, 1986  
*fixa* Nasreddinov, 1986: 376 A: TD (Kairakkum)  
*heikertingeri* Reitter, 1915e: 123 (*Corigetus*) A: KZ (Taraz)  
*paradoxa* Faust, 1885c: 170 (*Corigetus*) A: KI UZ  
*zarudniana* Nasreddinov, 1986: 377 A: TD (Kairakkum)

**genus *Myllocerinus* Reitter, 1900e: 62** type species *Myllocerus heydeni* Faust, 1885  
**subgenus *Myllocerinus* Reitter, 1900e: 62** type species *Myllocerus heydeni* Faust, 1885  
*arabicus* Boheman, 1843: 7 (*Myllocerus*) A: SA  
*aurolineatus* Voss, 1937c: 245 A: ANH FUJ GUA GUI GUX HUB HUN JIA JIX SCH ZHE  
*capito* Faust, 1885c: 169 A: KZ TD UZ  
*cephalotes* Faust, 1891b: 116 (*Corigetus*) A: KZ UZ  
*magnificus* Bajtenov, 1970: 48  
*christophi* Stierlin, 1883b: 632 (*Myllocerus*) A: AF  
*conirostris* Formánek, 1925: 21 (*Myllocerops*) A: TD UZ  
*crassicornis* Desbrochers des Loges, 1904: 105 (*Myllocerus*) A: TR  
*cylindricollis* Faust, 1894b: 143 (*Myllocerus*) A: AF IN "Tien Shan"  
*latevittis* Reitter, 1897h: 251 (*Corigetus*)  
*discrepans* Voss, 1962b: 191 A: YE  
*dubius* Voss, 1937c: 244 A: SCH  
*gussakovskii* Nasreddinov, 1978d: 57 A: TD



*heydeni* Faust, 1885c: 169 (*Myllocerus*) A: KI KZ TD  
*divisus* Faust, 1894b: 142 (*Corigetus*)  
*innocuus* Faust, 1887i: 181 (*Corigetus*) A: TD UZ  
*narzikulovi* Nasreddinov, 1976: 107 A: TD  
*ochrolineatus* Voss, 1937c: 245 A: FUJ GUA GUI GUX HUN SCH SHN  
*pici* Reitter, 1906a: 250 (*Myllocerus*) A: TD  
*subaequus* Voss, 1962b: 192 A: YE AFR  
*viridilineatus* Voss, 1937c: 246 A: SCH  
*viridiornatus* Voss, 1934: 142 (*Myllocerus*) [RN] A: GUA JIA JIX SCH YUN  
*amoenus* Voss, 1932d: 287 (*Myllocerus*) [HN]  
*vossi* Lona, 1937b: 392 (*Myllocerus*) [URN]  
*yunnanensis* Voss, 1937c: 233 (*Myllocerops*)  
*weisei* Faust, 1884c: 457 (*Corigetus*) A: IN TD TM UZ  
**subgenus** *Pseudoplatymycter* Voss, 1956g: 615 type species *Corigetus rubripes* Hustache, 1921  
*bampurensis* Suvorov, 1915b: 330 A: IN  
*semenovi* Faust, 1887k: 260 (*Corigetus*) A: KZ MG NMO XIN  
*coniceps* Reitter, 1906b: 244 (*Corigetus*)

**genus** *Myosides* Roelofs, 1873: 164 type species *Myosides seriehispidus* Roelofs, 1873  
*amamianus* Morimoto & Lee, 1993: 66 A: JA  
*chejuensis* Morimoto & Lee, 1993: 69 A: SC (Jeju)  
*ejimai* Morimoto & Lee, 1993: 67 A: JA  
*ishigakianus* Morimoto & Lee, 1993: 65 A: JA  
*kiiensis* Morimoto & Lee, 1993: 68 A: JA  
*marshalli* Heller, 1931: 98 (*Trachyodes*) A: TAI  
*formosanus* Morimoto & Lee, 1993: 64  
*morimotoi* Borovec, 2014a: 35 A: TAI  
*nakijinensis* Morimoto, 2015: 609 A: JA (Okinawa I.)  
*okinawanus* Morimoto & Lee, 1993: 66 A: JA  
*pyrus* Sharp, 1896: 93 A: JA  
*seriehispidus* Roelofs, 1873: 165 A: FE JA NC SC NARI  
*tokarensis* Morimoto & Lee, 1993: 67 A: JA  
*yonagunianus* Morimoto & Lee, 1993: 65 A: JA

**genus** *Neomyllocerus* Voss, 1934a: 73 type species *Myllocerus cuspidaticollis* Voss, 1934 (= *Myllocerus hedini* G.A.K. Marshall, 1934)  
*Deiradolcus* G.A.K. Marshall, 1941b: 371 type species *Corigetus moratus* Faust, 1891  
*hedini* G.A.K. Marshall, 1934a: 11 (*Corigetus*) A: FUJ GUA GUI GUX HUB HUN JIX SCH SHX YUN  
*cuspidaticollis* Voss, 1934a: 72 (*Myllocerus*)  
*moratus* Faust, 1891d: 270 (*Corigetus*) A: SD ORR  
*rectirostris* Pajni, 1990: 371 (*Deiradolcus*) A: UP

**genus** *Oedophrys* G.A.K. Marshall, 1941b: 361 type species *Myllocerus convexifrons* Faust, 1897  
*albofasciata* Pajni, 1990: 111 A: FUJ  
*sakaguchii* Kôno, 1930a: 212 (*Myllocerus*) A: JA SC

**genus** *Paramycter* G.A.K. Marshall, 1944a: 88 type species *Paramycter trivitticollis* G.A.K. Marshall, 1944  
*setiepistomus* Pajni, 1990: 39 A: UP  
*trivitticollis* G.A.K. Marshall, 1944a: 88 A: SD

**genus** *Parapoteriothorax* Ter-Minasian & Nasreddinov, 1978: 1102 type species *Parapoteriothorax kizilkumensis* Ter-Minasian & Nasreddinov, 1978  
*kerzhneri* Nasreddinov, 1983: 104 A: UZ  
*kizilkumensis* Ter-Minasian & Nasreddinov, 1978: 1102 A: UZ  
*kysilkumicus* Bajtenov, 1979a: 71 (*Eusomidius*) A: UZ

**genus** *Parascaphus* G.A.K. Marshall, 1944c: 445 type species *Phytoscaphus dissimilis* G.A.K. Marshall, 1915

*albosetosus* Pajni, 1990: 260 A: UP  
*dalbergiae* Pajni, 1990: 254 A: UP

**genus *Peltotrachelus* G.A.K. Marshall, 1917a: 188** type species *Platytrachelus pubes* Faust, 1886  
*juvencus collinus* Pajni, 1990: 463 A: PA UP **ORR**  
*juvencus juvencus* Faust, 1891d: 271 (*Cyphicerus*) A: HP **ORR**  
*acaciae* Stebbing, 1903: 184 (*Myllocerus*)  
*propinquus* Faust, 1886c: 147 (*Platytrachelus*) A: HP **ORR**

**genus *Peranosimus* Voss, 1943c: 210** type species *Peranosimus nasalis* Voss, 1943  
*nasalis* Voss, 1943c: 211 A: HEI

**genus *Peronaspis* Suvorov, 1915b: 337** type species *Peronaspis bucharica* Suvorov, 1915  
*Taurostomus* G.A.K. Marshall, 1944a: 86 type species *Corigetetus claviger* Faust, 1894  
*bucharica* Suvorov, 1915b: 337 A: UZ  
*claviger* Faust, 1894a: 56 (*Corigetetus*) A: AF KI KZ TD UZ

**genus *Phrixopogon* G.A.K. Marshall, 1941b: 366** type species *Corigetetus filicornis* Faust, 1894  
*Platymycteropsis* Voss, 1958b: 26 type species *Corigetetus excisangulus* Reitter, 1900  
*angulicollis* G.A.K. Marshall, 1948b: 697 A: CH **ORR**  
*armaticollis* G.A.K. Marshall, 1948b: 694 A: GUA YUN **ORR**  
*epistomalis* Voss, 1970: 454 (*Platymycteropsis*) A: NP  
*excisangulus* Reitter, 1900e: 65 (*Corigetetus*) A: FUJ GUA HUB HUN JIA SHG TAI ZHE **ORR**  
*filicornis* Faust, 1894c: 199 (*Corigetetus*) A: YUN **ORR**  
*herbeus* G.A.K. Marshall, 1948b: 696 A: SD **ORR**  
*ignarus* Faust, 1887b: 35 (*Corigetetus*) A: FUJ GUA GUX HAI HKG SCH **ORR**  
*laticornis* G.A.K. Marshall, 1948b: 703 A: CH **ORR**  
*latirostris* G.A.K. Marshall, 1948b: 695 A: CH **ORR**  
*limbalis* Fairmaire, 1889a: 368 (*Corigetetus*) A: GUA HKG YUN **ORR**  
*mandarinus* Fairmaire, 1889a: 367 (*Corigetetus*) A: FUJ GUA GUX HEN HKG HUB HUN JIX SHA  
**ORR**  
*sikkimensis* G.A.K. Marshall, 1948b: 693 A: SD  
*vicinus* G.A.K. Marshall, 1948b: 700 A: GUX HAI  
*walkeri* G.A.K. Marshall, 1948b: 701 A: GUX HUB HUN JIA SCH ZHE

**genus *Piezophrys* G.A.K. Marshall, 1944a: 95** type species *Piezophrys hebes* G.A.K. Marshall, 1944  
*hebes* G.A.K. Marshall, 1944a: 95 A: SD  
*patuloepistoma* Pajni, 1990: 76 A: SD  
*superciliata* Pajni, 1990: 73 A: SD

**genus *Platymycterus* G.A.K. Marshall, 1918a: 245** type species *Corigetetus feae* Faust, 1894  
*afghanistanicus* Voss, 1937c: 248 A: AF (Kabul)  
*biimpressus* Voss, 1959a: 98 A: AF  
*conjungens* Voss, 1937c: 247 A: SCH  
*deceptor* G.A.K. Marshall, 1918a: 248 A: UP  
*difficilis* Voss, 1937c: 247 A: SCH  
*feae* Faust, 1894c: 201 (*Corigetetus*) A: NP SCH SD YUN **ORR**  
*himalayanus* G.A.K. Marshall, 1918a: 247 A: KA UP **ORR**  
*himalayensis* G.A.K. Marshall, 1918a: 249 [NA]  
*kashmirensis* G.A.K. Marshall, 1918a: 251 A: KA  
*marmoratus* Faust, 1881: 303 (*Platytrachelus*) A: KI KZ TD TM UZ  
*kirghisicus* Faust, 1884c: 457 (*Corigetetus*)  
*moestus* G.A.K. Marshall, 1918a: 250 A: HAI HP KA UP **ORR**  
*peregrinus* Bajtenov, 1980b: 125 A: UZ  
*sieversi* Reitter, 1900e: 65 (*Corigetetus*) A: FUJ GUX HAI  
*sjostedti* G.A.K. Marshall, 1918a: 251 A: UP **ORR**  
*trapezicollis* Ballion, 1878: 357 (*Myllocerus*) A: KI KZ TD TM UZ XIN  
*armiger* Faust, 1885c: 169 (*Corigetetus*)  
*turkestanicus* Faust, 1885c: 170 (*Corigetetus*) A: IN KZ TD UZ

**genus *Platytrachelus* Schoenherr, 1842b: 48** type species *Platytrachelus pistacinus* Boheman, 1842  
*psittacinus* Faust, 1893d: 511 (*Amblyrhinus*) A: SCH ORR

**genus *Pollendera* Motschulsky, 1858: 86** type species *Pollendera atomaria* Motschulsky, 1858  
*Onychopoma* Pascoe, 1872d: 445 type species *Onychopoma parda* Pascoe, 1872 (= *Pollendera atomaria* Motschulsky, 1858)  
*fuscofasciata* Y-Q. Chen, 1984: 104 (*Drepanoderes*) A: YUN

**genus *Poteriothorax* Ter-Minasian, 1973c: 385** type species *Poteriothorax alimzhanovi* Ter-Minasian,  
1973  
*alimzhanovi* Ter-Minasian, 1973c: 385 A: UZ

**genus *Pseudobarirrhinus* Magnano, 2009c: 241** type species *Pseudobarirrhinus conicus* Magnano, 2009  
*conicus* Magnano, 2009c: 242 A: AE

**genus *Pseudoparascaphus* Magnano, 2009c: 243** type species *Pseudoparascaphus maculatus* Magnano,  
2009  
*maculatus* Magnano, 2009c: 243 A: AE

**genus *Ptochidius* Motschulsky, 1858: 87** type species *Ptochidius lineatus* Motschulsky, 1858  
*carinulatus* Motschulsky, 1858: 90 A: "India"  
*cylindricollis* Motschulsky, 1858: 88 A: "India"  
*impar* Motschulsky, 1858: 89 A: "India"  
*impressicollis* Motschulsky, 1858: 89 A: "India"  
*lineatus* Motschulsky, 1858: 87 A: "India"  
*longicornis* Motschulsky, 1858: 88 A: "India"  
*nigrosparus* Motschulsky, 1858: 89 A: "India"  
*simulator* Voss, 1937a: 239 (*Cyphicerus*) A: SCH  
*subcarinatus* Voss, 1937a: 239 (*Cyphicerus*) A: SCH  
*tessellatus* Motschulsky, 1860b: 160 A: ES FE HEI JIL LIA NC SC SCH SHX  
*intelligens* Faust, 1882a: 267  
*piriformis* Faust, 1882a: 266  
*similis* Tournier, 1879a: 112 (*Myllocerus*)

**genus *Rhinospineus* A. Hoffmann, 1961c: 648** type species *Rhinospineus sericatus* A. Hoffmann, 1961  
*sericatus* A. Hoffmann, 1961c: 648 A: AF IN

**genus *Salbachia* Reitter, 1906a: 241** type species *Corigetus dorsalis* Reitter, 1897  
*dorsalis* Reitter, 1897h: 250 (*Corigetus*) A: UZ

**genus *Scaeorrhinus* G.A.K. Marshall, 1944c: 439** type species *Scaeorrhinus boops* G.A.K. Marshall,  
1944  
*kashmirensis* Formánek, 1925: 19 (*Otiorynchus*) A: KA

**genus *Tanyscapus* G.A.K. Marshall, 1944c: 450** type species *Tanyscapus compressus* G.A.K.  
Marshall, 1944  
*compressus* G.A.K. Marshall, 1944c: 450 A: SD ORR

**genus *Taractor* Pajni, 1990: 480** type species *Cyphicerus farinosus* Faust, 1893  
*farinosus* Faust, 1893d: 510 (*Cyphicerus*) A: GUA HKG ORR  
*bohemani* Reitter, 1906a: 243 (*Cyphicerus*) [RN]  
*brevicollis* Boheman, 1859: 124 (*Myllocerus*) [HN]  
*indicus* Pajni, 1990: 485 A: "India"

**genus *Thlipsomerus* G.A.K. Marshall, 1944a: 89** type species *Cyrtepestomus subcosticollis* G.A.K.  
Marshall, 1943  
*darjeelingensis* Pajni & Sidhu, 1982a: 372 A: SD  
*quadrifasciatus* Pajni, 1990: 47 A: SD  
*subcosticollis* G.A.K. Marshall, 1943: 107 (*Cyrtepestomus*) A: SD ORR

**genus *Thyraulus* G.A.K. Marshall, 1944c: 442** type species *Thyraulus prasinus* G.A.K. Marshall, 1944

**subgenus *Thyraulinus* Voss, 1963b: 406** type species *Thyraulus conjunctulus* Voss, 1959

*conjunctulus conjunctulus* Voss, 1959a: 99 A: AF (Bazarak)

*conjunctulus intermixtus* Voss, 1959a: 100 A: AF (Sarobi)

**subgenus *Thyraulus* G.A.K. Marshall, 1944c: 442** type species *Thyraulus prasinus* G.A.K. Marshall, 1944

*prasinus* G.A.K. Marshall, 1944c: 442 A: AF

subtribe Cyphicerina, species incertae sedis

*Cyphicerus schoenfeldti* Faust, 1890b: 72 A: LIA SHN

*Hackeria isabellina* Voss, 1960c: 5 A: PA

### 7.8.7.3. Subtribe Mylacorrhina Reitter, 1913

**genus *Altonomus* Desbrochers des Loges, 1907b: 95** type species *Altonomus demaisonii* Desbrochers des Loges, 1907 (= *Mylacus villosus* Reitter, 1906)

*Mylacorrhina* Reitter, 1913a: 13 type species *Mylacus villosus* Reitter, 1906

*buglanensis* Białooki & Szypuła, 2007: 144 A: TR

*jelineki* Borovec, 2003a: 25 A: IS (Rosh Pina)

*modestus* Iablokoff-Khnzorian, 1957: 178 (*Mylacorrhina*) A: AR TR

*rahmei* Borovec, 2007: 3 A: SY

*reitteri* Stierlin, 1884a: 36 (*Mylacus*) A: IS

*vernalis* Iablokoff-Khnzorian, 1957: 177 (*Mylacorrhina*) A: AR TR

*villosus* Reitter, 1906a: 217 (*Mylacus*) A: TR (Adana)

*demaisonii* Desbrochers des Loges, 1905d: 7 (*Cylomausus*) [HN]

*demaisonii* Desbrochers des Loges, 1907b: 95 [HN]

**genus *Gyratogaster* K. Daniel & J. Daniel, 1903a: 319** type species *Gyratogaster comosa* K. Daniel & J. Daniel, 1903

*comosa* K. Daniel & J. Daniel, 1903a: 319 A: TR (Eskişehir)

*discreta* Voss, 1943c: 212 A: SY TR

*larinoides* Reitter, 1896d: 237 (*Arammichnus*) A: TR

*persica* Borovec, 2014c: 45 A: IN

*podlussanyi* Borovec, 2003a: 12 A: TR

*rufithorax* Pesarini, 1975a: 45 A: TR

**genus *Leianisorhynchus* Pic, 1905i: 178** type species *Leianisorhynchus brunnescens* Pic, 1905

*Arammichnus* Reitter, 1912a: 66 type species *Otiorhynchus laminirostris* Reitter, 1912

*brunnescens* Pic, 1905i: 179 A: SY TR

*friedmani* Białooki, 2015b: 15 A: IS

*laminirostris* Reitter, 1912a: 66 (*Otiorhynchus*) A: TR

*pubescens* Pic, 1927a: 2 A: TR

*wittmeri* Pesarini, 1971b: 144 (*Gyratogaster*)

### 7.8.7.4. Subtribe Myllocerina Pierce, 1913

**genus *Amyllocerus* Kojima & Morimoto, 2006: 201** type species *Myllocerus abnormalis* Sharp, 1896

*abnormalis* Sharp, 1896: 108 (*Myllocerus*) A: JA

**genus *Arhines* Schoenherr, 1834b: 465** type species *Arhines languidus* Gyllenhal, 1834

*Arhines* Agassiz, 1846: 33 [UE]

*Arhines* Gemminger, 1871c: 2301 [UE]

*hirtus* Faust, 1893d: 506 A: FUJ GUX JIA SCH YUN ORR

*lanugineus* Faust, 1894c: 195

*languidus* Gyllenhal, 1834b: 466 A: KA UP ORR

*brunneus* Faust, 1886e: 142

*tutus* Faust, 1894c: 194 A: JIA GUA HAI SCH YUN ORR

**genus *Corymacronus* Kojima & Morimoto, 2006: 203** type species *Myllocerus naso* Sharp, 1896

*costulatus* Motschulsky, 1860b: 159 (*Ptochidius*) A: BEI FE GAN GUA HEI HUB JA JIA JIL KA  
LIA NC NMO SC SHX NARi  
*obliquesignatus* Reitter, 1908c: 65 (*Cyphicerus*)  
*obliquesignatus* Formánek, 1916c: 49 (*Myllocerops*) [HN]  
*pennatus* Formánek, 1922: 78 (*Myllocerops*)  
*shansiensis* Kôno & Morimoto, 1960: 79 (*Hackeria*)  
*naso* Sharp, 1896: 106 (*Myllocerus*) A: JA (Kyushu)  
*dissimilis* Voss, 1939e: 53 (*Myllocerus*)

**genus *Emperorrhinus* G.A.K. Marshall, 1916a: 365** type species *Emperorrhinus defoliator* G.A.K.  
Marshall, 1916  
*defoliator* G.A.K. Marshall, 1916a: 366 A: HP SD ORR

**genus *Eumyllocerus* Sharp, 1896: 109** type species *Eumyllocerus gratiosus* Sharp, 1896  
*festivus* Voss, 1952b: 191 A: HEI  
*gratiosus* Sharp, 1896: 109 A: HUB JA  
*longisetus* R. Zhang & Han, 2005: 218 A: HUB  
*malignus* Faust, 1887b: 34 (*Myllocerus*) A: FE HEI JIL LIA SC  
*filicornis* Reitter, 1915e: 119 (*Myllocerops*)  
*longulus* Egorov & Zherikhin, 1991b: 224  
*viridiaureus* Suvorov, 1915b: 328 (*Myllocerus*)  
*rotundicarpus* Han & R. Zhang, 2005: 220 A: ZHE  
*sectator* Reitter, 1915e: 121 (*Myllocerops*) A: HEB HEI JIL LIA  
*sobrinus* Voss, 1940c: 883 A: ZHE

**genus *Lepidepistomodes* Kojima & Morimoto, 2006: 187** type species *Myllocerus nigromaculatus*  
Roelofs, 1873  
*fumosus* Faust, 1882a: 261 (*Myllocerus*) A: FE JA NC SC  
*nipponensis* Zumpt, 1938b: 85 (*Myllocerus*)  
*otsukai* Kôno, 1930a: 218 (*Myllocerus*)  
*griseoides* Zumpt, 1937a: 10 (*Myllocerops*) A: JA SC  
*kokurohoshi* Kojima & Morimoto, 2006: 196 A: JA SC  
*kyushuensis* Kojima & Morimoto, 2006: 197 A: JA (Kyushu, Gotoh Isl.)  
*nigromaculatus* Roelofs, 1873: 169 (*Myllocerus*) A: FUJ GUA GUI GUX HUN JA JIX NC SC SCH  
SHG  
*scitus* Voss, 1942b: 104 (*Myllocerus*)  
*togashii* Kojima & Morimoto, 2006: 193 A: JA

**genus *Lepidepistomus* Kojima & Morimoto, 2006: 165** type species *Myllocerus elegantulus* Roelofs,  
1873  
*dimorphus* Kojima & Morimoto, 2006: 169 A: JA (Ryūkyū)  
*elegantulus* Roelofs, 1873: 170 (*Myllocerus*) A: JA NC SC  
*tokaranus* Kojima & Morimoto, 2006: 171 A: JA (Tokara Is.)

**genus *Myllocerus* Schoenherr, 1823: 1144** type species *Curculio curvicornis* Fabricius, 1792  
*Calomylllocerus* Voss, 1959c: 408 type species *Myllocerus liesenfeldti* Voss, 1959  
*Epherina* Pascoe, 1869: 102 type species *Epherina longicornis* Pascoe, 1869  
*Exmylllocerus* Voss, 1937c: 230 type species *Myllocerus ginfushanensis* Voss, 1933  
*Hyperstylus* Roelofs, 1873: 171 type species *Hyperstylus pallipes* Roelofs, 1873  
*Hypomylllocerus* Voss, 1937c: 231 type species *Myllocerops inflatus* Voss, 1937  
*Idaspora* Pascoe, 1869: 101 type species *Idaspora terrea* Pascoe, 1869  
*Isomylllocerus* G.A.K. Marshall, 1954a: 214 type species *Curculio dorsatus* Fabricius, 1798  
*Macrocorymus* Schoenherr, 1823: 1144 type species *Curculio discoideus* Olivier, 1807  
*Mylloceroverus* A. Hoffmann, 1961c: 644 type species *Myllocerus acaciae* A. Hoffmann, 1961  
*Pachymyllocerus* Voss, 1937c: 235 type species *Myllocerus durus* Voss, 1937  
*Phlyda* Pascoe, 1869: 100 type species *Phlyda periteloides* Pascoe, 1869 (= *Idaspora terrea* Pascoe, 1869)  
*Proxyrodes* Blackburn, 1892: 48 type species *Proxyrodes maculatus* Blackburn, 1892  
*Proxyrus* Pascoe, 1870b: 437 type species *Proxyrus abstersus* Pascoe, 1870  
*Pseudocanoixus* Voss, 1958b: 23 type species *Macrocorymus fallaciosus* Voss, 1958  
*acaciae* A. Hoffmann, 1961c: 644 A: AF  
*afghanistanensis* Voss, 1937b: 187 (*Myllocerops*) A: AF  
*aidebus* Hustache, 1934c: 140 N: EG  
*alternans* Voss, 1932b: 57 A: YUN

*benignus* Faust, 1892c: 60 A: KZ TD TM  
*bhutanensis* Nathan, 1992: 130 A: BT  
*bidentatus* Pic, 1926c: 230 N: EG  
*blandus* Faust, 1894c: 197 A: PA **ORR**  
*brunneus* Matsumura, 1910: 32 A: TAI  
*brunneus* Matsumura, 1911b: 141 [HN]  
*canalistriatus* Ramamurthy & Ghai, 1988: 450 A: NP  
*canoixoides* Kôno, 1930a: 213 A: JA  
*cardoni* G.A.K. Marshall, 1916b: 339 A: UP **ORR**  
*caspius* Stierlin, 1883b: 632 A: IN  
*championi* Ramamurthy & Ghai, 1998: 423 A: UP  
*chloris* G.A.K. Marshall, 1916b: 353 (*Hyperstylus*) A: HP **ORR**  
*chobauti* Desbrochers des Loges, 1897d: 16 N: AG  
*cinereidorsum* Desbrochers des Loges, 1903c: 115 A: TR  
*conoixoides* Kôno, 1930a: 213 A: JA  
*conspersus* G.A.K. Marshall, 1916b: 321 A: NP **ORR**  
*curtipennis* Pic, 1903e: 163 A: SY TR  
*damascenus* Miller, 1861: 208 A: AR CY LE SY TR **AFR**  
*dentifer* Fabricius, 1792: 488 (*Curculio*) A: AF **ORR**  
*discoideus* Olivier, 1807: 418 (*Curculio*) A: FUJ GUA GUX HKG HUB HUN JA JIA JIX SCH ZHE  
**ORR**  
*discolor* Boheman, 1834b: 428 A: HP IN KA PA UP **ORR**  
*canescens* G.A.K. Marshall, 1916b: 350  
*persicus* Zumpt, 1938: 84  
*uniformis* G.A.K. Marshall, 1916b: 349  
*variegatus* Boheman, 1843: 9  
*dohrni* Faust, 1890d: 262 A: SHG  
*durus* Voss, 1937c: 237 (*Epimyllocerus*) A: SCH  
*exoletus* Voss, 1958b: 21 (*Macrocorynus*) A: FUJ  
*fabricii* Boheman, 1842a: 8 A: PA XIN **ORR**  
*exaptus* Faust, 1886e: 143 (*Corigetus*)  
*fabricii* Guérin-Méneville, 1843: 53  
*fallaciosus* Voss, 1958b: 23 (*Macrocorynus*) A: FUJ  
*fotedari* Ahmad & Dar, 1974: 92 A: KA  
*foveicollis* Voss, 1932d: 286 A: SCH  
*ginfushanensis* Voss, 1933e: 29 A: SCH  
*grahami* Ramamurthy & Ghai, 1998: 424 A: UP  
*guttulus* Matsumura, 1910: 33 A: SCH TAI  
*guttulus* Matsumura, 1911b: 141  
*hinnulus* Faust, 1894a: 56 A: AF UZ  
*hirsutus* Morimoto, 1965: 43 (*Macrocorynus*) A: TAI  
*infaustus* G.A.K. Marshall, 1946: 93 [RN] A: HP KA **ORR**  
*rusticus* Faust, 1897d: 368 [HN]  
*inflatus* Voss, 1937c: 231 (*Myllocerops*) A: YUN  
*inquietus* Voss, 1937c: 236 A: YUN  
*kashmirensis* G.A.K. Marshall, 1916b: 308 A: KA PA  
*laetivirens* G.A.K. Marshall, 1916b: 330 A: PA **ORR**  
*lefroyi* G.A.K. Marshall, 1916b: 340 A: UP **ORR**  
*liesenfeldti* Voss, 1959c: 407 A: UP  
*lineatus* G.A.K. Marshall, 1941c: 406 (*Hyperstylus*) A: NP **ORR**  
*lodosi* G. Osella, 1977a: 9 A: TR  
*minutus* Formánek, 1916c: 50 (*Myllocerops*) A: SHN  
*mundus* Voss, 1932d: 288 A: YUN **ORR**  
*necopinus* G.A.K. Marshall, 1916b: 335 A: PA **ORR**  
*neosordidus* Ramamurthy & Ghai, 1988: 395 [RN] A: FUJ JIA SCH SHG  
*sordidus* Voss, 1956b: 22 [HN]  
*nepalensis* Ramamurthy & Ghai, 1988: 439 A: NP  
*nuristanicus* Voss, 1959a: 93 A: AF  
*ochraceus* Magnano, 2009c: 237 A: AE  
*pallipes* Roelofs, 1873: 172 (*Hyperstylus*) A: BEI FUJ GUA GUX HUN JA SC

*pruni* Matsumura, 1915: 215 (*Phyllobius*)  
*pauculus* Voss, 1934a: 71 A: SCH  
*pilifer* Faust, 1897d: 367 A: HP PA **ORR**  
*plutus* Voss, 1958b: 24 A: FUJ GUA  
*posthi* Hustache, 1921c: 20 (*Corigetus*) N: AG LB **AFR**  
*prosabulosus* Ramamurthy & Ghai, 1988: 446 A: NP  
*pulchellus* Formánek, 1922: 76 A: SHN  
*raddensis* Pic, 1904d: 35 A: FE  
*ravillus* Voss, 1961c: 245 A: AF  
*reitteri* Kirsch, 1878: 282 (*Polydrusus*) A: GG  
*reitteri* Kirsch, 1879: 26 (*Polydrusus*)  
*richardi* Nathan, 1992: 131 A: HP NP PA UP  
*robusticeps* Pic, 1903e: 163 A: CY SY  
*rufescens* Ramamurthy & Ghai, 1988: 454 A: "Himalaya"  
*sabulosus* G.A.K. Marshall, 1916b: 336 A: UP **ORR**  
*satunini* Suvorov, 1915b: 327 A: AR A: TR  
*sericeus* Faust, 1897d: 362 A: HP PA **ORR**  
*setosus* Formánek, 1916c: 50 (*Myllocerops*) A: GUA JIX SHN  
*setosus* Kôno, 1930a: 214 A: TAI [HN]  
*setulifer* Desbrochers des Loges, 1899b: 111 A: UP  
*sibiricus* Tournier, 1879a: 112 A: "Siberia"  
*smaragdinus* G.A.K. Marshall, 1916b: 323 A: SD  
*spinicollis* G.A.K. Marshall, 1941c: 405 A: PA **ORR**  
*strangulaticollis* Magnano, 2009c: 239 A: AE  
*strigilatus* Voss, 1937c: 230 (*Myllocerops*) A: YUN  
*subcruciatus* Voss, 1934a: 72 A: SCH  
*subnubilis* Voss, 1952b: 193 (*Macrocorynus*) A: HEI  
*suspiciens* G.A.K. Marshall, 1916b: 306 A: UP **ORR**  
*szetschuanus* Voss, 1933e: 28 A: SCH  
*thandiyaniensis* Rizvi, Ahmed & Naz, 2002: 25 A: PA  
*transmarinus* Herbst, 1795: 213 (*Curculio*) A: HP UP **ORR**  
*bengalensis* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclvi  
*molaris* Faust, 1891d: 268  
*musculus* Boheman, 1834b: 429  
*trifasciatus* Voss, 1932d: 288 A: YUN **ORR**  
*trifolii* A. Hoffmann, 1964a: 40 A: AF  
*undecimpustulatus* Faust, 1891d: 266 A: AE PA UP **ORR NARi**  
*fausti* Formánek, 1927: 45  
*maculosus* Desbrochers des Loges, 1899b: 111  
*marmoratus* Faust, 1897d: 360  
*pistor* Faust, 1897d: 361

genus *Myllocerus*, nomen dubium  
*subcostatus* Kolenati, 1858b: 86 E: "Caucasus"

**genus *Nothomylloderus* Kojima & Morimoto, 2006: 177** type species *Myllocerus griseus* Roelofs, 1873  
*griseus* Roelofs, 1873: 170 (*Myllocerus*) A: JA NC SC SCH FE (Kuril Is.)  
*illitus* Reitter, 1915e: 122 (*Myllocerus*) A: ANH FE FUJ GUA GUI GUX HUB JA JIA JIX SC SCH SHN  
*laticollis* Kojima & Morimoto, 2006: 186 A: JA (Ryūkyū)  
*laticornis* Reitter, 1915e: 121 (*Myllocerus*) A: SHN  
*neglectus* Voss, 1971a: 45 (*Myllocerus*) A: JA  
*pelidnus* Voss, 1958b: 25 (*Myllocerus*) A: FUJ GUA GUX HAI HUB JIX  
*pini* Kojima & Morimoto, 2006: 184 A: JA (Ōsumi, Ryūkyū)  
*ugennamgyeli* Yoro & Kojima, 2009: 362 A: BT

**genus *Onychophyllobius* Schilsky, 1908a: 1** type species *Phyllobius molitor* Schilsky, 1908  
*molitor* Schilsky, 1908a: 1 (*Phyllobius*) A: SA

**genus *Phyllolytus* Fairmaire, 1889b: 52** type species *Phyllolytus longicornis* Fairmaire, 1889 (= *Myllocerus variabilis* Roelofs, 1873)  
*Myllocerops* Reitter, 1906a: 209 type species *Myllocerus psittacinus* L. Redtenbacher, 1868  
*apionoides* Voss, 1939e: 52 A: XIN  
*cinereus* Formánek, 1922: 77 (*Myllocerops*) A: PA  
*commaculatus* Voss, 1958b: 22 (*Macrocorynus*) A: FUJ GUA GUX JIA JIX SCH ZHE  
*dissimilis* Voss, 1937c: 233 (*Myllocerops*) A: YUN  
*griseus* Voss, 1937c: 234 (*Myllocerops*) A: AF (Kabul)  
*holdhausi* Formánek, 1916c: 56 (*Myllocerops*) A: SCH YUN  
*imbricatus* Formánek, 1916c: 51 (*Myllocerops*) A: SHN  
*psittacinus* L. Redtenbacher, 1868: 150 (*Myllocerus*) A: FUJ GUA GUI HAI HEB HEN HUB HUN  
JIA JIX LIA SC (Jeju) SCH SHN TAI YUN ZHE **ORR**  
*costatipennis* Morimoto, 1965: 42 (*Cyrtepiptomus*)  
*setarius* Reitter, 1915e: 123 (*Myllocerops*) A: JIX SHN  
*splendens* Formánek, 1925: 22 (*Myllocerops*) A: KA  
*variabilis* Roelofs, 1873: 168 (*Myllocerus*) A: BEI FE JA JIX NC SC SHN YUN  
*longicornis* Fairmaire, 1889b: 52  
*penckekei* Voss, 1936a: 37 (*Myllocerus*)

**genus *Pseudoedophrys* Kojima & Morimoto, 2006: 153** type species *Myllocerus hilleri* Faust, 1889  
*hilleri* Faust, 1889f: 222 (*Myllocerus*) A: HEN JA NC SC SHX **NARi**

**genus *Pseudomyllocerinus* Voss, 1959a: 95** type species *Pseudomyllocerinus fimbriolatus* Voss, 1959  
*fimbriolatus* Voss, 1959a: 95 A: AF

**genus *Ptochella* Reitter, 1906a: 240** type species *Ptochus latirostris* Faust, 1891  
*gudini* Reitter, 1916d: 120 A: TM  
*latirostris* Faust, 1891b: 115 (*Ptochus*) A: UZ

**genus *Ptochus* Schoenherr, 1826: 187** type species *Ptochus porcellus* Boheman, 1834  
**subgenus *Alloptochus*** Iablokoff-Khnzorian, 1964: 173 type species *Ptochus perversus* Iablokoff-Khnzorian, 1964

*perversus* Iablokoff-Khnzorian, 1964: 171 A: AR

**subgenus *Ptochus*** Schoenherr, 1826: 187 type species *Ptochus porcellus* Boheman, 1834

*Ectmetaspidus* Formánek, 1908b: 224 type species *Ectmetaspidus daghestanicus* Formánek, 1916

*afflictus* Faust, 1886e: 141 A: PA **ORR**

*anatolicus* G. Osella, 1977a: 17 A: TR

*antennalis* Voss, 1922a: 173 A: SD

*antoniae* Reitter, 1895a: 28 (*Myllocerus*) A: AB AR TR

*apicatus* G.A.K. Marshall, 1916b: 268 A: SD

*armeniacus* G. Osella, 1977a: 17 A: TR

*aurichalceus* Faust, 1885c: 163 A: KZ

*avaricus* Ismailova, 2006: 615 E: ST

*bengalensis* Voss, 1922a: 173 A: SD

*cephalotes* Faust, 1894b: 142 A: KI

*circumcinctus* Boheman, 1834b: 481 A: AB AR IN TR

*crinitus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 547 (*Omius*) A: KA

*czikii* Reitter, 1915e: 117 A: MG

*daghestanicus* Formánek, 1908b: 224 (*Ectmetaspidus*) E: ST

*dauidiani* Ismailova, 2006: 615 E: ST (Daghestan)

*gulnarae* Ismailova, 2006: 614 E: ST (Daghestan)

*impressicollis* Faust, 1881: 300 A: ES

*inaffectatus* Voss, 1959a: 92 A: AF

*indemnis* Faust, 1890f: 431 A: QIN

*iranensis* A. Hoffmann, 1956d: 243 A: IN

*koltzei* Reitter, 1906a: 239 A: XIZ

*korotyaevi* Ismailova, 2006: 615 E: ST (Daghestan)

*longicollis* Boheman, 1834b: 482 A: IN

*marquardtii* Reitter, 1916d: 119 A: XIN



*melichari* Formánek, 1922: 75 A: KA  
*nebulosus* Egorov & Zherikhin, 1991b: 154 A: FE  
*nepalensis* Voss, 1960c: 3 A: NP  
*nigropilosus* Reitter, 1906a: 230 A: KI KZ  
*noxius* Faust, 1897d: 353 A: HP **ORR**  
*obliquesignatus* Reitter, 1906a: 232 A: QIN  
*obrieni* Ismailova, 2006: 613 E: ST (Daghestan)  
*obscuripes* Motschulsky, 1866a: 180 A: JA  
*percussus* Faust, 1886e: 140 A: PA XIN **ORR**  
*piliferus* Motschulsky, 1854a: 49 A: BEI  
*porcellus* Boheman, 1834b: 483 E: BU KZ ST UK A: AB AR WS  
*deserticola* Marseul, 1873b: 463 [URN]  
*desertus* Motschulsky, 1860c: 312  
*lacteosus* Motschulsky, 1860c: 313  
*latifrons* Hochhuth, 1847: 504 (*Peritelus*)  
*perdix* Boheman, 1834b: 484  
*sus* Marseul, 1873b: 463 [URN]  
*potanini* Reitter, 1906a: 232 A: NO  
*setosus* Boheman, 1834b: 484 A: AR  
*sevanensis* Iablokoff-Khinzorian, 1977b: 306 A: AR  
*shansiensis* Kôno & Morimoto, 1960: 82 A: SHX  
*squamosus* Reitter, 1906a: 235 A: AB  
*subcretaceus* Faust, 1887f: 156 A: KI KZ  
*tigrinus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 546 A: KA  
*vittatus* Reitter, 1898b: 20 A: AB

genus *Ptochus*, nomina dubia

*fulvipes* Hochhuth, 1851: 62 (*Peritelus*) A: UZ  
*fulvidipes* Marseul, 1873b: 468 [URN]  
*rufipes* Gebler, 1829: 169 A: WS  
*rufipes* Gyllenhal, 1834b: 487 [HN] E: "Caucasus"  
*subacutus* Stierlin, 1883b: 604 E: "Caucasus (?)"

**genus *Sphaeroptochus* Egorov & Zherikhin, 1991b: 152** type species *Ptochus deportatus* Boheman, 1834 (= *Ptochus fasciolatus* Gebler, 1829)

*fasciolatus* Gebler, 1829: 169 (*Ptochus*) E: CT ST A: ES FE GAN KZ MG WS  
*deportatus* Boheman, 1834b: 485 (*Ptochus*)  
*spiraeae* Arnol'di, 1964a: 166 (*Ptochus*)  
*strigirostris* Hochhuth, 1851: 64 (*Peritelus*) A: ES  
*strigosirostris* Marseul, 1873b: 462 [URN]  
*tristis* Egorov & Zherikhin, 1991b: 152 A: FE

#### 7.8.7.5. Subtribe Phytoscaphina Lacordaire, 1863

**genus *Chloebius* Schoenherr, 1826:** 211 type species *Phytoscaphus immeritus* Schoenherr, 1826

*aksuanus* Reitter, 1915c: 106 A: KZ MG SHA XIN  
*angustirostris* Reitter, 1895a: 27 (*Myllocerus*) A: KI KZ XIN  
*contractus* Faust, 1885c: 184 A: KZ XIN  
*dshungaricus* Bajtenov, 1974b: 35 A: KZ (Dzhungarsky Alatau Mts.)  
*immeritus* Schoenherr, 1826: 212 (*Phytoscaphus*) E: ST A: AB AR GAN GG HEB KZ MG NIN  
 NMO SHA TD TM TR UZ XIN WS  
*glycyrrhizae* Stierlin, 1864b: 495 (*Phyllobius*)  
*immeritus* Boheman, 1834b: 645 [HN]  
*psittacinus* Boheman, 1842b: 416  
*turkestanicus* Schilsky, 1912: 72  
*juldusanus* Reitter, 1915c: 106 A: KZ XIN  
*koshevnikovi* Reitter, 1908c: 66 A: NE  
*latifrons* Faust, 1885c: 185 A: KZ XIN  
*mandschuricus* Reitter, 1915c: 108 A: NE  
*margelanicus* Reitter, 1907b: 74 A: UZ  
*nasalis* Reitter, 1915c: 108 A: KI KZ TD UZ

*pamiricus* Bajtenov, 1981f: 405 A: TD (Pamir)  
*semipilosus* Reitter, 1907b: 76 A: KZ TD  
*sterbae* Reitter, 1907b: 74 A: TD TM UZ  
*steveni* Boheman, 1842b: 417 E: ST A: AB GG IN KZ TD TR  
    *caucasicus* Reitter, 1907b: 76  
    *sequensi* Reitter, 1907b: 76  
*sulcirostris* Hochhuth, 1851: 84 A: KZ TD UZ  
*viridis* Voss, 1934a: 73 A: SCH

**genus *Indophytoscaphus* Pajni & Sidhu, 1982b: 632** type species *Corigetetus chandigarhensis* Pajni & Singhal, 1974  
*sensarmai* Pajni & Sidhu, 1982b: 633 A: UP

**genus *Phytoscaphus* Schoenherr, 1826: 210** type species *Phytoscaphus lixabundus* Schoenherr, 1826 (= *Curculio lanatus* Fabricius, 1801)  
    *Pseudphytoscaphus* Pajni 1990: 281 type species *Phytoscaphus nubilus* Faust, 1894  
    *Rhyppochromus* Motschulsky, 1858: 83 type species *Rhyppochromus cruciger* Motschulsky, 1858  
*chloroticus* Boheman, 1843: 413 A: UP **ORR**  
    *cuprescens* Aurivillius, 1892: 215  
*ciliatus* Roelofs, 1873: 176 A: FUJ GUA GUI GUX HAI JA JIX SCH SHX TAI YUN ZHE **ORR**  
    *dentirostris* Voss, 1958b: 28  
    *formosanus* Matsumura, 1910: 34  
    *formosanus* Matsumura, 1911b: 142 [HN]  
    *leporinus* Faust, 1892d: 193  
*decorus* Pajni, 1990: 310 A: SD **ORR**  
*elegans* A. Hoffmann, 1963a: 82 A: AF  
*gossypii* Chao, 1974: 482 A: BEI HEB HEN JIA JIX SHA NMO  
*himalayanus* Faust, 1891d: 274 A: FUJ YUN **ORR**  
*inductus* Boheman, 1842b: 411 A: NP **ORR**  
    *nepalensis* Boheman, 1842b: 412  
*lanatus* Fabricius, 1801: 526 (*Curculio*) A: FUJ GUA GUX HAI JIX SCH SD UP YUN **ORR**  
    *erro* Pascoe, 1885: 217  
    *lixabundus* Schoenherr, 1826: 211  
    *lixabundus* Boheman, 1834b: 642 [HN]  
    *triangularis* Olivier, 1807: 420 (*Curculio*) [HN]  
*lineatus lineatus* Faust, 1891d: 274 A: SD UP **ORR**  
*lobbichleri* Voss, 1960c: 6 A: NP  
*orthideres* Pajni, 1990: 314 A: SD  
*sinensis* G.A.K. Marshall, 1934a: 13 A: SCH  
*subfasciatus* Voss, 1932d: 290 A: SCH  
*tamarixus* Pajni, 1990: 312 A: "India"  
*vicinus* Voss, 1937c: 249 A: SCH  
*virgatus* Pajni, 1990: 316 A: UP

tribe Cyphicerini, nomina dubia

**genus *Oxyophthalmus* Hochhuth, 1847: 500** type species *Oxyophthalmus stevenii* Hochhuth, 1847  
*chinensis* Voss, 1933e: 30 A: SCH  
*stevenii* Hochhuth, 1847: 501 E: "Caucasus"

#### 7.8.8. Tribe Episomini Lacordaire, 1863

**genus *Episomus* Schoenherr, 1823: 1143** type species *Curculio lacerta* Fabricius, 1781  
    *Simallus* Pascoe, 1865: 420 type species *Simallus sulcicollis* Pascoe, 1865  
*albiguttatus* Matsumura, 1910: 34 (*Cneorhinus*) A: TAI  
    *albiguttatus* Matsumura, 1911b: 142  
*andrewesi* G.A.K. Marshall, 1916b: 229 A: HAI **ORR**  
*appendiculatus* Faust, 1897b: 139 A: HUB SD XIZ **ORR**  
*chinensis* Faust, 1897b: 124 A: ANH FUJ GAN GUA GUI GUX HKG HUB HUN JIX SCH SHA YUN ZHE  
    *tristiculus* Voss, 1958b: 29  
*fortior* Voss, 1937c: 252 A: SCH YUN  
*frenatus* G.A.K. Marshall, 1916b: 230 A: HAI **ORR**

*freyi* Zumpt, 1937a: 11 A: YUN  
*kwanhsiensis* Heller, 1923a: 75 A: FUJ GAN GUI GUX HAI HUB HUN JIA JIX SCH YUN ZHE  
*lentus* Erichson, 1834: 263 A: TAI **ORR**  
*mori* Kôno, 1928: 166 A: JA (Ryūkyū)  
*mundus* Sharp, 1896: 93 A: JA JIA SCH  
*obliquus* G.A.K. Marshall, 1916b: 246 A: PA "India" **ORR**  
*omisiensis* Heller, 1923a: 75 A: SCH YUN  
*quatuornotatus* Desbrochers des Loges, 1890a: 212 A: SD UP **ORR**  
*pracuae* Faust, 1891d: 265  
*prainae* G.A.K. Marshall, 1916b: 228 [UE]  
*sennae* Faust, 1894c: 186 A: HAI **ORR**  
*takahashii* Kôno, 1928: 166 A: TAI  
*tristiculus* Voss, 1958b: 29 A: FUJ  
*truncatirostris* Fairmaire, 1889b: 51 A: GUI  
*turritus* Gyllenhal, 1833b: 613 (*Lagostomus*) A: GUA GUX HEI JA JIA NC SC SHN  
*declivis* Faust, 1897b: 124  
*tuberculatus* Matsumura, 1907: 2 (*Dermatodes*) [NA]  
*yanamurai* Kôno, 1928: 166  
*watanabei* Kôno, 1932: 181 A: TAI  
*yunnanensis* Voss, 1937c: 251 A: YUN

**genus *Lachnotarsus* G.A.K. Marshall, 1916b: 248** type species *Lachnotarsus stevensi* G.A.K. Marshall, 1916  
*stevensi* G.A.K. Marshall, 1916b: 249 A: SD

7.8.9. Tribe Geonemini Gistel, 1848

**genus *Anomonychus* Faust, 1893c: 298** type species *Anomonychus henoni* Faust, 1893  
*henoni* Faust, 1893c: 298 N: AG MO

**genus *Barynotus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio obscurus* Fabricius, 1775  
**subgenus *Barynotus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio obscurus* Fabricius, 1775  
*Kissodontus* Desbrochers des Loges, 1909e: 57 type species *Barynotus humeralis* Desbrochers des Loges, 1909 (= *Curculio sabulosus* Olivier, 1807)  
*Merionus* Dejean, 1821: 90 type species *Curculio obscurus* Fabricius, 1775  
*affinis* F. Solari, 1943b: 109 E: IT  
*alternans* Boheman, 1834a: 310 E: AU FR GE LS **RO-SZ**  
*squalidus* Gyllenhal, 1834a: 311  
*tournieri* Pic, 1925c: 9  
*balianii* F. Solari, 1943b: 107 E: IT  
*cantabricus* González, 1972a: 74 E: SP  
*dinaricus* Delbol, 2018: 165 E: SL  
*ibericus* González, 1972a: 72 E: SP  
*liguricus* F. Solari, 1943b: 108 E: IT  
*mainardii alpicola* Pesarini & Pedroni, 2011: 162 E: IT  
*mainardii mainardii* F. Solari, 1943b: 106 E: FR IT  
*makolskii* Smreczyński, 1955: 71 E: PL **RO**  
*mancinii* F. Solari, 1943b: 110 E: IT  
*moerens* Fabricius, 1792: 465 (*Curculio*) E: AU BE CTi CZ DE EN FI FR GB GE IR LA LS LU NL  
 NR NT PL SK SV SZ UK **NARi**  
*bohemani* Gyllenhal, 1827: 611 (*Curculio*)  
*bohemanni* Gyllenhal, 1827: 611 (*Curculio*) [NA]  
*elevatus* Marsham, 1802: 306 (*Curculio*) [HN]  
*monguzzii* Pesarini & Pedroni, 2011: 158 E: IT  
*montandoni* Pic, 1899a: 26 E: RO  
*obscurus* Fabricius, 1775: 150 (*Curculio*) [NP] E: AU BE BH BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU  
 IR IT LA LS LT LU NL NR NT PL RO SK SP SV SZ UK **NARi**  
*fallaciosus* Desbrochers des Loges, 1909e: 53  
*honorus* Herbst, 1797: 59 (*Curculio*)  
*hungaricus* Tournier, 1876b: 10 (*Liophloeus*)  
*murinus* O. F. Müller, 1764: 12 (*Curculio*) [NO]  
*pilosulus* Marsham, 1802: 299 (*Curculio*) [HN]

*vagus* Laicharting, 1781: 206 (*Curculio*)  
*abulosus* Olivier, 1807: 347 (*Curculio*) E: FR SP  
*costatus* Dufour, 1852: 343 (*Plinthus*)  
*humeralis* Desbrochers des Loges, 1909d: 48  
*pyrenaeus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1867: 186  
*scutatus* Desbrochers des Loges, 1892b: 99 E: FI  
*solariorum* Mainardi, 1907: 214 E: IT  
*squamosus* Germar, 1823: 340 E: AN DE FA FR GB IC IR NR SP SV NARi  
*costipennis* Dufour, 1852: 342 (*Otiorhynchus*)  
*illaesirostris* Fairmaire, 1859b: 58  
*parvulus* Dufour, 1852: 342 (*Otiorhynchus*)  
*schoenherrii* Zetterstedt, 1837: 187 (*Curculio*) [HN]  
*umbilicatus auronubilis* Fairmaire, 1857a: 539 E: AN FR SP  
*umbilicatus umbilicatus* Dufour, 1852: 342 E: FR  
*unipunctatus* Dufour, 1852: 342 E: FR SP  
*viridanus* Fairmaire, 1857a: 538  
**subgenus** *Margaritius* Pesarini & Pedroni, 2011: 158 type species *Barynotus fairmairei* Tournier, 1876  
*conjux* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 59 E: IT  
*fairmairei* Tournier, 1876a: 10 E: FR IT  
*maculatus* Boheman, 1842a: 248 E: FR IT SZ  
*pedemontanellus* E. Strand, 1917: 93 [RN]  
*pedemontanus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 60 [HN]  
*margaritaceus* Germar, 1823: 340 E: AU FR **GE** IT LS SZ  
*aurosarsus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 59  
*subdivaricatus* Pic, 1923b: 10  
*maritimus* Hustache, 1920c: 194 E: FR IT

**genus** *Geonemus* Schoenherr, 1833a: 13 type species *Curculio flabellipes* Olivier, 1807  
*caudulatus* Fairmaire, 1891a: vii E: SP (Mallorca)  
*flabellipes* Olivier, 1807: 374 (*Curculio*) E: FR IT SP N: AG MO  
*illaetabilis* Boheman, 1834a: 295  
*tergoratus* Germar, 1823: 339 (*Barynotus*)  
*murinus* Boheman, 1842a: 214 N: AG  
*olceseii* Tournier, 1873a: 170 N: MO  
*palauii* Español, 1951: 295 E: SP (Ibiza)

tribe Geonemini, nomina dubia

*Barynotus alpestris* Gistel, 1848a: 189 E: "Tyrol"  
*Barynotus aridicola* Gistel, 1857: 556 E: IT  
*Barynotus cuprifer* Gistel, 1857: 548 E: "Montosa carpathica"  
*Barynotus hyles* Gistel, 1857: 529 E: AU  
*Barynotus pedemontanus* Gistel, 1857: 528 E: IT  
*Merionus grimmeri* Grimmer, 1841: 42 E: AU

7.8.10. Tribe Gonipterini Lacordaire, 1863

**genus** *Gonipterus* Schoenherr, 1833b: 456 type species *Gonipterus lepidotus* Gyllenhal, 1833  
*Dacnirotatus* Marelli, 1926a: 630 type species *Dacnirotatus bruchi* Marelli, 1926 (= *Gonipterus gibberus* Boisduval, 1835)  
*Dacnirotatus* Marelli, 1926b: 35 type species *Dacnirotatus bruchi* Marelli, 1926b (= *Gonipterus gibberus* Boisduval, 1835)  
*Dacnirotatus* Marelli, 1926c: 15 type species *Dacnirotatus bruchi* Marelli, 1926c (= *Gonipterus gibberus* Boisduval, 1835)  
*Gonipterus* Agassiz, 1846: 165 [UE]  
*Gonipterus* Gemminger, 1871c: 2377 [HN] [UE]  
*platensis* Marelli, 1926a: 640 (*Dacnirotatus*) Ei: AZ PT SP Ni: CI **AUR** NARi NTRi  
*marellii* Uyttenboogaart, 1928: 127  
*platensis* Marelli, 1926b: 46 (*Dacnirotatus*) [HN]  
*platensis* Marelli, 1926c: 22 (*Dacnirotatus*) [HN]  
*scutellatus* Gyllenhal, 1833b: 458 Ei: FR IT **AFRi** **AUR**

7.8.11. Tribe Holcorhinini Desbrochers des Loges, 1898

**genus** *Acoenopsimorphus* Hustache, 1946a: 57 type species *Acoenopsimorphus antoinei* Hustache, 1946  
*antoinei* Hustache, 1946a: 57 N: MO

**genus *Aigelius* Desbrochers des Loges, 1898c: 20** type species *Cyclomaurus bonnairei* Faust, 1885  
*bonnairei* Faust, 1885d: 233 (*Cyclomaurus*) N: AG  
*obscuripennis* Pic, 1915d: 26 (*Cyrtolepus*)  
*peyerimhoffi* Pic, 1915d: 26 (*Cyrtolepus*)  
*dilatipes* Pic, 1896a: 43 (*Cyrtolepus*) N: AG  
*machadoi* Pelletier, 2007b: 163 N: MO  
*mskalicus* Escalera, 1914: 423 (*Cyclobarus*) N: MO  
*puncticollis* Hustache, 1932b: 44 (*Cyclobarus*)  
*obscuricolor* Pic, 1906e: 41 (*Cyrtolepus*) N: AG  
*subnitidus* Pic, 1915d: 25 (*Cyrtolepus*)  
*tenuitarsis* Desbrochers des Loges, 1896c: 22 (*Cyclomaurus*) N: AG

genus *Aigelius*, nomen dubium  
*villosus* Desbrochers des Loges, 1907b: 94 (*Cyrtolepus*) A: TR

**genus *Antoineus* Pelletier, 2007a: 28** type species *Cyclobarus oribates* Peyerimhoff, 1922  
*oribates* Peyerimhoff, 1922: 64 (*Cyclobarus*) N: MO  
*ornatus* A. Hoffmann, 1950b: 84 (*Cyclobarus*) N: MO  
*puberulus* Hustache, 1941b: 165 (*Cyrtolepus*) N: MO  
*rungsii* A. Hoffmann, 1942a: 12 (*Cyclobarus*)

**genus *Atoporhynchus* Desbrochers des Loges, 1895k: 160** [EA] type species *Atoporhynchus periteloides*  
Desbrochers des Loges, 1896  
*periteloides* Desbrochers des Loges, 1896c: 20 N: AG

**genus *Coenopsimorphoides* Pelletier, 2008b: 171** type species *Coenopsimorphus kruegeri* F. Solari, 1940  
*kruegeri* F. Solari, 1940b: 72 (*Coenopsimorphus*) N: LB

**genus *Coenopsimorphus* Desbrochers des Loges, 1897a: 175** type species *Coenopsimorphus porculus*  
Desbrochers des Loges, 1897  
*desbrochersi* Pic, 1904h: 91 N: AG  
*europaeus* Colonnelli, 2016: 142 E: GR (Gávdos)  
*porculus* Desbrochers des Loges, 1897a: 175 N: AG LB TU  
*tenietensis* Pic, 1904h: 91 N: AG  
*vaulogeri* Desbrochers des Loges, 1892d: 119 N: AG TU

**genus *Cyclobarellus* Pelletier, 2007c: 467** type species *Cyclobarus subpyriformis* A. Hoffmann, 1953  
*subpyriformis* A. Hoffmann, 1953c: 190 (*Cyclobarus*) N: MO

**genus *Cyclobarus* Faust, 1886d: 97** type species *Holcorhinus cyrtus* Fairmaire, 1866  
*antoinei* Hustache, 1932b: 45 N: MO  
*cyrtus* Fairmaire, 1866a: 64 (*Holcorhinus*) N: AG  
*hipponensis* Pic, 1902c: 43["33"]  
*intermedius* Hustache, 1941b: 164  
*lepitrei* Hustache, 1946a: 54  
*major* Desbrochers des Loges, 1898a: 17  
*labriquei* Pelletier, 2009c: 133 N: MO  
*metallescens* Lucas, 1846a: pl. 36 (*Otiorhynchus*) N: AG  
*armipes* Seidlitz, 1868: 10 (*Cyclomaurus*)  
*gibbosus* Desbrochers des Loges, 1907b: 93 (*Cyrtolepus*)  
*longipilis* Pic, 1906e: 41  
*rotroi* Peyerimhoff, 1925a: 18  
*moraguesi* Desbrochers des Loges, 1892d: 117 (*Cyclomaurus*) E: SP (Balears) N: AG  
*bogahriensis* Desbrochers des Loges, 1892d: 118 (*Cyclomaurus*)  
*kabylanus* Desbrochers des Loges, 1896c: 22  
*oblitus* Desbrochers des Loges, 1897a: 173 (*Cyclomaurus*)  
*persimilis* Desbrochers des Loges, 1897a: 174 (*Cyclomaurus*) N: AG  
*similis* Hustache, 1939b: 192 N: MO

**genus *Cyclobater* Pelletier, 2010b: 189** type species *Cyclobarus richteri* Ter-Minasian, 1955  
*richteri* Ter-Minasian, 1955: 242 (*Cyclobarus*) A: AR

**genus *Cyclomaurus* Fairmaire, 1860d: xxxi [DA]** type species *Cyclomaurus velutinus* Fairmaire, 1860  
*insidiosus* Faust, 1885d: 234 (*Cyrtolepus*) N: AG  
*medianus* Pic, 1898b: 46 N: AG  
*pumilus* Pelletier, 2006a: 30 N: AG  
*subfuscus* Pic, 1904h: 91 N: AG  
*velutinus* Fairmaire, 1860d: xxxi N: AG  
    *fairmairei* Marseul, 1871c: 16  
    *subconicirostris* Pic, 1896e: 114

**genus *Cycloptochus* Reitter, 1913a: 14 [EA]** type species *Cyclomias ptochoides* Pic, 1906  
*ptochoides* Pic, 1906f: 66 (*Cyclomias*) A: TR

**genus *Cyrtolepus* Desbrochers des Loges, 1875a: 11** type species *Cyrtolepus lethierryi* Desbrochers des Loges, 1875 (= *Cyclomaurus piceus* Allard, 1869)  
*Cyrtolepis* Desbrochers des Loges, 1907b: 93 [UE]  
*ericus* Peyerimhoff, 1920: 43 (*Cyrtolepus*) [DA] N: AG  
    *chobauti* Hustache, 1932b: 46  
*parvicollis* Seidlitz, 1868: 7 (*Holcorhinus*) N: AG  
    *foveicollis* Desbrochers des Loges, 1904a: 59  
    *monilicornis* Desbrochers des Loges, 1897e: 33 [corr. in 1898c: 26]  
    *parvicollis* Marseul, 1871c: 10  
*piceus* Allard, 1869b: 324 (*Cyclomaurus*) N: AG TU  
    *angustirostris* Desbrochers des Loges, 1896c: 24  
    *costulatus* Fairmaire, 1866a: 64 (*Holcorhinus*)  
    *lethierryi* Desbrochers des Loges, 1875a: 11  
    *punctatus* Allard, 1869b: 325 (*Cyclomaurus*)  
*pierrei* Roudier, 1954c: 53 N: AG  
*seidlitzii* Tournier, 1875e: ccxi (*Holcorhinus*) N: AG  
    *alternevitatus* Desbrochers des Loges, 1905d: 6 (*Cyclobarus*)  
    *assimilis* Desbrochers des Loges, 1896c: 25  
    *biskrensis* Desbrochers des Loges, 1896c: 23  
    *diecki* Desbrochers des Loges, 1905d: 5 (*Cyrtolepus*)  
    *tibialis* Desbrochers des Loges, 1898c: 20

**genus *Eptacus* Desbrochers des Loges, 1908g: 65** type species *Otiiorhynchus arachnoides* Stierlin, 1861  
*arachniformis* Reitter, 1908b: 52 (*Otiiorhynchus*) A: IS JO LE SA SY N: EG  
    *wohlberedti* Emden, 1928: 120  
*arachnoides* Stierlin, 1861a: 108 (*Otiiorhynchus*) A: LE SY  
    *otiorhynchoides* Emden, 1928: 121  
    *ventralis* Marseul, 1868a: 194 (*Otiiorhynchus*)  
*comatus* Peyerimhoff, 1907: 41 A: SA  
*horni* Lona, 1939b: 316 A: IS LE  
*kurdistanus* Stierlin, 1861a: 108 (*Otiiorhynchus*) A: IQ TR  
    *hostilius* Reitter, 1908b: 53  
*turgidus* Peyerimhoff, 1907: 41 N: EG  
*weilli weilli* Pelletier, 2006d: 217 A: SY  
*weilli magnanoi* Pelletier, 2006d: 218 A: SY

**genus *Holcophloeus* Borovec & Meregalli, 2013: 250** type species *Trachyphloeus cruciatus* Seidlitz, 1868  
*caldarai* Borovec & Košťál, 2018: 578 N: MO  
*cruciatus* Seidlitz, 1868: 103 (*Trachyphloeus*) N: AG  
*laurae* Borovec & Meregalli, 2013: 255 N: MO  
*numidicus* Perrin & Borovec, 2016: 464 N: AG  
*weilli* Borovec & Meregalli, 2013: 256 N: LB

**genus *Holcorhinus* Schoenherr, 1826: 194** type species *Holcorhinus hispidulus* Thon, 1833  
*gaheryi* Hustache, 1932b: 42 (*Cyrtolepus*) N: MO  
*hispidulus* Thon, 1833: 13 N: AG MO  
    *albomarginatus* Lucas, 1847a: pl. 37 (*Nastus*)  
    *albopunctatus* Lucas, 1847a: pl. 37 (*Nastus*)  
    *caesicollis* Desbrochers des Loges, 1871: 349 (*Cneorhinus*)  
    *otiorhynchoides* Fairmaire, 1873a: 344

*pilosulus* Chevrolat, 1860d: 450  
*querulus* Boheman, 1834b: 520  
*seriehispidus* Boheman, 1834b: 519  
*mutator* Fairmaire, 1883b: xlvii N: AG

**genus *Massimiellus* Borovec, 2009: 32** type species *Massimiellus atlanticus* Borovec, 2009  
*atlanticus* Borovec, 2009: 34 N: MO

**genus *Nucterocephalus* Desbrochers des Loges, 1897d: 20** [EA] type species *Nucterocephalus henoni*  
Desbrochers (= *Cyclopterus spinifer* Marseul, 1872)  
*Cyclopterus* Marseul, 1872a: 30 [HN] type species *Cyclopterus spinifer* Marseul, 1872  
*desbrochersi* Reitter, 1906c: 377 (*Cyclopterus*) E: SP  
*spinifer* Marseul, 1872a: 30 (*Cyclopterus*) N: AG TU  
*caroli* Pic, 1896e: 114 (*Cyrtolepus*)  
*henoni* Desbrochers des Loges, 1897e: 21[20]  
*latenotatus* Pic, 1903c: 129  
*squamans* Desbrochers des Loges, 1896c: 20 (*Cyclomaurus*)  
*tuniseus* Pic, 1903c: 129 (*Cyclopterus*) N: TU

**genus *Paracyclomauroides* Pelletier, 2009b: 100** type species *Trachyphloeus coloratus* Allard, 1869  
*arenarius* Hustache, 1937b: 240 (*Coenopsimorphus*) N: TU  
*coloratus* Allard, 1869b: 325 (*Trachyphloeus*) N: AG  
*bonensis* Formánek, 1907b: 131 (*Trachyphloeus*)  
*conglobatus* Seidlitz, 1872: 14 (*Holcorhinus*) N: AG  
*meiraoides* Hustache, 1946a: 56 (*Coenopsimorphus*) E: SP N: AG

**genus *Paracyclomaurus* Desbrochers des Loges, 1898c: 6** type species *Holcorhinus pygmaeus* Seidlitz, 1868  
*glaber* Normand, 1953: 119 N: TU  
*longisetus* Pelletier, 2009b: 106 N: AG MO  
*opacus* Desbrochers des Loges, 1897a: 172 (*Cyrtolepus*) N: AG MO  
*pygmaeus* Seidlitz, 1868: 7 (*Holcorhinus*) N: AG MO  
*seriatellus* Desbrochers des Loges, 1905c: 7 N: AG

**genus *Periteloneus* Reitter, 1913a: 14** [EA] type species *Peritelus tauri* Schilsky, 1908  
*schilskyi* Reitter, 1913a: 14 A: TR  
*tauri* Schilsky, 1908a: 67 (*Peritelus*) A: TR

**genus *Pseudoholcorhinus* Pelletier, 2006c: 188** type species *Holcorhinus arabicus*, 1896  
*arabicus* Pic, 1896c: 95 (*Holcorhinus*) A: SA

**genus *Ritelepus* Voss, 1956d: 291** [EA] type species *Ritelepus incertus* Voss, 1956  
*incertus* Voss, 1956d: 292 N: EG

tribe Holcorhinini, species incertae sedis  
*Cyclobarus yemenensis* Voss, 1971c: 534 [EA] A: YE  
*Holcorhinus siculus* Seidlitz, 1868: 8 E: IT (Sicilia)

7.8.12. Tribe Laparocerini Lacordaire, 1863

**genus *Laparocerus* Schoenherr, 1834b: 530** type species *Laparocerus morio* Boheman, 1834  
**subgenus *Amyntas* Wollaston, 1865:** Appendix, 55 type species *Lichenophagus incomptus* Wollaston, 1865  
*Canopus* Wollaston, 1864: 337 [HN] type species *Atlantis subnebulosa* Wollaston, 1864  
*arrochai* Machado, 2009b: 190 N: CI (La Palma)  
*bellus* Roudier, 1957a: 31 N: CI (Tenerife)  
*cristatus* Machado, 2009b: 193 N: CI (La Palma)  
*fernandezii* Roudier, 1957a: 34 N: CI (Tenerife)  
*incomptus* Wollaston, 1865: Appendix, 55 (*Lichenophagus*) N: CI (El Hierro)  
*ruteri* Roudier, 1957a: 33 N: CI (Tenerife)

*subnebulosus* Wollaston, 1864: 337 (*Atlantis*) N: CI (Gran Canaria)  
*tanausu* Machado, 2009b: 195 N: CI (La Palma)  
*tetricus* Boheman, 1834b: 542 (*Eremnus*) N: CI (Tenerife)  
*simplex* Brullé, 1839: 71 (*Otiorrhynchus*)  
*tibialis* Wollaston, 1864: 338 (*Atlantis*) N: CI (Tenerife)  
*uyttenboogaarti* Zumpt, 1940: 677 N: CI (Tenerife)  
**subgenus** *Anillobius* Fauvel, 1907: 71 type species *Anillobius solifuga* Fauvel, 1907  
*solifuga* Fauvel, 1907: 72 (*Anillobius*) N: MR (Madeira)  
*portosantoi* Franz, 1970: 3 (*Anillobius*) N: MR (Porto Santo)  
**subgenus** *Aridotrox* Machado, 2017: 33 type species *Laparocerus rasmus* Wollaston, 1864  
*colonnellii* Machado, 2011b: 232 N: CI (Fuerteventura)  
*dispar* Wollaston, 1864: 357 N: CI (Lanzarote)  
*rasmus betancor* Machado, 2011b: 223 N: CI (Fuerteventura)  
*rasmus jandiensis* Machado, 2011b: 224 N: CI (Fuerteventura)  
*rasmus rasmus* Wollaston, 1864: 354 N: CI (Lanzarote)  
*susicus inexpectatus* Machado, 2011b: 229 N: MO  
*tessellatus* Hustache, 1932b: 43 (*Cyclomaurus*) [HN]  
*susicus montanus* Machado, 2011b: 229 N: MO  
*susicus susicus* Escalera, 1914: 424 (*Cyclobarus*) N: MO  
*xericola* Machado, 2011b: 231 N: CI (Fuerteventura)  
**subgenus** *Atlantis* Wollaston, 1854b: 361 type species *Atlantis lamellipes* Wollaston, 1854  
*calcatrix* Wollaston, 1854b: 366 (*Atlantis*) N: MR (Madeira)  
*calcator* Marseul, 1873b: 546  
*clavatus* Wollaston, 1854b: 363 (*Atlantis*) N: MR (Madeira)  
*hobbit* Machado, 2008a: 318 N: MR (Madeira)  
*lamellipes* Wollaston, 1854b: 364 (*Atlantis*) N: MR (Madeira)  
*lauripotens* Wollaston, 1854b: 369 (*Atlantis*) N: MR (Madeira)  
*australis* Wollaston, 1864: 370 (*Atlantis*)  
*lindbergi* Roudier, 1963b: 133 N: MR (Madeira)  
*madeirensis* Machado, 2008a: 316 N: MR (Madeira)  
*noctivagans* Wollaston, 1854b: 367 (*Atlantis*) [NP] N: MR (Madeira)  
*piceus* Boheman, 1834b: 531 [NO]  
*serrado* Machado, 2008a: 319 N: MR (Madeira)  
*undulatus* Wollaston, 1862c: 289 N: MR (Madeira)  
*vespertinus* Wollaston, 1854b: 371 (*Atlantis*) N: MR (Madeira)  
**subgenus** *Atlantodes* Machado, 2008a: 312 type species *Atlantis mendax* Wollaston, 1854  
*colasi* Roudier, 1958b: 205 N: MR (Madeira)  
*inconstans* Wollaston, 1854b: 375 (*Atlantis*) N: MR (Porto Santo)  
*instabilis* Wollaston, 1854b: 377 (*Atlantis*) N: MR (Porto Santo)  
*lanatus* Wollaston, 1854b: 372 (*Atlantis*) N: MR (Madeira)  
*mendax* Wollaston, 1854b: 376 (*Atlantis*) N: MR (Porto Santo)  
*navicularis* Wollaston, 1854b: 374 (*Atlantis*) N: MR (Porto Santo)  
*prainha* Machado, 2008a: 323 N: MR (Madeira)  
**subgenus** *Belicarius* Machado, 2017: 35 type species *Laparocerus mendicus* Wollaston, 1864  
*bentejui bentejui* Machado, 2012: 7 N: CI (Gran Canaria)  
*bentejui delicatulus* Machado, 2012: 8 N: CI (Gran Canaria)  
*bentejui robustus* Machado, 2012: 10 N: CI (Gran Canaria)  
*exiguus* Machado, 2007b: 11 N: CI (La Gomera)  
*exophthalmus* Machado, 2007b: 12 N: CI (La Gomera)  
*felo* Machado, 2009b: 203 N: CI (La Palma)  
*longiclava* Har. Lindberg, 1953: 15 N: CI  
*magnificus* Machado, 2011a: 70 N: CI  
*mateui mateui* Roudier, 1954d: 85 N: CI (La Gomera)  
*mateui tuberosus* Machado, 2011a: 74 N: CI (El Hierro)  
*mendicus* Wollaston, 1864: 355 N: CI (El Hierro)  
*morrissi* Machado, 2009b: 218 N: CI (La Palma)  
*oculatissimus* Machado, 2007b: 14 N: CI (La Gomera)  
*rotundatus* Machado, 2011a: 65 N: CI (La Gomera)  
*sanchezi arures* Machado, 2016: 33 N: CI (La Gomera)



*sanchezi sanchezi* Roudier, 1957a: 24 N: CI (El Hierro)  
*nitidirostris* Roudier, 1957a: 25  
*tarsalis* Machado, 2009b: 205 N: CI (La Palma)  
**subgenus** *Bencomius* Machado, 2017: 35 type species *Laparocerus grossepunctatus* Wollaston, 1864  
*bolivari* Uyttenboogaart, 1937: 97 N: CI (Tenerife)  
*boticarius* Machado, 2007a: 39 N: CI (Tenerife)  
*combreцитensis* Roudier, 1957c: 90 [RN] N: CI (La Palma)  
*palmensis* Roudier, 1957a: 20 [HN]  
*crassifrons* Wollaston, 1864: 345 N: CI (Tenerife)  
*edaphicus* Machado, 2008b: 1278 N: CI (Tenerife)  
*escaleraorum* Uyttenboogaart, 1937: 96 N: CI (Tenerife)  
*escaleraei*: Uyttenboogaart, 1937: 96 [IOS, NA]  
*gomerensis* Har. Lindberg, 1953: 15 N: CI (La Gomera)  
*grossepunctatus* Wollaston, 1864: 344 N: CI (Tenerife)  
*scapularis* Wollaston, 1864: 347 N: CI (Tenerife)  
*wollastoni* Marseul, 1873b: 521  
*subparallelus* Machado, 2007a: 43 N: CI (Tenerife)  
*supranubius* Machado, 2009b: 210 N: CI (La Palma)  
*tenuepunctatus oppositus* Machado, 2016: 16 N: CI (Tenerife)  
*tenuepunctatus tenuepunctatus* Roudier, 1957a: 20 N: CI (Tenerife)  
*undatus* Wollaston, 1864: 342 N: CI (Tenerife)  
**subgenus** *Canariotrox* Machado, 2017: 35 type species *Laparocerus inaequalis* Wollaston, 1864  
*abona* Machado, 2016: 14 N: CI (Tenerife)  
*acyphus* Machado, 2009b: 189 N: CI (La Palma)  
*aeneotinctus* Machado, 2009b: 185 N: CI (La Palma)  
*affinis* Wollaston, 1864: 358 N: CI  
*aguiari* Machado, 2007a: 36 N: CI (Tenerife)  
*crassus* Roudier, 1957a: 28 N: CI (Tenerife)  
*estevezi* Machado, 2012: 13 N: CI (Gran Canaria)  
*femoralis* Machado, 2009b: 188 N: CI (La Palma)  
*hirtus* Wollaston, 1864: 348 N: CI (Gran Canaria)  
*doramasensis* Uyttenboogaart, 1929b: 352  
*inaequalis globulipennis* Wollaston, 1864: 349 N: CI (La Palma)  
*globosipennis* Marseul, 1873b: 531  
*inaequalis inaequalis* Wollaston, 1863: 220 N: CI (Tenerife)  
*occidentalis* Wollaston, 1864: 350 N: CI (El Hierro)  
*rugosicollis* Uyttenboogaart, 1937: 98 N: CI (Tenerife)  
*tauce* Machado, 2016: 16 N: CI (Tenerife)  
*vestitus* Wollaston, 1864: 358 N: CI  
*velatus* Marseul, 1873b: 532  
**subgenus** *Faycanius* Machado, 2012: 29 type species *Otiorhynchus squamosus* Brullé, 1839  
*alluaudi alluaudi* Uyttenboogaart, 1940a: 55 N: CI (Gran Canaria)  
*alluaudi aytamis* Machado, 2012: 33 N: CI (Gran Canaria)  
*anniversarius* Machado, 2012: 37 N: CI (Gran Canaria)  
*arcanus* Machado, 2012: 32 N: CI (Gran Canaria)  
*dissidens* Machado, 2012: 35 N: CI (Gran Canaria)  
*squamosus squamosus* Brullé, 1839: 71 (*Otiorhynchus*) N: CI (Gran Canaria)  
*seniculus* Wollaston, 1864: 353  
*squamosus tasarticus* Machado, 2012: 21 N: CI (Gran Canaria)  
**subgenus** *Fernandezius* Roudier, 1957a: 40 type species *Lichenophagus tesserula* Wollaston, 1864  
*anagae* Machado, 2015: 126 N: CI (Tenerife)  
*campestris* Machado, 2015: 132 N: CI (Tenerife)  
*impressicollis* Wollaston, 1864: 368 (*Lichenophagus*) N: CI (Tenerife)  
× *intermedius* Roudier, 1957a: 43 (*Lichenophagus*) N: CI (Tenerife)  
*macilentus* Machado, 2015: 125 N: CI (Tenerife)  
*persimilis* Wollaston, 1864: 365 (*Lichenophagus*) N: CI (Tenerife)  
*sculptipennis montivagans* Machado, 2013: 69 [RN] N: CI (La Palma)  
*palmensis* Roudier, 1957a: 43 (*Lichenophagus*) [HN]  
*sculptipennis sculptipennis* Wollaston, 1864: 367 (*Lichenophagus*) N: CI (La Palma)  
*seriesetosus* Wollaston, 1864: 365 (*Lichenophagus*) N: CI (La Palma)

*sonchiphagus* Machado, 2015: 120 N: CI (Tenerife)  
*subcalvus* Wollaston, 1864: 336 (*Lichenophagus*) N: CI (El Hierro)  
*subnodosus* Wollaston, 1864: 336 (*Lichenophagus*) N: CI (Tenerife)  
*tenicola* Machado, 2015: 128 N: CI (Tenerife)  
*tesserula* Wollaston, 1864: 364 (*Lichenophagus*) N: CI (Tenerife)  
**subgenus** *Fortunotrox* Machado, 2011a: 58 type species *Laparocerus gracilis* Wollaston, 1865  
*acutipennis* Machado, 2007b: 5 N: CI (La Gomera)  
*benchijigua* Machado, 2007b: 6 N: CI (La Gomera)  
*confusus* Machado, 2011a: 62 N: CI (La Gomera)  
*crotchi* Machado, 2016: 30 N: CI (La Gomera)  
*decipiens* Machado, 2009b: 214 N: CI (La Palma)  
*depressus* Machado, 2007b: 7 N: CI (La Gomera)  
*gracilis* Wollaston, 1864: 356 N: CI (La Gomera)  
*gomeracola* Marseul, 1873b: 531  
*idafé* García & Alonso-Zarazaga, 2011: 73 N: CI (La Palma)  
*indutus* Wollaston, 1865 Appendix: 53 N: CI (La Gomera)  
*tectus* Marseul, 1873b: 535  
*juelensis* Machado, 2011a: 64 N: CI (La Gomera)  
*orone aridane* Machado, 2009b: 211 N: CI (La Palma)  
*orone hierrensis* Machado, 2011a: 80 N: CI (El Hierro)  
*orone orone* Machado, 2007b: 3 N: CI (La Gomera)  
*puncticollis* Wollaston, 1864: 362 N: CI (El Hierro)  
*spinimanus* Machado, 2007b: 9 N: CI (La Gomera)  
*subopacus* Wollaston, 1865: Appendix: 52 N: CI (La Gomera)  
**subgenus** *Guanchotrox* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 11 [RN] type species *Laparocerus canariensis*  
Boheman, 1843  
*Amphora* Wollaston, 1864: 335 [HN] type species *Laparocerus canariensis* Boheman, 1843  
*amicorum* Machado, 2009b: 212 N: CI (La Palma)  
*astralis* Machado, 2009b: 206 N: CI (La Palma)  
*buenavistae* Roudier, 1957a: 29 N: CI (Tenerife)  
*canariensis* Boheman, 1842b: 228 N: CI (Tenerife)  
*cephalotes* Machado, 2011a: 78 N: CI (El Hierro)  
*debilis* Wollaston, 1865: Appendix, 53 N: CI (Tenerife)  
*dissimilis alticola* Machado, 2016: 22 N: CI (Tenerife)  
*dissimilis dissimilis* Har. Lindberg, 1950: 17 N: CI (Tenerife)  
*dissimilis infernalis* Machado, 2016: 23 N: CI (Tenerife)  
*elongatus* Machado, 2009b: 198 N: CI (La Palma)  
*gerodes* Machado, 2016: 23 N: CI (La Gomera)  
*humeralis* Machado, 2007b: 23 N: CI (La Gomera)  
*junonius* Machado, 2007b: 19 N: CI (La Gomera)  
*marmoratus* Machado, 2012: 22 N: CI (Gran Canaria)  
*mucronatus* Machado, 2009b: 201 N: CI (La Palma)  
*obscurus daute* Machado, 2016: 21 N: CI (Tenerife)  
*obscurus obscurus* Wollaston, 1864: 355 N: CI (Tenerife)  
*obscurellus* Marseul, 1873b: 529  
*obtriangularis* Wollaston, 1864: 351 N: CI (Tenerife)  
*ornatus* Machado, 2012: 20 N: CI (Gran Canaria)  
*palmensis* Har. Lindberg, 1953: 16 N: CI (La Palma)  
*roudieri* Machado, 2007b: 22 N: CI (La Gomera)  
*seminitens* Har. Lindberg, 1950: 17 N: CI (Tenerife)  
*tafadensis* Machado, 2016: 28 N: CI (Tenerife)  
*tenellus* Wollaston, 1864: 362 N: CI (Tenerife)  
*tinguaro taborno* Machado, 2016: 29 N: CI (Tenerife)  
*tinguaro tinguaro* Machado, 2007a: 44 N: CI (Tenerife)  
*tirmensis* Machado, 2012: 21 N: CI (Gran Canaria)  
*transversus* Har. Lindberg, 1950: 16 N: CI (Tenerife)  
**subgenus** *Laparocerus* Schoenherr, 1834b: 530 type species *Laparocerus morio* Boheman, 1834  
*Cyphoscelis* Wollaston, 1854b: 356 type species *Cyphoscelis distorta* Wollaston, 1854  
*chaoensis cevadae* Roudier, 1961a: 62 N: MR (Ilheu do Desembarcadouro)

*chaoensis chaoensis* Uyttenboogaart, 1940a: 57 N: MR (Ilheu de Chão)  
*vandeli* Roudier, 1958b: 199  
*cryptus* Machado, 2008a: 315 N: MR  
*distortus* Wollaston, 1854b: 357 (*Cyphoscelis*) N: MR (Madeira)  
*morio* Boheman, 1834b: 531 N: MR (Madeira)  
*obesulus* Desbrochers des Loges, 1904a: 63  
**subgenus** *Lichenophagus* Wollaston, 1854b: 389 type species *Lichenophagus fritillus* Wollaston, 1854  
*acuminatus* Wollaston, 1854b: 391 N: MR (Porto Santo)  
*fritillus* Wollaston, 1854b: 390 N: MR (Deserta Grande)  
**subgenus** *Machadotrox* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 10 type species *Otiorhynchus sculptus* Brullé, 1839  
*aethiops aethiops* Wollaston, 1864: 347 N: CI (El Hierro)  
*aethiops garajonay* Machado, 2007b: 15 N: CI (La Gomera)  
*cavernarius* Machado, 2011a: 84 N: CI (El Hierro)  
*chasnensis* Machado, 2007a: 41 N: CI (Tenerife)  
*dacilae* García, 1998: 45 N: CI (La Palma)  
*excavatus excavatus* Wollaston, 1863: 219 N: CI (Tenerife)  
*excavatus lugubris* Wollaston, 1864: 341 N: CI (Tenerife)  
*hupalupa* Machado, 2007b: 16 N: CI (La Gomera)  
*hypogeus* Machado, 2011a: 82 N: CI (El Hierro)  
*inermis* Machado, 2007b: 18 N: CI (La Gomera)  
*iruene* Machado & García, 2010: 65 N: CI (La Palma)  
*laevis* Roudier, 1957a: 18 N: CI (La Palma)  
*politus* Roudier, 1957a: 19  
*machadoi* García & González, 2006: 171 N: CI (La Palma)  
*oromii* Machado, 2008b: 1282 N: CI (La Gomera)  
*sculptus* Brullé, 1839: 71 (*Otiorhynchus*) N: CI (La Palma)  
*zarazagai subreflexus* Machado & García, 2010: 68 N: CI (La Palma)  
*zarazagai zarazagai* García & Oromí, 1997: 154 N: CI (La Palma)  
**subgenus** *Mateuius* Roudier, 1957a: 40 type species *Lichenophagus auctus* Wollaston, 1864  
*amplificatus* Wollaston, 1865: 330 (*Lichenophagus*) N: CI (La Gomera)  
*auctus* Wollaston, 1864: 363 (*Lichenophagus*) N: CI (El Hierro)  
*buccatrix* Wollaston, 1865: Appendix, 54 (*Lichenophagus*) N: CI (La Gomera)  
*dilutus* Machado, 2015: 105 N: CI (La Gomera)  
*merigensis* Machado, 2015: 108 N: CI (La Gomera)  
*notatus* Machado, 2015: 105 N: CI (La Gomera)  
*quadratus* Machado, 2015: 108 N: CI (La Gomera)  
*teselinde* Machado, 2015: 106 N: CI (La Gomera)  
**subgenus** *Pecoudius* Roudier, 1957a: 38 type species *Laparocerus cymbula* Roudier, 1957a (= *Cyphoscelis eliasenae* Uyttenboogaart, 1929)  
*auarita* Machado, 2016: 9 N: CI (La Palma)  
*bimbache* Machado, 2011a: 74 N: CI (El Hierro)  
*brunneus* Har. Lindberg, 1953: 14 N: CI (Gran Canaria)  
*canescens* Machado, 2016: 8 N: CI (Tenerife)  
*compactus* Wollaston, 1864: 359 N: CI (Gran Canaria)  
*crassirostris* Wollaston, 1864: 345 N: CI (Gran Canaria)  
*eliasenae* Uyttenboogaart, 1929b: 353 (*Cyphoscelis*) N: CI (Gran Canaria)  
*cymbula* Roudier, 1957a: 38  
*federico* Machado, 2018: 11 N: CI (Gran Canaria)  
*franzi* Machado, 2012: 10 N: CI (Gran Canaria)  
*fraudulentus* Machado, 2012: 14 N: CI (Gran Canaria)  
*freyi* Uyttenboogaart, 1940c: 675 N: CI (Tenerife)  
*garretai albosquamosus* Machado, 2011b: 237 N: SG (Selvagem Pequena)  
*garretai garretai* Uyttenboogaart, 1940a: 56 N: SG (Selvagem Grande)  
*grayanus* Wollaston, 1865: 309 (*Atlantis*) [RN] N: CI (Gran Canaria)  
*angustulus* Wollaston, 1863: 219 (*Atlantis*) [HN]  
*hystricoides* Machado, 2012: 16 N: CI  
*inconspicuous* Roudier, 1957a: 27 N: CI (Gran Canaria)  
*lepidopterus lepidopterus* Wollaston, 1864: 352 N: CI

*bellopterus* Marseul, 1873b: 527  
*lepidopterus pecoudi* Roudier, 1957a: 22 N: CI (Gran Canaria)  
*lopezi* Machado, 2008b: 1285 N: CI (Gran Canaria)  
*microphthalmus* Har. Lindberg, 1950: 16 N: CI (Gran Canaria)  
*mulagua* Machado, 2007b: 25 N: CI (La Gomera)  
*obsitus* Wollaston, 1864: 361 N: CI (Gran Canaria)  
*persitus* Marseul, 1873b: 534  
*osorio* Machado, 2012: 25 N: CI (Gran Canaria)  
*propinquus* Har. Lindberg, 1953: 14 N: CI (Gran Canaria)  
*punctiger* Machado, 2016: 6 N: CI (Tenerife)  
*rugosivertex* Machado, 2012: 18 N: CI (Gran Canaria)  
*semipilosus* Machado, 2012: 23 N: CI (Gran Canaria)  
*separandus* Har. Lindberg, 1953: 14 N: CI (Gran Canaria)  
*soniae* Machado, 2016: 35 N: CI (Gran Canaria)  
*sulcirostris* Wollaston, 1864: 359 N: CI (Gran Canaria)  
*canalirostris* Marseul, 1873b: 537  
*teldensis* Machado, 2012: 11 N: CI (Gran Canaria)  
*tessellatus* Brullé, 1839: 72 (*Omius*) N: CI (Tenerife)  
*tirajana* Machado, 2012: 28 N: CI (Gran Canaria)  
*vicinus* Har. Lindberg, 1953: 15 N: CI (Gran Canaria)  
**subgenus** *Pseudatlantis* Machado, 2008a: 312 type species *Atlantis excelsa* Wollaston, 1854  
*abditus* Roudier, 1963b: 136 N: MR (Madeira)  
*excelsus* Wollaston, 1854b: 378 (*Atlantis*) N: MR (Madeira)  
*schaumii* Wollaston, 1854b: 379 (*Atlantis*) N: MR  
*forae* Wollaston, 1854b: 380 (*Atlantis*)  
*silvaticus* Machado, 2008a: 319 N: MR (Madeira)  
*stuebeni* Machado, 2008a: 321 N: MR (Madeira)  
**subgenus** *Purpuranius* Machado, 2017: 33 type species *Laparocerus maxorata* Machado, 2011  
*calvus* Machado, 2011b: 215 N: CI (Fuerteventura)  
*curvipes curvipes* Har. Lindberg, 1950: 17 N: CI (Tenerife)  
*curvipes espanoli* Roudier, 1954d: 84 N: CI (Fuerteventura, Lanzarote)  
*curvipes famarae* Machado, 2011b: 219 N: CI (Lanzarote)  
*fraterculus* Machado, 2011b: 211 N: CI (Fuerteventura)  
*longipennis* Machado, 2011b: 213 N: CI (Fuerteventura)  
*maxorata* Machado, 2011b: 208 N: CI (Fuerteventura)  
**subgenus** *Wollastoni* Machado, 2008a: 313 type species *Omius ventrosus* Wollaston, 1854  
*aenescens* Wollaston, 1854b: 383 (*Omius*) N: MR (Madeira)  
*angustulus* Wollaston, 1857: 116 (*Omius*) N: MR (Madeira)  
*ventrosus* Wollaston, 1854b: 382 (*Omius*) N: MR (Madeira)  
*waterhousei* Wollaston, 1854b: 384 (*Omius*) N: MR

genus *Laparocerus*, species incertae sedis  
*bacalladoi* Machado, 2005: 540 N: CI (Tenerife)  
*depilis* Roudier, 1957a: 22 N: CI (Tenerife)  
*ellipticus* Wollaston, 1863: 220 N: CI  
*heres heres* Machado, 2007b: 29 N: CI (La Gomera)  
*heres jocoensis* Machado, 2007b: 35 N: CI (Tenerife)  
*inflatus* Wollaston, 1865: Appendix, 41 N: CI (La Gomera)  
*tumens* Marseul, 1873b: 526  
*pilosiventris* Machado, 2011a: 68 N: CI (La Gomera)  
*sanctaerucis* Machado, 2016: 11 N: CI (Tenerife)

**genus** *Moreiba* Alonso-Zarazaga, 2013f: 46 type species *Strophosomus canariensis* Franz, 1995  
*ariadnae* Machado & Alonso-Zarazaga, 2020: 15 N: CI (Fuerteventura)  
*canariensis auarita* Machado & Alonso-Zarazaga, 2020: 8 N: CI (La Palma)  
*canariensis canariensis* Franz, 1995: 37 (*Strophosomus*) N: CI (El Hierro)  
*canariensis nivariana* Machado & Alonso-Zarazaga, 2020: 10 N: CI (Tenerife)  
*lancerota* Machado & Alonso-Zarazaga, 2020: 15 N: CI (Lanzarote)  
*mariae mariae* Machado & Alonso-Zarazaga, 2020: 12 N: CI (Fuerteventura, Lanzarote)

*mariae oromiana* Machado & Alonso-Zarazaga, 2020: 14 N: CI (Montaña Clara)  
*maxorata* Machado & Alonso-Zarazaga, 2020: 12 N: CI (Fuerteventura)  
*tamarana* Machado & Alonso-Zarazaga, 2020: 10 N: CI (Gran Canaria)

7.8.13. Tribe Mesostylini Reitter, 1913

**genus *Amesostylus* Arnol'di, 1960: 284** type species *Mesostylus schelli* Reitter, 1913  
*amudaryensis* Arnol'di, 1960: 286 A: UZ (Nukus, Amu-Darja)  
*schelli* Reitter, 1913f: 279 (*Mesostylus*) A: KZ UZ  
*syrdaryensis* Arnol'di, 1960: 286 A: KZ (Syr-Darja)

**genus *Kasakhstania* Arnol'di, 1960: 286** type species *Kasakhstania romadinae* Arnol'di, 1960  
*romadinae* Arnol'di, 1960: 286 A: KZ TD

**genus *Mesostylus* Faust, 1894a: 57** type species *Mesostylus hauseri* Faust, 1894  
*hauseri* Faust, 1894a: 58 A: IN KZ TM UZ  
*bangi* Reitter, 1897i: 243  
*uzboicus* Arnol'di, 1960: 281 A: TM

**genus *Parakasakhstania* Magnano, 2009c: 244** type species *Parakasakhstania densesquamosa* Magnano, 2009  
*densesquamosa* Magnano, 2009c: 245 A: AE

**genus *Parastylus* Arnol'di, 1960: 281** type species *Mesostylus argentatus* Reitter, 1913  
*angulatus* Arnol'di, 1960: 284 A: TM (SW from Kara-Bogaz to Uzboi)  
*argentatus* Reitter, 1913f: 279 (*Mesostylus*) A: TM (West, Beki-Bent to Zakhmet)  
*porosus* Arnol'di, 1960: 284 A: TD  
*spinidens* Arnol'di, 1960: 283 A: TM (Bekherden)  
*truchmenus* Faust, 1894a: 59 (*Mesostylus*) A: TM (Bairam-Ali, Kelif)

**genus *Viridistylus* Colonnelli & Paladini, 2019: 189** type species *Viridistylus robustus* Colonnelli & Paladini, 2019  
*robustus* Colonnelli & Paladini, 2019: 190 A: TD

7.8.14. Tribe Myorhinini Marseul, 1863

**genus *Apsis* Germar, 1820b: 13** type species *Apsis complicata* Germar, 1820 (= *Curculio albolineatus* Fabricius, 1792)  
*Cyphorhynchus* Dejean, 1821: 89 type species *Apsis complicata* Germar, 1820 (= *Curculio albolineatus* Fabricius, 1792)  
*Cyphorhynchus* Agassiz, 1846: 108 [URN]  
*Hapsis* Agassiz, 1846: 30 [UE, HN]  
*Myorhinus* Schoenherr, 1826: 213 type species *Curculio albolineatus* Fabricius, 1792  
*Myorrhinus* G.A.K. Marshall, 1908: 22 [UE]  
*albolineata* Fabricius, 1792: 490 (*Curculio*) E: AU BU CZ GR HU RO SK ST TR UK A: KZ TR  
*complicata* Germar, 1820b: 13  
*steveni* Schoenherr, 1826: 214 (*Myorhinus*)  
*steveni* Gyllenhal, 1836: 530 (*Myorhinus*) [HN]  
*hungarica* Formánek, 1925: 26 (*Myorhinus*) E: HU  
*subvittata* Fairmaire, 1866b: 267 (*Myorhinus*) A: TR

**genus *Haptomerus* Faust, 1889d: 142** type species *Myorhinus lepidus* Brullé, 1832  
*lepidus* Brullé, 1832b: 246 (*Myorhinus*) E: GR IT  
*brullei* Chevrolat, 1844: 154 (*Myorhinus*)  
*siculus* Kraatz, 1859a: 56 (*Myorhinus*)

**genus *Malosomus* Faust, 1898c: 279** type species *Malosomus lineatus* Faust, 1898  
*arabicus* G.A.K. Marshall, 1908: 29 A: YE

**genus *Parhaptomerus* G. Osella & Lodos, 1979a: 76** type species *Haptomerus schneideri* Kirsch, 1878  
*schneideri pentheri* Ganglbauer, 1906a: 281 (*Haptomerus*) A: TR  
*schneideri schneideri* Kirsch, 1878: 288 (*Myorhinus*) A: AR

*schneideri* Kirsch, 1879: 32 (*Myorhinus*) [HN]

**genus *Subhaptomerus* A. Hoffmann, 1960b: 164** type species *Subhaptomerus frieseri* A. Hoffmann, 1960

*frieseri avilai* Alonso-Zarazaga, 1983c: 313 E: SP

*frieseri frieseri* A. Hoffmann, 1960b: 165 E: PT

7.8.15. Tribe Nastini Reitter, 1913

**genus *Nastus* Schoenherr, 1842b: 405** type species *Nastus goryi* Boheman, 1842

**subgenus *Nastus* Schoenherr, 1842b: 405** type species *Nastus goryi* Boheman, 1842

*albolineatus* Formánek, 1909b: 205 A: KZ

*amoebaeus* Suvorov, 1912b: 479 A: KZ

*beatus* Faust, 1883e: 102 A: KZ (Tarbagatai Mt.)

*concinus* Faust, 1883e: 104 A: IN

*costatus* Formánek, 1909b: 211 A: KZ

*goryi goryi* Boheman, 1842b: 406 E: UK

*goryi sareptanus* Faust, 1883e: 102 E: ST A: KZ TD

*helleri* Formánek, 1909b: 213 A: UZ

*heydeni* Formánek, 1909b: 182 A: UZ

*kaszabi* Bajtenov, 1973a: 236 A: KZ (Balkhash Lake)

*kraatzi* Faust, 1891e: 390 A: KI KZ

*kuschakewitschi* Faust, 1883e: 105 A: KI KZ TM UZ

*latifrons* Formánek, 1909b: 209 A: KI

*lineatus* Faust, 1887i: 179 A: KI KZ TD

*lokayi* Formánek, 1909b: 203 A: UZ

*longicornis* Formánek, 1909b: 199 A: KZ UZ

*luteosquamosus* Heyden, 1885: 295 A: KI KZ UZ

*mucoreus* Formánek, 1909b: 210 A: KZ

*oschanini* Faust, 1894a: 55 A: KZ UZ

*prolixus* Faust, 1887d: 179 A: KZ UZ

*relictus* Bajtenov, 1980a: 109 A: KZ

*seidlitzii* Faust, 1883e: 105 A: KZ

*sirdariensis* Bajtenov, 1974b: 30 A: KZ (Syrdaria: Arys')

*sulcifrons* Formánek, 1909b: 206 A: TD

*tigrinus fraternus* Faust, 1883e: 107 A: UZ

*tigrinus margelanicus* Faust, 1894a: 54 A: IN KZ TD UZ

*tigrinus speculator* Faust, 1883e: 107 A: UZ

*tigrinus tigrinus* Faust, 1883e: 106 A: UZ

*tigrinus turbatus* Faust, 1894a: 55 A: UZ

*tessellatus* Suvorov, 1912b: 481 A: KZ

**subgenus *Neonastus* Arzanov & Davidian, 1995: 624** type species *Nastus stierlini* Faust, 1883

*albinae albinae* Formánek, 1909b: 191 E: ST A: GG

*albinae ovoideus* Iablokoff-Khnzorian, 1984: 81 E: ST (Caucasus: Karachaevo-Cherkessia)

*anatolicus anatolicus* Smreczyński, 1970: 126 A: TR

*anatolicus ikizderensis* Braun, 1993: 77 A: TR

*balkaricus* Arzanov & Davidian, 1995: 636 E: ST (Caucasus: Kabardino-Balkaria)

*carinicollis* Braun, 1993: 75 A: TR

*devians* Faust, 1883e: 102 A: GG (Meskhetsky Range)

*fausti fausti* Reitter, 1888c: 260 E: ST A: GG

*circassicus* Reitter, 1888c: 259

*lederi* Reitter, 1888c: 259

*fausti tayae* Arzanov & Davidian, 1995: 631 E: ST A: GG

*lajlensis* Arzanov & Davidian, 1995: 634 A: GG (Svanetsky Range)

*macedonicus* Braun, 1993: 77 E: MC

*nubiculosus* Schoenherr, 1832: 218 (*Liophloeus*) A: AB AR GG IN TR

*kirschi* Tournier, 1874e: cxv (*Liophloeus*)

*nubiculosus* Gyllenhal, 1834b: 304 [HN]

*trapezicollis* Faust, 1883e: 103

*stierlini* Faust, 1883e: 104 E: GG ST  
*trapezicolloides* Braun, 1993: 76 A: TR

genus *Nastus*, species incertae sedis  
*humatus* Germar, 1823: 354 (*Otiorrhynchus*) E: ST

#### 7.8.16. Tribe Naupactini Gistel, 1848

**genus *Naupactus* Dejean, 1821: 94** type species *Curculio rivulosus* Olivier, 1791

*Archopactus* Heller, 1921: 20 type species *Curculio rivulosus* Olivier, 1791  
*Asynonychus* Crotch, 1867: 388 type species *Asynonychus godmani* Crotch, 1867 (= *Naupactus cervinus* Boheman, 1840)  
*Graphognathus* Buchanan, 1939: 11 type species *Naupactus leucoloma* Boheman, 1840  
*Mimopactus* Jekel, 1875: 138 type species *Naupactus albulus* Boheman, 1833  
*Squamodontus* Richard, 1957: 61 type species *Squamodontus hamoni* Richard, 1957 (= *Naupactus leucoloma* Boheman, 1840)  
*cervinus* Boheman, 1840b: 17 Ei: AZ DE FR IT MA PT SP SV Ni: CI MO MR Ai: GG IS JA

**AFRi AURi NARi NTR**

*canariensis* Uyttenboogaart, 1937: 107 (*Strophomorphus*)

*fulleri* Horn, 1876: 94 (*Aramigus*)

*godmani* Crotch, 1867: 389 (*Asynonychus*)

*godmani* Crotch, 1867: 389 (*Asynonychus*) [NA]

*olindae* Perkins, 1900: 130 (*Pantomorus*)

*simplex* Pascoe, 1881a: 39

***leucoloma* Boheman, 1840b: 62 Ei: AZ AURi NARi NTR**

*dubius* Buchanan, 1942: 109 (*Pantomorus*)

*fecundus* Buchanan, 1947: 21 (*Graphognathus*)

*hamoni* Richard, 1957: 62 (*Squamodontus*)

*imitator* Buchanan, 1947: 21 (*Graphognathus*)

*pilosus* Buchanan, 1942: 107 (*Pantomorus*)

*striatus* Buchanan, 1942: 108 (*Pantomorus*)

***peregrinus* Buchanan, 1939: 14 (*Pantomorus*) Ei: AZ NARi NTR**

*brevicrinatus* Hustache, 1947: 103

#### 7.8.17. Tribe Nothognathini G.A.K. Marshall, 1916

**genus *Lathrotiorrhynchus* Voss, 1964b: 703** type species *Lathrotiorrhynchus piffli* Voss, 1964

*erberi* Braun & Behne, 1994: 158 A: PA

*gilgitensis* Braun & Behne, 1994: 157 A: PA

*globoicollis* Braun & Behne, 1994: 159 A: PA

*heinzi* Braun & Behne, 1994: 156 A: PA

*kunharensis* Braun & Behne, 1994: 160 A: PA

*piffli* Voss, 1964b: 704 A: PA

**genus *Nothognathus* G.A.K. Marshall, 1916b: 250** type species *Nothognathus schoutedeni* G.A.K.

Marshall, 1916

*schoutedeni* G.A.K. Marshall, 1916b: 251 A: "N India" ORR

*varius* G.A.K. Marshall, 1916b: 252 A: "N India"

#### 7.8.18. Tribe Omiini Shuckard, 1840

**genus *Amicromias* Reitter, 1913a: 17** type species *Amicromias formaneki* Reitter, 1913 (= *Brachysomus rumelicus* Apfelbeck, 1899)

*apricarius* Białooki, 2007: 165 E: BU

*borysthenticus* Yunakov & Nazarenko, 2005: 154 E: UK

*cephalotes* Yunakov, 2005: 151 E: GR

*cunevi* Borovec, Kakiopoulos & Germann, 2017: 312 E: GR (Sýros)

*euxinus* Yunakov & Korotyaev, 2005a: 152 E: ST UK

*fodori* Yunakov, 2005: 147 E: GR MC

*intermedius* Yunakov, 2005: 153 E: GR HU UK

*mimicus* Yunakov, 2005: 155 E: CT

*osellai* Borovec, Kakiopoulos & Germann, 2017: 313 E: GR

*pictus* Yunakov, 2005: 154 E: TR

*platanegrachei* Borovec, Kakiopoulos & Germann, 2017: 314 E: GR

*rhilensis* Yunakov, 2005: 147 E: BU  
*rumelicus* Apfelbeck, 1899: 800 (*Brachysomus*) E: BU HU RO TR  
*formaneki* Reitter, 1913a: 17  
*thracicus* Borovec, Kakiopoulos & Germann, 2017: 315 E: GR  
*tricholepis* Yunakov & Germann, 2008: 183 E: GR (Lésbos)  
*yunakovi* Borovec, Kakiopoulos & Germann, 2017: 316 E: GR  
*zellichi* Formánek, 1907a: 23 (*Brachysomus*) E: HU RO

**genus *Anemophilus* Wollaston, 1854b: 385** type species *Anemophilus crassus* Wollaston, 1854  
*crassus* Wollaston, 1854b: 386 N: MR  
*gracilipes* Borovec, 2006a: 9 N: MR  
*subtessellatus* Wollaston, 1854b: 387 N: MR  
*trossulus* Wollaston, 1854b: 388 N: MR

**genus *Asphalmus* Sharp, 1896: 94** type species *Asphalmus japonicus* Sharp, 1896

*Omoiotus* Sharp, 1896: 95 type species *Omoiotus ovatus* Sharp, 1896  
*adataraiensis* Morimoto, 2015: 298 A: JA  
*aomoriensis* Morimoto, 2015: 283 A: JA  
*asamaensis* Morimoto, 2015: 296 A: JA  
*ashiuensis* Morimoto, 2015: 270 A: JA  
*chofuensis* Morimoto, 2015: 284 A: JA  
*chomonkyoensis* Morimoto, 2015: 286 A: JA  
*curvipenis* Morimoto, 2015: 289 A: JA  
*daisenensis* Morimoto, 2015: 279 A: JA  
*fujisanensis* Morimoto, 2015: 292 A: JA  
*fukuokaensis* Morimoto, 2015: 272 A: JA  
*gassanensis* Morimoto, 2015: 297 A: JA  
*genkaiensis* Morimoto, 2015: 280 A: JA  
*hiradoensis* Morimoto, 2015: 282 A: JA  
*hirakuraensis* Morimoto, 2015: 307 A: JA  
*hirsanensis* Morimoto, 2015: 275 A: JA  
*hoshinai* Morimoto, 2015: 276 A: JA  
*iimoriyamaensis* Morimoto, 2015: 308 A: JA  
*ikiensis* Morimoto, 2015: 304 A: JA (Iki I.)  
*izawai* Morimoto, 2015: 290 A: JA  
*japonicus* Sharp, 1896: 95 A: FE JA SC  
*kakarajimaensis* Morimoto, 2015: 300 A: JA (Kakarajima I.)  
*kikuchiensis* Morimoto, 2015: 270 A: JA  
*kinkazanensis* Morimoto, 2015: 301 A: JA  
*kiyosumiensis* Morimoto, 2015: 308 A: JA  
*koshikijimaensis* Morimoto, 2015: 285 A: JA (Shimokoshikijima I.)  
*kostali* Borovec, 2015c: 1 A: SC  
*matobai* Morimoto, 2015: 277 A: JA  
*miyakei* Morimoto, 2015: 303 A: JA  
*miyatai* Morimoto, 2015: 310 A: JA  
*nankiensis* Morimoto, 2015: 278 A: JA  
*nishikawai* Morimoto, 2015: 305 A: JA  
*nomurai* Morimoto, 2015: 287 A: JA  
*okayamaensis* Morimoto, 2015: 295 A: JA  
*ovatus* Sharp, 1896: 96 (*Omoiotus*) A: JA  
*reiganjiensis* Morimoto, 2015: 285 A: JA  
*sawaraensis* Morimoto, 2015: 309 A: JA  
*sharpi* Borovec, 2010: 589 A: FUJ JIX  
*taradakensis* Morimoto, 2015: 271 A: JA  
*terricolus* Borovec, 2015c: 4 A: JA  
*tsubakiyamaensis* Morimoto, 2015: 281 A: JA  
*tsushimaensis* Morimoto, 2015: 299 A: JA  
*wakiensis* Morimoto, 2015: 293 A: JA



*wasamataensis* Morimoto, 2015: 302 A: JA  
*yatsugatakensis* Morimoto, 2015: 291 A: JA  
*yoshidai* Morimoto, 2015: 294 A: JA

**genus *Baromiamima* Borovec, 2006a: 21** type species *Omius concinnus* Boheman, 1834  
*concinna* Boheman, 1834b: 508 (*Omius*) E: AU CR FR HU IT RO SL SP UK  
*mandibularis* Chevrolat, 1863: 106 (*Omius*)  
*marqueti* Gautier des Cottés, 1863: 489 (*Omius*)  
*oblonga* Boheman, 1842b: 141 (*Omius*)  
*parvula* Boheman, 1834b: 509 (*Omius*)  
*raymondi* Gautier des Cottés, 1861a: 98 (*Omius*)  
*sericea* Boheman, 1842b: 139 (*Omius*)  
*heydeni* Stierlin, 1884: 96 (*Barypeithes*) E: FR IT  
*micans* Seidlitz, 1868: 55 (*Omius*) E: FR  
*claviger* Rey, 1893d: x (*Barypeithes*)

**genus *Bryodaemon* Podlussány, 1998: 81** type species *Omius hanakii* J. Frivaldszky, 1865  
*boroveci* Podlussány, 1998: 92 E: PL SK UK  
*brandisi* Apfelbeck, 1903: 336 (*Omius*) E: BH  
*hanakii hanakii* J. Frivaldszky, 1865: 205 (*Omius*) E: PL RO UK  
*hanakii montanus* Petri, 1912a: 303 (*Omius*) E: RO UK  
*kocsirenae* Podlussány, 1998: 96 E: PL RO SK  
*rozneri* Podlussány, 1998: 90 E: PL RO SK UK

**genus *Chaocephalus* Chevrolat, 1861a: 126** [RN] type species *Choerorhinus lanosimanus* Chevrolat, 1860  
*Choerorhinus* Chevrolat, 1860d: 451 [HN] type species *Choerorhinus lanosimanus* Chevrolat, 1860  
*Felicienella* Reitter, 1913a: 16 type species *Sciaphilus giganteus* Fairmaire, 1860  
*alternans* Fairmaire, 1866a: 58 (*Sciaphilus*) E: SP N: MO  
*barbarus* Desbrochers des Loges, 1905c: 1 (*Elytrodon*)  
*fasciolatus* Fairmaire, 1866a: 59 (*Sciaphilus*)  
*maroccanus* Desbrochers des Loges, 1893f: 12 (*Elytrodon*)  
*araneus* Flach, 1907a: 16 (*Otiiorhynchus*) E: IT  
*baborensis* Pic, 1914a: 2 N: AG  
*baudii* Stierlin, 1892: 363 (*Elytrodon*) E: IT (Sicilia)  
*brevicollis* Desbrochers des Loges, 1909f: 1 (*Elytrodon*) N: AG  
*carinifrons* Desbrochers des Loges, 1892d: 116 (*Elytrodon*) N: AG  
*cloueti* Desbrochers des Loges, 1896f: 63 (*Elytrodon*) N: AG  
*curtipennis* Pic, 1913g: 177 N: AG  
*fallax* Desbrochers des Loges, 1898d: 57 (*Elytrodon*) N: AG  
*giganteus angustatus* Pic, 1914a: 2 N: AG  
*giganteus giganteus* Fairmaire, 1860d: xxxi (*Sciaphilus*) N: AG MO  
*grandis* Pic, 1904h: 92 N: AG  
*henoni* Desbrochers des Loges, 1894c: 21 (*Elytrodon*) N: AG  
*immunis* Desbrochers des Loges, 1905c: 4 N: AG  
*impressifrons depressifrons* Pic, 1913g: 178 N: AG  
*impressifrons impressifrons* Desbrochers des Loges, 1892d: 115 (*Elytrodon*) N: AG  
*lanosimanus* Chevrolat, 1860d: 452 (*Choerorhinus*) N: AG  
*lanuginosus* Reitter, 1913a: 16 (*Felicienella*)  
*longipennis* Pic, 1908i: 90 N: AG  
*multifoveolatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 10 (*Elytrodon*) N: AG  
*oblongus* Hustache, 1941b: 166 N: MO  
*procerus* Rottenberg, 1872: 230 (*Sciaphilus*) E: IT (Sicilia)  
*rufolimbatus* Pic, 1911b: 138 N: AG  
*siculus* Ragusa, 1904b: 100 E: IT (Sicilia)  
*tesselatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 10 (*Elytrodon*) N: AG  
*tuniseus* Pic, 1906b: 11 N: TU

**genus *Desbrochersella* Reitter, 1906a: 209** type species *Strophosomus baeticus* L.W. Schaufuss, 1862  
*Chiloneonasmus* Reitter, 1913a: 13 type species *Chiloneonasmus formaneki* Reitter, 1913  
*baetica* L.W. Schaufuss, 1862a: 50 (*Strophosomus*) E: SP N: MO

*rhinolophus* Seidlitz, 1868: 22 (*Mylacus*)  
*castiliana* K. Daniel, 1900: 139 (*Omius*) E: SP  
*cobosi* González, 1970b: 53 E: SP  
*diversepubens* Pic, 1904h: 91 (*Sciaphilus*) N: AG  
*curtipennis* Pic, 1917b: 14 (*Sciaphilus*)  
*formanekei* Reitter, 1913a: 13 (*Chiloneonasmus*) N: AG  
*microps* Desbrochers des Loges, 1897b: 4 (*Sciaphilus*) N: AG  
*reyesae* Alonso-Zarazaga, 1984: 214 E: SP

**genus *Elytrodon* Schoenherr, 1826: 209** type species *Elytrodon bidentatus* Boheman, 1834

*alepensis* Pic, 1914h: 65 A: SY  
*bidentatus* Boheman, 1834b: 638 E: BH BU CR GR HU IT RO SB ST UK A: TR  
*bispinus* Boheman, 1834b: 639  
*bituberosus* Desbrochers des Loges, 1894c: 19  
*chevrolati* Reiche & Saulcy, 1858a: 5 A: IS JO SY  
*dicatus* Marseul, 1873b: 494  
*dilaticollis* Pic, 1904b: 10 E: GR  
*distincticornis* Pic, 1911b: 138 A: CY  
*fumosus* Reitter, 1913e: 190 (*Chilodrosus*) [DA] A: SY  
*hyperoides* Ragusa, 1904b: 99 (*Chaerocephalus*) E: IT (Sicilia)  
*inermis* Boheman, 1842b: 404 E: GR  
*imbellis* Marseul, 1873b: 498  
*istrianus* J. Müller, 1937: 9 E: CR  
*italicus* Pesarini, 1980b: 114 E: IT  
*luigionii* Desbrochers des Loges, 1900a: 1 E: IT  
*platalea* Pesarini, 1980b: 113 E: GR (Ródos)  
*syriacus* Stierlin, 1888b: 54 (*Cyclomaurus*) [DA] A: LE

**genus *Euplatus* Desbrochers des Loges, 1907b: 93** type species *Euplatus tigrellus* Desbrochers des Loges, 1907 (= *Mylacus syriacus* Pic, 1898)

*Euplatus* Desbrochers des Loges, 1909f: 2 [HN] type species *Euplatus otiorhynchoides* Desbrochers des Loges, 1909 (= *Mylacus syriacus* Pic, 1898)  
*ascripticus* Białooki, 2007: 137 A: TR  
*boviei* Melichar, 1922: 108 [EA] N: MO  
*cupripubens* Reitter, 1906a: 222 (*Mylacus*) A: TR  
*edmundi* Borovec, 2015b: 5 A: TR  
*graecus* Stierlin, 1884a: 37 (*Mylacus*) E: GR IT (Sicilia)  
*nitidulus* Vitale, 1904c: 126 (*Mylacus*)  
*laevis* Angelov, 1973b: 279 (*Mylacus*) E: BU  
*monstrabilis* Białooki, 2007: 140 A: TR  
*ominatus* Białooki, 2007: 138 A: TR  
*syriacus* Pic, 1898d: 124 (*Mylacus*) A: IS SY TR  
*otiorhynchoides* Desbrochers des Loges, 1909f: 3  
*tigrellus* Desbrochers des Loges, 1907b: 93  
*temerarius* Białooki, 2007: 140 A: TR  
*terrestris* Białooki, 2015b: 37 A: TR

**genus *Eurospalmus* Yunakov & Nadein, 2006: 84** type species *Brachysomus breiti* Formánek, 1909

**subgenus *Eurospalmus* Yunakov & Nadein, 2006: 95** type species *Brachysomus breiti* Formánek, 1909

*attilai* Yunakov & Nadein, 2006: 90 E: RO  
*breiti* Formánek, 1909a: 29 (*Brachysomus*) E: RO  
*hilfi* Yunakov & Nadein, 2006: 95 E: BU  
*zerchei* Yunakov & Nadein, 2006: 93 E: BU SB

**subgenus *Rhinomiamima* Yunakov & Nadein, 2006: 95** type species *Rhinomias dieckmanni* Košťál, 1988

*behnei* Yunakov & Nadein, 2006: 96 E: BU  
*dieckmanni* Košťál, 1988: 161 (*Rhinomias*) E: BU

**genus *Hlavena* Reitter, 1913a: 15** type species *Otiorhynchus subconstrictus* Reitter, 1896

*subconstricta* Reitter, 1896b: 40 (*Otiorhynchus*) E: ST A: AR

*lagoenicollis* Pesarini, 1975a: 43 A: TR

**genus *Humeromima* Podlussány, 1998: 81** type species *Omius rufipes* Boheman, 1834  
*nitida* Boheman, 1842b: 138 (*Omius*) E: RO ST UK  
*senaci* Desbrochers des Loges, 1875a: 10 (*Mylacus*)  
*rufipes* Boheman, 1834b: 500 (*Omius*) E: PL RO UK  
*rufipes* Marseul, 1873b: 562 (*Omius*)

**genus *Nanomias* Yunakov, 2003c: 855** type species *Nanomias terricola* Yunakov, 2003  
*terricola* Yunakov, 2003c: 856 E: UK (Krym)

**genus *Omiamima* Silfverberg, 1977b: 124** type species *Omius mollinus* Boheman, 1834  
*desbrochersi* Reitter, 1906a: 222 (*Mylacus*) N: AG  
*elymorum* Colonnelli & Paladini, 2015: 146 E: IT (Sicilia)  
*formaneki* Tył, 1912: 131 (*Omius*) E: BU  
*fulgida* Formánek, 1909c: 624 (*Omius*) E: IT (Sardegna)  
*leonhardi* Formánek, 1908a: 139 (*Omius*) A: TR  
*metallescens* Seidlitz, 1868: 57 (*Omius*) E: IT N: AG TU  
*maurula* Rottenberg, 1872: 228 (*Barypeithes*)  
*pilipes* Normand, 1937: 245 (*Barypeithes*)  
*subplumbea* Desbrochers des Loges, 1875a: 11 (*Mylacus*)  
*mollina* Boheman, 1834b: 504 (*Omius*) E: AU BH BU CT CZ DE GB GE HU IT MD ME NL NR  
PL RO SB SK ST SV UK  
*bohemani* Zetterstedt, 1837: 188 (*Curculio*) [HN]  
*bohemanni* Zetterstedt, 1837: 188 (*Curculio*) [NA]  
*pygmaea* Hustache, 1937b: 241 (*Omius*) N: AG

**genus *Omius* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio rotundatus* Fabricius, 1792 (= *Omius puberulus* Boheman, 1834)  
*Mylacus* Boheman, 1842b: 144 type species *Mylacus murinus* Boheman, 1842  
*Omorus* Gistel, 1856a: 261 type species *Curculio seminulum* Fabricius, 1792  
*alboornatus* Reitter, 1894f: 305 (*Mylacus*) E: BH CR  
*angelovi* Borovec, 2015b: 12 E: BU  
*armatus* Seidlitz, 1868: 13 (*Mylacus*) E: TR  
*armipotens* Marseul, 1872a: 27 (*Mylacus*)  
*atticus* Pic, 1902a: 25 (*Mylacus*) E: GR  
*behnei* Borovec, 2015b: 15 E: GR  
*borysthenicus* Korotyaev, 1992d: 878 E: MD UK  
*brancsiki* Reitter, 1906a: 218 (*Mylacus*) E: BH CR IT  
*bulgaricus* Purkyně, 1949: 41 (*Mylacus*) E: BU  
*chelmosensis* Meschnigg, 1939: 342 (*Mylacus*) E: GR  
*compactus* Angelov, 1973b: 285 (*Mylacus*) E: BU  
*crassirostris* Borovec, 2015b: 19 E: GR  
*crinitoides* Angelov, 1973b: 284 (*Mylacus*) E: BU A: TR  
*cylindrirostris* Angelov, 1973b: 288 (*Mylacus*) E: BU  
*daghestanicus* Iablokoff-Khnzorian, 1980: 124 (*Mylacus*) E: ST  
*focarilei* Pesarini, 1972b: 412 (*Mylacus*) E: IT  
*formaneki* Reitter, 1906a: 218 (*Mylacus*) E: AL GR (Kérkyra)  
*globulus* Boheman, 1842b: 153 (*Peritelus*) [HN] E: AU BU GR HU IT MC PL RO SB SK SL ST A:  
ES KZ  
*glomeratus* Schoenherr, 1826: 192 E: ST UK A: AR KI KZ  
*globosus* Gyllenhal, 1834b: 499  
*glomeratus* Boheman, 1834b: 498 [HN]  
*glomulus* Schoenherr, 1832: 219  
*glomulus* Boheman, 1834b: 498 [HN]  
*martini* Pic, 1902a: 26 (*Mylacus*)  
*haematopus* Rosenhauer, 1856: 261 [DA] E: IT  
*rubripes* Marseul, 1872a: 23 (*Mylacus*)  
*helleri* Reitter, 1906a: 220 (*Mylacus*) E: GR  
*indutus* Kiesenwetter, 1864: 259 E: GR  
*graecus* Stierlin, 1899a: 200 (*Cyclomaurus*)  
*inermis* F. Solari, 1926: 106 (*Mylacus*) E: AL BU HU

*punctatus* Angelov, 1973b: 280 (*Mylacus*)  
*krueperi* Stierlin, 1888a: 9 (*Mylacus*) E: GR  
*coniceps* Reitter, 1906a: 221 (*Mylacus*)  
*macedonicus* Meschnigg, 1939: 341 (*Mylacus*) E: MC  
*matejkai* Purkyně, 1949: 41 (*Mylacus*) E: MC  
*microsetosus* Białooki, 2015b: 35 A: TR  
*moczarskii* Angelov, 1973b: 287 (*Mylacus*) E: UK (Krym)  
*montanus* Angelov, 1973b: 282 (*Mylacus*) E: BU MC  
*moreanus* Meschnigg, 1939: 341 (*Mylacus*) E: GR  
*murinus* Boheman, 1842b: 145 (*Mylacus*) E: CT MD ST UK A: KZ WS  
*oricinus* Marseul, 1872a: 21 (*Mylacus*)  
*sphaericus* Boheman, 1842b: 128  
*vestitus* Boheman, 1842b: 129  
*oertzeni* Stierlin, 1887: 390 E: GR  
*ganglbaueri* Formánek, 1908b: 225  
*ossae* Purkyně, 1949: 43 (*Mylacus*) E: GR  
*pseudomurinus* Borovec, 2015b: 25 E: GR  
*puberulus* Boheman, 1834b: 502 E: AU BH CR CZ FR HU IT PL RO SK ST SZ UK A: AR ES KZ  
 WS  
*debilis* Faust, 1887l: 296 (*Mylacus*)  
*rotundatus* Fabricius, 1792: 473 (*Curculio*) [HN]  
*pustulatus* Seidlitz, 1868: 17 (*Mylacus*) E: BU TR  
*crinitus* Reitter, 1906a: 215 (*Mylacus*)  
*rilensis* Borovec, 2015b: 31 E: BU  
*sandneri* Reitter, 1906a: 217 (*Mylacus*) E: AL BU GR MC  
*lonae* F. Solari, 1926: 106 (*Mylacus*)  
*taygetanus* Purkyně, 1949: 42 (*Mylacus*)  
*scrobithorax* Borovec, 2015b: 29 E: GR  
*seidlitzii* Kraatz, 1888b: 333 (*Mylacus*) [DA] N: EG  
*seminulum* Fabricius, 1792: 470 (*Curculio*) E: AU BH BU GE GR HU ME RO SB SK SL TR  
*globulus* Olivier, 1807: 421 (*Curculio*) [HN]  
*similis* Meschnigg, 1939: 344 (*Mylacus*) E: GR  
*squamulatus* Borovec, 1998b: 165 E: TR  
*turcicus* Seidlitz, 1868: 21 (*Mylacus*) A: TR  
*turkestanus* Schilsky, 1912: 6 (*Mylacus*) A: KI KZ  
*verruca* Boheman, 1834b: 501 E: CT RO ST UK A: AR KZ TR WS  
*winkelmanni* Borovec & Bahr, 2012: 1 E: GR

genus *Omi*as, nomen dubium  
*antiquarius* Gistel, 1857: 530 E: AU

**genus *Rhinomias* Reitter, 1894h: 314** type species *Omi*as *forticornis* Boheman, 1842  
*austriacus* Reitter, 1894h: 315 (*Omi*as) E: AU HU SK  
*bulgaricus* Angelov, 1990b: 173 E: BU  
*forticornis* Boheman, 1842b: 142 (*Omi*as) E: AU BH CR CZ FR GE HU IT PL RO SK SL  
*alpinus* Grimmer, 1841: 42 (*Omi*as)  
*eldae* Passauro, 1934: 387  
*gracilipes* Panzer, 1798a: 18 (*Curculio*)  
*illotus* Hochhuth, 1847: 502 (*Omi*as)  
*krajniki* Roubal, 1931a: 3 (*Omi*as)  
*robustus* Roubal, 1937b: 198  
*rugicollis* Boheman, 1842b: 131 (*Omi*as)  
*validicornis* Märkel, 1844: 250 (*Omi*as)  
*gattereri* Stierlin, 1884: 98 (*Omi*as) E: AU  
*peneckeii* Reitter, 1894h: 316 (*Omi*as)  
*pygmaeus* Stierlin, 1899a: 199 (*Peritelus*)  
*maxillosus* Petri, 1891: 21 (*Omi*as) E: HU RO  
*biharius* Reitter, 1894h: 316 (*Omi*as)  
*pyrorrhinus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 69 E: RO  
*viertli* Weise, 1886: 426 (*Omi*as) E: AU CR HU RO

**genus *Scoliolenus* Pesarini, 1980b: 116** type species *Elytrodon ferox* K. Daniel, 1904  
*ferox* K. Daniel, 1904: 81 (*Elytrodon*) E: TR

*lodosi* Pesarini, 1980b: 118 E: TR

**genus *Solarhinomias* Yunakov & Nadein, 2006: 79** type species *Meira caucasica* Stierlin, 1877  
*caucasicus* Stierlin, 1877a: 183 (*Meira*) E: ST A: GG  
*cruciatus* Stierlin, 1879a: 431 (*Platyarsus*)

**genus *Turanomias* Yunakov & Nadein, 2006: 81** type species *Turanomias yuliae* Yunakov & Nadein, 2006  
*yuliae* Yunakov & Nadein, 2006: 82 A: TM

**genus *Urometopus* Formánek, 1904a: 17** type species *Omius imereticus* Reitter, 1897

*Phyllobioides* Formánek, 1923b: 109 type species *Phyllobioides crassicornis* Formánek, 1923

*anatolicus* Smreczyński, 1977b: 392 A: TR

*angelinii* Colonnelli, 2011b: 678 A: TR

*asiaticus* Formánek, 1910c: 242 (*Omius*) A: AR

*circassicus* Reitter, 1888c: 262 (*Omius*) E: ST

*daghestanicus* Korotyaev, 1992c: 817 E: ST

*ferrugineus* Formánek, 1904c: 299 (*Omius*) A: IN

*georgicus* Reitter, 1888c: 263 (*Omius*) E: ST A: AB AR GG

*talyschensis* Reitter, 1897d: 201 (*Omius*)

*imereticus* Reitter, 1897d: 202 (*Omius*) A: GG

*inflatus* Kolenati, 1859a: 421 (*Omius*) A: AB GG

*korgei* Smreczyński, 1970: 125 A: TR

*longicollis* Reitter, 1897d: 201 (*Omius*) E: ST A: GG

*longicornis* Stierlin, 1893a: 410 (*Omius*) A: GG

*rosti* Reitter, 1896a: 77 (*Omius*)

*mingrelicus* Reitter, 1888c: 264 (*Omius*) A: GG

*moczarskii* Penecke, 1929: 139 (*Omius*) E: RO MD UK

*nemorum* Arnol'di, 1965: 521 E: CT ST UK A: KZi

*penevi* Behne, 1990: 137 E: BU

*rugifrons* Hochhuth, 1851: 52 (*Omius*) E: UK (Krym)

*crassicornis* Formánek, 1923b: 109 (*Phyllobioides*)

*rugosifrons* Marseul, 1873b: 567 (*Omius*) [URN]

*strigifrons* Gyllenhal, 1834b: 503 (*Omius*) E: ST UK

*swaneticus* Reitter, 1897d: 202 (*Omius*) A: GG

**genus *Yunakovius* Borovec, 2010: 578** type species *Yunakovius orientalis* Borovec, 2010

*koreanus* Borovec, 2015c: 5 A: SC

*orientalis* Borovec, 2010: 582 A: ES FE HEB MG SHX

tribe Omiini, nomina dubia

*Omius interruptopunctatus* Ménétrés, 1849: 260 E: CT

*Omius scabripennis* Ménétrés, 1849: 261 A: TM

*Ptochus interruptus* Desbrochers des Loges, 1892d: 122 A: TR

7.8.19. Tribe Ophryastini Lacordaire, 1863

**genus *Deracanthus* Schoenherr, 1823: 1139** type species *Curculio spinifex* Fabricius, 1787 (= *Curculio inderiensis* Pallas, 1771)

**subgenus *Deracanthus* Schoenherr, 1823: 1139** type species *Curculio spinifex* Fabricius, 1787 (= *Curculio inderiensis* Pallas, 1771)

*armatus* Gebler, 1829: 148 A: KZ

*armatus* Gebler, 1833: 507 [HN]

*costatus* Heyden, 1885: 295 A: KI KZ

*faldermanni* Faldermann, 1835: 418 A: MG NMO

*grandis* Motschulsky, 1860e: 544 A: KZ

*hamifer* Suvorov, 1910b: 294 A: KZ

*hastatus* Suvorov, 1910b: 294 A: KZ XIN

*hololeucus* Faldermann, 1835: 417 A: MG

*inderiensis* Pallas, 1771: 464 (*Curculio*) A: KZ MG WS (Altai Rep.)

*albicans* Goeze, 1777: 399 (*Curculio*) [HN]  
*albidus* Gmelin, 1790: 1801 (*Curculio*) [HN]  
*spinifex* Fabricius, 1787a: 115 (*Curculio*)  
*jacobsoni* Suvorov, 1908: 257 A: KZ  
*jakovlevi jakovlevi* Suvorov, 1908: 257 A: MG XIZ  
*jakovlevi kozlovi* Suvorov, 1908: 259 A: MG NMO  
*komarovi* Faust, 1891e: 391 A: TD TM UZ  
*kukunorensis* Suvorov, 1910b: 289 A: QIN XIZ  
*mongolicus* Suvorov, 1910b: 295 A: MG NMO  
*mucidus* Boheman, 1845: 398 A: MG  
*pallasi* Faust, 1890f: 448 A: MG NMO  
*potanini* Faust, 1890f: 446 A: GAN QIN XIN  
*pulchellus* Gyllenhal, 1840a: 846 A: MG NMO  
*roborowskii* Suvorov, 1910b: 290 A: QIN  
*semenovi* Faust, 1890f: 449 A: KZ MG NMO  
*sibericus* Thunberg, 1799: 31 (*Brachycerus*) A: MG NMO  
*hirsutulus* Gyllenhal, 1840a: 847  
*tianshanskyi* Suvorov, 1908: 253 A: XIN  
*turfanus* Suvorov, 1908: 255 A: MG NMO  
**subgenus** *Odontocnemus* Zoubkoff, 1829: 151 type species *Odontocnemus fischeri* Zoubkoff, 1829  
*fausti* Suvorov, 1910b: 283 A: KZ  
*fischeri* Zoubkoff, 1829: 153 (*Odontocnemus*) A: KZ  
*grumi* Suvorov, 1910b: 293 A: NMO XIN  
*karelini* Gyllenhal, 1840a: 849 A: KZ  
*solskyi* Faust, 1881: 306 A: KZ TM UZ

#### 7.8.20. Tribe Otiorhynchini Schoenherr, 1826

**genus** *Amplotiorhynchus* Magnano, 2004a: 25 type species *Otiorhynchus meschniggi* Petri, 1928  
*meschniggi* Petri, 1928: 172 (*Otiorhynchus*) E: GR

**genus** *Baldorhynchus* Di Marco & G. Osella, 2002: 257 type species *Troglorhynchus baldensis*  
 Czwalina, 1875

*agostianus* Bellò & G. Osella, 2016: 33 E: IT  
*amicalis* G. Osella, 1983a: 111 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*anachoreta* Bellò & G. Osella, 2016: 58 E: IT  
*baldensis* Czwalina, 1875a: 121 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*blesioi* G. Osella, 1968b: 146 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*bodeianus* Bellò & G. Osella, 2016: 33 E: IT  
*branchianus* Bellò & G. Osella, 2016: 78 E: IT  
*brixiensis* G. Osella, 1983a: 101 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*caoduroi* G. Osella, 1983a: 113 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*carinatus* G. Osella, 1983a: 117 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*serradae* Colonnelli & Magnano, 2003: 46 [URN]  
*chiarae* Monguzzi, 1999: 233 (*Otiorhynchus*) E: IT  
*cohabitor* Bellò & G. Osella, 2016: 80 E: IT  
*comottii* G. Osella, 1983a: 100 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*danzii* Bellò & G. Osella, 2016: 50 E: IT  
*deceptor* Bellò & G. Osella, 2016: 36 E: IT  
*ferrarii* F. Solari, 1955b: 78 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*adrianoi* Magnano, 2001c: 70 (*Otiorhynchus*) [URN]  
*grottolo* Bellò & G. Osella, 2016: 38 E: IT  
*judicariensis* G. Osella, 1983a: 105 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*clibbianus* Colonnelli & Magnano, 2003: 39 (*Otiorhynchus*) [URN]  
*kahleni* G. Osella, 1983a: 106 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*lessinicus* G. Osella, 1983a: 112 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*cenomanus* Colonnelli & Magnano, 2003: 10 (*Otiorhynchus*) [URN]  
*magasaensis* Bellò & G. Osella, 2016: 60 E: IT  
*marianus* Bellò & G. Osella, 2016: 41 E: IT  
*metallarius* Bellò & G. Osella, 2016: 82 E: IT

*moczarskii* Breit, 1913: 238 (*Otiorhynchus*) E: IT  
*monguzzii* Bellò & G. Osella, 2016: 53 E: IT  
*nardii* Bellò & G. Osella, 2016: 44 E: IT  
*paladini* Bellò & G. Osella, 2016: 24 E: IT  
*pedersolii* Bellò & G. Osella, 2016: 84 E: IT  
*pivai* Bellò & G. Osella, 2016: 62 E: IT  
*regalini* Bellò & G. Osella, 2016: 86 E: IT  
*ruzzieri* Bellò & G. Osella, 2016: 26 E: IT  
*saccoi* Bellò & G. Osella, 2016: 72 E: IT  
*settei* Bellò & G. Osella, 2016: 64 E: IT  
*tedeschii* Bellò & G. Osella, 2016: 46 E: IT  
*toscolanus* G. Osella, 1983a: 110 (*Trogloorhynchus*) E: IT  
*vailatii* G. Osella, 1983a: 104 (*Trogloorhynchus*) E: IT  
*valvestinus* G. Osella, 1983a: 107 (*Trogloorhynchus*) E: IT

**genus *Cirrorhynchus* Apfelbeck, 1898a: 269** type species *Curculio plumipes* Germar, 1817

*Cirrorhynchus* Apfelbeck, 1899: 777 [HN] type species *Curculio plumipes* Germar, 1817  
*Cirrorhynchus* Reitter, 1912a: 49 type species *Curculio plumipes* Germar, 1817  
*argenteus* Stierlin, 1861a: 118 (*Otiorhynchus*) E: BU HU MD RO SB SK UK  
*valachiae* Fuss, 1868: 171 (*Otiorhynchus*)  
*arrogans* J. Frivaldszky, 1878: 111 (*Otiorhynchus*) E: CR HU ME SL  
*babensis* Apfelbeck, 1895a: 597 (*Otiorhynchus*) E: BH CR ME  
*babensis* Apfelbeck, 1896: 543 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*bellicomus* Reitter, 1902a: 7 (*Otiorhynchus*) E: BH CR  
*capricornis* Apfelbeck, 1898a: 270 (*Otiorhynchus*) E: BH CR SL  
*capricornis* Apfelbeck, 1899: 777 [HN]  
*chrysotrichus* Apfelbeck, 1919c: 133 (*Otiorhynchus*) E: BH  
*chrysotrichus* Apfelbeck, 1928a: 43 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*plaspensis* Apfelbeck, 1928a: 54 (*Otiorhynchus*)  
*cribrosus* *cribrosus* Germar, 1814: 14 (*Curculio*) E: AL BH BU CR SB SL  
*argutus* Boheman, 1842b: 298 (*Otiorhynchus*)  
*hirtipes* Dejean, 1821: 90 (*Pachygaster*) [URN]  
*melanopus* Apfelbeck, 1919c: 131 (*Otiorhynchus*) [NA]  
*cribrosus* *mughus* Apfelbeck, 1919c: 131 (*Otiorhynchus*) E: BH SL  
*cribrosus* *winneguthi* Apfelbeck, 1907a: 524 (*Otiorhynchus*) E: AL  
*crinipes* Miller, 1863a: 30 (*Otiorhynchus*) E: AL BH CR HU ME RO  
*herzegowinensis* Stierlin, 1880a: 55 (*Otiorhynchus*)  
*culmacensis* Lona, 1937a: 146 (*Otiorhynchus*) E: AL  
*falzonii* F. Solari, 1947a: 2 (*Otiorhynchus*) E: IT  
*flecki* Reitter, 1906b: 242 (*Otiorhynchus*) E: RO  
*karamani* Apfelbeck, 1919c: 135 (*Otiorhynchus*) E: CR ME  
*kelecsenyii* J. Frivaldszky, 1892b: 132 (*Otiorhynchus*) E: HU RO SK  
*lucidulus* Apfelbeck, 1919c: 132 (*Otiorhynchus*) E: BH  
*lucidulus* Apfelbeck, 1928a: 41 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*niveipictus* Apfelbeck, 1889: 70 (*Otiorhynchus*) E: BH  
*niveopictus* Apfelbeck, 1894b: 517 [HN]  
*pilipes* Leoni, 1907: 192 (*Otiorhynchus*) E: IT  
*pinivorus* Apfelbeck, 1919c: 132 (*Otiorhynchus*) E: BH CR  
*plicirostris* J. Müller, 1916: 108 (*Otiorhynchus*) E: CR  
*plumipes* Germar, 1817a: 245 (*Curculio*) E: AU BH CR IT SB SL  
*tarnovens* Apfelbeck, 1928a: 50 (*Otiorhynchus*)  
*radusensis* Apfelbeck, 1919c: 134 (*Otiorhynchus*) E: BH ME  
*sarajevensis* Apfelbeck, 1889: 71 (*Otiorhynchus*) E: BH  
*sclanoi* Abbazzi & Magnano, 2003: 74 E: IT  
*vastus* *livnensis* Apfelbeck, 1898a: 270 (*Otiorhynchus*) E: BH CR  
*livnensis* Apfelbeck, 1899: 778 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*vastus* *vastus* Apfelbeck, 1894a: 221 (*Otiorhynchus*) E: BH CR  
*vastus* Apfelbeck, 1896: 544 (*Otiorhynchus*) [HN]

**genus *Cyrtozemia* Pascoe, 1872b: 443** type species *Cyrtozemia dispar* Pascoe, 1872

— *Holcorrhinosoma* Voss, 1939f: 262 type species *Holcorrhinosoma subtuberculatum* Voss, 1939

~~*pilipes* Morimoto, 2015: 253—A: JA (Ruykyus)  
*subtuberculata* Voss, 1939f: 262 (*Holcorrhinosoma*)—A: YUN~~

- genus *Dodecastichus* Stierlin, 1861a: 18** type species *Otiorhynchus pulverulentus* Germar, 1823
- atripes* Apfelbeck, 1918: 168 (*Otiorhynchus*) E: AL BH ME SB
- aurosignatus* Apfelbeck, 1889: 72 (*Otiorhynchus*) E: BH BU CR MC ME SB
- aurosignatus* Apfelbeck, 1894a: 219 (*Otiorhynchus*) [HN]
- aurosignatus* Apfelbeck, 1894b: 518 (*Otiorhynchus*) [HN]
- aurosignatus* Apfelbeck, 1894c: 787 (*Otiorhynchus*) [HN]
- aurosignatus* Apfelbeck, 1895b: 653 (*Otiorhynchus*) [HN]
- mokragorensis* Apfelbeck, 1928b: 76 (*Otiorhynchus*)
- rhodopensis* Apfelbeck, 1894c: 791 (*Otiorhynchus*)
- rhodopensis* Apfelbeck, 1895b: 653 (*Otiorhynchus*) [HN]
- vlasuljensis* Apfelbeck, 1894a: 219 (*Otiorhynchus*)
- vlasuljensis* Apfelbeck, 1894b: 518 (*Otiorhynchus*) [HN]
- vlasuljensis* Apfelbeck, 1895b: 653 (*Otiorhynchus*) [HN]
- brevipes brevipipes* Apfelbeck, 1894c: 790 (*Otiorhynchus*) E: AL BH CR ME
- bilekensis* Apfelbeck, 1894c: 790 (*Otiorhynchus*)
- bilekensis* Apfelbeck, 1895b: 635 (*Otiorhynchus*) [HN]
- brevipes* Apfelbeck, 1895b: 635 (*Otiorhynchus*) [HN]
- sinjamus* Penecke, 1907: 17 (*Otiorhynchus*)
- brevipes tarentinus* A. Solari & F. Solari, 1915: 288 (*Otiorhynchus*) E: IT
- cirrogaster* Apfelbeck, 1928b: 75 (*Otiorhynchus*) E: MC
- consentaneus* Boheman, 1842b: 278 (*Otiorhynchus*) E: AU BH CR IT ME RO SL
- alticola* A. Solari & F. Solari, 1915: 283 (*Otiorhynchus*)
- dimorphus* A. Solari & F. Solari, 1915: 283 (*Otiorhynchus*)
- florentinus* Apfelbeck, 1894c: 790 (*Otiorhynchus*)
- florentinus* Apfelbeck, 1895b: 638 (*Otiorhynchus*) [HN]
- latialis* A. Solari & F. Solari, 1915: 283 (*Otiorhynchus*)
- pentricus* Di Marco & G. Osella, 2001: 17
- trogilavensis* Apfelbeck, 1922c: 45 (*Otiorhynchus*)
- contractus* Stierlin, 1861a: 32 (*Otiorhynchus*) E: HU MD RO
- moldovens* Apfelbeck, 1894c: 793 (*Otiorhynchus*)
- moldovens* Apfelbeck, 1895b: 654 (*Otiorhynchus*) [HN]
- corallipes* Stierlin, 1890a: 163 (*Otiorhynchus*) E: BH ME RO SB
- dalmatinus* Gyllenhal, 1834b: 559 (*Otiorhynchus*) E: AL BH CR IT ME SB
- lauri* Stierlin, 1861a: 35 (*Otiorhynchus*)
- orni* Apfelbeck, 1894b: 790 (*Otiorhynchus*)
- orni* Apfelbeck, 1895b: 642 (*Otiorhynchus*) [HN]
- sutomorensis* Apfelbeck, 1920: 16 (*Otiorhynchus*)
- velezianus* Apfelbeck, 1894c: 791 (*Otiorhynchus*)
- velezianus* Apfelbeck, 1895b: 644 (*Otiorhynchus*) [HN]
- dolomitae crivoscianus* Apfelbeck, 1894c: 791 (*Otiorhynchus*) E: AL BH CR ME
- crivoscianus* Apfelbeck, 1895b: 646 (*Otiorhynchus*)
- dolichocephalus* Apfelbeck, 1922c: 46 (*Otiorhynchus*)
- metkovicensis* Apfelbeck, 1922c: 46 (*Otiorhynchus*)
- dolomitae dolomitae* Stierlin, 1862: 368 (*Otiorhynchus*) E: AU BH CR IT
- dolomitae dryadis* Apfelbeck, 1894a: 218 (*Otiorhynchus*) E: BH MC ME
- dryadis* Apfelbeck, 1895b: 646 (*Otiorhynchus*) [HN]
- ephialtes* Apfelbeck, 1911: 220 (*Otiorhynchus*) E: BH CR
- geniculatus* Germar, 1817a: 240 (*Curculio*) E: AL AU BH BU CR CZ GE HU IT PL RO SB SL SZ UK
- aurotomentosus* Csiki, 1913: 16 (*Otiorhynchus*) [RN]
- eppelsheimi* Apfelbeck, 1889: 72 (*Otiorhynchus*)
- eppelsheimi* Apfelbeck, 1894b: 519 (*Otiorhynchus*) [HN]
- eppelsheimi* Apfelbeck, 1895b: 640 (*Otiorhynchus*) [HN]
- herbiphagus* Apfelbeck, 1889: 73 (*Otiorhynchus*)
- herbiphagus* Apfelbeck, 1895b: 640 (*Otiorhynchus*) [HN]
- gangelbaueri* Apfelbeck, 1889: 72 (*Otiorhynchus*)
- gangelbaueri* Apfelbeck, 1894b: 519 (*Otiorhynchus*) [HN]
- gangelbaueri* Apfelbeck, 1895b: 640 (*Otiorhynchus*) [HN]
- szorenyensis* Csiki, 1913: 16 (*Otiorhynchus*)
- heydenii* Stierlin, 1861a: 39 (*Otiorhynchus*) E: AL BH CR GR HU IT ME RO SL
- inflatoides* Reitter, 1913b: 29 (*Otiorhynchus*) E: CR
- inflatus* Gyllenhal, 1834b: 566 (*Otiorhynchus*) E: AU BH BU CR CZ GE HU IT PL RO SB SK SL
- salebrosus* Boheman, 1842b: 299 (*Otiorhynchus*)
- mastix* Olivier, 1807: 376 (*Curculio*) E: AL AU BH BU CR GE HU IT LT MC ME PL RO SB SK



## SL SVi SZ

*ambrosii* Bertolini, 1893: 221 (*Otiorhynchus*)  
*dinaricus* J. Müller, 1916: 106 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*dulcis* Germar, 1817a: 238 (*Curculio*)  
*muellerianus* Winkler, 1932a: 1403 (*Otiorhynchus*) [RN]  
*nigrociliatus* Reitter, 1913b: 26 (*Otiorhynchus*)  
*perlongus* A. Solari & F. Solari, 1915: 287 (*Otiorhynchus*)  
*pruinus* Germar, 1817a: 237 (*Curculio*)  
*reiseri* Apfelbeck, 1894c: 792 (*Otiorhynchus*)  
*reiseri* Apfelbeck, 1895b: 636 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*scabricollis* Germar, 1817a: 239 (*Curculio*)  
*scabrior* Reitter, 1913b: 26 (*Otiorhynchus*)  
*turgidus* Germar, 1817a: 236 (*Curculio*)  
*velebiticola* Winkler, 1932a: 1403 (*Otiorhynchus*) [RN]  
*vranensis* Apfelbeck, 1894a: 218 (*Otiorhynchus*)  
*vranensis* Apfelbeck, 1894c: 787 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*vranensis* Apfelbeck, 1895b: 637 (*Otiorhynchus*) [HN]

*montissancti* J. Müller, 1946: 118 (*Otiorhynchus*) E: CR

*obsoletus* Stierlin, 1861a: 31 (*Otiorhynchus*) E: AU BH BU CR HU IT MD ME PL RO SL SB

*aethiops* Apfelbeck, 1894c: 791 (*Otiorhynchus*)  
*aethiops* Apfelbeck, 1895b: 649 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*bulgaricus* Apfelbeck, 1894c: 791 (*Otiorhynchus*)  
*bulgaricus* Apfelbeck, 1895b: 649 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*hopffgarteni* Stierlin, 1883b: 422 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*speiseri* Apfelbeck, 1894a: 219 (*Otiorhynchus*)  
*speiseri* Apfelbeck, 1894c: 787 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*speiseri* Apfelbeck, 1895b: 649 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*versipellis* Apfelbeck, 1894c: 791 (*Otiorhynchus*)  
*versipellis* Apfelbeck, 1895b: 649 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*vicinus* Apfelbeck, 1894a: 220 (*Otiorhynchus*)  
*vicinus* Apfelbeck, 1894c: 791 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*vicinus* Apfelbeck, 1895b: 649 (*Otiorhynchus*) [HN]

*oligostictus* J. Müller, 1946: 119 (*Otiorhynchus*) E: AL

*oligolepis* J. Müller, 1946: 120 (*Otiorhynchus*) [NA]

*ovoides* Reitter, 1913b: 26 (*Otiorhynchus*) E: IT

*pulverulentus* Germar, 1823: 352 (*Otiorhynchus*) E: AL AU BH BU CR CT HU IT ME PL RO SB SK  
SL UK

*adumbratus* Stierlin, 1883b: 422 (*Otiorhynchus*)  
*interstitialis* Germar, 1823: 353 (*Otiorhynchus*)  
*periscelis* Gyllenhal, 1834b: 570 (*Otiorhynchus*)  
*preslicensis* Apfelbeck, 1894c: 791 (*Otiorhynchus*)  
*preslicensis* Apfelbeck, 1895b: 646 (*Otiorhynchus*) [HN]  
*rumicis* Apfelbeck, 1894c: 790 (*Otiorhynchus*)  
*rumicis* Apfelbeck, 1895b: 642 (*Otiorhynchus*) [HN]

**genus *Giavarhynchus* Bellò, Osella & Ruzzier, 2021: 71 type species *Giavarhynchus amicorum* Bellò, Osella & Ruzzier, 2021**  
***amicorum* Bellò, Osella & Ruzzier, 2021: 75 E: GR**

**genus *Himalotiorhynchus* Magnano, 2006d: 511 type species *Himalotiorhynchus nepalensis* Magnano, 2006**

*deosaicus* Magnano, 2006d: 513 A: PA  
*nepalensis* Magnano, 2006d: 512 A: KA NP  
*pakistanicus* Magnano, 2006d: 513 A: PA

**genus *Ioniorhynchus* Magrini, Meoli & Abbazzi, 2005b: 483 type species *Otiorhynchus doriae* Solari & Solari, 1904**

*doriae* A. Solari & F. Solari, 1904: 168 (*Otiorhynchus*) E: GR (Zákynthos)  
*gasparoi* G. Osella & Zuppa, 2006: 68 (*Otiorhynchus*) E: GR  
*henderickxi* Hlaváč & Skuhrovec, 2016: 130 E: GR (Zákynthos)  
*loebli* G. Osella, 1974: 791 (*Troglorhynchus*) E: GR  
*vailatianus* G. Osella, 2008a: 87 (*Otiorhynchus*) E: GR  
*winkleri* F. Solari, 1955b: 79 (*Troglorhynchus*) E: GR (Kérkyra)  
*imprevisus* Magnano, 1998a: 71 (*Otiorhynchus*) [URN]

**genus *Kirgizia* Magnano, 2009a: 50 type species *Kirgizia altomontanus* Magnano, 2009**

*altomontanus* Magnano, 2009a: 52 A: KI  
*kirgicus* Bajtenov, 1978c: 71 (*Otiorhynchus*) A: KI  
*quadratirostris* Magnano, 2009a: 55 A: KI  
*tianschanicus* Magnano, 2009a: 57 A: KI

**genus *Limatogaster* Apfelbeck, 1898a: 279** type species *Curculio rugicollis* Germar, 1817  
**subgenus *Dialonedus* Reitter, 1914b: 132** type species *Otiorhynchus cribrirostris* Leoni, 1906  
*belloi* Magnano, 1986: 653 (*Otiorhynchus*) E: GR  
*colonnellii* Magnano, 1986: 659 (*Otiorhynchus*) E: IT  
*cribrirostris* Leoni, 1906: 108 (*Otiorhynchus*) E: IT  
*geraldinae* Csiki, 1940: 278 (*Otiorhynchus*) E: AL  
*moesiaca* Apfelbeck, 1922b: 25 (*Otiorhynchus*) E: SB  
*thessalica* Apfelbeck, 1922b: 26 (*Otiorhynchus*) E: GR

**subgenus *Limatogaster* Apfelbeck, 1898a: 279** type species *Curculio rugicollis* Germar, 1817  
*Limatogaster* Apfelbeck, 1899: 785 [HN] typ species *Curculio rugicollis* Germar, 1817  
*Limatogaster* Reitter, 1912a 54 [HN] type species *Curculio rugicollis* Germar, 1817  
*antennaria* Apfelbeck, 1918: 174 (*Otiorhynchus*) E: BH ME  
*hopffgarteni* Stierlin, 1880a: 54 (*Otiorhynchus*) E: BH CR ME RO  
*darius* Reitter, 1903c: 214 (*Otiorhynchus*)  
*donabilis* Reitter, 1903c: 214 (*Otiorhynchus*)  
*lasioscelis* Reitter, 1903c: 215 (*Otiorhynchus*) E: BH CR IT ME  
*nyctelia nyctelia* Reitter, 1903c: 215 (*Otiorhynchus*) E: BH CR ME SL  
*nyctelia podgoricensis* Lona, 1936: 194 (*Otiorhynchus*) [RN] E: ME  
*pachyscelis* Stierlin, 1861a: 268 (*Otiorhynchus*) E: AU BH CR GR HU ME RO SL  
*ruconii* Lona, 1937a: 149 (*Otiorhynchus*) E: GR  
*rugicollis* Germar, 1817a: 241 (*Curculio*) E: AL BH CR ME RO SB  
*paganettii* Stierlin, 1899a: 198 (*Otiorhynchus*)  
*sulcicollis* Dejean, 1821: 91 (*Pachygaster*) [URN]  
*smolikana* Magnano, 2005b: 215 E: GR  
*subsulcata* Apfelbeck, 1919b: 128 (*Otiorhynchus*) E: AL ME  
*tumidipes* Stierlin, 1861a: 269 (*Otiorhynchus*) E: AL BH CR ME SL

**genus *Mirrorhynchus* Magnano, 2003c: 228** type species *Mirrorhynchus bellus* Magnano, 2003  
*bellus* Magnano, 2003c: 228 A: GR (Kriti)

**genus *Neotournieria* Apfelbeck, 1932: 155** type species *Otiorhynchus bureschi* Apfelbeck, 1932  
*ambigener* Magnano & Sert, 2007: 357 A: TR  
*bureschi* Apfelbeck, 1932: 155 (*Otiorhynchus*) E: BU GR TR  
*lodosiana* Magnano, 1977c: 163 (*Otiorhynchus*) A: TR  
*szypulai* Białooki, 2006b: 264 E: TR  
*witzgalli* Braun, 1991b: 205 (*Otiorhynchus*) A: TR

**genus *Otiorhynchomorphus* Magnano, 2001a: 153** type species *Otiorhynchus isfahanensis* Voss, 1964  
*isfahanensis* Voss, 1964b: 702 (*Otiorhynchus*) A: IN

**genus *Otiorhynchus* Germar, 1822: 12** type species *Curculio rhacusensis* Germar, 1822

**subgenus *Acunotus* Reitter, 1912a: 54** type species *Otiorhynchus horridus* Stierlin, 1880  
*abbazzii* Magnano, 1996b: 68 E: IT  
*horridus* Stierlin, 1880a: 57 E: BH CR ME  
*cribellarius* Stierlin, 1883b: 530 [URN]  
*ligneoides* Stierlin, 1902: 426 E: IT  
*lutosus* Stierlin, 1858: 297 E: AU BH CR FR HU IT RO SB SL SZ UK  
*sequensi* Reitter, 1894c: 105  
*pseudoligneoides* Magnano, 1996b: 70 E: IT  
**subgenus *Aequipennis* Magnano, 1998a: 65** type species *Otiorhynchus aksekianus* Magnano, 1977  
*aksekianus* Magnano, 1977c: 167 A: TR  
*dorsogranatus* Magnano, 2010: 198 A: LE TR  
*sbordonii* Smreczyński, 1977a: 379 A: TR  
*spectativus* Białooki, 2017: 406 A: TR  
**subgenus *Aleutinops* Reitter, 1912a: 54** type species *Otiorhynchus elegantulus* Germar, 1823

*crepsensis* J. Müller, 1922: 43 E: CR  
*elegantulus* Germar, 1823: 367 E: BH CR IT ME RO SL  
*orologus* Heyden, 1899: 176 [RN]  
*tenuis* Stierlin, 1899a: 198 [HN]  
**subgenus** *Altaivagus* Arnol'di, 1975: 277 type species *Otiorhynchus altaimensis* Arnol'di, 1975 (= *Otiorhynchus unctuosus* Germar, 1823)  
*unctuosus* Germar, 1823: 363 E: CT A: AB KZ WS  
*altajensis* Arnol'di, 1975: 279  
*unctuosus* Gebler, 1829: 171 [HN]  
**subgenus** *Amosilnus* Reitter, 1912a: 58 type species *Otiorhynchus gracilicornis* Stierlin, 1893 (= *Otiorhynchus simulans* Stierlin, 1877)  
*Mitarodes* Reitter, 1912a: 58 type species *Otiorhynchus lavandus* Germar, 1823  
*borsinii* Lona, 1922b: 135 E: AL GR  
*dauricus* Stierlin, 1862: 365 A: ES  
*fasciculatus* Ménétrés, 1849: 261 E: CT  
*grandineus* Germar, 1823: 356 E: RU UK A: ES FE WS  
*psegmaticus* Boheman, 1842b: 292  
*inductus* Gyllenhal, 1834b: 596 E: CR  
*lavandus lavandus* Germar, 1823: 354 E: AU BU CR GR HU IT MC RO SB  
*longicornis* Stierlin, 1879b: 514  
*pityophilus* Gistel, 1857: 530  
*lavandus taumerkanus* Lona, 1943: 10 E: GR  
*midas* Reitter, 1914b: 156 E: MC  
*oberti* Faust, 1887f: 153 (*Brachyrhinus*) A: ES FE WS  
*pretiosus* Stierlin, 1888e: 377 E: GR  
*simulans* Stierlin, 1877a: 181 E: BU CR SL ST TR UK A: GG KZi WS  
*annulipes* Apfelbeck, 1932: 158  
*gracilicornis* Stierlin, 1893a: 408  
*subsignatus* Gyllenhal, 1834b: 626 A: GG  
*subsigillatus* Marseul, 1872b: 251 [URN]  
*subsigillatus* Marseul, 1873a: 346 [URN] [HN]  
*trigradus* Angelov, 1974a: 85 E: BU  
**subgenus** *Anchorrhynchus* Reitter, 1914b: 135 type species *Otiorhynchus excellens* Kirsch, 1880  
*beieri* Penecke, 1935a: 97 E: GR  
*bischoffianus* Lona, 1937a: 148 E: GR  
*cypricola* Reiche & Saulcy, 1858a: 688 A: CY  
*endroedii* Angelov, 1964: 127 E: BU  
*epiroticus* Apfelbeck, 1901a: 434 E: AL BH CR GR SL  
*epiroticus* Apfelbeck, 1902: 466 [HN]  
*excellens* Kirsch, 1880a: 4 E: GR MC  
*longirostris* Stierlin, 1887: 391  
*lumensis gjallicanus* Lona, 1939a: 30 E: AL  
*lumensis lumensis* Apfelbeck, 1908a: 4 E: AL MC SB  
*lumanus* Reitter, 1914b: 183  
*maderi dajtitensis* Lona, 1937a: 147 E: AL  
*maderi maderi* Formánek, 1920: 95 E: AL  
*muellerorum* Colonnelli, 2018b: 152 E: GR (Thásos)  
*munelensis* Apfelbeck, 1907a: 521 E: AL  
*parnassius* Apfelbeck, 1922b: 24 E: GR  
*pelionis* Penecke, 1924a: 13 E: GR  
*pseudalbanicus* Braun, 1990: 206 E: GR MC  
*sabbadinii* Pesarini, 1985: 89 E: IT (Sicilia)  
*schlaeflini* Stierlin, 1861a: 227 E: BU GR A: TR  
*solariorum* Lona, 1922b: 136 E: AL  
*subfilum* Reitter, 1884c: 94 E: GR MC  
**subgenus** *Arammichnus* Gozis, 1882b: 203 [RN] type species *Otiorhynchus cribricollis* Gyllenhal, 1834  
*Eurychirus* Stierlin, 1861a: 27 [HN] type species *Otiorhynchus cribricollis* Gyllenhal, 1834  
*Neobudemus* Reitter, 1912a: 51 type species *Otiorhynchus mandibularis* W. Redtenbacher, 1842 (= *Otiorhynchus hystrix* Gyllenhal, 1834)  
*adrianus* Baviera & Magnano, 2010: 51 E: IT (Sicilia)  
*aegatensis* Magnano, 1992a: 404 E: IT (Egadi Is.)  
*apulus* A. Solari & F. Solari, 1913a: 118 E: IT

*auladalinus* Koch, 1936: 388 **N**: EG LB  
*auladalinus* Koch, 1938: 60 [HN]  
*bagnoli* Stierlin, 1901: 364 **E**: IT  
*bullinii* Magnano, 1992b: 106 **N**: TU  
*calabrensis* Stierlin, 1891c: 325 **E**: IT  
*pustulatus* Vitale, 1903a: 22  
*calabrolucanus* Lona, 1958: 22 **E**: IT  
*catinensis* Magnano, 1993a: 226 **E**: IT (Sicilia)  
*cerigensis* Apfelbeck, 1922b: 28 **E**: GR (Kýthira I.)  
*championi* Reitter, 1912b: 131 **E**: GR RO  
*conconvirostris* Boheman, 1842b: 308 **E**: GR (Ionia Nisiá)  
*convexicollis* Stierlin, 1861a: 297 **N**: EG  
*aegyptiacus* Magnano, 1993a: 225  
*cosseyrensis* Magnano, 1992a: 407 **E**: IT (Pantelleria)  
*cribricollis* Gyllenhal, 1834b: 582 **E**: AL AZi BE BU CR FR GEi GR HU IT MA PLi PT RO SP SZ  
**N**: AG C*i* EG MO TU **A**: ES JAi WS **AURi** **NARi**  
*azoricus* Uyttenboogaart, 1940b: 267  
*kairuanus* Reitter, 1912b: 124  
*terrestris* Marseul, 1873a: 385  
*trophonius* Reitter, 1912b: 125  
*echidna* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 43 **E**: IT  
*ferdinandi* Reitter, 1914c: 245 **E**: IT (Sicilia)  
*ferrarii* Miller, 1863b: 85 **E**: AL GR IT  
*fiorii* Magnano, 1975: 5 **N**: LB  
*flavimanus* Stierlin, 1861a: 294 **E**: IT  
*gravidus* Stierlin, 1872: 330 **E**: GR (Kefaloniá)  
*tritonis* Reitter, 1912b: 126  
*hellenicus* Stierlin, 1872: 330 **E**: GR  
*hyblaeicus* Magnano, 1992b: 117 **E**: IT (Sicilia)  
*hystrix* Gyllenhal, 1834b: 618 **E**: AU BU GR HU IT MD RO SB SK ST UK **A**: AB  
*dobrudschae* Fauvel, 1885: 298 (*Brachyrhinus*) [UE]  
*dobrudschae* Stierlin, 1882a: 250  
*granulosus* Boheman, 1842b: 367  
*mandibularis* W. Redtenbacher, 1842: 20  
*stoeckleini* Zumpt, 1936d: 115  
*indefinitus* Reitter, 1912b: 126 **E**: BE FR GBi GEi IT NLi PLi SVi SZ  
*dieckmanni* Magnano, 1979b: 183  
*grandii* Lona, 1931: 175  
*italicus* Stierlin, 1888a: 11 **E**: IT  
*juvencus juvencus* Gyllenhal, 1834b: 609 **E**: AL CR FR GR IT MA SP **N**: AG **A**: IN TR **NTRi**  
*deustus* Blanchard, 1851: 381  
*tomentosus* Gyllenhal, 1834b: 610  
*juvencus miramarae* L.W. Schaufuss, 1882a: 538 (*Eurychirus*) **E**: SP (Balears)  
*majoricanus* A. Hoffmann, 1957b: 78  
*kochi* F. Solari, 1940b: 71 **N**: LB  
*lacertosus* Pesarini, 1975a: 41 **E**: IT (Sicilia)  
*linussae* A. Solari & F. Solari, 1922c: 83 **E**: IT (Linosa I.)  
*lopadusae* A. Solari & F. Solari, 1922e: 126 **E**: IT (Lampedusa I.)  
*lubricus ausonius* Pesarini, 1975a: 43 **E**: IT  
*lubricus lubricus* Boheman, 1842b: 298 **E**: IT (Sicilia)  
*elator* Stierlin, 1861a: 295  
*syracusanus* Fiori, 1906a: 204  
*matutinus* Reitter, 1912b: 127 **E**: IT  
*meligunensis* Magnano, 1992a: 395 **E**: IT (Is. Eolie)  
*moriger* Reitter, 1914c: 245 **E**: MA  
*noesskei* Apfelbeck, 1922b: 22 **E**: BH CR ME  
*ocellifer* Reitter, 1912b: 127 **E**: IT (Sicilia)  
*opimus* Magnano, 1992b: 103 **N**: TU  
*ovatulus* Boheman, 1842b: 351 **E**: MA (Gozo)  
*pelagosanus* J. Müller, 1937: 6 **E**: CR (Mala Palagruža I.)  
*poggii* Di Marco, G. Osella & Zuppa, 2002: 419 **E**: IT (Lampione I.)  
*proximophthalmus* Reitter, 1914c: 244 **N**: MO TU

*pseudohellenicus* Magnano, 1993a: 223 E: GR (Kárpathos I.)  
*pseudosetosulus* Baviera & Magnano, 2010: 49 E: IT (Sicilia)  
*pseudoumbilicatoides* Magnano, 1993b: 150 E: IT (Sicilia)  
*pulchellus* Stierlin, 1861a: 299 E: IT (Sicilia)  
*neapolitanus* Stierlin, 1861a: 298  
*reticollis* Boheman, 1842b: 307 E: IT (Sicilia)  
*speziai* Pesarini, 1975a: 40  
*rigidesetosus* Magnano, 1996a: 387 E: IT (Sicilia)  
*scabrosoides* Stierlin, 1877b: 188 E: IT (Sicilia)  
*schembrii* Magnano, 1992a: 401 E: MA  
*setosulus* Stierlin, 1861a: 293 E: GBi IT (Sicilia)  
*striatosetosus* Boheman, 1842b: 309 E: IT (Sicilia)  
*umbilicatus* Stierlin, 1861a: 291  
*sulcirostris* Boheman, 1842b: 279 E: AL CR GR  
*comparabilis* Boheman, 1842b: 309  
*torretassoii* Koch, 1936: 386 N: EG LB  
*torretassoii* Koch, 1938: 58 [HN]  
*tuscoinsularis* Magnano, 1992a: 392 E: IT (Arcip. Toscano)  
*umbilicatoides* Reitter, 1912b: 126 E: IT (Sicilia)  
*vagans* Baviera & Magnano, 2010: 46 E: IT (Sicilia)  
*valdemosae* L.W. Schaufuss, 1882a: 537 (*Eurychirus*) E: SP (Mallorca)  
*villosus* Stierlin, 1872: 329 E: CR GR IT (Tremiti Is.)  
*volturinensis* Magnano, 1999a: 148 E: IT  
*vulturensis* Lona, 1931: 174 E: IT  
**subgenus** *Aranihus* Reitter, 1912a: 52 type species *Otiorhynchus squamifer* Boheman, 1842  
*Cerdelcus* Reitter, 1912a: 52 type species *Curculio ligneus* Olivier, 1807  
*Delhandus* Reitter, 1912a: 52 type species *Otiorhynchus guttula* Fairmaire, 1859  
*Dolychorhynchotious* Magnano, 2003b: 225 type species *Dolichorhynchotious spinipennis* Magnano, 2003  
*Rhynchotious* Magnano, 1998a: 56 type species *Otiorhynchus vaucheri* Peyerimhoff, 1927  
*alluaudi* Peyerimhoff, 1925b: 103 N: MO  
*almeriacus* Magnano, 2009b: 70 (*Dolychorhynchotious*) E: SP  
*bialookii* Magnano, 2009b: 68 (*Dolychorhynchotious*) E: SP  
*cobosi* A. Hoffmann, 1957b: 77 E: SP  
*cobosorum* Alonso-Zarazaga, 1984: 207 E: SP  
*dauidi* Alonso-Zarazaga, 1984: 211 E: SP  
*deceptorius* Białooki, Germann & Pelletier, 2015: 64 N: MO  
*decorus* Stierlin, 1875: 341 ["421"] E: SP  
*faucium* Colonnelli & Forbicioni, 2014: 72 E: IT  
*felis* Hustache, 1941b: 161 N: MO  
*frescati* Boheman, 1842b: 384 E: AU BH CR HU IT SL SZ  
*tuberculatus* Stierlin, 1885b: 272  
*guttula assimilis* Gemminger, 1871a: 118 [RN] E: IT (Sardegna)  
*affinis* Stierlin, 1861a: 115 [HN]  
*assimilis* Marseul, 1872b: 250 [RN] [HN]  
*guttula guttula* Fairmaire, 1859d: 281 E: FR (Corse)  
*incisirostris* Białooki, Germann & Pelletier, 2017: 265 N: MO  
*incisus* Białooki, Germann & Pelletier, 2015: 67 [HN]  
*kaci* Peyerimhoff, 1908: 124 (*Brachyrhinus*) N: AG  
*ketamaensis* Magnano & Germann, 2008: 11 N: MO  
*kocheri* A. Hoffmann, 1950b: 83 N: MO  
*lecerfi* Hustache, 1941b: 162 N: MO  
*ligneus colasi* Roudier, 1954h: 123 E: SP  
*ligneus ligneus* Olivier, 1807: 378 (*Curculio*) E: AU BE BH DE EN FR GB GE HU IC IR IT LA LU  
MD NL NR RO SL SP SV SZ NARi  
*frisius* O. Schneider, 1896: 178  
*gallicanus* Gyllenhal, 1834b: 616  
*scabridus* Stephens, 1831b: 119  
*setosus* Stierlin, 1858: 270 [HN]  
*longiusculus* Stierlin, 1888b: 49 E: SP  
*machadoi* Germann, 2004b: 224 (*Dolychorhynchotious*) N: MO  
*maroccanus* Magnano, 2000: 64 (*Rhynchotious*) N: MO

*mesatlanticus* Peyerimhoff, 1928: 42 E: MO  
*misellus* Stierlin, 1861a: 139 E: FR IT  
*naudinii* P. H. Lucas, 1855: 292 N: AG  
*nevadensis* Stierlin, 1892: 357 E: SP  
*mulhacensis* A. Hoffmann, 1936c: 147  
*parvicollis* Gyllenhal, 1834b: 576 E: AZi IT (Sardinia) PT SP N: AG MO  
*paulinoi* Stierlin, 1886c: 282 E: PT  
*rudis* Stierlin, 1861a: 136 N: AG MO  
*rodus* Marseul, 1873a: 220 [URN]  
*schaeferi* A. Hoffmann, 1961a: 5 E: FR  
*sordidus* Stierlin, 1861a: 159 E: SP N: AG MO  
*spinipennis* Magnano, 2003b: 225 (*Dolychorhynchotius*) N: MO  
*squamifer* Boheman, 1842b: 314 E: SP N: AG  
*fraternus* Stierlin, 1861a: 160  
*squamulifer* Marseul, 1872b: 250 [URN]  
*squamulifer* Marseul, 1873a: 244 [URN, HN]  
*squamipes* Reitter, 1913b: 110 N: MO TU  
*stuebeni* Magnano, 2006c: 250 N: MO  
*tenuicostis* Hustache, 1920a: 19 E: FR SP  
*vaucheri* Peyerimhoff, 1927c: 240 N: MO  
*venarum* Colonnelli & Casalini, 2014: 221 E: IT  
*villiersi* Ruter, 1941: 55 N: MO  
*vitellus* Gyllenhal, 1834b: 588 E: FR  
*priscus* Reitter, 1913b: 113  
**subgenus** *Arnoldinus* Davidian, L. Gültekin & Korotyaev, 2017: 4 type species *Otiorhynchus ceratoniae*  
Davidian, L. Gültekin & Korotyaev, 2017  
*ceratoniae* Davidian, L. Gültekin & Korotyaev, 2017: 6 A: TR  
*microcornis* Białooki, 2017: 421 A: TR  
**subgenus** *Bytomesus* Reitter, 1912a: 54 type species *Otiorhynchus multicosatus* Stierlin, 1861  
*multicosatus* Stierlin, 1861a: 284 E: AU BH CR MC SB SL  
*planirostris* Stierlin, 1887: 399  
**subgenus** *Cavernodes* Białooki, 2015b: 16 type species *Troglorhynchus grenieri* Allard, 1868  
*arxfabae* Magrini & Onnis, 2019: 557 E: IT (Sardegna)  
*beppeosellai* Magrini, 2020: 757 E: FR (Corse)  
*cesarebelloi* Magrini, 2020: 755 E: FR (Corse)  
*curviphallus* Magrini & Fancello, 2021: 260 E: IT (Sardegna)  
*degiovannii* Magrini & Consorti, 2005: 127 E: IT (Sardegna)  
*doderoi* A. Solari & F. Solari, 1904: 166 E: IT (Sardegna)  
*grenieri* Allard, 1869c: 472 (*Troglorhynchus*) E: FR (Corse)  
*poster* Marseul, 1872b: 251 [URN]  
*poster* Marseul, 1873a: 449 [URN] [HN]  
*hyacinthae* Magrini & Onnis, 2019: 548 E: IT (Sardegna)  
*monoecirupis* Lemaire, Ponel & Alziar, 2012: 284 E: FR (Monaco)  
*nicaeicivis* Gozis, 1895: 80 (*Troglorhynchus*) E: FR  
*pavesii* Magrini, Magnano & Abbazzi, 2007: 407 E: FR (Corse)  
**subgenus** *Choilisanus* Reitter, 1912a: 50 type species *Otiorhynchus balcanicus* Stierlin, 1861  
*Asphaerorrhynchus* Reitter, 1912a: 50 type species *Curculio raucus* Fabricius, 1777  
*Lacocnesus* Reitter, 1912a: 64 type species *Otiorhynchus latinasus* Reitter, 1898  
*affinis* Hochhuth, 1847: 517 A: ST  
*analemmus* Białooki, 2016: 158 A: TR  
*athosiensis* Reitter, 1913b: 83 E: GR  
*aziziyensis* Davidian & L. Gültekin, 2015b: 9 A: TR  
*balcanicus* Stierlin, 1861a: 305 E: BU GR RO SK ST TR UK A: AB AR GG IN LE SY TR  
*brunneiformis* Białooki, 2018: 283 A: TR  
*brunneus* Gyllenhal, 1834b: 587 E: AL AU BE BH BU BY CZ FR GEi GR HU MC MD RO SB SK  
SL ST TR UK A: AR CY IN KI SY TR  
*brunneus* Krynicki, 1834: 169 [HN]  
*crispus* Boheman, 1842b: 319  
*freyi* Zumpt, 1933a: 3  
*fulvicornis* Lona, 1922b: 139  
*jaqueti* Stierlin, 1901: 365

*monspeliensis* A. Hoffmann, 1962a: 55  
*pubifer* Boheman, 1842b: 316  
*constricticollis* Stierlin, 1861a: 303 A: TR  
*convexipterus* Białooki, 2015b: 23 A: TR  
*decussatus* Hochhuth, 1851: 72 E: ST UK  
*ege* Davidian & L. Gültekin, 2015a: 2 A: TR  
*elegantinus* Angelov, 1974c: 975 E: BU CR  
*formaneki* Reitter, 1913b: 79 E: TR UK A: TR  
*glebius* Davidian & Keskin, 2010: 62 A: TR  
*grandicollis* Boheman, 1842b: 312 E: BU A: IN TR  
*granicus* Białooki, 2015a: 93 A: TR  
*granulatopunctatus* Stierlin, 1883b: 549 E: TR  
*idhaeus* Białooki, 2015a: 96 E: GR (Kriti)  
*imperspicabilis* Białooki, 2016: 173 A: TR  
*impetrativus* Białooki, 2016: 153 A: TR  
*inflatipes* Białooki, 2015b: 27 A: TR  
*karadeniz* Davidian & L. Gültekin, 2015b: 7 A: TR  
*laconicus* Kirsch, 1880a: 14 E: GR  
*oertzeni* Stierlin, 1883b: 544  
*latinus* Reitter, 1898d: 354 A: TR  
*lazorum* Davidian & Savitsky, 2015c: 60 A: TR  
*leuthneri* Smreczyński, 1977a: 378 A: LE SY TR  
*arabicus* Mazur, 1983: 29  
*magnicollis* Stierlin, 1888e: 374 E: GR A: TR  
*megapterygius* Białooki, 2016: 155 A: TR  
*megareoides* Smreczyński, 1977a: 377 A: TR  
*megareus* Reitter, 1913b: 79 A: TR  
*meledanus* Reitter, 1900c: 288 E: CR  
*mogulonoides* Białooki, 2018: 286 A: TR  
*nigrescens* Białooki, 2015b: 30 A: TR  
*octangularis* Białooki, 2016: 151 A: TR  
*pectorosus* Białooki, 2016: 149 A: TR  
*pelliceus* Boheman, 1842b: 362 E: GR RO TR A: IN TR  
*bosphoramus* Stierlin, 1880d: 568  
*petryszaki* Mazur, 1983: 27 E: BU  
*pilosus pilosus* Gyllenhal, 1834b: 586 E: CT MD ST UK A: AB GG  
*caucasicus* Stierlin, 1872: 321  
*krasnajensis* Magnano, 1999b: 283  
*kubanensis* Reitter, 1888b: 235  
*querceti* Arnol'di, 1965: 508  
*schoenherri* Stierlin, 1877a: 180  
*viridisetosus* Stierlin, 1903b: 56  
*pilosus samsunensis* Smreczyński, 1977b: 387 A: TR  
*plagigerulus* Białooki, 2016: 169 A: TR  
*podlussanyorum* Białooki, 2018: 281 E: BU  
*pulverulus* Boheman, 1842b: 317 A: ST TR  
*skorikovi* Arnol'di, 1992: 811  
*raucus* Fabricius, 1777: 226 (*Curculio*) E: AL AU AZi BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A:  
GG KZ WS **NARi**  
*arenarius* Herbst, 1784: 82 (*Curculio*)  
*bettinii* Fiori, 1900: 109  
*fulvus* Fabricius, 1787a: 113 (*Curculio*) [HN]  
*luctuosus* Latreille, 1804: 171 (*Brachyrhinus*) [URN]  
*silvicola* Mazur, 1993b: 503  
*tristis* Fabricius, 1775: 149 (*Curculio*) [HN]  
*richteri* Iablokoff-Khznorian, 1959b: 75 A: AR  
*robustisetis* Białooki, 2016: 163 A: TR  
*sculptiventris* Białooki, 2016: 167 A: TR  
*sphaerosoma* Apfelbeck, 1919a: 102 E: AL  
*strix* Stierlin, 1891b: 271 E: GR  
*terrifer* Stierlin, 1884a: 38 E: ST A: GG

*theophrastus* Białooki & Germann, 2016: 201 N: GR (Lésvos)  
*thermophilus* Białooki, 2016: 160 A: TR  
*tournerioides* Apfelbeck, 1932: 156 E: BU  
*tuberculifer* Białooki, 2015b: 25 A: TR  
*umbraticus* Białooki, 2016: 165 A: TR  
*valerii* Davidian & Savitsky, 2015c: 58 A: TR  
*velutinus* Germar, 1823: 361 E: AU BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MD PL RO SB SK ST UK  
A: AB AR GG IN KI KZ TD TR UZ WS XIN  
*cerdanensis* Jacquet, 1888a: 4  
*desbrochersi* Stierlin, 1896a: 44 [HN]  
*exilis* Boheman, 1842b: 352  
*globithorax* Boheman, 1842b: 318  
*godeti* Gyllenhal, 1834b: 589  
*humilis* Germar, 1823: 362  
*lhesgicus* Kolenati, 1859a: 435  
*logesi* F. Solari, 1940a: 34 [RN]  
*proreus* Reitter, 1889a: 39  
*simplex* Stierlin, 1880a: 52 [HN]  
*simplex* Stierlin, 1881b: 150 [HN]  
*vexator* Reitter, 1900d: 57  
*weisei* Reitter, 1895a: 21 A: AR GG TR  
*fontanensis* Zumpt, 1933c: 82  
*pseudobrunneus* Magnano, 1999a: 137  
*zhantievi* Korotyaev, 1992c: 813 E: UK  
**subgenus** *Clypeotiorhynchus* Yunakov & Arzanov, 2013: 71 [RN] type species *Otiorhynchus costulatus* Formánek, 1922  
*Clypeorhynchus* Yunakov & Arzanov, 2002: 31 [HN] type species *Otiorhynchus costulatus* Formánek, 1922  
*avtandili* Davidian & Yunakov, 2002a: 32 A: GG TR  
*costulatus* Formánek, 1922: 73 E: ST A: GG  
*gracilipes* Reitter, 1895a: 23 E: ST A: TR  
**subgenus** *Crataegodes* Białooki, 2015b: 17 type species *Otiorhynchus crataegi* Germar, 1823  
*crataegi* Germar, 1823: 366 E: AU BEi BH BU CR CZ DEi FIi FRi GBi GEi GR HU IT LS LU  
NLi PLi RO SK SL ST SZ TR UK A: AR TR  
*deformis* Stierlin, 1880d: 565  
*gazella* Reitter, 1914b: 214  
**subgenus** *Cryphiphoroides* Magnano, 1998a: 60 type species *Otiorhynchus ganglbaueri* Stierlin, 1888  
*galteri* Apfelbeck, 1918: 175 E: ME  
*ganglbaueri* Stierlin, 1888b: 51 E: AL BU GR MC ME SB  
*imitator* Apfelbeck, 1894a: 220 E: AL BH GR MC ME SB  
*imitator* Apfelbeck, 1896: 545 [HN]  
*korabensis* Lona, 1943: 34 E: AL  
*koritnicensis* Apfelbeck, 1919a: 104 E: AL MC SB  
*mendax mendax* Apfelbeck, 1919b: 127 E: ME  
*mendax tenuiscapus* Apfelbeck, 1919b: 127 E: ME  
*mendax tenuirostris* Apfelbeck, 1919b: 127 E: AL  
*molytoides* Reitter, 1901a: 24 E: GR MC  
*solitarius* Apfelbeck, 1919b: 126 E: AL  
*titan* Apfelbeck, 1907a: 524 E: AL RO  
**subgenus** *Cryphiphorus* Stierlin, 1883b: 414 type species *Curculio ligustici* Linnaeus, 1758  
*Brachyrhinus* Latreille, 1802: 200 [SN] type species *Curculio ligustici* Linnaeus, 1758  
*concors* F. Solari, 1932a: 190 E: GR SB  
*convexiusculus* F. Solari, 1932a: 192 E: AL  
*depressipennis* F. Solari, 1932a: 182 E: SB  
*dubitabilis* Fairmaire, 1866b: 266 E: TR A: IN TR  
*griseolus* F. Solari, 1932a: 189 E: BU  
*ligustici* Linnaeus, 1758: 384 (*Curculio*) E: AL AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SL ST SV SZ UK A:  
AR GG IN KZ TR WS **NARi**  
*agnatus* Gyllenhal, 1834b: 592  
*asper* Solari, 1932a: 184 [HN]  
*brachypterus* F. Solari, 1932a: 173  
*bruckii* Bach, 1854: 236 (*Liophloeus*)  
*collaris* Fabricius, 1792: 486 (*Curculio*) [HN]



*comes* F. Solari, 1932a: 182  
*debilicornis* F. Solari, 1932a: 180  
*hormuzachii* Penecke, 1932: 349  
*hormuzachii* Penecke, 1935a: 100 [HN]  
*incertus* F. Solari, 1932a: 171  
*ledereri* Marseul, 1873c: 759  
*ledereri* Stierlin, 1874: 286 [HN]  
*levistici* O. F. Müller, 1776: 87 (*Curculio*)  
*monopterus* Geoffroy, 1785: 127 (*Curculio*)  
*muelleri* Gmelin, 1790: 1777 (*Curculio*) [URN]  
*polonicus* F. Solari, 1932a: 180  
*rugosus* Harrer, 1784: 173 (*Curculio*) [HN]  
*similis* F. Solari, 1932a: 176  
*vicarius* F. Solari, 1932a: 185  
*xanthotrichus* Apfelbeck, 1922b: 27  
*ligusticiformis* Formánek, 1926: 146 A: GG  
*mancinii* F. Solari, 1932a: 183 E: IT  
*nemorosus* Iablokoff-Khnzorian, 1984: 79 A: AR  
*pindicus* F. Solari, 1932a: 192 E: GR  
*subaequivestis* F. Solari, 1932a: 193 E: AL  
*subcontractus* F. Solari, 1932a: 186 E: GR  
*subrotundatus* Stierlin, 1875: 346 ["426"] E: BU GR RO ST UK A: GG TR  
*brevicollis* F. Solari, 1932a: 189  
*cinerascens* F. Solari, 1932a: 188  
*tauricus* F. Solari, 1932a: 188  
*subseriatus* F. Solari, 1932a: 178 E: BH IT ME  
*turbator* F. Solari, 1932a: 175 E: AU  
**subgenus** *Davidianaxius* Alonso-Zarazaga, 2013d: 77 type species *Otiorhynchus schelkovnikovi* Davidian & Savitsky, 2005  
*fulliformis fulliformis* Reitter, 1914b: 209 E: ST A: AB GG  
*fulliformis reclinatus* Reitter, 1914b: 234 E: ST A: AB GG  
*pastoralis* Davidian & Savitsky, 2005b: 1333 E: ST A: AB GG  
*pastoralis* Reitter, 1914b: 209 [NA]  
*ptochoides* Reitter, 1895a: 27 A: AB AR  
*pulvinatus* Hochhuth, 1847: 518 E: ST A: AR GG  
*raddei* Stierlin, 1877a: 178  
*schelkovnikovi* Davidian & Savitsky, 2005b: 1334 E: ST A: AB  
*sieversi* Faust, 1888c: 152 E: ST A: AB AR GG IN  
**subgenus** *Delenegus* Magnano, 1998a: 66 type species *Otiorhynchus vaulogeri* Pic, 1900  
*laurenti* Normand, 1953: 118 N: AG  
*tuniseus* Pic, 1909b: 121 N: TU  
*vaulogeri* Pic, 1900f: 316 N: AG TU  
**subgenus** *Dibredus* Reitter, 1912a: 49 type species *Otiorhynchus foveicollis* Hochhuth, 1847  
*faldermanni* Hochhuth, 1847: 515 E: ST A: GG  
*tristriatus* Stierlin, 1879a: 427  
*fausti* Stierlin, 1875: 352 ["336"] E: ST A: AB AR  
*foveicollis* Hochhuth, 1847: 521 E: ST A: AR GG TR  
*laeviusculus heterostictus* K. Daniel & J. Daniel, 1902: 110 E: GR A: AR SY TR  
*laeviusculus laeviusculus* Stierlin, 1861a: 287 A: TR  
*lucidicollis* Smreczyński, 1970: 113 A: TR  
*nemrutensis* Białooki, 2015b: 22 A: IN TR  
*nudiformis* Reitter, 1914b: 202 A: LE TR  
*ortrudheinzae* Braun, 1991a: 160 A: TR  
*phreatus* Reitter, 1914b: 202 A: AB GG  
*ponticus ponticus* Stierlin, 1872: 333 E: ST A: TR  
*ponticus pseudofausti* Braun, 1991a: 159 A: TR  
*ponticus pseudoponticus* Braun, 1991a: 159 E: TR  
*ponticus subponticus* Braun, 1991a: 158 E: TR  
*rufimanus* Hochhuth, 1851: 80 A: AR TR  
*nudus* Stierlin, 1861a: 330  
*schuberti* Davidian, 2016: 197 A: TR  
**subgenus** *Ditrichosomus* Arnol'di, 1975: 272 type species *Otiorhynchus improbus* Arnol'di 1975  
*improbus* Arnol'di, 1975: 273 A: ES MG WS

**subgenus** *Dorymerus* Seidlitz, 1890: 569 type species *Curculio sulcatus* Fabricius, 1775  
*Normotionus* Reitter, 1912a: 57 type species *Curculio sulcatus* Fabricius, 1775  
*picenus* G. Osella & Zuppa, 1994c: 390 E: IT  
*raffrayanus* F. Solari, 1940a: 34 E: IT  
*sulcatus* Fabricius, 1775: 155 (*Curculio*) E: AL AU AZi BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE HU ICi IR IT LA LS LT LU NL NR NTi PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK A: JAI  
**AFRi AURi NARi NTRi**  
*griseopunctatus* DeGeer, 1775: 217 (*Curculio*)  
*linearis* Stierlin, 1861a: 226  
*pseudolinearis* Reitter, 1914b: 163  
*sayi* Boheman, 1842b: 323  
*stritos* Gmelin, 1790: 1779 (*Curculio*) [URN]  
*vignai* G. Osella & Zuppa, 1994c: 391 E: IT  
**subgenus** *Duphanastus* Reitter, 1914b: 136 type species *Otiorhynchus apfelbecki* Stierlin, 1887  
*Usipoconus* Reitter, 1914b: 136 type species *Otiorhynchus eremicola* Rosenhauer, 1847  
*apfelbecki* Stierlin, 1887: 390 E: AU BH CR IT PL UK  
*kotulae* Smulikowski, 1922: 16  
*auricomus* Germar, 1823: 363 E: AU CR FR GE IT RO SL SZ  
*nivalis* Stierlin, 1862: 366  
*nivalis* Stierlin, 1863: 62 [HN]  
*aurosparus* Germar, 1823: 358 E: EN LA MD PL ST UK A: AR GG  
*heinzeli* Reitter, 1888b: 231  
*heinzli*: Reitter, 1888b: 231 [NA, IOS]  
*livonicus* Seidlitz, 1875a: 400  
*roscidus* Gyllenhal, 1834b: 578  
*burlinii* F. Solari, 1947a: 8 E: IT  
*inopinatus* Magnano, 1978: 71  
*eremicola* Rosenhauer, 1847: 44 E: AU IT GE RO SL  
*tenuicornis* Miller, 1870: 219  
*fraxini* Germar, 1823: 364 E: AU BH CR GE IT SL ST  
*funicularis* Gyllenhal, 1834b: 621  
*infaustus* Gyllenhal, 1834b: 628  
*subquadratus* Rosenhauer, 1847: 48 E: AU GE IT SL SZ  
**subgenus** *Edelengus* Reitter, 1912a: 63 type species *Otiorhynchus gastonis* Fairmaire, 1867  
*allardi* Stierlin, 1872: 334 N: AG MO  
*falsus* Hustache, 1941b: 163  
*annibali* Stierlin, 1872: 331 N: AG MO TU  
*atlasicus* Escalera, 1914: 405 N: MO  
*antoinei* Hustache, 1923b: 65  
*dolabratus* Peyerimhoff, 1925b: 105  
*granulipennis* Hustache, 1932b: 40 [HN]  
*hustachei* Lona, 1936: 171 [RN]  
*telueticus* Escalera, 1914: 406  
*augusti* Magnano, 2001b: 204 N: MO  
*cirtensis* Magnano, 2008: 77 N: AG  
*dyris* Peyerimhoff, 1925b: 104 N: MO  
*versatilis* A. Hoffmann, 1950b: 84  
*edelenginus* Reitter, 1913b: 114 E: SP N: AG  
*gastonis* Fairmaire, 1867: 410 N: AG TU  
*martini* Faust, 1887j: 207 [HN]  
*pachydermus* Chevrolat, 1877: 157 [DA]  
*intrusicollis* Rosenhauer, 1856: 262 E: SP N: MO  
*jendoubensis* Magnano, 2008: 74 N: TU  
*nitidiventris* Fairmaire, 1884a: 446 N: MO  
*mauritanicus* Hustache, 1923b: 64  
*pittinoi* Magnano & Pesarini, 2001: 182 E: IT (Sicilia)  
*planithorax* Boheman, 1842b: 364 N: AG MO TU  
*brisouti* Stierlin, 1884a: 40  
*carimulatus* Stierlin, 1901: 365  
*pseudannibali* Magnano, 2001b: 189 N: TU  
*scobinatus* A. Solari & F. Solari, 1905b: 88 N: AG TU  
*microscabris* Reitter, 1912b: 112  
*tornezyi rhatius* Antoine, 1937: 244 N: MO  
*tornezyi tornezyi* Peyerimhoff, 1922: 63 (*Brachyrhinus*) N: MO

**subgenus** *Elechranus* Reitter, 1912a: 51 type species *Otiorhynchus chrysonus* Boheman, 1842  
*carnicus* F. Solari, 1947a: 5 E: IT  
*chalceus* Stierlin, 1861a: 127 E: AU GE IT SL  
*spoliatus* Stierlin, 1872: 322  
*chrysonus* Boheman, 1842b: 304 E: AU BU HU RO  
*banaticus* Stierlin, 1861a: 121  
*densatus* Boheman, 1842b: 300 E: FR IT SZ  
*grisescens* Mulsant & Rey, 1859a: 286  
*grisescens* Mulsant & Rey, 1859b: 28 [HN]  
*ormayi* Stierlin, 1888a: 10 E: HU RO  
*relictus* Apfelbeck, 1908a: 4 E: AL MC SB  
*remotegranulatus* Stierlin, 1891b: 270 E: RO  
*peterfii* Mallász, 1903: 83  
*roubali* Penecke, 1931: 120 E: HU RO SK  
*splendidus* Reitter, 1913b: 94 E: BU MC  
*vestitus* Gyllenhal, 1834b: 584 E: AU GE IT

**subgenus** *Elendegus* Magnano, 1998a: 66 type species *Otiorhynchus micros* Hustache, 1932  
*micros* Hustache, 1932b: 41 N: MO

**subgenus** *Elvandrinus* Reitter, 1912a: 64 type species *Otiorhynchus armeniacus* Hochhuth, 1847  
*abnormicollis* Reitter, 1912b: 122 E: ST A: GG TR  
*armeniacus armeniacus* Hochhuth, 1847: 510 E: TR A: AR IN  
*armeniacus amplicollis* Stierlin, 1861a: 304 A: TR  
*latithorax boluensis* Braun, 1992: 51 A: TR  
*latithorax latithorax* Smreczyński, 1970: 122 A: TR

**subgenus** *Eprahenus* Reitter, 1912a: 61 type species *Otiorhynchus beckeri* Stierlin, 1875 (= *Otiorhynchus moestificus* Schoenherr, 1832)  
*aksudshabaglinus* Bajtenov, 1974c: 170 A: KZ  
*albohirtus* Faust, 1887i: 177 A: KI KZ UZ  
*alibekus* Yunakov & Arzanov, 2002: 36 E: ST  
*arctos* Reitter, 1914b: 220 A: TD  
*argonauta* Davidian & Savitsky, 2006b: 308 A: GG  
*carcelliformis* Stierlin, 1896b: 326 A: GG  
*conradti* Faust, 1887l: 295 A: UZ XIN  
*cooteri* Magnano & Colonnelli, 2014: 130 A: KZ UZ  
*dittae* Davidian & Savitsky, 2016: 1095 A: GG  
*elongatus elongatus* Hochhuth, 1847: 526 E: ST UK A: AB AR GG TR  
*alagoesus* Reitter, 1895a: 26  
*elongatus ilgasicus* Smreczyński, 1970: 115 A: TR  
*gilgitensis* Braun, 1988b: 171 A: PA  
*gumistiensis* Davidian & Arzanov, 2002: 35 A: GG  
*haplolophus* Reitter, 1914b: 204 A: KZ  
*hebes* Reitter, 1890e: 196 A: GG  
*incivilis hackeri* Zumpt, 1933c: 86 A: TR  
*incivilis incivilis* Gyllenhal, 1839b: 21 A: AR GG IN TR  
*incivilis radschensis* Stierlin, 1894c: 112 A: GG  
*incivilis reclairei* Zumpt, 1933c: 87 A: GG  
*incivilis somylae* Zumpt, 1933c: 86 A: GG  
*juldusanus* Reitter, 1914b: 211 A: KZ XIN  
*ketmenicus* Bajtenov, 1974c: 169 A: KZ  
*laticnemis* Smreczyński, 1970: 115 A: TR  
*marshalli* F. Solari, 1937a: 15 [RN] A: PA  
*peregrinus* G.A.K. Marshall, 1916b: 257 [HN]  
*mikhaili* Davidian & Savitsky, 2002: 37 (*Meiranella*) E: ST  
*mlokosevitshi* Korotyaev, 2002a: 34 E: ST A: AB GG  
*moestificus* Schoenherr, 1832: 221 E: ST  
*beckeri* Stierlin, 1875: 345 ["425"]  
*moestificus* Gyllenhal, 1834b: 628 [HN]  
*olgae* Davidian & Savitsky, 2006b: 308 A: GG  
*pertinax* Faust, 1887l: 293 A: KI UZ XIN  
*planulus* Braun, 1998: 333 A: PA

*pseudobeckeri* Davidian & Savitsky, 2006b: 296 E: ST  
*schmidtianus* Behne, 2003: 231 A: NP  
*schneideri* Stierlin, 1876b: 501 E: ST A: GG TR  
     *bidentatus* Stierlin, 1879a: 429  
*segnis* Gyllenhal, 1834b: 629 E: GE  
*subsquamulatus* Stierlin, 1884a: 40 E: ST A: GG  
*swaneticus adalaidae* Reitter, 1889b: 69 E: ST  
*swaneticus swaneticus* Reitter, 1883a: 116 E: ST A: GG  
     *bifoveolatus* Stierlin, 1885a: 149  
*zarioides* Reitter, 1914b: 213 A: KI UZ  
**subgenus** *Ergiferanus* Reitter, 1912a: 59 type species *Otiorhynchus nubilus* Boheman, 1842  
*coptocnemis* Apfelbeck, 1919b: 126 E: MC  
*kopaonicensis* Apfelbeck, 1908b: 531 E: MC SB  
     *kopaonicensis* Apfelbeck, 1912: 653 [HN]  
*latitarsis* Apfelbeck, 1919b: 125 E: MC  
*liburnicus* Reitter, 1914b: 165 E: CR GR  
*marmota* Stierlin, 1861a: 230 E: MC RO  
*monedula* Stierlin, 1861a: 229 E: GR  
*mus* Stierlin, 1862: 366 E: CR  
*nubilus nubilus* Boheman, 1842b: 372 E: FR IT SZ  
     *bischoffi* Stierlin, 1858: 301  
     *partialis* Boheman, 1842b: 376  
*nubilus orsiera* Apfelbeck, 1913: 324 E: IT  
*pedinorrhynchus* Petri, 1928: 172 E: GR  
     *olympionicus* Lona, 1943: 11  
*picitarsis* Rosenhauer, 1856: 266 E: AU IT  
*pierinus florinensis* Lona, 1943: 12 E: GR  
*pierinus kajmakalanensis* Lona, 1939a: 29 E: MC  
*pierinus pierinus* Reitter, 1914b: 168 E: GR MC  
*seriatosetulosus* Hänel, 1934: 37 E: ST  
*subnivalis* Mesaroš, 1990: 146 E: MC  
*tanycerus* Apfelbeck, 1922b: 26 E: SB  
*tener bonvouloiri* Stierlin, 1866b: 132 E: FR  
*tener tener* Stierlin, 1861a: 265 E: FR IT  
     *grajus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 52  
*valvasori* Penecke, 1923: 143 E: SL  
*velebiticus* Stierlin, 1893c: 56 E: CR GR  
*vermionensis* Lona, 1943: 12 E: GR  
*zierisi* Davidian & Savitsky, 2016: 1099 A: GG  
**subgenus** *Eunihoides* Białooki, 2017: 349 type species *Otiorhynchus echinopterus* Białooki, 2017  
*agilis* Białooki, 2017: 354 A: TR  
*echinopterus* Białooki, 2017: 350 A: TR  
*pisidicus* Magnano, 2003d: 245 (*Parameira*) A: TR  
*rhizophilus* Białooki, 2017: 353 A: TR  
**subgenus** *Eunihus* Reitter, 1912a: 52 type species *Otiorhynchus proximus* Stierlin, 1861  
*abruzzensis* Stierlin, 1893b: 412 [RN] E: IT  
     *latifrons* Stierlin, 1892: 358 [HN]  
*boroveci* Magnano, 2002a: 24 E: GR  
*carpathicus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 42 E: RO UK  
     *ardealicus* Penecke, 1927a: 348  
*globulus* Gredler, 1866: 333 E: AU IT  
     *globatus* Marseul, 1873a: 250 [URN]  
     *teter* Gredler, 1866: 334  
*grischunensis* Germann, 2010b: 60 E: SZ  
*hypsibatus* Ganglbauer, 1896: 184 E: RO UK  
*khatiparicus* Davidian & Arzanov, 2006: 393 E: ST  
*leonhardi* Reitter, 1903d: 229 E: BH  
*levasseuri* Roudier, 1961b: 210 E: FR SP  
*meoticus* Davidian & Arzanov, 2006: 390 E: ST A: TR  
*noskiewiczzi* Smreczyński, 1959: 9 E: RO UK

*poianae* Penecke, 1927a: 319 E: RO UK  
*praetutiorum* Di Marco & G. Osella, 1998: 386 E: IT  
*proximus depauperatus* Penecke, 1935a: 96 E: RO UK  
*proximus proximus* Stierlin, 1861a: 163 E: AU CZ HU PL RO SK UK  
*brancsiki* Stierlin, 1875: 340 ["420"]  
*depilis* Smreczyński, 1936: 81  
*iteratus* Magnano, 2001c: 75 [RN]  
*oblongus* Smreczyński, 1959: 7 [NA]  
*principalis* Smreczyński, 1936: 81 [NA]  
*taticus* Reitter, 1894c: 105  
*rhilensis* Stierlin, 1888b: 50 E: BH BU CR ME SB ST UK A: TR  
*eduardi* Pic, 1901a: 4 (*Tourmieria*)  
*salassorum* Magnano, 1979a: 67 E: IT  
*uludagicus* Magnano, 2002a: 27 A: TR  
*winkelmanni* Magnano, 2004c: 108 E: GR  
**subgenus** *Fondajenus* Reitter, 1912a: 51 type species *Otiorhynchus stierlini* Gemminger, 1871  
*amplicornis* Białooki, 2017: 374 A: TR  
*crocotillus* Białooki, 2017: 379 E: GR  
*forficulatus* Białooki, 2017: 376 A: TR  
*forticornis* Stierlin, 1896b: 329 [RN] E: GR (Samos)  
*crassicornis* Stierlin, 1888e: 378 [HN]  
*peristericus* Apfelbeck, 1901a: 434 E: GR  
*peristericus* Apfelbeck, 1902: 466 [HN]  
*stierlini leoninus* Lona, 1939a: 21 E: GR  
*stierlini stierlini* Gemminger, 1871a: 119 [RN] E: GR  
*crenatostratus* F. Solari, 1947a: 4 [NA]  
*tristis* Stierlin, 1862: 364 [HN]  
**subgenus** *Geneledus* Magnano, 1998a: 66 type species *Otiorhynchus pici* A. Solari & F. Solari, 1905  
*pici* A. Solari & F. Solari, 1905b: 87 N: AG  
*bedeli* Peyerimhoff, 1927c: 239  
**subgenus** *Hanibotus* Reitter, 1912a: 65 type species *Otiorhynchus sulcibasis* Reitter, 1895  
*angustifrons* Stierlin, 1883b: 539 A: AR IN  
*longipilis* Smreczyński, 1970: 123 A: TR  
*nabozhenkorum* Davidian & Savitsky, 2015b: 31 A: TR  
*subopacus* Petri, 1915: 340 A: SY  
*sulcibasis* Reitter, 1895a: 24 A: AR IN TR  
**subgenus** *Holomrasus* Reitter, 1912a: 66 type species *Otiorhynchus hispidus* Stierlin, 1886 (= *Otiorhynchus ongon* Alonso-Zarazaga, 2013)  
*ongon* Alonso-Zarazaga, 2013d: 76 [RN] A: ES KZ MG WS  
*hispidus* Stierlin, 1886b: 227 [HN]  
*subocularis* Arnol'di, 1975: 270 A: WS  
*sushkini* Arnol'di, 1975: 271 A: WS  
**subgenus** *Hygrorhynchus* Białooki, 2015b: 18 type species *Otiorhynchus curvidens* Voss, 1964  
*armicrus armicrus* Fairmaire, 1866b: 267 E: TR A: TR  
*armicrus barlaiensis* Lona, 1939a: 30 A: TR  
*curvidens* Voss, 1964d: 163 A: TR  
*emirensis* Białooki, 2007: 170 A: TR  
**subgenus** *Italorrhynchus* Magrini, 2019: 506 type species *Otiorhynchus latirostris* Bargagli, 1871  
*andreinii* F. Solari, 1932b: 21 E: IT  
*angelinii* G. Osella, 1986b: 374 (*Trogloorhynchus*) E: IT  
*aquilanus* G. Osella, 1977e: 192 (*Trogloorhynchus*) E: IT  
*avoni* Magrini, Bastianini & Abbazzi, 2008: 334 E: IT  
*bartolozzii* Magrini, Meoli, Cirocchi & Abbazzi, 2004: 107 E: IT  
*bastianinii* Magrini, Meoli & Abbazzi, 2005a: 215 E: IT  
*benellii* Magrini, 2015: 154 E: IT  
*camaldulensis* Rottenberg, 1870: 40 (*Trogloorhynchus*) E: IT  
*cirocchii* G. Osella & Abbazzi, 1985: 467 (*Trogloorhynchus*) E: IT  
*consortii* Magrini, Abbazzi & Cirocchi, 2002: 46 E: IT (Sardegna)  
*dauniae* Magrini & Abbazzi, 2011b: 108 E: IT  
*emanuelae* Magrini, Meoli & Abbazzi, 2005a: 222 E: IT  
*fioronii* Magrini, Meoli, Cirocchi & Abbazzi, 2004: 110 E: IT

*giaquintoi* F. Solari, 1932b: 17 E: IT  
*gigantium* Magrini, Fancello & Petrioli, 2015: 34 E: IT (Sardegna)  
~~*giuliabenellii* Magrini & Benelli, 2021a: 204 E: IT~~  
*giustii* G. Osella, 1981b: 355 (*Troglorhynchus*) E: IT (Elba)  
*hummleri cheminii* G. Osella, 1977e: 183 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*hummleri hummleri* Flach, 1899: 245 E: IT  
*latellai* G. Osella, Marotta & Silvani, 2006: 73 E: IT  
*latirostris* Bargagli, 1871: 37 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*laurae* A. Solari & F. Solari, 1907b: 471 E: IT (Giglio I.)  
*leonii* A. Solari & F. Solari, 1909: 265 E: IT  
*magrini* G. Osella, 1979b: 395 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*majusculus* F. Solari, 1932b: 20 E: IT  
*melonii* Magrini, Abbazzi, Leo & Fancello, 2003: 83 E: IT (Sardegna)  
*microphthalmus* A. Solari & F. Solari, 1909: 264 E: IT  
*milazzo* Magrini, Petrioli & Daino, 2011: 168 E: IT (Sicilia)  
*monteleonii* G. Osella & Abbazzi, 1985: 471 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*pacci* G. Osella, 1977e: 180 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*paulae* Magrini, Bastianini & Abbazzi, 2008: 337 E: IT  
*pennisii* G. Osella & Abbazzi, 1985: 470 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*petriolii* Magrini & Degiovanni, 2016: 352 E: IT  
*sabinus* Magrini, Meoli & Abbazzi, 2005a: 228 E: IT  
*sammiticus* G. Osella, 1977e: 188 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*sardous* F. Solari, 1932b: 22 E: IT (Sardegna)  
*sbordonianus* G. Osella, 2008b: 171 [RN] E: IT  
*sbordonii* G. Osella, Marotta & Silvani, 2006: 71 [HN]  
*stolzi* Holdhaus, 1908: 311 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*taitii* Abbazzi, Bartolozzi & G. Osella, 1992: 37 (*Troglorhynchus*) E: IT  
*vignolii* Magrini & Petrioli, 2020: 726 E: IT  
*virginiae* Magrini, Abbazzi & Cirocchi, 2002: 58 E: IT  
**subgenus** *Jelenantus* Reitter, 1912a: 50 type species *Otiorhynchus affaber* Boheman, 1842  
*affaber* Boheman, 1842b: 315 E: IT MA PT SP N: AG MO TU  
*avariae* Español, 1979: 56 (*Troglorhynchus*) E: SP  
*beauprei* A. Solari & F. Solari, 1905a: 536 [RN] N: AG TU  
*vaulogeri* A. Solari & F. Solari, 1904: 163 [HN]  
*hecarti* A. Hoffmann, 1954a: 50 N: MO  
*henonii* Fairmaire, 1867: 410 E: AG TU  
*hipponensis* Pic, 1909b: 121  
*intermedius* Hustache, 1923b: 66 (*Troglorhynchus*) N: MO  
*mairi* Peyerimhoff, 1913b: 474 (*Troglorhynchus*) N: AG  
*muricatipennis* Desbrochers des Loges, 1896b: 15 (*Meira*) N: AG  
*pardoi* A. Hoffmann, 1954a: 50 N: MO  
*planophthalmus* Heyden, 1870: 151 E: SP  
*pseudaffaber* Reitter, 1913b: 88 N: MO TU  
*rotroi* Peyerimhoff, 1949: 296  
*tiaretanus* Reitter, 1913b: 88 N: AG  
**subgenus** *Kreinidinus* Reitter, 1912a: 53 type species *Otiorhynchus kraussi* Ganglbauer, 1902 (= *Otiorhynchus planiceps* Daniel & Daniel, 1898)  
*planiceps* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 47 E: AU IT SL  
*kraussi* Ganglbauer, 1902: 105  
**subgenus** *Lixorrhynchus* Reitter, 1914b: 129 type species *Otiorhynchus gracilis* Gyllenhal, 1834  
~~*deceptorius* Bialooki, Germann & Pelletier, 2015: 64 N: MO~~  
*gracilis* Gyllenhal, 1834b: 599 E: FR IT  
*provincialis* Stierlin, 1861a: 266  
*gridellii bonretorni* Español, 1952: 201 (*Troglorhynchus*) E: SP  
*gridellii gridellii* Español, 1949: 9 (*Troglorhynchus*) E: SP  
*hystricis* Casalini & Colonnelli, 2014: 149 E: IT  
~~*incisirostris* Bialooki, Germann & Pelletier, 2017: 265 N: MO~~  
~~— *incisus* Bialooki, Germann & Pelletier, 2015: 67 [HN]~~  
*irenae* A. Hoffmann, 1956a: 44 (*Troglorhynchus*) E: SP

*martinii* Fairmaire, 1862c: 555 (*Trogloorhynchus*) E: FR  
*mayetii* Fairmaire, 1878b: 178 (*Trogloorhynchus*) E: FR  
*mayeti* Fairmaire, 1878d: cxxxii (*Trogloorhynchus*) [HN]  
~~*monocirupis* Lemaire, Ponel & Alziar, 2012: 284 E: FR (Monaco)~~  
*montigena* Marseul, 1872b: 250 [RN] E: SP  
*montanus* Chevrolat, 1866a: 25 [HN]  
*montigena* Marseul, 1873a: 173 [HN]  
*protensus* Stierlin, 1880d: 562  
*protensus* Stierlin, 1880c: 301 [HN]  
~~*nicaeicivis* Gozis, 1895: 80 (*Trogloorhynchus*) E: FR~~  
*setiger* Walzl, 1835: 78 (*Loborhynchus*) E: SP  
*sulcicollis* A. Hoffmann, 1956a: 43 (*Trogloorhynchus*) E: SP  
*terricola* Linder, 1863: 109 (*Trogloorhynchus*) E: FR SP  
*torressalai espanyoli* Vives, 1976: 159 (*Trogloorhynchus*) E: SP  
*torressalai torressalai* Español, 1945: 99 (*Trogloorhynchus*) E: SP  
*zariquieyi* Clermont, 1949: 8 (*Trogloorhynchus*) E: SP  
**subgenus** *Lolatismus* Reitter, 1912a: 52 type species *Curculio porcatus* Herbst, 1795  
*antennatus* Stierlin, 1861a: 156 E: BU RO  
*aratus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 37 E: RO  
*bohemani* Stierlin, 1877a: 184 E: BU TR  
*cosmopterus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 38 E: RO  
*dacicus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 39 E: RO SK UK  
*albensis* Petri, 1912a: 292  
*obductus* Petri, 1912a: 292  
*lasius* Germar, 1817a: 232 (*Curculio*) E: AU CR HU IT SL  
*manellii* G. Osella & Zuppa, 1994b: 315 E: IT  
*negoiensis* Lona, 1923b: 82 E: RO  
*pirinicus* Lona, 1939a: 21 E: BU  
*pirinus* Angelov, 1974b: 686  
*porcatus* Herbst, 1795: 358 (*Curculio*) E: AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GBi GE HU IRI IT LS  
LU NL NR NT PL RO SK SV SZ UK **NARi**  
*costatus* Fabricius, 1801: 530 (*Curculio*) [HN]  
*elevatus*: Fabricius, 1803b: 293 (*Curculio*) [NA, ISS]  
*elucatus* Fabricius, 1803a: 41 (*Curculio*) [RN]  
*senex* Olivier, 1807: 358 (*Curculio*) [HN]  
*sexcostatus* Latreille, 1804: 172 (*Brachyrhinus*) [RN]  
*secretus* Reitter, 1913b: 105 E: AU BH IT  
*skiperiae* Csiki, 1943b: 1015 E: AL  
*troyeri* Stierlin, 1883b: 464 E: AU CR GE IT  
*costipennis* Rosenhauer, 1856: 264 [HN]  
**subgenus** *Magnanotius* Alonso-Zarazaga & Lyal, 2002: 26 type species *Otiorhynchus kollari* Gyllenhal, 1834  
*amplus* Petri, 1902a: 94 E: RO  
*auromaculatus* Formánek, 1927: 44 A: AR  
*brandisi* Apfelbeck, 1895a: 598 E: BH SL  
*brandisi* Apfelbeck, 1896: 546 [HN]  
*buchtarmensis* Bajtenov, 1977b: 226 A: KZ  
*deubeli* Ganglbauer, 1896: 185 E: RO UK  
*equestris* Richter, 1820: 2 (*Curculio*) E: AU BH BU CZ GE HU PL RO SK UK A: KZ WS  
*aerifer* Germar, 1823: 356  
*elaboratus* Gyllenhal, 1834b: 625  
*latipunctus* Penecke, 1928c: 125  
*principalis* Smreczyński, 1936: 83 [NA]  
*regularis* Stierlin, 1861a: 260  
*kollari* Gyllenhal, 1834b: 593 E: CZ HU PL RO SK SL UK  
*bielzii* Küster, 1849a: 89  
*kuenburgi* Stierlin, 1866b: 130 E: HU RO UK  
*granulipennis* Formánek, 1926: 144  
*mehelii* Stierlin, 1895b: 300 E: RO UK  
*norici* Alonso-Zarazaga, 2013d: 76 [RN] E: AU BH BU CR GE HU IT ME PL RO SB SK SL UK  
*austriacus* Fabricius, 1801: 539 (*Curculio*) [HN]  
*carinatus* Gyllenhal, 1834b: 624 [HN]  
*costatus* Stierlin, 1861a: 260 [HN]

*obtusus* Boheman, 1842b: 356 E: PL RO SK  
*graniventris* Miller, 1859: 361  
*uhligii* Łomnicki, 1894: 85  
*peneckianus* Smreczyński, 1963: 18 E: HU RO UK  
*primigenius* Apfelbeck, 1928b: 78 E: AL ME  
*reichei* Stierlin, 1861a: 199 E: BU BY CR HU PL RO SK UK  
*rhododendroni* Bajtenov, 1977b: 225 A: ES  
*rufomarginatus* Stierlin, 1883b: 526 E: RO  
*schaumii* Stierlin, 1861a: 255 E: HU RO UK  
*spumans* Marseul, 1872b: 251 [URN]  
*spumans* Marseul, 1873a: 344 [URN] [HN]  
*stephanimagni* Penecke, 1926b: 7  
*verrucipes* Apfelbeck, 1898a: 275 E: BU GR SB  
*verrucipes* Apfelbeck, 1899: 782 [HN]  
**subgenus** *Majetnecus* Reitter, 1912a: 58 type species *Curculio salicis* Strøm, 1783 (= *Curculio lepidopterus* Fabricius, 1794)  
*lepidopterus* Fabricius, 1794: 454 (*Curculio*) E: AU BH BU CR CZ FI GE HU IT LS NR NT PL RO SK SL SV SZ UK  
*lepidopterus* Herbst, 1795: 362 (*Curculio*) [HN]  
*pauperulus* Stierlin, 1858: 281  
*salicis* Strøm, 1783: 57 (*Curculio*) [HN]  
*squamatilis* Marseul, 1872b: 250 [RN]  
*squamatilis* Marseul, 1873a: 298 [URN, HN]  
*squameus* Boheman, 1842b: 291  
*squamiger* Fabricius, 1801: 540 (*Curculio*) [HN]  
*squamosus* Miller, 1859: 360 [HN]  
*squamulatus* Stierlin, 1861a: 211  
**subgenus** *Melasemnus* Reitter, 1912a: 62 type species *Otiorhynchus ovalipennis* Boheman, 1842  
*Besobarvus* Reitter, 1912a: 65 type species *Otiorhynchus expansus* Reitter, 1884 (= *Otiorhynchus bisphaericus* Reiche & Saulcy, 1858)  
*aloyssi* Alonso-Zarazaga, 2013d: 75 [RN] A: PA  
*lepidus* Magnano, 2003a: 125 [HN]  
*apschuanus* Reitter, 1914b: 232 A: GG  
*attenuatus* Stierlin, 1879a: 433 A: SY  
*bisphaericus* Reiche & Saulcy, 1858a: 692 E: GR A: TR  
*expansus* Reitter, 1884c: 94  
*scabripes* Stierlin, 1888e: 375  
*brevipennis* Stierlin, 1892: 359 E: GR  
*cruralis* Stierlin, 1894c: 115 "Patria ignota"  
*ceviki* Keskin, 2007b: 107 A: TR  
*cukalensis* Apfelbeck, 1919b: 129 E: AL  
*euxinus* Apfelbeck, 1898a: 281 E: BH BU GR  
*euxinus* Apfelbeck, 1899: 787 [HN]  
*globipes* Apfelbeck, 1919b: 129 E: AL  
*hindukuschensis* Voss, 1959a: 91 A: AF  
*jugigradens* Hänel, 1934: 39 A: TD  
*kulzeri* Zumpt, 1933a: 6 A: GG  
*lagenaria* Mulsant, 1878a: 75 A: TR  
*laevipennis* Stierlin, 1888e: 373 E: GR (Kriti)  
*johannae* Colonnelli, 2018b: 157  
*mersanicus* Hustache, 1934c: 139 (*Tournieria*) N: EG  
*nitidus* Reiche & Saulcy, 1858a: 690 E: GR MC A: LE SY TR  
*nitens* Marseul, 1872b: 251 [URN]  
*nitens* Marseul, 1873a: 436 [URN] [HN]  
*sesquidentatus* K. Daniel & J. Daniel, 1902: 109  
*ovalipennis* Boheman, 1842b: 288 E: BU BY GR MC ST TR UK A: AB AR CY GG IN IS LE SY TR  
*crucirostris* Hochhuth, 1851: 67  
*granithorax* Reitter, 1914b: 230  
*rufitarsis* Stierlin, 1901: 366 A: SY  
*spinifer* K. Daniel & J. Daniel, 1902: 112 E: GR A: TR  
*steindachneri* Apfelbeck, 1907a: 525 E: AL  
*tetrarchus* Reitter, 1914b: 231 A: IN TR  
*thaliarchus* Reitter, 1914b: 236 E: GR TR



*transsylvanicus* Stierlin, 1861a: 320 E: RO A: SY TR  
*ukrainicus* Korotyaev, 1984a: 123 E: UK  
**subgenus** *Meriplodus* Reitter, 1912a: 65 type species *Otiorhynchus marquardtianus* Reitter, 1900  
*alatavicus* Bajtenov, 1974c: 183 A: KZ  
*dauidiani* Magnano, 2006b: 233 A: KI  
*dshyngaricus* Bajtenov, 1974c: 184 A: KZ  
*duplopilosus* Reitter, 1912b: 141 A: KI KZ  
*luigii* Alonso-Zarazaga, 2013d: 75 [RN] A: KZ  
*mutilatus* Magnano, 2006b: 235 [HN]  
*manderstjernae* Ballion, 1878a: 354 A: KI KZ MG XIN  
*balassogloi* Stierlin, 1883b: 550  
*marquardtianus* Reitter, 1900d: 57 A: KI KZ  
*oldrici* Magnano, 2006b: 232 A: KI  
*schawalleri* Magnano, 2006b: 240 A: KI  
*supremus* Reitter, 1912b: 138 A: KZ  
*tadzikstanicus* Magnano, 2006b: 224 A: TD  
*ugamicus* Bajtenov, 1974c: 170 A: KI KZ  
*yarodanicus* Magnano, 2006b: 237 A: KI  
**subgenus** *Mesaniomus* Reitter, 1912a: 59 type species *Otiorhynchus polycoccus* Gyllenhal, 1842  
*albanicus* Apfelbeck, 1907a: 521 E: AL  
*torosus* Reitter, 1914b: 183  
*alphonsi* Lona, 1939a: 27 E: AL  
*cirrhocnemis* Apfelbeck, 1908a: 5 E: AL MC  
*georgii* Lona, 1922b: 134 E: AL  
*longipennis* Stierlin, 1861a: 223 E: AU BH CR GR IT ME  
*polycoccus* Gyllenhal, 1842b: 286 E: AL CR GR HU ME RO TR  
*skipetarus* Csiki, 1940: 279  
*prisrensis* Apfelbeck, 1922b: 24 E: MC SB  
*skoelsen* Csiki, 1940: 278 E: AL  
**subgenus** *Metopiorrhynchus* Reitter, 1912a: 53 type species *Curculio singularis* Linnaeus, 1767  
*axatensis* A. Hoffmann, 1930b: 167 E: FR  
*breviclavatus* Stierlin, 1883b: 482 E: CR MC  
*camunus* Magnano, 1973: 350 E: IT  
*cancellatus* Boheman, 1842b: 374 E: FR IT  
*clairi* Stierlin, 1880d: 564  
*carmagnolae* A. Villa & G. B. Villa, 1835: 49 (*Loborhynchus*) E: IT SZ  
*luganensis* Stierlin, 1890a: 165  
*cesaraccioi* G. Osella, Mammoli & Zuppa, 1991: 385 E: IT (Sardegna)  
*claudiae* Perez, Cantot, Rouault & Komezza, 2020: 345 E: FR  
*cornirostris* Reitter, 1914b: 147 E: IT  
*tingens* Reitter, 1914b: 147  
*cyclophthalmus* F. Solari, 1946a: 22 E: IT  
*cyclopterus* F. Solari, 1946a: 26 E: AU GE IT  
*delicatulus* Stierlin, 1872: 337 E: FR IT  
*delicatulus* Marseul, 1873a: 285 [HN]  
*rivierae* Stierlin, 1883b: 484  
*diecki* Stierlin, 1872: 327 E: IT  
*dieckidius* Marseul, 1873c: 756 [URN]  
*difficilis* Stierlin, 1858: 283 E: FR IT SZ  
*simplonicus* Stierlin, 1886b: 226  
*diversicollis* Lona, 1939b: 315 E: IT  
*dolichopterus* Magnano, 1967: 141 E: IT  
*franciscoi* F. Solari, 1947a: 7 E: IT  
*frigidus* Mulsant & Rey, 1859a: 282 E: FR IT SZ  
*frigidus* Mulsant & Rey, 1859b: 24 [HN]  
*plicicollis* Reitter, 1914b: 148 [HN]  
*ianuargenti* G. Osella, Mammoli & Zuppa, 1991: 388 E: IT (Sardegna)  
*impressiventris* Fairmaire, 1859b: 60 E: FR SP  
*insolitus* Magnano, 1967: 142 E: IT  
*intrusus* Reiche, 1862: 297 E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*kozirowiczi* Stierlin, 1883b: 481

*labilis* Stierlin, 1883b: 483 E: AU CZ GE HU RO SK  
*litigiosus* Magnano, 1967: 154 E: IT  
*lostiai* G. Osella, Mammoli & Zuppa, 1991: 390 E: IT (Sardegna)  
*nigrinus* F. Solari, 1946a: 23 E: IT  
*pasubianus* F. Solari, 1946a: 22 E: IT  
*pignoris* Reitter, 1914b: 146 E: IT  
*procerus* Stierlin, 1875: 344 ["424"] E: FR GE SP  
*cazorlae* Roudier, 1959a: 52  
*pupillatus* Gyllenhal, 1834b: 597 E: AN AU BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LS  
LT LU MD NR SK SL SP SV SZ **NARi**  
*angustipennis* Stierlin, 1883b: 483  
*pasubianus* F. Solari, 1946a: 22 [NA]  
*subdentatus* Stierlin, 1858: 282 [HN]  
*venetus* F. Solari, 1946a: 27  
*pusillus cottianus* Magnano, 1967: 157 E: FR IT  
*pusillus pusillus* Stierlin, 1861a: 196 E: FR IT  
*respersus* Stierlin, 1861a: 186 E: CR HU IT SK  
*rhododendri* Stierlin, 1861a: 192 E: IT RO  
*rosaemariae* Magnano, 1973: 365 E: IT  
*singularis* Linnaeus, 1767: 1066 (*Curculio*) E: AN AU AZi BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FA FI  
FR GB GE HU IC IR IT LA LS LT LU MD NL NR NT PL PT RO SK SL SP SV SZ UK  
**NARi**  
*asper* Marsham, 1802: 301 (*Curculio*)  
*chevolati* Gyllenhal, 1842b: 358  
*corniculatus* Reitter, 1914b: 145  
*gemmulatus* Gravenhorst, 1807: 212 (*Curculio*)  
*granulatus* Herbst, 1784: 84 (*Curculio*) [HN]  
*marquardtii* Faldermann, 1837b: 179  
*notatus* Bonsdorff, 1785: 39 (*Curculio*)  
*picipes* Fabricius, 1777: 229 (*Curculio*)  
*squamiger* Marsham, 1802: 301 (*Curculio*) [HN]  
*vastator* Marsham, 1802: 300 (*Curculio*)  
*subdentatus* Bach, 1854: 279 E: AU BE CR FR GE IT LS LU PL SZ  
*iridescens* F. Solari, 1946a: 26  
*teretirostris globosipennis* F. Solari, 1946a: 15 E: IT  
*teretirostris teretirostris* Stierlin, 1866b: 131 E: IT  
*baudii* Stierlin, 1881a: 140  
*tirolensis* Stierlin, 1894c: 111 E: AU IT SZ  
*carmagnolae* Stierlin, 1858: 288 [HN]  
*varius* Boheman, 1842b: 380 E: AU FR IT SZ  
*maritimus* Stierlin, 1883b: 478 [HN]  
*thoracicus* Stierlin, 1892: 359  
*varians* Marseul, 1872b: 250 [URN]  
*varians* Marseul, 1873a: 282 [URN, HN]  
*vernalis* Stierlin, 1861a: 199 E: IT  
*crassipes* Stierlin, 1883b: 485  
*veterator* Uyttenboogaart, 1932: 262 E: AU BE FR GE IT LU NL SP SZ  
**subgenus** *Microhanibotus* Savitsky & Davidian, 2015: 174 type species *Otiorhynchus ghilarovi* Davidian  
& Savitsky, 2015  
*ghilarovi* Davidian & Savitsky, 2015a: 176 A: TM  
**subgenus** *Mierginus* Reitter, 1914b: 137 type species *Curculio clathratus* Germar, 1817  
*auricapillus* Germar, 1823: 353 E: AU CR GE HU IT RO SL TR  
*affinis* L. Redtenbacher, 1847: 423 [HN]  
*angustior* Rosenhauer, 1847: 47  
*punctiscapus* Boheman, 1842b: 375  
*clathratus* Germar, 1817a: 241 (*Curculio*) E: AU CR IT SL  
*montivagus* Boheman, 1842b: 378 E: AU CR IT SL  
*carniolicus* Stierlin, 1862: 367  
**subgenus** *Misenatus* Reitter, 1912a: 59 type species *Otiorhynchus spartanus* Kirsch, 1880  
*biroi* Csiki, 1943b: 1018 E: GR (Kriti)  
*lugens* Germar, 1817a: 243 (*Curculio*) E: AL CR GR IT MA ME RO SPi N: LB A: IN SY TR  
*fabricii* Stierlin, 1877a: 185  
*foveostris* A. Villa & G. B. Villa, 1839: 58 (*Loborhynchus*) [URN]  
*impressipennis* Brullé, 1832a: 239  
*pecoudi* A. Hoffmann, 1957b: 78

*scalptus* Gyllenhal, 1834b: 591  
*tricarinatus* Chevrolat, 1879f: 189  
*tricarinatus* Chevrolat, 1880a: cxxxix [HN]  
*spartanus* Kirsch, 1880a: 4 E: GR  
*trojanus* Stierlin, 1861a: 250 E: CR GR A TR  
*khelmosanus* A. Hoffmann, 1957b: 78  
**subgenus** *Mitadileus* Reitter, 1912a: 56 type species *Otiorhynchus flavoguttatus* Stierlin, 1888 (= *Otiorhynchus kiesenwetteri* Stierlin, 1861)  
*euboicus* Apfelbeck, 1922b: 23 E: GR  
*kiesenwetteri* Stierlin, 1861a: 253 E: GR  
*flavoguttatus* Stierlin, 1888e: 378  
*guttatus* Petri, 1915: 338  
*olympicola* Penecke, 1928b: 38 E: GR  
*pachycerus* Csiki, 1943b: 1019 E: AL MC  
**subgenus** *Mitomiris* Reitter, 1912a: 65 type species *Otiorhynchus setidorsis* Reitter, 1898 (= *Otiorhynchus esau* Stierlin, 1883)  
*akinini* Stierlin, 1883a: 96 A: KZ TD UZ  
*astutus* Faust, 1887f: 155 (*Brachyrhinus*) A: KI KZ TD  
*esau* Stierlin, 1883b: 559 A: ES KI KZ UZ XIN  
*setidorsis* Reitter, 1898c: 124  
*subpustulatus* Reitter, 1912b: 136  
*furiosus* Reitter, 1916c: 60 A: ES KZ XIN  
*hellerianus* Reitter, 1912b: 135 A: UZ  
*inhabilis* Reitter, 1912b: 137 A: KZ  
*laniger* Faust, 1887l: 294 A: KI KZ UZ  
*lumenifer* Reitter, 1895a: 25 A: KZ TD UZ  
*maidantalensis* Bajtenov, 1974c: 180 A: KZ  
*perlucens* Reitter, 1912b: 134 A: KZ TD UZ  
*psalidiformis* Reitter, 1895a: 25 A: KI KZ UZ  
*refrigeratus* Stierlin, 1883b: 541 A: KI  
*sairamensis* Bajtenov, 1974c: 179 A: KZ  
*subsedulus* Bajtenov, 1974c: 167 A: KZ  
*subsedulus* Bajtenov, 1974b: 30 [HN]  
*tardipes* Reitter, 1912b: 134 A: KZ UZ  
*tianschanicus* Bajtenov, 1974c: 178 A: KZ  
*zumpti* Lona, 1933: 156 A: TD  
**subgenus** *Mongolorrhynchus* Arnol'di, 1975: 273 type species *Otiorhynchus pupilliger* Arnol'di, 1975  
*mordkovitschi* Arnol'di, 1975: 275 A: ES  
*pupilliger* Arnol'di, 1975: 274 A: MG  
*rectipilosus* Arnol'di, 1975: 275 A: WS  
*tuvensis* Korotyaev, 1995a: 65 A: ES  
**subgenus** *Motilacanus* Reitter, 1913b: 96 type species *Otiorhynchus conspiciabilis* Gyllenhal, 1839  
*conspiciabilis* Gyllenhal, 1839b: 22 E: ST A: GG IN TR  
*calcaratus* Stierlin, 1875: 337  
*kaszabi* Arnol'di, 1963: 413  
*madari* Formánek, 1926: 142 A: AR GG  
*titarenkoi* Davidian & Savitsky, 2016: 1092 A: GG  
*validicornis* Gyllenhal, 1839b: 24 A: IN  
**subgenus** *Namertanus* Reitter, 1912a: 61 type species *Otiorhynchus pseudomias* Hochhuth, 1847  
*Meiranella* Reitter, 1913a: 11 type species *Parameira caucasica* Stierlin, 1876 (= *Otiorhynchus pseudomeiranella* Davidian & Savitsky, 2006)  
*argus* Reitter, 1896e: 291 (*Trogloorhynchus*) E: ST A: GG TR  
*glebi* Davidian & Savitsky, 2006a: 70 E: ST  
*juno* Davidian & Savitsky, 2006a: 63 E: ST  
*kurbatovi* Davidian & Savitsky, 2006a: 64 A: GG  
*laminatus* Davidian & Savitsky, 2006a: 58 E: ST A: GG  
*nairicus* Iablokoff-Khnzorian, 1957: 176 A: AR  
*nasutus* Stierlin, 1876b: 503 E: ST UK A: AB AR GG IN TR  
*pseudomeiranella* Davidian & Savitsky, 2006a: 59 [RN] E: ST A: AB GG  
*caucasicus* Stierlin, 1876b: 509 (*Parameira*) [HN]  
*pseudomias* Hochhuth, 1847: 524 E: BH CR SL ST TR UK A: AB AR GG TR

*vargovitshi* Davidian, 2007: 193 E: ST  
**subgenus** *Necotaleus* Reitter, 1914b: 137 type species *Otiorhynchus croaticus* Stierlin, 1861  
*contarinii* G. Osella & Zuppa, 1994c: 379 E: IT  
*croaticus* Stierlin, 1861a: 258 E: BH CR ME  
*argenteosparus* Stierlin, 1891c: 323  
*hawelkae* Apfelbeck, 1920: 25 E: BH ME  
*hawelkae* Apfelbeck, 1929: 91 [HN]  
*sirentensis campanus* G. Osella & Zuppa, 1994c: 383 E: IT  
*sirentensis sirentensis* D'Amore-Fracassi, 1906a: 117 E: IT  
*vestinus* Magnano, 1977b: 179 E: IT  
**subgenus** *Nehrodistus* Reitter, 1912a: 57 type species *Curculio corruptor* Host, 1790  
*Avenardus* Reitter, 1912a: 57 type species *Otiorhynchus kraatzii* Stierlin, 1861 (= *Otiorhynchus populeti* Boheman, 1842)  
*Dostacabus* Reitter, 1912a: 57 type species *Otiorhynchus obesus* Stierlin, 1861  
*adspersus* Boheman, 1842b: 329 E: BU ST TR A: GG TR  
*armatus armatus* Boheman, 1842b: 284 E: AL FR CR GR HU IT MAi ME RO SZ A: GG TR  
*cornutus* Stierlin, 1888a: 11  
*granatus* Stierlin, 1861a: 217  
*minor* Vitale, 1904a: 24  
*romanus* Boheman, 1842b: 285  
*armatus pseudoturcicus* Magnano, 2001c: 66 [RN] A: TR  
*turcicus* Smreczyński, 1977b: 388 [HN]  
*bruckensis* Marseul, 1873c: 757 E: GR  
*brucki* Stierlin, 1874: 281 [HN]  
*pseudobrucki* Magnano, 2001c: 67 [URN]  
*caviventris* Angelov, 1973a: 131 E: BU  
*corruptor corruptor* Host, 1790: 296 (*Curculio*) E: AL AU BEi BH BU CR DEi Fri GE GR HU IT  
RO SL SZ TR A: TR  
*giraffa* Germar, 1817a: 244 (*Curculio*)  
*ornatus* Stierlin, 1861a: 213  
*politus* Stierlin, 1861a: 213 [HN]  
*corruptor rhamnivorus* Apfelbeck, 1907a: 525 E: AL ME  
*gallopavo* Pesarini, 1971b: 143 A: TR  
*goebli* Reitter, 1914b: 159 E: GR  
*graecus graecoinsularis* Reitter, 1914b: 158 E: GR (Kefaloniá)  
*graecus graecus* Stierlin, 1861a: 222 E: AL GR  
*innominatus* F. Solari, 1940a: 34 [RN] "Patria ignota"  
*punctirostris* Stierlin, 1894d: 159 [HN]  
*leorum* Yunakov, 2001: 669 E: ST UK A: GG  
*obesus* Stierlin, 1861a: 218 E: GR  
*obesulus* Marseul, 1872b: 251 [URN]  
*obesulus* Marseul, 1873a: 305 [URN] [HN]  
*pesarinii* Diotti, 2008: 4 E: IT  
*populeti* Boheman, 1842b: 373 E: AU BU HU IT RO SB TR SZ  
*kraatzii* Stierlin, 1861a: 222  
*stierlinianus* Reitter, 1914b: 159 [URN]  
*rhamni* Apfelbeck, 1895a: 598 E: BH ME  
*rhamni* Apfelbeck, 1896: 547 [HN]  
*rhinoceros* F. Solari, 1940a: 35 E: IT  
*scitoides* Pesarini, 1975a: 39 E: GR A: TR  
*scitus* Gyllenhal, 1842b: 303 E: BH BU GR TR A: IN TR  
*tarnieri* Stierlin, 1861a: 219  
*sorbivorus* Reitter, 1914b: 157 E: BH BU MC SB  
*tiflensis* Reitter, 1915g: 160 A: GG TR  
*karthelanus* Csiki, 1943b: 1016  
*turca* Boheman, 1842b: 283 E: BU CR GR IT ST TR UK A: GG IN KZ SY TR WS  
**subgenus** *Neobudemoides* Magnano, 1996c: 73 type species *Otiorhynchus carcelloides* Stierlin, 1888  
*bosdaghensis* Lona, 1937a: 145 E: GR  
*carcelloides* Stierlin, 1888e: 376 E: GR  
*cornacchiai* Magnano, 1996c: 76 E: IT  
**subgenus** *Nihus* Reitter, 1912a: 52 type species *Curculio scaber* Linnaeus, 1758 *sensu* Reitter, 1912a (= *Curculio carinatopunctatus* Retzius, 1783)  
*Lithocryptus* Desbrochers des Loges, 1871: 344 [HN] type species *Lithocryptus arvernensis* Desbrochers des Loges, 1871 (= *Curculio carinatopunctatus* Retzius, 1783)

*azaleae* Penecke, 1894: 17 E: AU IT SL  
*claviger* Penecke, 1901: 17  
*carinatopunctatus* Retzius, 1783: 156 (*Curculio*) [RN] E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI  
FR GB GE HU IT LA LS LT LU NR NT PL RO SB SK SL ST SV SZ UK **NARi**  
*ambigener* Penecke, 1922b: 172  
*arvernicus* Desbrochers des Loges, 1871: 345 (*Lithocryptus*)  
*ecchेलii* Gredler, 1882: 230  
*echinatus* Herbst, 1795: 377 (*Curculio*) [HN]  
*fuscatus* Stierlin, 1885a: 147 [NA]  
*gemmellatus* [Beck], 1817: 24 (*Curculio*)  
*griseopunctatus* DeGeer, 1775: 244 (*Curculio*) [HN]  
*helveticus* Desbrochers des Loges, 1875a: 13 (*Lithocryptus*) [HN]  
*multicolor* Gmelin, 1790: 1805 (*Curculio*) [RN]  
*principalis* Smreczyński, 1936: 80 [NA]  
*septemtrionis* Herbst, 1795: 360 (*Curculio*)  
*setosus* Fabricius, 1801: 527 (*Curculio*) [HN]  
*gredleri* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 46 E: AU GE IT SZ  
*hypocrita* Rosenhauer, 1847: 46 E: FR IT  
*muffi* Germann, 2014: 48 E: IT SL SZ  
*spaethi* Reitter, 1913b: 107 E: IT  
*subcostatus* Stierlin, 1866b: 129 E: AU FR GE IT SL SZ  
*uncinatus* Germar, 1823: 366 E: AU BE CZ DE FR GB GE IR IT LS LU PL RO SL SP SV SZ  
*setifer* Boheman, 1842b: 368  
*venustus* Stierlin, 1880d: 563 E: FR IT  
**subgenus** *Nilepolemis* Reitter, 1912a: 52 type species *Otiorhynchus foraminosus* Boheman, 1842 (= *Loborhynchus alpestris* Comolli, 1837)  
*alpestris* Comolli, 1837: 33 (*Loborhynchus*) E: AU CR GE IT LS SL SZ  
*alpestris* Stierlin, 1858: 296 [HN]  
*foraminosus* Boheman, 1842b: 366  
*insculptus* Stierlin, 1858: 295  
*articulatus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 45 E: IT  
*breiti* Franz, 1938: 605 E: IT  
*cadoricus* K. Daniel & J. Daniel, 1891: 57 E: IT  
*coniceps* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 44 E: IT  
*decipiens* Franz, 1938: 602 E: IT  
*dieneri* Csiki, 1943b: 1012 [RN] E: IT  
*muelleri* Rosenhauer, 1856: 265 [HN]  
*distincticornis* Rosenhauer, 1847: 45 E: IT  
*focarilei* Pesarini, 1970b: 138 E: IT  
*hadrocerus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 50 [RN] E: IT  
*validicornis* K. Daniel & J. Daniel, 1891: 56 [HN]  
*kuennemanni* Reitter, 1917: 7 E: IT  
*lessinicus* Franz, 1938: 590 E: IT  
*lombardus* Stierlin, 1866b: 129 E: IT SZ  
*nocturnus* Reitter, 1913b: 100 E: AU GE IT  
*peezi* Magnano, 2003e: 11 [NA]  
*petzi* Franz, 1938: 584 [NA]  
*pigrans* Stierlin, 1861a: 148 E: AU GE  
*schaubergeri* Lona, 1923a: 64 E: AU  
*maderianus* Penecke, 1923: 140  
*sulcatellus inermis* Franz, 1938: 601 E: IT  
*sulcatellus sulcatellus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 45 E: IT  
*tagenioides obirensis* Franz, 1938: 597 E: AU CR  
*tagenioides ravasinii* Lona, 1922a: 114 E: IT  
*montaschensis* Meschnigg, 1938: 117  
*tagenioides serniensis* Franz, 1938: 597 E: AU IT  
*tagenioides tagenioides* Stierlin, 1861a: 149 E: CR IT SL  
*obtusoides* Stierlin, 1885b: 272  
*provocator* Reitter, 1913b: 102  
**subgenus** *Nubidanops* Białooki, 2017: 423 type species *Otiorhynchus tumidicollis* Stierlin, 1861  
*torosicus* Davidian & L. Gültekin, 2016: 13 A: TR  
*tumidicollis* Stierlin, 1861a: 329 A: TR  
**subgenus** *Nubidanus* Reitter, 1912a: 66 type species *Otiorhynchus hebraeus* Stierlin, 1861

*atricolor* Reitter, 1912b: 148 A: KI KZ  
*coyei* Marseul, 1868a: 196 A: IN IS LE SY  
*coeyi* Marseul, 1868a: 196 [NA]  
*coyi* Chevrolat, 1869: 75  
*paradoxus* Stierlin, 1872: 338  
*crassiceps* Reitter, 1912b: 146 A: KZ XIN  
*densicollis* Reitter, 1912b: 148 A: AB IN TR  
*hajastani* Arnol'di, 1967: 250 A: AR  
*hebraeus* Stierlin, 1861a: 301 A: LE SY  
*heinzorumi* Braun, 2002: 130 A: LE SY  
*impexus* Schoenherr, 1832: 220 E: ST A: AB  
*impexus* Gyllenhal, 1834b: 609 [HN]  
*jarpachlinus* Reitter, 1912b: 143 A: AB AR IN TR  
*juvenilis* Schoenherr, 1832: 221 E: ST A: AB  
*juvenilis* Gyllenhal, 1834b: 610 [HN]  
*marseuli* Stierlin, 1872: 339 A: WS  
*messenicus* Stierlin, 1872: 332 E: GR  
*minutus* Stierlin, 1875: 350 ["334"] E: KZ ST A: KZ  
*poricollis* Schoenherr, 1832: 220 E: ST A: AR IN TR UZ  
*breviusculus* Stierlin, 1875: 349 ["333"]  
*poricollis* Gyllenhal, 1834b: 604 [HN]  
*punctirostris* Stierlin, 1883b: 548 A: AB AR IN KI TR  
*semigranulatus* Stierlin, 1861a: 331 A: IN TR  
*semituberculatus* Stierlin, 1872: 346 A: TR  
*transparentis* Fischer von Waldheim, 1821: 15 (*Curculio*) E: ST A: KZ TM  
**subgenus** *Obvoderus* Reitter, 1912a: 56 type species *Otiorhynchus aurosquamulatus* Retowski, 1887  
*abchasicus* Rost, 1892: 402 A: GG  
*aurosquamulatus* Retowski, 1887: 132 E: ST A: GG  
*romantsovi* Davidian & Savitsky, 2002: 26 A: GG  
*solodovnikovii* Davidian & Savitsky, 2002: 28 E: ST  
**subgenus** *Odelengus* Reitter, 1912b: 112 type species *Otiorhynchus aberrans* Stierlin, 1876  
*Lengedeus* Magnano, 1998a: 66 type species *Otiorhynchus pipitzi* Stierlin, 1884  
*aberrans* Stierlin, 1876b: 512 E: CR GR A: SY TR  
*agmentosus* Białooki, 2017: 395 A: TR  
*angustirostris* Smreczyński, 1977a: 382 A: AR TR  
*armentalis* Białooki, 2017: 392 A: TR  
*cappadocicus* Białooki, 2017: 385 A: TR  
*crepuscularis* Białooki, 2017: 387 A: TR  
*dudkoi* Davidian & L. Gültekin, 2016: 10 A: TR  
*fracticornis* Białooki, 2017: 401 A: TR  
*hebetes* Białooki, 2017: 404 A: TR  
*heinzi* Smreczyński, 1970: 124 A: TR  
*judaicus* Stierlin, 1875: 350 ["334"] A: GG TR  
*amanus* Reitter, 1904c: 159  
*malinkai* Białooki, 2017: 399 A: TR  
*maximi* Davidian & L. Gültekin, 2016: 8 A: TR  
*phrygius* Reitter, 1912b: 139 A: TR  
*porculus* Białooki, 2017: 390 A: TR  
*pipitzi* Stierlin, 1884a: 39 A: AR TR  
*vavrai* Białooki, 2017: 397 A: TR  
*wanati* Białooki, 2017: 383 A: TR  
**subgenus** *Osmobodes* Reitter, 1912a: 66 type species *Otiorhynchus mongolicus* Reitter, 1912  
*angelovi* Bajtenov, 1977g: 183 A: KZ  
~~*bardus* Boheman, 1842b: 348 A: "Siberia"~~  
*beatus* Faust, 1890a: 65 A: ES MG WS  
*abakanensis* Arnol'di, 1975: 263  
*sharanuri* Arnol'di, 1975: 267  
*brevilatus* Arnol'di, 1975: 266 A: ES  
*confluens* Reitter, 1912b: 150 A: ES MG  
*cribrosicollis* Boheman, 1842b: 345 A: ES FE JIA MG

*rutilipes* Hochhuth, 1851: 75  
*curvimanus* Reitter, 1912b: 150 A: ES MG  
*emeljanovi* Arnol'di, 1975: 265 A: MG  
*kerzhneri* Korotyaev, 1995a: 67 A: MG  
*khentejensis* Arnol'di, 1975: 259 A: ES MG  
*kozlovi* Arnol'di, 1975: 261 A: MG  
*havtagi* Arnol'di, 1975: 281 A: MG  
*innocuus* Boheman, 1842b: 350 A: ES  
*medvedevi* Korotyaev, 1995a: 69 A: MG  
*mongolicus* Reitter, 1912a: 66 A: ES JIA MG  
*mongolicus* Reitter, 1912b: 150 [HN]  
*strebloffii* Stierlin, 1880a: 53 A: ES MG WS  
*streblovi* Stierlin, 1881b: 152  
*tenuimanus* Faust, 1890a: 64 A: ES  
*venalis* Faust, 1888c: 153 A: ES MG  
**subgenus** *Otirolehus* Reitter, 1914b: 139 type species *Otiorynchus rugosogramulatus* Stierlin, 1888  
*anthracinus* Scopoli, 1763: 30 (*Curculio*) E: AL AU BH BU FR GR IT MC RO SB SL SP ST SZ TR  
*calabrus* Stierlin, 1880a: 59  
*coenobita* Emery, 1874: clxxxvi  
*cratoscelis* Reitter, 1912b: 120  
*deleticollis* Reitter, 1914b: 184  
*helveticus* Fauvel, 1885: 298 (*Brachyrhinus*) [UE] [HN]  
*helvetius* Boheman, 1842b: 370  
*lazarevici* Csiki, 1904c: 591  
*loricatus* Stierlin, 1858: 303  
*rugulipennis* A. Costa, 1858: 16  
*bononii* Lona, 1943: 34 E: GR  
*brasavolae* Lona, 1943: 16 E: GR  
*etropolensis* Apfelbeck, 1898a: 277 E: BU GR TR  
*etropolensis* Apfelbeck, 1899: 784 [HN]  
*inunctus* Stierlin, 1861a: 224 E: BH BU GR MC ME SB TR  
*oligolepis* Apfelbeck, 1919b: 124 E: MC SB  
*plagiator* Apfelbeck, 1919b: 127 E: GR MC  
*rambouseki* Apfelbeck, 1919b: 126 E: BU GR MC SB  
*rugosogramulatus chionophilus* Apfelbeck, 1908a: 6 E: AL MC ME SB  
*rugosogramulatus rugosogramulatus* Stierlin, 1888b: 51 E: BH BU GR  
*schatzmayri* Lona, 1922b: 138 E: AL  
*sculptirostris* Hochhuth, 1847: 511 E: BU GR ST A: AR GG TR  
*spinidens* Apfelbeck, 1919b: 125 E: AL  
*tristis* Scopoli, 1763: 31 (*Curculio*) E: AU BU BY CT CZ DE EN FI GE HU LA LT LU MC MD  
NT PL RO SB SK SL ST SV UK A: ES KZ TM WS  
*aeneopunctatus* Gyllenhal, 1813: 314 (*Curculio*)  
*cupreus* Laicharting, 1781: 208 (*Curculio*) [HN]  
*cuprifer* Stierlin, 1861a: 270  
*lugubris* Gmelin, 1790: 1777 (*Curculio*) [URN]  
*nigrita* Fabricius, 1781: 197 (*Curculio*)  
*sulcatus* Paykull, 1800: 276 (*Curculio*) [HN]  
*turbatus* Schoenherr, 1834b: 635 [URN]  
*veluchiensis* A. Hoffmann, 1957b: 78 E: GR  
*wernerianus* Reitter, 1914b: 185 E: AL GR MC  
**subgenus** *Otiomimus* Reitter, 1912a: 51 type species *Otiorynchus carcelii* Gyllenhal, 1842  
*alemdaghensis* Reitter, 1913b: 91 A: TR  
*carcelii* Gyllenhal, 1842b: 355 E: GR TR A: LE SY TR  
*cepelarus* Angelov, 1974b: 685 E: BU  
*desbrochersi* Stierlin, 1883b: 457 E: GR  
*graniger* Reiche & Saulcy, 1858a: 694 E: GR  
*setosellus* Zumpt, 1936d: 116 E: GR  
*subspinosus* Stierlin, 1861a: 127 E: GR (Kyklades Is.) A: CY  
**subgenus** *Otiorynchus* Germar, 1822: 12 type species *Curculio rhacusensis* Germar, 1822  
*aequus* Casalini & Magnano, 2005: 85 E: IT  
*amplipennis* Fairmaire, 1860a: clxxxv E: CR IT SZ  
*amabilis* Stierlin, 1861a: 85  
*olieri* A. Hoffmann, 1950a: 52

*amputatus* Chevrolat, 1872c: cxxxii E: SP  
*amputatus* Chevrolat, 1873b: 174 [HN]  
*caunicus* Stierlin, 1872: 336  
*angelae* Magrini, Abbazzi, Magnano & Baviera, 2007: 23 E: IT (Sicilia)  
*armadillo* Rossi, 1792: 43 (*Curculio*) [RN] E: AU BE CR CZi FR GBi GE GR HU IT LS LT NL NR  
 PLi RO SKi SL STi SZ TR UKi A: LE  
*apenninus* Stierlin, 1883b: 426  
*halbherri* Stierlin, 1890b: 243  
*latissimus* Stierlin, 1861a: 79  
*nigrita* Rossi, 1790: 133 (*Curculio*) [HN]  
*obsitus* Gyllenhal, 1834b: 567  
*rhaeticus* Stierlin, 1862: 358  
*rhaeticus* Stierlin, 1863: 61 [HN]  
*salicis* Stierlin, 1861a: 77 [HN]  
*scabripennis* Gyllenhal, 1834b: 565  
*sulphurifer* Herbst, 1797: 62 (*Curculio*)  
*ventricola* Weise, 1894a: 249  
*wellschmiedi* Frieser, 1975: 5  
*aurifer* Boheman, 1842b: 262 E: BEi BH BU CR FR GBi GE GR HU IT MC ME NLi SL SP TR  
 UK  
*lefebvrei* Gyllenhal, 1842b: 263  
*morulus* Boheman, 1842b: 274  
*auropunctatus* Gyllenhal, 1834b: 564 E: FR GB IR SP  
*coryly* Chevrolat, 1863: 107  
*fossor* Boheman, 1842b: 280  
*obsimulatus* Dufour, 1843: 80  
*rufipes* Boheman, 1842b: 269 [HN]  
*tumefactus* Stierlin, 1861a: 90  
*auropupillatus* Stierlin, 1861a: 47 E: IT  
*bertarini* Stierlin, 1894c: 109 E: IT  
*binaghii* Luigioni, 1931: 173 E: IT  
*bisulcatus* Fabricius, 1781: 198 (*Curculio*) E: AU BH BU CR CZ HU IT LS ME PL RO SB SK SL  
 UK  
*carinthiacus* Germar, 1817a: 246 (*Curculio*)  
*cinifer* Germar, 1817a: 245 (*Curculio*)  
*istriensis* Germar, 1823: 350  
*longicollis* Gyllenhal, 1834b: 557  
*viennensis* Stierlin, 1861a: 50  
*vochinensis* Stierlin, 1861a: 49  
*brattiensis* J. Müller, 1904: 209 E: CR  
*brigantii* Pesarini, 1980a: 16 E: IT  
*cancasanus* Reitter, 1913b: 62 E: SP  
*cardiniger brevitarsis* Apfelbeck, 1922b: 21 E: BH CR  
*cardiniger cardiniger* Host, 1790: 295 (*Curculio*) E: AL BH CR HU IT ME SL  
*goertzensis* Herbst, 1797: 52 (*Curculio*)  
*goerzensis* Fabricius, 1801: 522 (*Curculio*)  
*cardiniger cattarvensis* Stierlin, 1861a: 45 E: BH CR IT SL  
*caudatus* Rossi, 1792: 40 (*Curculio*) E: BH CR IT SL SZ  
*lima* Marsham, 1802: 298 (*Curculio*)  
*transpadanus* Gortani, 1903: 128  
*civis* Stierlin, 1861a: 59 E: FR  
*clavipes* Bonsdorff, 1785: 40 (*Curculio*) E: BE DE EN FR GB GE IR IT LA LU NL PL SP SV SZ  
*dilatipes* Guillebeau, 1885a: 2  
*elongatus* Stierlin, 1861a: 65 [HN]  
*evertsi* Uyttenboogaart, 1931: 292  
*francolinus* L. W. Schaufuss, 1867a: 22 [RN]  
*guillebeau* Desbrochers des Loges, 1894h: 89  
*longulus* Marseul, 1872b: 250 [RN]  
*longulus* Marseul, 1873a: 143 [RN, HN]  
*lugdunensis* Boheman, 1842b: 268  
*maritimus* Donovan, 1811: 63 (*Curculio*) [HN]  
*rufipes* Sturm, 1792: pl. 17 (*Curculio*) [HN]  
*substriatus* Silbermann, 1833: no. 7  
*substriatus* Gyllenhal, 1834b: 563 [HN]  
*coecus coecus* Germar, 1823: 351 E: AU BH BU CR CZ DE FR GBi GE HU IT LT PL RO SK SL  
 SV SZ UK  
*angustatus* Stierlin, 1861a: 88  
*ater* Herbst, 1795: 332 (*Curculio*) [RN, HN]



*haematopus* Boheman, 1842b: 266 [HN]  
*montanus* Boheman, 1842b: 306  
*niger* Fabricius, 1775: 150 (*Curculio*) [HN]  
*perlatus* Richter, 1820: 3 (*Curculio*) [HN]  
*rugipennis* Boheman, 1842b: 265  
*scrobiculatus* Gyllenhal, 1834b: 561  
*villosopunctatus* Gyllenhal, 1834b: 560  
*coecus mequignoni* A. Hoffmann, 1938e: 387 E: FR  
*coesipes* Mulsant & Rey, 1859a: 279 E: FR IT  
*coesipes* Mulsant & Rey, 1859b: 21 [HN]  
*comatus* Petri, 1912a: 290 E: RO  
*concinus* Gyllenhal, 1834b: 573 E: CT ST A: KZ WS  
*steppensis* Faust, 1888c: 147  
*corticalis* Lucas, 1846a: pl. 36 E: FR IT SP (Balears) N: AG  
*curlettii* Meregalli, 1991: 90 E: SP  
*fagi* Gyllenhal, 1834b: 563 E: AU CR CZ DEi FR GB GE HU IR IT LS LU NL PL RO SK SP SZ  
**UK NARi**  
*erythropus* Boheman, 1842b: 267  
*fuscipes* Olivier, 1807: 372 (*Curculio*) [HN]  
*haematopus* Schrank, 1798: 490 (*Curculio*) [RN, HN]  
*heynei* Voss, 1919b: 405  
*olivieri* Abbazzi & G. Osella, 1992a: 294 [RN]  
*sanguinipes* Boheman, 1842b: 296  
*stierlini* Uyttenboogaart, 1931: 295 [HN]  
*stierlinianus* Uyttenboogaart, 1933: 229 [RN, HN]  
*subglaber* Reitter, 1913b: 50  
*tenebricosus* Herbst, 1795: 333 (*Curculio*) [HN]  
*waltoni* F. Smith, 1869: 136  
*fortis* Rosenhauer, 1847: 43 E: IT  
*valarsae* Reitter, 1913b: 47  
*friulicus* Herbst, 1797: 60 (*Curculio*) E: AU CR HU IT SL  
*sulphurifer* Fabricius, 1801: 522 (*Curculio*) [NA]  
*ghilianii* Fairmaire, 1857a: 540 E: FR IT  
*grouvellei* Stierlin, 1883b: 433 E: FR IT  
*gylippus* Reitter, 1898d: 352 E: BH CR  
*hungaricus* Germar, 1823: 351 E: BH BU CR CT FR GE HU MD RO SB SK UK  
*hospitellensis* Hustache, 1923a: 54  
*insubricus* Comolli, 1837: 33 (*Loborhynchus*) E: AU FR IT SZ  
*lanuginosus* Boheman, 1842b: 301  
*neglectus* Stierlin, 1858: 276  
*issensis* J. Müller, 1916: 108 E: CR  
*jaenensis fernandezcortesi* Alonso-Zarazaga, 1987a: 57 E: SP  
*jaenensis jaenensis* Stierlin, 1874: 268 E: SP  
*latinus* Casalini & Magnano, 2005: 82 E: IT  
*lirus* Schoenherr, 1834b: 634 [RN] E: AU BH BU CR CT CZ DE FR GE HU IT MD NR PL RO  
**SK SL ST SZ UK A: WS**  
*cornicinus* Stierlin, 1861a: 75  
*laevigatus* Fabricius, 1792: 473 (*Curculio*) [HN]  
*laevigatus* Gyllenhal, 1834b: 572 [HN]  
*luigionii* A. Solari & F. Solari, 1909: 259 E: IT  
*margaritifera* Reitter, 1913b: 46 E: IT  
*martinensis* C. Müller, 1898: 378 E: IT  
*crissolensis* Reitter, 1914a: 44  
*grissolensis* Reitter, 1913b: 53  
*meridionalis* Gyllenhal, 1834b: 571 E: BE FR GEi IT NLi SP SZ UK N: AG NARi NTRi  
*oleae* Stierlin, 1861a: 60  
*peyrissaci* Stierlin, 1886c: 282  
*subglobosus* Blanchard, 1849: pl. 24  
*subvestitus* Reitter, 1913b: 44  
*mesnili* A. Hoffmann, 1936c: 147 E: SP  
*metokianus* Apfelbeck, 1895a: 597 E: AL BH ME  
*metokianus* Apfelbeck, 1896: 543 [HN]  
*minutesquamosus* A. Solari & F. Solari, 1909: 258 E: IT  
*mirei cornonensis* Meregalli, 1991: 96 E: SP  
*mirei mirei* A. Hoffmann, 1964b: 40 E: SP

*multipunctatus* Fabricius, 1792: 471 (*Curculio*) E: AU BH BY CR CZ GE HU IT MD PL RO SB SK  
 SL SZ UK  
*irritans* Herbst, 1795: 363 (*Curculio*)  
*schwiegeri* Reitter, 1908c: 65  
*orientalis* Gyllenhal, 1834b: 556 E: GR TR  
*osellai* Magnano, 1969: 354 E: IT  
*pajarensis evanescens* A. Solari & F. Solari, 1922a: 28 E: SP  
*pajarensis pajarensis* Reitter, 1913b: 48 E: SP  
*paradisiacus* Pesarini, 1968b: 76 E: FR IT  
*praenestinus* Casalini & Magnano, 2005: 81 E: IT  
*pseudonothus* Apfelbeck, 1897: 450 E: AU BEi FRi GBi GEi IT NLi SL SVi SZ  
*liguricus* Apfelbeck, 1897: 451  
*liguricus* Apfelbeck, 1901b: 534 [HN]  
*pseudonothus* Apfelbeck, 1901b: 533 [HN]  
*salicicola* Heyden, 1908: 46 [RN]  
*salicis* Stierlin, 1858: 266 [HN]  
*pyrenaeus occidentalis* Hustache, 1923a: 36 E: FR SP  
*pyrenaeus pyrenaeus* Gyllenhal, 1834b: 554 E: AN FR SP  
*femorialis* Boheman, 1842b: 272  
*granuligerus* Dufour, 1843: 79  
*travnikanus* Stierlin, 1891c: 322  
*repletus* Boheman, 1842b: 302 E: BY HU PL SK SL UK  
*rhacusensis rhacusensis* Germar, 1822: 12 (*Curculio*) E: BH CR ME  
*rhacusensis* Boheman, 1834b: 552 [URN]  
*rhacusensis siculus* Stierlin, 1861a: 44 E: IT (Sicilia)  
*nigripes* Ragusa, 1904a: 21 [HN]  
*roudieri* González, 1963: 89 E: SP  
*ruffoi* Magnano, 1969: 357 E: IT  
*salinellensis* Casalini & Magnano, 2005: 83 E: IT  
*scaberrimus* Stierlin, 1861a: 52 E: IT  
*sellae falteronae* Pesarini, 1968b: 74 E: IT  
*sellae judicariensis* Reitter, 1913b: 51 E: IT  
*sellae nigerrimus* A. Solari & F. Solari, 1904: 160 E: IT  
*sellae sellae* Stierlin, 1881a: 132 E: FR IT  
*sellae vesulianus* Reitter, 1913b: 51 E: FR IT LU SZ  
*clavipes* Boheman, 1842b: 297 [HN]  
*griseopunctatus* Boheman, 1842b: 259 [HN]  
*insubricus* Uyttenboogaart, 1933: 240 [HN]  
*joachim* Merceron, 1994: 84  
*reitzei* Uyttenboogaart, 1933: 240 [RN]  
*shatorensis* Apfelbeck, 1928b: 77 E: BH  
*sibillanicus* Magnano, 1969: 352 E: IT  
*spalatrensis biocovensis* J. Müller, 1922: 36 E: CR  
*spalatrensis cardinigeroides* Reitter, 1895c: 203 E: CR  
*spalatrensis risnjakensis* Depoli, 1940: 252 E: CR  
*spalatrensis spatlatrensis* Boheman, 1842b: 257 E: BH CR ME SB  
*fabrilis* Reitter, 1898d: 352  
*stomachosus* Gyllenhal, 1834b: 586 E: FR IT  
*ariasi* Stierlin, 1861a: 72  
*ariasi* Marseul, 1873a: 149 [HN]  
*nigripes* Boheman, 1842b: 264  
*pseudopicipes* F. Solari, 1950a: 30 [RN]  
*pubens* Boheman, 1842b: 312  
*stricticollis juniperi* Tempère, 1939: 38 E: FR SP  
*stricticollis moncayoanus* Roudier, 1954d: 83 E: SP  
*stricticollis stricticollis* Fairmaire, 1859i: clxiv E: FR  
*gallicus* Stierlin, 1861a: 74  
*sulcogemmatum* Boheman, 1842b: 339 E: SP  
*frigidus* Stierlin, 1895a: 74 [HN]  
*frigidus* Stierlin, 1895b: 300 [HN]  
*transadriaticus* Reitter, 1913b: 40 E: IT  
*trichophorus* Meregalli, 1991: 96 E: SP  
*truncatellus* Graells, 1858: 82 E: SP

*vehemens* Boheman, 1842b: 270 E: IT SZ  
*ticinensis* Stierlin, 1858: 265  
*voriseki* Meregalli, 1991: 92 E: SP  
*wittmeri* Legalov, 1999d: 382 A: WS  
**subgenus** *Otiorhynchus* Reitter, 1912a: 51 type species *Otiorhynchus granulatostrigatus* Stierlin, 1876  
*abashae* Davidian & Yunakov, 2002b: 167 A: GG  
*akibae* Davidian & Yunakov, 2002b: 169 A: GG  
*auroguttatus* Stierlin, 1879b: 512 A: TR  
*belousovi* Davidian & Yunakov, 2002b: 155 A: GG  
*chaudoirii* Hochhuth, 1851: 77 E: ST A: AB AR GG TR  
*crassiphallicus* Białoński, 2017: 380 A: TR  
*depressus* Stierlin, 1875: 338["418"] E: ST A: GG  
*digitalis* Yunakov & Davidian, 2002: 373 A: AB  
*dvaleticus* Davidian & Yunakov, 2002b: 152 E: ST A: GG  
*granulatostrigatus granulatostrigatus* Stierlin, 1876b: 495 E: ST A: GG  
*granulatostrigatus khetagi* Davidian & Yunakov, 2002b: 147 E: ST  
*granulatostrigatus mamisonicus* Davidian & Yunakov, 2002b: 147 E: ST A: GG  
*granulatostrigatus ronchettinus* Reitter, 1909f: 304 E: ST  
*kataevi* Davidian & Yunakov, 2002b: 129 A: TR  
*madinae* Davidian & Yunakov, 2002b: 170 A: GG  
*maganicus* Davidian & Yunakov, 2002b: 167 A: GG  
*oezbeki* Davidian & Yunakov, 2002b: 162 A: TR  
*paradigitalis* Davidian, 2020: 22 A: GG  
*quadratostrigatus* Stierlin, 1884a: 38 E: ST A: GG  
*foveolatostrigatus* Stierlin, 1896b: 326  
*luridus* Stierlin, 1893c: 57  
*svetgaricus* Davidian & Yunakov, 2002b: 159 A: GG  
*tatyanae* Davidian & Yunakov, 2002b: 157 A: GG  
*titae* Davidian & Yunakov, 2002b: 168 A: GG  
*tshistyakovae* Davidian & Yunakov, 2002b: 152 A: GG  
**subgenus** *Padilehus* Reitter, 1912a: 59 type species *Curculio pinastri* Herbst, 1795  
*hickeri* Penecke, 1931: 117 E: RO  
*pinastri* Herbst, 1795: 358 (*Curculio*) E: AU BH CR CZ DE GE HU IT PL RO SK SL SZ UK  
**subgenus** *Panorosemus* Reitter, 1912a: 60 type species *Otiorhynchus gibbicollis* Boheman, 1842  
*gibbicollis* Boheman, 1842b: 336 E: AU CR RO SL  
*liebmanni* Lona, 1943: 36 E: AL CR MC  
*ottomanus* Stierlin, 1861a: 325 E: GR TR A: TR  
*acuminatus* Stierlin, 1881c: 159  
*porcellus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 48 E: IT  
**subgenus** *Paracryphiphorus* Magnano, 1998a: 59 type species *Curculio orbicularis* Herbst, 1795 (= *Curculio catenulatus* Panzer, 1795)  
*alutaceus alutaceus* Germar, 1817a: 235 (*Curculio*) E: AL BH CR GR IT ME RO SL  
*angustior* J. Müller, 1902: 116 [HN]  
*parcestrigatus* Heyden, 1909: 610  
*punctatissimus* Gyllenhal, 1834b: 579  
*vittatus* Germar, 1836b: 18  
*alutaceus coarctaticornis* A. Solari & F. Solari, 1907a: 117 E: IT  
*bicostatus* Boheman, 1842b: 337 E: BU GR RO TR  
*carbo* Pesarini, 1980a: 13 E: IT (Sardegna)  
*catenulatus* Panzer, 1795b: 330 (*Curculio*) E: AU BH BU CR CZ GE HU IT LT ME PL RO SB SK UK  
*orbicularis* Herbst, 1795a: 340 (*Curculio*)  
*droveniki* Braun, 1996: 191 E: GR  
*edentatus* Seidlitz, 1891b: 631 E: HU MD RO UK  
*barcensis* Csiki, 1943a: 1007  
*emiliae* Apfelbeck, 1889: 68 E: BH CR  
*emiliae* Apfelbeck, 1894d: 515 [HN]  
*kyllinensis* Apfelbeck, 1922b: 28 E: GR  
*liophloeoides* Apfelbeck, 1889: 70 E: BH  
*liophloeoides* Apfelbeck, 1894b: 516 [HN]

*luteus* Stierlin, 1862: 361 E: GR  
*atticus* Stierlin, 1889b: 230 [HN]  
*magnanoi* Keskin, 2007a: 63 A: TR  
*modestus* Stierlin, 1875: 343 ["423"] E: GR  
*montandoni* A. Solari & F. Solari, 1904: 164 E: MD RO  
*nuncius* Faust, 1890e: 321 E: GR  
*petrensis gyriticollis* Stierlin, 1861a: 106 E: BH CR  
*nevesinjensis* Reitter, 1912b: 117  
*petrensis ludovici* Reitter, 1912b: 117 E: BH ME  
*petrensis petrensis* Boheman, 1842b: 338 E: BH CR HU SL  
*henschi* Apfelbeck, 1889: 69  
*henschi* Apfelbeck, 1894b: 515 [HN]  
*picimanus cribratostratus* Stierlin, 1872: 326 E: GR  
*picimanus koracensis* Stierlin, 1888e: 376 E: GR  
*picimanus koronae* Stierlin, 1889b: 229 E: GR  
*picimanus oxyanus* Apfelbeck, 1920: 23 E: GR  
*oxyanus* Apfelbeck, 1929: 103 [HN]  
*picimanus picimanus* Stierlin, 1861a: 168 E: GR (Kefalonia)  
*pindicola* Braun, 1996: 189 E: GR  
*strumosus* Heller, 1884: 146 E: BH MC ME SB  
*subnudus* Stierlin, 1888d: 80 E: BH GR  
*wankae renominatus* Magnano, 2013: 76 [RN] E: BU GR  
*gemellatus* Stierlin, 1875: 339 ["419"] [HN]  
*pseudogemellatus* Reitter, 1912b: 118 [NA]  
*wankae wankae* Reitter, 1909f: 307 (*Cryphiphorus*) E: GR  
**subgenus** *Paradoxidis* Arnol'di, 1975: 276 type species *Otiorhynchus mongolicola* Arnol'di, 1975  
*mongolicola* Arnol'di, 1975: 276 A: MG  
**subgenus** *Parahanibotus* Savitsky, 2019b type species *Otiorhynchus mazdaranicus* Magnano, 2019  
*brevinasus* Reitter, 1910b: 273 A: IN  
*danilewskii* Davidian & Savitsky, 2006b: 326 A: AB  
*eques* Reitter, 1895a: 24 A: AB AR IN TR  
*sumicensis* Arnol'di, 1964b: 252  
*glazunovi* Davidian & Savitsky, 2012: 86 A: IN  
*iranicus* Arnol'di, 1964b: 254 A: IN  
*mazdaranicus* Magnano, 2006c: 248 A: IN TR  
*pereques* Davidian & Savitsky, 2012: 84 A: "Aras River valley"  
*rebmanni* Zumpt, 1933a: 4 A: AR GG  
*zajcevi* Arnol'di, 1964b: 251  
*subeques* Reitter, 1912b: 132 A: AB AR IN TR  
**subgenus** *Pavesiella* Pesarini, 1996: 41 type species *Pavesiella xenophthalma* Pesarini, 1996  
*aemulus* Marseul, 1878a: 43 [RN] E: ST A: AB AR GG IN TR  
*caucasicus* Stierlin, 1877a: 182 (*Peritelus*) [HN]  
*kirschi* Stierlin, 1876b: 505 [HN]  
*parameiroides* Reitter, 1895a: 21  
*caroli* Stierlin, 1893a: 408 A: GG TR  
*compressus* Stierlin, 1861a: 150 E: ST A: AR GG TR  
*cataphractus* Mazur, 1983: 30 A: GG TR  
*diotus* Reitter, 1895a: 25 A: TR  
*erivanensis* Reitter, 1894e: 245 A: AR GG KI TR UZ  
*horasanicus* Davidian & L. Gültekin, 2007: 197 A: TR  
*karsavurani* Davidian & L. Gültekin, 2006: 484 A: TR  
*lederi* Stierlin, 1876b: 498 E: ST UK A: AB AR GG TR  
*temeli* Davidian & L. Gültekin, 2006: 483 A: TR  
*xenophthalmus* Pesarini, 1996: 42 (*Pavesiella*) A: TR  
**subgenus** *Pendragon* Gozis, 1885: 127 type species *Curculio ovatus* Linnaeus, 1758  
*clemens* Gyllenhal, 1834b: 632 E: ST UK A: GG TR  
*cinereus* Stierlin, 1879a: 430  
*desertus* Rosenhauer, 1847: 52 E: AL AU BH BU CR CZ DE EN FI FR GB GE IR IT LA LT LU  
ME NR NT PL RO SB SP SV SZ NARi  
*abietinus* Apfelbeck, 1898a: 282  
*abietinus* Apfelbeck, 1899: 788 [HN]

*globithorax* Fiori, 1912: 61 [HN]  
*muscorum* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 109  
*pellucidus* J. R. Sahlberg, 1900a: 18  
*flavopilosus* Apfelbeck, 1922a: 19 E: AL BH ME  
~~*janovskii* Korotyaev, 1990a: 221 A: ES WS~~  
*kuraicus* Korotyaev, 1998c: 857 A: WS  
*kytherus* Reitter, 1914b: 237 E: GR (Kýthira I.)  
*merklia* Stierlin, 1880d: 569 E: BH BU MC ME RO SB  
*ovatus glacialis* Apfelbeck, 1898a: 282 E: BH  
*glacialis* Apfelbeck, 1899: 787 [HN]  
*ovatus ovatus* Linnaeus, 1758: 384 (*Curculio*) E: AL AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI  
FR GB GE GR HU ICi IR IT KZ LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SL  
SP ST SV SZ UK A: ES KI KZ MG UZ WS AURi NARi  
*globulipennis* Gyllenhal, 1834b: 632 [DA]  
*pabulinus* Panzer, 1798a: 19 (*Curculio*)  
*rosae* DeGeer, 1775: 219 (*Curculio*) [URN]  
*rufipes* Scopoli, 1763: 32 (*Curculio*) [HN]  
*scopolii* Gmelin, 1790: 1777 (*Curculio*) [RN]  
*testipes* Schrank, 1798: 495 (*Curculio*)  
*vorticatus* Gyllenhal, 1834b: 630  
*punctipennis* Smreczyński, 1977a: 380 E: GR A: TR  
*schusteri* Stierlin, 1897: 479 E: RO  
*pristodon* K. Daniel, 1897: 65  
*serbicus* Apfelbeck, 1922a: 17 E: BU SB  
*serdicanus* Apfelbeck, 1922a: 18 E: BU MC  
*subellipticus* Apfelbeck, 1922a: 18 E: BH BU  
**subgenus** *Phalantorrhynchus* Reitter, 1912a: 49 type species *Curculio morio* Fabricius, 1781  
*Harpinorrhynchus* Reitter, 1912a: 48 type species *Otiorhynchus dentipes* Graells, 1858  
*Microphalantus* Reitter, 1913b: 62 type species *Curculio arcticus* O. Fabricius, 1780  
*Petalorrhynchus* Reitter, 1912a: 48 type species *Otiorhynchus validus* Stierlin, 1881  
*allomorphus* Meregalli, 1986a: 325 E: SP  
*alonsoi* Meregalli, 1989b: 278 E: SP  
*altaepeniae* Meregalli, 1986a: 327 E: SP  
*analisi* A. Solari & F. Solari, 1922a: 30 E: SP  
*andarensis* Reitter, 1913b: 60 E: SP  
*arcticus arcticus* O. Fabricius, 1780: 188 (*Curculio*) E: AN AU CZ DE FA FI FR GB GE IC IR NR  
NT PL RO SK SP SV TR UK NAR  
*alpinus* Richter, 1820: 4 (*Curculio*)  
*blandus* Gyllenhal, 1834b: 603  
*arcticus catalunus* Meregalli, 1992b: 168 E: SP  
*arcticus jugicola* Stierlin, 1861a: 175 E: FR SP  
*arcticus monticola* Germar, 1823: 361 E: FR SP  
*baraudi* Tempère, 1977: 46 E: FR  
*bigoti* Tempère & Ponel, 1983: 307 E: FR  
*chobauti* Hustache, 1920a: 18 E: FR  
*coachei* Delaunay, 2005: 272 E: FR  
*collectivus* Reitter, 1890c: 153 E: SP  
*corsicus* Fairmaire, 1859d: 280 E: FR (Corse)  
*balachowskyi* A. Hoffmann, 1934a: 88  
*cupreosparsus* Fairmaire, 1859g: cl E: FR IT  
*crinitarsis* Stierlin, 1861a: 100  
*daphnes* Meregalli, 1986a: 334 E: SP  
*demandae* Meregalli, 1986a: 341 E: SP  
*dentipes ancarenensis* Meregalli, 1987a: 40 E: SP  
*dentipes areolatus* Stierlin, 1881a: 136 E: SP  
*dentipes asturiensis* Chevrolat, 1869: 74 E: SP  
*dentipes dentipes* Graells, 1858: 85 E: SP  
*dentipes donostiae* Meregalli, 1987a: 39 E: SP  
*dentipes pericarti* Meregalli, 1987a: 31 E: SP  
*ehlersi* Stierlin, 1881a: 135 E: SP  
*fulvipes* Gyllenhal, 1834b: 611 E: FR IT  
*gertraudae* Zumpt, 1934: 291 E: SP

*getschmanni getschmanni* Stierlin, 1880d: 560 E: SP  
*getschmanni* Stierlin, 1880c: 300  
*kricheldorffi* Zumpt, 1934: 269  
*getschmanni mansillae* Meregalli, 1987a: 47 E: SP  
*glabricollis* Boheman, 1842b: 282 E: CT KZ ST A: KZ  
*hirticulus* Meregalli, 1992b: 176 E: SP  
*johannis* Stierlin, 1881a: 137 E: FR SP  
*maleficus* Gyllenhal, 1834b: 601 E: FR SP  
*planidorsis* Fairmaire, 1857a: 541  
*praelongus* Fairmaire, 1863: 108  
*melanopus* Zumpt, 1934: 279 E: SP  
*nigripedes* F. Solari, 1940a: 34 [URN]  
*morio cabroli* Costessèque, 2007: 98 E: FR  
*morio diversesculptus* Pic, 1920d: 22 E: FR  
*morio estrellaiensis* Zumpt, 1934: 281 E: PT  
*morio morio* Fabricius, 1781: 198 (*Curculio*) E: AN AU BE BU CR CZ DE EN FR GE GR HU IT  
LA PL RO SK SP SZ UK  
*ebeninus* Gyllenhal, 1834b: 581  
*imus* Boheman, 1842b: 295  
*mennonius* Gyllenhal, 1834b: 580  
*principalis* Smreczyński, 1936: 78 [NA]  
*unicolor* Herbst, 1795: 334 (*Curculio*)  
*morio navaricus* Gyllenhal, 1834b: 600 E: FR SP  
*hispanicus*: Stierlin, 1883b: 439 [NA, ISS]  
*hispanus* Stierlin, 1862: 360  
*intricatus* Stierlin, 1866b: 135  
*nitidicollis* Dufour, 1852: 343  
*morio sublaevigatus* Zumpt, 1934: 278 E: FR  
*sublaevigatus* Reitter, 1913b: 58 [NA]  
*nimius* Meregalli, 1986a: 345 E: SP  
*noui* Fairmaire, 1862c: 556 E: FR SP  
*noui* Stierlin, 1862: 369 [HN]  
*oliveri* Meregalli, 1992a: 191 E: SP  
*pascuorum* Peyerimhoff, 1901a: 60 (*Brachyrhinus*) E: FR  
*patruelis* Stierlin, 1861a: 175 N: AG  
*peyerimhoffi* Hustache, 1920a: 17 E: FR  
*pourtoyi aubryi* Tempère, 1972a: 90 E: FR  
*pourtoyi pourtoyi* Tempère, 1972a: 85 E: FR  
*praecellens julicus* Lona, 1937a: 145 E: CR  
*praecellens lejensis* Reitter, 1913b: 69 E: BH  
*praecellens lonae* J. Müller, 1922: 42 E: BH CR  
*praecellens pentheri* Reitter, 1913b: 66 E: BH CR ME  
*praecellens praecellens* Stierlin, 1886c: 282 E: BH CR HU  
*mossorensis* Reitter, 1913b: 65  
*praecellens pseudobosnarum* J. Müller, 1922: 41 E: BH ME  
*praecellens puncticollis* Stierlin, 1891c: 322 E: BH CR ME  
*bosnarum* Csiki, 1906: 599 [URN]  
*putoni* Stierlin, 1891a: 143 E: FR  
*reynosae reynosae* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 410 E: SP  
*reynosae subreynosae* A. Hoffmann, 1964b: 44 E: SP  
*sagax* Reitter, 1915g: 160 E: SP  
*seriehispidus* Stierlin, 1872: 325 E: FR SP  
*mascarauxi* Roudier, 1977: 51  
*seriehirtus* Marseul, 1873c: 754 [URN]  
*simoni* Bedel, 1874a: 58 E: FR  
*sparsiridis* Reitter, 1890c: 154 E: SP  
*sylvestris sylvestris* Chevrolat, 1866a: 26 E: SP  
*gossipiipes* Chevrolat, 1873c: 410 [DA]  
*pseudandarensis* Zumpt, 1934: 289  
*sylvestris telenoensis* Meregalli, 1986a: 340 E: SP  
*urbionensis* Meregalli, 1989b: 281 E: SP  
*uyttenboogaarti* Zumpt, 1936c: 92 E: SP  
*validus* Stierlin, 1881a: 139 E: PT SP

*weiratherianus* Lona, 1937a: 144 E: AL

**subgenus** *Pinduchus* Reitter, 1912a: 60 type species *Otiorhynchus tarphiderus* Reitter, 1914  
*kuschakewitschi* Stierlin, 1883a: 97 A: KZ XIN  
*tarphiderus* Reitter, 1914b: 205 A: KZ XIN WS

**subgenus** *Pirostovedus* Reitter, 1912a: 55 type species *Otiorhynchus bosnicus* Stierlin, 1888  
*bosnicus bosnicus* Stierlin, 1888b: 52 E: BH BU CR SB  
*bosnicus obtusidens* Apfelbeck, 1928b: 77 E: AL ME  
*retifer* Apfelbeck, 1928b: 77 E: ME

**subgenus** *Pliadonus* Reitter, 1912a: 62 type species *Otiorhynchus brachialis* Boheman, 1842  
*abagoensis* Reitter, 1888b: 235 E: ST  
*brachialis* Boheman, 1842b: 293 E: ST A: GG TR  
*ciscaucasicus* Korotyaev, 1992c: 814 E: ST  
*dolmenicus* Davidian & Savitsky, 2006b: 319 E: ST  
*decoratus* Stierlin, 1877a: 179 E: ST A: GG  
*dentitibia* Reitter, 1888b: 234 E: ST A: AB AR GG  
*fortispinus* Reitter, 1909f: 304  
*dispar* Stierlin, 1879a: 428 E: ST A: GG  
*frater* Stierlin, 1861a: 321 E: BU GR RO UK A: TR  
*creticus* Stierlin, 1861a: 275  
*gajirbeki* Davidian & Savitsky, 2006b: 325 E: ST  
*gегicus* Davidian & Savitsky, 2006b: 321 A: GG  
*granulatissimus* Reitter, 1914b: 224 A: GG  
*helenae* Reitter, 1914b: 225 E: ST  
*impressiceps* Reitter, 1888b: 236 E: ST  
*isaevi* Davidian & Geliskhanova, 2006: 105 E: ST  
*lilligi* Keskin & Cevik, 2007: 494 E: GR A: TR  
*longipes* Stierlin, 1872: 335 E: ST A: TR  
*mingrelicus* Davidian & Savitsky, 2006b: 321 A: GG  
*omanensis* Magnano, 2002b: 415 A: OM  
*osseticus* Korotyaev, 1992c: 814 A: GG  
*pseudobrachialis* Reitter, 1914b: 224 E: ST A: GG  
*reitteri* Stierlin, 1876b: 500 A: AB GG IN  
*schamylanus* Reitter, 1888b: 234 E: ST A: GG  
*starcki* Retowski, 1885: 10 E: ST UK  
*tbatanicus* Reitter, 1914b: 225 A: GG  
*zherikhini* Davidian & Savitsky, 2006b: 317 E: ST A: GG

**subgenus** *Pocodalemes* Reitter, 1912a: 60 type species *Otiorhynchus frivaldszkyi* Rosenhauer, 1856  
*brevipilosus* Białooki, 2017: 257 A: TR  
*frivaldszkyi* Rosenhauer, 1856: 263 A: TR  
*subbidentatus* Stierlin, 1895b: 301 A: GG  
*vitis theodosianus* Retowski, 1887: 133 E: UK  
*vitis vitis* Gyllenhal, 1834b: 578 E: UK  
*strongylus* Retowski, 1887: 133  
*yurii* Savitsky & Davidian, 2006: 312 E: ST

**subgenus** *Pocusogetus* Reitter, 1912a: 57 type species *Otiorhynchus rosti* Stierlin, 1881  
*albinae* Formánek, 1922: 74 A: GG  
*fischtensis* Reitter, 1889e: 101 E: ST  
*gusakovi* Savitsky & Davidian, 2007: 198 E: ST  
*obsulcatus* Stierlin, 1861a: 277 E: ST  
*ronchettii* Reitter, 1909f: 305  
*rosti* Stierlin, 1891c: 324 A: GG  
*schapovalovi* Davidian & Yunakov, 2002a: 29 A: GG

**subgenus** *Podonebistus* Reitter, 1912a: 60 type species *Otiorhynchus prolongatus* Stierlin, 1861  
*acatium* Gyllenhal, 1834b: 590 E: UK  
*alaianus* Stierlin, 1886a: 191 A: KI  
~~*altaicus* Stierlin, 1861a: 330 A: KZ WS~~  
~~— *karkaralensis* Bajtenov, 1974c: 164~~  
~~— *relicinus* Arnol'di, 1975: 280~~  
*amissus* Reitter, 1914b: 150 E: GR

*bardus* Boheman, 1842b: 348 A: KZ WS

*altaicus* Stierlin, 1861a: 330

*karkaralensis* Bajtenov, 1974c: 164

*reliticus* Arnol'di, 1975: 280

*beroni* Angelov, 1985: 73 (*Trogloorhynchus*) E: BU

*chalciditanus* Reitter, 1914b: 198 E: GR

*curiosus* Białooki, 2017: 416 E: GR(Évvia)

*discretus* Stierlin, 1861a: 236 E: UK A: GG TR

*georgievi* Angelov, 1985: 74 (*Trogloorhynchus*) E: BU

*holdhausi* A. Solari & F. Solari, 1913b: 121 E: IT

*janovskii* Korotyaev, 1990a: 221 A: ES WS

*jovis* Miller, 1862b: 352 E: AL GR MC

*knutelskii* Legalov, 2021b: 117 A: WS

*lodosi* A. Hoffmann, 1954b: 281 A: TR

*pavelangelovi* Guéorguiev & Magnano, 2007: 215 [RN] E: BU

*angelovi* Guéorguiev, 2004: 455 (*Trogloorhynchus*) [HN]

*perdixoides* Reitter, 1914b: 196 E: GR

*phasma* Rottenberg, 1872: 225 E: IT

*garibaldimus* A. Solari & F. Solari, 1909: 264

*heteromorphus* Rottenberg, 1872: 226

*prolongatus* Stierlin, 1861a: 235 E: GR A: IN TR

*prostratus* Heyden, 1886b: 280 [RN] A: TM UZ

*tenuis* Stierlin, 1885c: 294 [HN]

*pseudomecops* Reitter, 1914b: 195 A: GG

*rhinostris* Białooki, 2017: 414 E: GR

*schuhmacheri* Stierlin, 1883b: 572 A: LE

*trichopterus* Białooki, 2015a: 86 E: GR (Kriti)

*ursus* Gebler, 1844: 104 A: KZ

*kasachstanicus* Arnol'di, 1964a: 164

*zoiai* Magnano, 2005d: 308 A: TR

**subgenus** *Podorhynchus* Białooki, 2015a: 90 type species *Otiorhynchus cylindricus* Stierlin, 1877

*cylindricus* Stierlin, 1877a: 177 E: ST A: GG

*subparallelus* Stierlin, 1893a: 409

*fortiscapus* Arnol'di, 1972: 130 A: GG

*glolae* Arnol'di, 1972: 131 A: GG

*korotyaevi* Davidian & L. Gültekin, 2006: 488 E: ST A: GG TR

*ritsae* Arnol'di, 1972: 129 A: GG

**subgenus** *Podoropelmus* Reitter, 1912a: 61 type species *Curculio fullo* Schrank, 1781

*Podomincus* Reitter, 1912a: 61 type species *Otiorhynchus juglandiformis* Reitter, 1912 (= *Otiorhynchus juglandis* Apfelbeck, 1895)

*Proremus* Reitter, 1912a: 61 type species *Otiorhynchus coarctatus* Stierlin, 1861

*Rhinotourneria* F. Solari, 1947c: 75 type species *Otiorhynchus scopularis* Hochhuth, 1847

*albidus* Stierlin, 1861a: 315 E: AU BU GR MC MD ME NTi RO SB ST TR UK A: KZI

*elegans* Stierlin, 1895a: 75

*illustris* Apfelbeck, 1898a: 281

*illustris* Apfelbeck, 1899: 786 [HN]

*strictipennis* Magnano, 1999b: 295

*alius* Magnano, 1999b: 281 E: GR

*coarctatus* Stierlin, 1861a: 313 E: AL BU HU PL SB RO SK TR UK

*crassicollis* Stierlin, 1861a: 311 A: CY TR

*diversus* Magnano, 1999b: 284 A: MC

*fullo* Schrank, 1781: 116 (*Curculio*) E: AU BU CZ FR GE HU MD PL RO SB SK SL ST SV UK A:

AR KZ WS

*carinatus* Paykull, 1792: 83 (*Curculio*) [HN]

*picus* Turton, 1800: 275 (*Curculio*) [URN, HN]

*subsetulosus* Stierlin, 1891b: 270

*zebra* Fabricius, 1792: 484 (*Curculio*)

*georgianus* Magnano, 1999b: 292 E: UK A: GG

*goetzi* Angelov, 1964: 129 E: BU

*granosus* Magnano, 1999b: 287 E: GR

*imparisetosus* Smreczyński, 1977a: 373 A: TR

*incurvipes* Magnano, 1999b: 289 A: TR



*juglandis* Apfelbeck, 1895a: 598 E: AL AU BH BU GR HU RO SB TR  
*juglandiformis* Reitter, 1912a: 61  
*juglandis* Apfelbeck, 1896: 548 [HN]  
*korgei* Smreczyński, 1970: 114 A: TR  
*lutzi* Magnano, 2006c: 246  
*libertoi* Magnano, 1999b: 297 E: GR (Evvoia)  
*metsovensis* Magnano, 1999b: 279 E: AL GR  
*minutegramulatus* Magnano, 1999b: 291 A: LE TR  
*pauxillus* Rosenhauer, 1847: 50 E: AU BH BU CR CZ FR GE GR IT PL RO SB SK SL SP SZ TR  
UK  
*hampei* Stierlin, 1861a: 200  
*mazuræ* Formánek, 1910a: 17  
*pygmaeus* Stierlin, 1883b: 562  
*rubiginosus* Stierlin, 1861a: 140  
*rugirostris* Stierlin, 1879b: 514  
*prioniensis* Magnano, 1999b: 286 E: GR  
*pseudosuramensis* Magnano, 1999b: 302 A: GG  
*rotundus* Marseul, 1872b: 251 [RN] E: BY CZ HU LT MD NTi PL RO SK UK  
*dzieduszyckii* A.M. Łomnicki, 1881: 433  
*rotundatus* Siebold, 1847: 431 [HN]  
*rotundus* Marseul, 1873a: 444 [URN, HN]  
*rotundus* Marseul, 1873c: 759 [URN, HN]  
*scopularis* Hochhuth, 1847: 506 E: BU CT GR IT RO ST UK A: AB AR GG IN  
*chrysopterus* Stierlin, 1861a: 312  
*kaltakkirani* Voss, 1936b: 55  
*oculatus* F. Solari, 1947c: 75  
*parnassicola* F. Solari, 1947c: 76  
*smreczynskii* Cmoluch, 1968: 25 E: BYi CTi DEi ENi GEi LAi LTi MD NLi NTi PLi RO ST SVi  
SZi UK A: ES WS  
*suramensisformis* Magnano, 1999b: 301 A: AR  
*suramensis* Reitter, 1914b: 210 A: GG  
**subgenus** *Pontotiorhynchus* Yunakov, 2003b: 418 type species *Otiorhynchus asphaltinus* Germar, 1823  
*achæus* Stierlin, 1861a: 242 E: UK  
*asphaltinus* Germar, 1823: 360 E: CT MD NTi ST UK A: GG  
*asphaltinus* Krynicki, 1834: 168 [HN]  
*creticola* Arnol'di, 1964c: 570  
*kasbekianus* Stierlin, 1876c: 497  
*atronitens* Formánek, 1925a: 20 E: UK  
*brauneri* Smirnov, 1910: 402 E: UK  
*edithæ* Reitter, 1887c: 526 E: ST  
*peregrinus* Stierlin, 1861a: 225 E: TR UK A: GG SY TR  
**subgenus** *Postaremus* Reitter, 1912a: 50 type species *Curculio dubius* Strøm, 1783 (= *Curculio nodosus*  
O. F. Müller, 1764)  
*dinaricus* Apfelbeck, 1898a: 272 E: BH CR  
*dinaricus* Apfelbeck, 1899: 779 [HN]  
*necessarius* Stierlin, 1861a: 141 E: HU RO  
*necessus* Marseul, 1872b: 250 [URN]  
*necessus* Marseul, 1873a: 225 [URN] [HN]  
*nodosus* O. F. Müller, 1764: 12 (*Curculio*) E: AU BH BU BY CR CT CZ DE EN FA FI FR GB GE  
IC IR IT LA LT NR NT PL RO SK SL ST SV SZ UK "Transcaucasia" A: WS **NAR**  
*adscitus* Germar, 1823: 358  
*aurosus* Mulsant & Rey, 1859a: 284  
*aurosus* Mulsant & Rey, 1859b: 26 [HN]  
*bructeri* Germar, 1823: 360  
*comosellus* Boheman, 1842b: 340  
*demotus* Boheman, 1842b: 347  
*dubius* Strøm, 1783: 57 (*Curculio*)  
*gelidus* Gistel, 1857: 530  
*maurus* Gyllenhal, 1813: 293 (*Curculio*) [HN]  
*morio*: Bonsdorff, 1785: 36 (*Curculio*) [NA]  
*pauper* Boheman, 1842b: 341  
*pseudopauper* Reitter, 1913b: 85 [NA]  
*pseudopauper* Zumpt, 1938c: 114  
*tourmieri* Stierlin, 1875: 342 ["422"]  
*wiesurii* Boheman, 1842b: 347  
*plebejus* Stierlin, 1861a: 142 E: BH CR SL

*vulgaris* Marseul, 1872b: 250 [URN]  
*vulgaris* Marseul, 1873a: 226 [URN] [HN]  
*schmidtii schmidtii* Stierlin, 1861a: 167 E: AU IT SL  
*gobanzi* Gredler, 1868: 74  
*schmidtii tridentinus* K. Daniel & J. Daniel, 1891: 59 E: IT  
*tomentifer* Boheman, 1842b: 321 E: ST UK A: AB  
**subgenus** *Postupatus* Reitter, 1912a: 56 type species *Otiorhynchus brusinae* Stierlin, 1888  
*brusinae* Stierlin, 1888a: 9 E: CR IT  
**subgenus** *Presolanus* Pesarini, 2001: 304 type species *Otiorhynchus diottii* Pesarini, 2001  
*diottii* Pesarini, 2001: 306 E: IT  
**subgenus** *Prilisvanus* Reitter, 1912a: 58 type species *Curculio gemmatus* Scopoli, 1763  
*Acalorrhynchus* Reitter, 1912a: 55 type species *Otiorhynchus longiventris* Küster, 1849  
*Ecectonus* Reitter, 1912a: 59 type species *Otiorhynchus alpigradus* Miller, 1859  
*Egydelenus* Reitter, 1912a: 52 type species *Otiorhynchus punctifrons* Stierlin, 1888  
*Obrasilus* Reitter, 1912a: 58 type species *Otiorhynchus corvus* Boheman, 1842  
*alpigradus* Miller, 1859: 362 E: HU RO SK UK  
*asplenii asplenii* Miller, 1868: 26 E: UK  
*asplenii seriepunctatus* Petri, 1912a: 296 E: RO  
*cirrorrhynchoides* Reitter, 1912b: 121 E: BU  
*hospes* Apfelbeck, 1932: 160  
*rhodopicola* Apfelbeck, 1932: 160  
*confinis* J. Frivaldszky, 1875: 198 E: RO UK  
*corvus* Boheman, 1842b: 325 E: CR CZ HU PL RO SK UK  
*cymophanus* Germar, 1839: 13 E: AU BH HU RO SB  
*demirkapensis* Apfelbeck, 1898a: 278 E: BU GR  
*demirkapensis* Apfelbeck, 1899: 784 [HN]  
*dives* Germar, 1839: 12 E: AU BU HU RO SB SL UK  
*fussianus* Csiki, 1901b: 489 E: RO  
*fussii fussii* Küster, 1849a: 88 E: RO  
*fussii weberi* E. Merkl, 1897: 208 E: RO  
*gemmatus* Scopoli, 1763: 30 (*Curculio*) E: AU BH BU CR CZ FR GE HU IT RO SB SL SZ  
*chlorophanus* Germar, 1823: 347 [URN]  
*germari* Stierlin, 1877b: 187  
*religiosus* Schrank, 1781: 118 (*Curculio*)  
*squamiger*: Olivier, 1807: 409 (*Curculio*) [NA]  
*vagus* Zschach, 1788: 23 (*Curculio*) [HN]  
*germanni* Alonso-Zarazaga, 2013d: 75 [RN] E: AU  
*styriacus* Stierlin, 1886c: 283 [HN]  
*granicolis* Boheman, 1842b: 369 E: HU RO UK  
*paringii* Petri, 1912a: 295  
*sulcator* Endrödi, 1959: 537  
*krattereri* Boheman, 1842b: 289 E: BU CT CZ HU NT PL RO SK SL ST TR UK A: TR  
*curvipes* Stierlin, 1861a: 241  
*curviscelis* Marseul, 1872b: 251 [URN]  
*curviscelis* Marseul, 1873a: 333 [URN] [HN]  
*egregius* Miller, 1870: 220  
*kratteri* Miller, 1868: 25 [UE]  
*kratteri* Smreczyński, 1936: 87 [UE] [HN]  
*rugosus* Hummel, 1827: 12 (*Pachygaster*) [HN]  
*longiventris* Küster, 1849c: 87 E: RO  
*ormayanus* Csiki, 1943b: 1017  
*malissorum* Apfelbeck, 1918: 173 E: BH ME  
*marthae* Reitter, 1889e: 102 E: ST  
*millerianus* Reitter, 1914b: 177 E: RO SK UK  
*mocsaryi* Csiki, 1899: 247 [RN] E: RO  
*montigena* J. Frivaldszky, 1889: 161 [HN]  
*obliteratus* F. Solari, 1943a: 101 E: RO  
*obsidianus* Boheman, 1842b: 324 E: AU HU PL RO SK UK  
*perforatus* L. Redtenbacher, 1847: 423  
*opulentus* Germar, 1836a: 6 E: HU PL RO UK  
*parreyssii* Stierlin, 1861a: 187 E: BU GR TR  
*bulgaricus* Apfelbeck, 1898a: 274 [HN]  
*bulgaricus* Apfelbeck, 1899: 781 [HN]  
*rhilicola* Reitter, 1912b: 120

*piceus* Stierlin, 1895a: 75 E: "Banat"  
*piceus* Stierlin, 1895b: 299 [HN]  
*punctifrons* Stierlin, 1888b: 50 E: AU GE IT  
*riessi* Fuss, 1868: 175 E: RO  
*simplicatus* Stierlin, 1861a: 243 E: HU A: TR  
*sulcifrons* Gyllenhal, 1834b: 577 E: "Illyria"  
*treskaensis* Voss, 1964d: 162 E: CR MC  
*wolffi* Braun, 1998: 331 E: GR  
**subgenus** *Prodeminus* Reitter, 1912a: 62 type species *Otiorhynchus maxillosus* Gyllenhal, 1834  
*fernandoi* Magnano, 2001c: 65 [RN] E: IT  
*angelinii* Magnano, 1998b: 155 [HN]  
*maxillosus* Gyllenhal, 1834b: 598 E: AL AU BH CR HU IT ME RO SL  
*osellanus* Smreczyński, 1977a: 378 A: TR  
*ropotamus* Angelov, 1974c: 976 E: BU  
**subgenus** *Prohanibotus* Savitsky, 2019b: 1219 type species *Otiorhynchus auripes* Stierlin, 1875  
*auripes* Stierlin, 1875: 351 ["335"] A: IN  
**subgenus** *Protarammichnus* Voss, 1960d: 236 type species *Otiorhynchus lindbergi* Voss, 1960  
*lindbergi* Voss, 1960d: 236 A: AF  
**subgenus** *Prototis* Arnol'di, 1975: 267 type species *Otiorhynchus popovi* Faust, 1888  
*michnoi* Korotyaev, 1996b: 511 A: ES  
*popovi* Faust, 1888c: 154 A: ES MG  
**subgenus** *Provadilus* Reitter, 1912a: 55 type species *Otiorhynchus alpicola* Boheman, 1842  
*alpicola* Boheman, 1842b: 327 E: AL AU BH CR FR GE HU IT MC ME RO SB SK SL SZ  
*aterrimus* Boheman, 1842b: 328  
*binominatus* Fauvel, 1885: 289 (*Brachyrhinus*) [RN]  
*brancsiki* Stierlin, 1883b: 518 [HN]  
*branksiki*: Stierlin, 1883b: 518 [IOS]  
*calvus* Fiori, 1899: 163  
*gautardi* Stierlin, 1861a: 273  
*javeti* Stierlin, 1866b: 133  
*pantherinus* Apfelbeck, 1898a: 278  
*pantherinus* Apfelbeck, 1899: 784 [HN]  
*prenjus* Apfelbeck, 1895a: 598  
*prenjus* Apfelbeck, 1896: 549 [HN]  
*strigirostris* Boheman, 1842b: 377  
*coriarius* Stierlin, 1861a: 278 "Patria ignota"  
*coriarioides* Reitter, 1914b: 170  
*fagniezi* Ruter, 1945a: 51 E: FR  
*farinosus* Formánek, 1925a: 18 E: AL MC SB  
*liliputanus* Apfelbeck, 1908a: 5 E: AL MC  
*merditanus* Apfelbeck, 1907a: 522 E: AL MC  
*moestus* Gyllenhal, 1834b: 627 E: FR IT  
*elongatus* Stierlin, 1866b: 135 [HN]  
*grandifrons* Reitter, 1898d: 352  
*planidorsis* Stierlin, 1886c: 283 [HN]  
*pseudocoriarius* F. Solari, 1950a: 30 [RN]  
*raymondi* Gautier des Cottés, 1861b: cxiii  
*renovatus* Magnano, 2006a: 80 [NA]  
*pedemontanus* Stierlin, 1861a: 276 E: FR IT  
*piliger* Apfelbeck, 1895a: 595 E: BH ME SB  
*piliger* Apfelbeck, 1896: 539 [HN]  
*rugifrons* Gyllenhal, 1813: 319 (*Curculio*) E: AU BE BH CZ DE EN FI FR GB GE HU IC IR IT LA  
LS NR NT PL RO SK SP SV SZ **NARi**  
*ambiguus* Schoenherr, 1842b: 387 [URN]  
*dillwynii* Stephens, 1831b: 116  
*ghestleri* Stierlin, 1861a: 281  
*impoticus* Boheman, 1842b: 383  
*piochardi* Stierlin, 1866b: 134  
*rugicollis* Stephens, 1831b: 120  
*sitonoides* Apfelbeck, 1907a: 523 E: AL ME  
*trichographus* Stierlin, 1861a: 169 E: BH CR  
**subgenus** *Pseudocryphiphorus* Magnano, 1998a: 62 type species *Otiorhynchus argillosus* Hochhuth, 1851  
*argillosus* Hochhuth, 1851: 73 E: ST A: AB GG  
*babughanicus* Yunakov, 2003a: 36 E: UK

*chrysostictus* Gyllenhal, 1834b: 585 E: AU BU CR CZ GE HU IT LA MC MD PL RO SB SK ST SZ  
 UK A: AR GG KZ TR WS  
*conspersus* Herbst, 1795: 364 (*Curculio*) [HN]  
*histrion* Gyllenhal, 1834b: 568 E: ST N: EG A: AB TR  
*histrionoides* Reitter, 1912b: 115 A: AR  
*infensus* Faust, 1888c: 149 E: UK  
*jaltensis* Formánek, 1926: 145  
*matisi* Korotyaev, 2020b: 969 A: KZ  
*pullus* Gyllenhal, 1834b: 606 A: ES KZ MG WS  
*irritabilis* Faust, 1887f: 154 (*Brachyrhinus*)  
*semitarius* Reitter, 1913b: 97 E: UK  
*zebei* Stierlin, 1861a: 122 E: BU GR SB  
*argentifer* Stierlin, 1891b: 269  
**subgenus** *Pseudoprovadilus* Magnano, 2005a: 100 type species *Otiorhynchus carbonarius* Hochhuth, 1847  
*atrohippus* Davidian & Yunakov, 2002a: 24 E: ST  
*buccatus* Davidian & Yunakov, 2002a: 24 E: ST  
*carbonarius* Hochhuth, 1847: 519 E: ST A: AR GG  
*carbonicolor* Reitter, 1914b: 169 E: ST A: GG  
*gratshevi* Savitsky & Davidian, 2006: 287 E: ST  
*henrici* Arzanov, 2004: 119 E: ST  
*obcaecatus* Schoenherr, 1832: 220 E: GR ST A: GG TR  
*indubitus* Reitter, 1914b: 168  
*obcaecatus* Gyllenhal, 1834b: 602 [HN]  
*pabulator* Reitter, 1914b: 169  
*paralleliceus* Reitter, 1913b: 86 E: ST  
*subcoriaceus* Reitter, 1882b: 222 E: ST A: GG  
*verrucicollis* Stierlin, 1861a: 242 E: ST  
*viridiporus* Davidian & Yunakov, 2002a: 25 A: GG  
**subgenus** *Pseudotiorhynchus* Magnano, 2004b: 28 type species *Arammichnus ruminalis* Faust, 1894  
*Crassorhynchus* Magnano, 2004b: 27 type species *Crassorhynchus capitatus* Magnano, 2004  
*arnoldianus* Nasreddinov, 1976: 106 A: TD  
*artemisiae* Savitsky, 2020b: 312 A: IN  
*atamuradovi* Davidian & Korotyaev, 2012: 365 A: TM  
*balchaschensis* Bajtenov, 1974c: 174 A: KZ  
*berberidis* Savitsky, 2020a: 27 A: IN  
*binaludus* Savitsky, 2019a: 164 A: IN  
*capitatus* Magnano, 2004b: 28 (*Crassorhynchus*) A: IN  
*christophi* Stierlin, 1876b: 510 A: KZ UZ  
*conicicrostris* Stierlin, 1886b: 227 E: ST A: IN KZ TM  
*demavendus* Savitsky, 2019a: 160 A: IN  
*iranensis* Magnano, 2004b: 32 A: IN TM  
*jelineki* Magnano, 2004b: 29 (*Pseudotiorhynchus*) A: IN TM  
*karagurensis* Savitsky, 2020b: 309 A: TM  
*karakalensis* Davidian & Savitsky, 2015a: 159 A: TM  
*khorsanus* Savitsky & Davidian, 2015: 165 A: IN  
*khurshedi* Davidian & Korotyaev, 2012: 364 A: KZ UZ  
*konstantini* Davidian & Savitsky, 2015a: 164 A: TM  
*kopetdagicus* Savitsky & Davidian, 2015: 171 A: TM  
*lukarevskayae* Davidian, 2015: 155 A: TM  
*morosus* Faust, 1889c: 129 A: KZ TM TR UZ  
*muratovi* Savitsky & Davidian, 2015: 169 A: TM  
*napolovi* Savitsky, 2020b: 306 A: KZ  
*olegi* Davidian & Korotyaev, 2012: 366 A: TM  
*parartemisiae* Savitsky, 2020b: 316 A: IN  
*podlussanyi* Magnano, 2004b: 30 (*Pseudotiorhynchus*) A: TM  
*ruminalis* Faust, 1894a: 53 (*Arammichnus*) A: KZ TM  
*saraevi* Davidian & Korotyaev, 2012: 367 A: KZ  
*schmorli* Stierlin, 1876b: 507 A: KZ TM

*shakhensis* Savitsky & Davidian, 2015: 173 A: TM  
*shakhvarensis* Savitsky, 2020a: 24 A: IN  
**subgenus** *Pterygodontoides* Białooki, 2015b: 21 type species *Troglogrynychus triantisi* Alziar & Makris, 2006  
*triantisi* Alziar & Makris, 2006: 76 (*Troglogrynychus*) A: CY  
**subgenus** *Pterygodontus* Białooki, 2015b: 19 type species *Otiorhynchus bleusei* Faust, 1889  
*anabolicus* Białooki, 2017: 409 A: TR  
*atticus* Stierlin, 1887: 391 E: AL GR  
*rhyncoloides* Stierlin, 1887: 392  
*bleusei* Faust, 1899a: 173 E: GR (Rhodos) A: IN TR  
*dawricus* Lona, 1931: 173 A: TR  
*mulglae* Magnano, 2005d: 313 A: TR  
*naldoekensis* Magnano, 2005d: 310 A: TR  
*nefandus* Faust, 1888c: 151 E: UK A: AB AR GG TR  
*mecops* K. Daniel & J. Daniel, 1902: 105  
*pulcher* Białooki & Fremuth, 2017: 411 A: TR  
**subgenus** *Rimenostolus* Reitter, 1912a: 60 type species *Otiorhynchus globicollis* Hochhuth, 1847  
*avaricus* Davidian & Savitsky, 2005a: 439 E: ST  
*eugeni* Reitter, 1896b: 41 E: ST A: GG  
*gamzatovi* Korotyayev & Davidian, 2005: 444 E: ST A: AB  
*globicollis* Hochhuth, 1847: 513 E: ST A: AR GG  
*serenus* Reitter, 1914b: 171  
*pilifer* Stierlin, 1896b: 328 E: ST A: GG  
*semiopacus* Reitter, 1914b: 202 A: TR  
**subgenus** *Rosvalestus* Reitter, 1912a: 54 type species *Otiorhynchus globus* Boheman, 1842  
*globus* Boheman, 1842b: 386 E: AU GE HU IT SZ  
*manfredi* Magnano, 2001c: 71 [URN]  
*kahleni* Magnano, 1991: 115  
**subgenus** *Rusnepramus* Reitter, 1912a: 51 type species *Otiorhynchus arenosus* Stierlin, 1861 (= *Otiorhynchus bergamascus* Stierlin, 1894)  
*bergamascus* Stierlin, 1894c: 110 E: IT  
*arenosus* Stierlin, 1861a: 139 [HN]  
*heerii* Stierlin, 1858: 289 E: IT SZ  
*permundus* Reitter, 1913b: 98 E: IT  
**subgenus** *Satnalistus* Reitter, 1912a: 56 type species *Otiorhynchus duinensis* Germar, 1823  
*duinensis* Germar, 1823: 365 E: AU BH CR GBi HU IT SB SL  
*novaki* J. Müller, 1922: 37 E: CR  
*novellae* Lona, 1925: 7 E: BH CR PL SL UK  
*paulinus* Lona, 1925: 4 E: CR IT  
*rhinocerulus* Penecke, 1928a: 265 E: RO  
*signatipennis* Gyllenhal, 1834b: 597 E: AL AU BH CR IT SL  
*aureolus* Gyllenhal, 1834b: 623  
*confusus* Boheman, 1842b: 359  
*eusomioides* Stierlin, 1894c: 110  
*illyricus* Stierlin, 1861a: 204  
*ludyi* Stierlin, 1884a: 37  
*stenorostris* Apfelbeck, 1898b: 372 E: AU CR HU IT SL  
*virginalis* Apfelbeck, 1922b: 22 E: AL BH CR ME SB  
**subgenus** *Spodocellinus* Reitter, 1912a: 53 type species *Otiorhynchus subpubescens* Stierlin, 1894  
*subpubescens* Stierlin, 1894c: 111 E: AU IT SL  
**subgenus** *Stierlinellus* Reitter, 1913b: 78 type species *Otiorhynchus rotundicollis* Stierlin, 1876  
*rotundicollis* Stierlin, 1876b: 513 A: TR  
**subgenus** *Stupamacus* Reitter, 1912a: 65 type species *Otiorhynchus ruscicus* Stierlin, 1883  
*Piopsisidus* Reitter, 1912a: 55 type species *Otiorhynchus danieli* Apfelbeck, 1895  
*angusticollis* Boheman, 1842b: 344 A: TM UZ  
*anomalus* F. Solari, 1937a: 8 E: GR MC  
*bistrae* Angelov, 1979: 314  
*arnoldii* Iablokoff-Khznorian, 1959b: 76 A: AR  
*biformatus* Mazur, 1993a: 492 E: BU GR  
*blanchardi* Apfelbeck, 1895a: 595 E: BH  
*blanchardi* Apfelbeck, 1896: 540 [HN]

*clavalis* Apfelbeck, 1922b: 21 E: GR  
*pilosulus* Penecke, 1928b: 37  
*commixtus* Bajtenov, 1974c: 179 A: KZ  
*danieli* Apfelbeck, 1895a: 596 E: BH MC  
*danieli* Apfelbeck, 1896: 541 [HN]  
*dorymeroides* F. Solari, 1937a: 9 E: GR  
*erroneus* Faust, 1887f: 141 A: UZ  
*falsarius* Reitter, 1912b: 138 E: GR  
*fleischeri* Stierlin, 1896b: 327 A: KZ TD UZ  
*fodori* Mesaroš, 1996: 7 E: MC  
*hospitus corvinus* F. Solari, 1937a: 7 E: BU  
*hospitus hospitus* Reitter, 1912b: 140 E: BU GR SB  
*jakupicensis* Mesaroš, 1991: 136 E: MC  
*joakimoffi* Apfelbeck, 1932: 157 E: BU  
*krueperi armipes* Apfelbeck, 1908a: 5 E: AL GR MC  
*angulipes* Apfelbeck, 1920: 21  
*iskrae* Angelov, 1979: 311  
*krueperi krueperi* Stierlin, 1887: 393 E: BU GR  
*lithantraci* Boheman, 1842b: 346 E: AU BH BU CR GR HU IT MC RO SB SK SL TR UK  
*corvulus* Reitter, 1913b: 68  
*denigrator* Boheman, 1842b: 343  
*macedonicus conorhynchus* F. Solari, 1937a: 12 E: MC SB  
*macedonicus macedonicus* Reitter, 1913b: 68 E: GR MC SB  
*macedonicus novakianus* Lona, 1943: 8 E: GR MC  
*macedonicus visitoriensis* Lona, 1943: 7 E: AL ME  
*maculiscapus* Reitter, 1914b: 203 A: KI TD UZ  
*perrinae* Bajtenov, 1980b: 123 A: KZ  
*politus* Gyllenhal, 1834b: 606 E: CT EN FI LA NR NT A: ES KI KZ MG WS  
*borealis* Stierlin, 1872: 342  
*borealis* Stierlin, 1883b: 476 [HN]  
*problematicus* Mesaroš, 1996: 10 E: MC  
*proletarius* Boheman, 1842b: 385 A: [KZ](#) WS  
*puncticornis* Gyllenhal, 1834b: 605 E: RO ST UK A: GG TR  
*glabratus* Krynicki, 1834: 168  
*regliae* F. Solari, 1937a: 10 E: AL GR MC ME  
*regliae* Reitter, 1913b: 67 [NA]  
*russicus* Stierlin, 1883b: 544 A: KI KZ TD TM UZ XIN XIZ  
*badakschanensis* Voss, 1959a: 91 [NA]  
*badakschanicus* Ulmen, Newzella, Hubweber, Schmitt, Klug & Ahrens, 2010: 16 [NA]  
*scintillus* Reitter, 1912b: 138 A: KZ  
*shardaghensis arammichnoides* Lona, 1943: 36 E: MC  
*shardaghensis shardaghensis* Apfelbeck, 1908a: 5 E: AL ME  
*siccensis* Peyerimhoff, 1930b: 257 N: TU  
*tomoricensis* Lona, 1922b: 138 E: AL  
*turcicus* Arnol'di, 1963: 411 A: TR  
*winkleri djalicae* Csiki, 1940: 277 E: AL  
*winkleri grebensis* Lona, 1943: 6 E: AL ME  
*winkleri winkleri* F. Solari, 1937a: 7 [RN] E: AU BH BU CR GR HU IT MC ME RO SB SK SL ST  
UK  
*bastarnicus* Csiki, 1943b: 1013 [URN]  
*glabratus* Stierlin, 1861a: 183 [HN]  
*yakovlevi* Legalov, 2020e: 2 A: WS  
*zaisanicus* Bajtenov, 1974c: 182 A: KZ  
**subgenus** *Sulcorhynchus* Magnano, 1998a: 64 type species *Otiorhynchus circassicus* Reitter, 1888  
*circassicus* Reitter, 1888b: 233 E: ST A: GG  
*emrei* Avgin & Colonnelli, 2011: 296 A: TR  
*inclinataesetis* Magnano, 1999c: 134 E: ST  
*planipennis* Magnano, 1999c: 132 E: ST  
*pseudocircassicus* Magnano, 1999c: 130 E: ST  
*teberdensis* Reitter, 1909b: 58 E: ST A: GG  
**subgenus** *Tecutinus* Reitter, 1912a: 63 type species *Otiorhynchus escherichi* Reitter, 1898

*adopertus* Białooki, 2017: 370 A: TR  
*brevicornis* Boheman, 1842b: 342 A: TR  
*caesareus* K. Daniel, 1906a: 281 A: TR  
     *caesareus* Reitter, 1912b: 113  
*catonii* Lona, 1943: 26 A: TR  
*charleshuberi* Germann, 2016: 2 A: TR  
*corpuseculus* Białooki, 2017: 373 A: TR  
*crassicornis* Gyllenhal, 1839b: 23 A: IN  
*cribripennis* Hochhuth, 1851: 81 E: ST A: AB AR GG IN TR  
*crinitellus* K. Daniel & J. Daniel, 1902: 108 A: TR  
*escherichi* Reitter, 1898d: 353 A: TR  
*flavosetosus* Białooki, 2017: 364 A: TR  
*fremuthi* Braun, 1989b: 329 A: TR  
*gultekini* Germann, 2017: 2 A: TR  
*gymnopterus* K. Daniel & J. Daniel, 1902: 105 A: TR  
*heinziannus* Braun, 1988a: 33 A: TR  
*ikisderensis* Smreczyński, 1970: 119 A: TR  
*implicatus* Białooki, 2017: 359 A: TR  
*karagolensis* Smreczyński, 1970: 120 A: TR  
*kindermanni* Stierlin, 1861a: 177 A: LE TR  
     *fallax* Marseul, 1868a: 195  
*lacunosus* Białooki, 2017: 368 A: TR  
*latifrons* Stierlin, 1890a: 164 A: TR  
*lefkaoriensis* Germann & Colonnelli, 2015: 2 E: GR (Kriti)  
*marggii* Germann, 2017: 5 A: TR  
*nigrosetosus* Białooki, 2017: 366 A: TR  
*paracrinitellus* Braun, 1989a: 41 A: TR  
*pseudocribripennis* Braun, 1988a: 34 A: TR  
*riedeli* Braun, 1989a: 44 A: TR  
*salbakosanus* Lona, 1943: 32 A: TR  
*sculptipterus* Białooki, 2017: 362 A: TR  
*soganliensis* Smreczyński, 1977a: 383 A: TR  
*staveni* Braun, 2000: 98 A: TR  
*tmolosensis* Lona, 1943: 29 A: IN TR  
*torulensis* Benedikt, 2000: 1 A: TR  
**subgenus** *Thalycrynychus* Reitter, 1912a: 48 type species *Otiorhynchus sturanyi* Apfelbeck, 1906 (= *Curculio perdix* Olivier, 1807)  
*adonis* Apfelbeck, 1906b: 1673 E: AL BH CR ME RO SL UK  
     *carpathorum* Csiki, 1913: 16  
*cephalonicus* Pic, 1902f: 57 E: GR (Kefaloniá)  
*conjungens* Apfelbeck, 1918: 169 E: AL GR ME  
     *vodenensis* Formánek, 1920: 94  
*perdix* Olivier, 1807: 375 (*Curculio*) E: AL AU BH BU CR CZ GE GR HU IT MC ME PL RO SB  
     SK SL UK  
     *brachyscelis* Apfelbeck, 1911: 221  
     *brutius* Reitter, 1913b: 34  
     *dorotkanus* Reitter, 1913b: 35  
     *eugubinus* F. Solari, 1932d: 129  
     *hypsohius* Apfelbeck, 1906a: 251  
     *hypsohius* Apfelbeck, 1907b: 644 [HN]  
     *kiorensis* Apfelbeck, 1919a: 104  
     *perdix* Germar, 1823: 359 [HN]  
     *sanctus* F. Solari, 1932d: 130  
     *squamiperdix* Reitter, 1913b: 33  
     *striginurus* Reitter, 1913b: 36  
     *sturanyi* Apfelbeck, 1906b: 1673  
     *thalassinus* Apfelbeck, 1906a: 250  
     *thalassinus* Apfelbeck, 1907b: 644 [HN]  
*prokletiensis* Apfelbeck, 1918: 171 E: AL ME  
     *dukatiensis* Apfelbeck, 1919c: 154  
     *valonensis* Apfelbeck, 1919a: 103  
**subgenus** *Tithonus* Germar, 1823: 355 type species *Otiorhynchus chrysocomus* Germar, 1823

*Timalphis* Gozis, 1885: 127 type species *Otiorhynchus chrysocomus* Germar, 1823  
*chrysocomus* Germar, 1823: 355 E: AU BU CR FR GE HU IT RO SL SZ  
*laevigaticollis* Gredler, 1857: 132  
*ostrovus* Angelov, 1961: 3  
*viridicomus* Stierlin, 1891c: 325  
**subgenus** *Tournieria* Stierlin, 1861a: 27 type species *Otiorhynchus anadolicus* Boheman, 1842  
*Odopadus* Reitter, 1912a: 62 type species *Otiorhynchus anadolicus* Boheman, 1842  
*adanensis* Smreczyński, 1977b: 390 A: TR  
*anadolicus* Boheman, 1842b: 287 E: AL GR A: TR  
*anatolicus* Fauvel, 1885: 299 (*Brachyrhinus*) [UE]  
*annaerosae* Magnano, 2005c: 299 A: TR  
*brenskaei* Reitter, 1884c: 95 E: AL BU CR GR IT TR  
*corneolus* Weise, 1906: 607 [RN]  
*cornicinus* Stierlin, 1861a: 323 [HN]  
*callicnemis* Apfelbeck, 1919b: 128 E: AL  
*emgei* Stierlin, 1887: 392 E: GR  
*europaeus* Stierlin, 1883b: 571 E: TR A: TR  
*lauraecristinae* Magnano, 2005c: 300 A: TR  
*lubriculus* Faust, 1890e: 322 E: GR TR  
*meregallii* Magnano, 1977a: 58 E: IT  
*omonimus* F. Solari, 1950a: 31 [RN] A: GG  
*caroli* Stierlin, 1894c: 114 [HN]  
*osmanlis* Stierlin, 1883b: 570 E: ST A: TR  
*othryades* Reitter, 1914b: 228 E: GR  
*pilosellus* Apfelbeck, 1919b: 129 E: AL  
*scabriventris* Białooki, 2020: 2 E: GR (Kriti)  
*sengleti* Smreczyński, 1977b: 391 E: GR  
*teucrus* Reitter, 1914b: 228 [RN] E: GR  
*erroneus* Faust, 1890e: 323 [HN]  
*veluchianus* Apfelbeck, 1908b: 531 E: GR  
*veluchianus* Apfelbeck, 1912: 654 [HN]  
*vossianus* Magnano, 2001c: 68 [RN] E: GR (Kriti)  
*creticus* Voss, 1948a: 71 [HN]  
**subgenus** *Trichosmobodes* Arnol'di, 1975: 276 type species *Otiorhynchus obscurus* Gyllenhal, 1834  
*lasiosemius* Bajtenov, 1978d: 187 A: MG  
*lukjanovitschi* Korotyaev, 2021a: 195 A: KZ  
*obscurus* Gyllenhal, 1834b: 607 A: ES KZ WS  
*perplexus* Gyllenhal, 1834b: 608 A: ES KZ WS  
**subgenus** *Troglonamertanus* Davidian & Savitsky, 2006a: 72 type species *Otiorhynchus golovatchi*  
Davidian & Savitsky, 2005  
*golovatchi* Davidian & Savitsky, 2006a: 77 A: AB  
*gusarovi* Davidian & Savitsky, 2006a: 80 A: GG  
*inaliparum* Rost, 1893: 342 (*Troglorhynchus*) E: ST A: GG  
*myops* Reitter, 1882a: 31 (*Troglorhynchus*) A: GG  
*victori* Davidian & Savitsky, 2006a: 83 A: GG  
**subgenus** *Troglorhynchus* F. Schmidt, 1854: 25 type species *Troglorhynchus anophthalmus* F. Schmidt,  
1854  
*Tirolius* Arnol'di, 1972: 128 type species *Otiorhynchus prolixus* Rosenhauer, 1847  
*anophthalmoides* Reitter, 1914b: 240 E: AU CR IT SL  
*celejensis* J. Müller, 1924: 78  
*istriensis* F. Solari, 1955b: 84 (*Troglorhynchus*) [HN]  
*omeros* Colonnelli, 2003a: 10 [RN]  
*pretneri* F. Solari, 1955b: 80 (*Troglorhynchus*)  
*anophthalmus* F. Schmidt, 1854: 25 (*Troglorhynchus*) E: AU CR IT SL  
*bericus* Magnano, 1977a: 55 E: IT  
*prolixus* Rosenhauer, 1847: 53 E: GEi IT  
*radjai* Di Marco & G. Osella, 2002: 259 E: CR (Vis I.)  
*zanoni* Magrini & Benelli, 2021b: 216 E: IT  
**subgenus** *Udonedus* Reitter, 1912a: 54 type species *Otiorhynchus diabolicus* Reitter, 1895  
*Udosellus* Reitter, 1912a: 54 type species *Otiorhynchus koenigi* Faust, 1888  
*aibgae* Davidian & Yunakov, 2002b: 134 E: ST  
*alexeevi* Korotyaev & Davidian, 2002: 138 E: ST A: GG TR



*diabolicus* Reitter, 1895a: 22 A: TR  
*galinae* Arzanov, 2002: 126 E: ST  
*koenigi koenigi* Faust, 1888c: 150 E: ST A: GG TR  
*opertosus* Reitter, 1889e: 101  
*koenigi validiscapus* Stierlin, 1894c: 113 E: ST A: GG  
*kovali* Davidian & Yunakov, 2002b: 137 E: ST A: GG  
*leventi* Davidian & Yunakov, 2002b: 141 A: TR  
*makarovi* Savitsky & Davidian, 2006: 294 A: GG  
**subgenus** *Ulozenus* Reitter, 1912a: 59 type species *Curculio infernalis* Germar, 1817  
*funebri* Apfelbeck, 1922b: 23 E: BH CR SL  
*infernalis* Germar, 1817a: 242 (*Curculio*) E: BH CR IT SL  
**subgenus** *Urorrhynchus* Reitter, 1912a: 48 type species *Otiorhynchus truncatus* Stierlin, 1861  
*nobilis* Germar, 1823: 357 E: AU CR IT RO SL  
*sabulosus complanatus* J. Müller, 1937: 4 E: CR  
*sabulosus latipennis* Boheman, 1842b: 271 E: BH CR SL  
*sabulosus sabulosus* Gyllenhal, 1834b: 555 E: AU BH CR CZ HU RO SL  
*sensitivus* Scopoli, 1763: 32 (*Curculio*) E: AU BH CR GE HU IT ME SB SK SL  
*hilfi* Reitter, 1902a: 7  
*planatus* Herbst, 1795: 295 (*Curculio*)  
*planatus* Fabricius, 1801: 522 (*Curculio*) [HN]  
*stichopterus* Apfelbeck, 1911: 221 E: AL  
*truncatus* Stierlin, 1861a: 53 E: AL BH CR CZ ME SB SK SL  
*laetificator* Reitter, 1902a: 7  
*viridilimbatus* Apfelbeck, 1889: 73  
*viridilimbatus* Apfelbeck, 1894b: 520 [HN]  
**subgenus** *Vedopranus* Reitter, 1912a: 58 type species *Otiorhynchus retowskii* Reitter, 1885  
*luigimagnanoi* Davidian & Savitsky, 2006b: 291 E: ST  
*retowskii* Reitter, 1885b: 387 E: ST  
*tatarchani perdurus* Reitter, 1890e: 196 E: ST UK  
*tatarchani tatarchani* Reitter, 1882b: 222 E: ST UK A: AB AR GG IN TR  
*feliciana* Reitter, 1887c: 525  
**subgenus** *Vicoranius* Reitter, 1912a: 55 type species *Otiorhynchus fusciventris* Fuss, 1868  
*fusciventris* Fuss, 1868: 173 E: RO  
**subgenus** *Viroprius* Reitter, 1912a: 62 type species *Otiorhynchus asiaticus* Stierlin, 1861  
*asiaticus* Stierlin, 1861a: 324 E: GR (Naxos, Paros, Santorini, Sýros) A: IN TR  
*formicarius* Stierlin, 1861a: 314 E: GR  
*lucae* Stierlin, 1881a: 134  
*hirsutus* Stierlin, 1880d: 567 E: GR (Kriti)  
*kirschi* Marseul, 1873a: 430 [RN] E: GR  
*griseus* Kirsch, 1872: 43 [HN]  
*saevus* Boheman, 1842b: 335 A: TR  
**subgenus** *Zadrehus* Reitter, 1912a: 64 type species *Curculio atroapterus* DeGeer, 1775  
*atroapterus* DeGeer, 1775: 243 (*Curculio*) E: BE CT DE FA FI FR GB GE IC IR LT NL NR PL PT  
SP SV  
*arenosus* Gyllenhal, 1834b: 603  
*cantabricus* López Seoane, 1878: 11  
*perezi* Stierlin, 1862: 361  
*pilicornis* Chevrolat, 1877: 157  
*rotundatus* Gmelin, 1790: 1805 (*Curculio*) [URN]  
**subgenus** *Zariedus* Reitter, 1912a: 60 type species *Otiorhynchus sedulus* Faust, 1894  
*bajtenowi* Angelov, 1976: 79 A: KI  
*boroldaicus* Bajtenov, 1974c: 166 A: KZ  
*haedillus* Reitter, 1914b: 199 A: KZ UZ  
*hastilis* Reitter, 1914b: 199 A: XIN  
*hystericus* Faust, 1892c: 61 A: KI KZ UZ  
*iliensis* Bajtenov, 1974c: 163 A: KZ  
*maschaticus* Bajtenov, 1974c: 166 A: KZ  
*piliporus* Reitter, 1914b: 200 A: KZ  
*saturnus* Reitter, 1914b: 199 A: KZ TD UZ  
*secundarius* Reitter, 1914b: 200 A: KZ UZ  
*sedulus* Faust, 1894a: 54 A: KI KZ

*sugatensis* Bajtenov, 1974c: 164 A: KZ

~~*trusus* Gebler, 1844: 104 A: KZ~~

~~— *kasachstanicus* Arnoldi, 1964a: 164~~

**subgenus** *Zavodesus* Reitter, 1912a: 61 type species *Otiorhynchus glabellus* Rosenhauer, 1847

*bodemeyeri* K. Daniel & J. Daniel, 1902: 111 A: TR

*glabellus* Rosenhauer, 1847: 51 E: BH CR IT SL TR

*irregularis* Stierlin, 1872: 327 E: GR TR

*miser* Kirsch, 1880a: 3 E: GR TR

*parvulus* Stierlin, 1882a: 251 [HN]

**subgenus** *Zelotomelus* Reitter, 1912a: 61 type species *Otiorhynchus erinaceus* Stierlin, 1876

*erinaceus* Stierlin, 1876b: 506 E: ST A: AB GG

*parerinaceus* Davidian & Savitsky, 2002: 30 E: ST

**subgenus** *Zustalestus* Reitter, 1912a: 51 type species *Curculio rugosostriatus* Goeze, 1777

*brevipilis* Apfelbeck, 1919a: 103 E: AL GR

*consobrinus* Reitter, 1913b: 92 E: CR

*rugosostriatus* Goeze, 1777: 395 (*Curculio*) E: AL AU AZi BE BH BU CR CZ DE FA FR GB GE

GR HU ICi IR IT LU ME NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: MO A: TR

**AURi NARi NTRi**

*corrugatus* Gmelin, 1790: 1778 (*Curculio*)

*rugosissimus* Geoffroy, 1785: 127 (*Curculio*)

*scabrosus* Marsham, 1802: 298 (*Curculio*) [HN]

genus *Otiorhynchus*, species incertae sedis

*amoenus* Faust, 1886e: 139 A: KA or XIN

~~*bugnioni* Stierlin, 1893a: 410 N: TU~~

*civicus* Gistel, 1857: 518 E: "Karpathen"

*clavicus* Marseul, 1878b: 76 A: TR

*coriaceus* Panzer, 1795b: 330 (*Curculio*) E: GE

*echinatoides* Reitter, 1913b: 77 E: ST A: GG TR

*hochhuthi* Marseul, 1872b: 250 [RN] E: ST A: AB

*echinatus* Hochhuth, 1847: 523 [HN]

*hochhuthi* Marseul, 1873a: 248 [RN] [HN]

*lencoranus* Reitter, 1894d: 128

*sus* Stierlin, 1894c: 114

*intercalaris* Boheman, 1842b: 313 E: HU RO

*iratus* Reitter, 1913b: 77 E: GR (Kýthira I.)

*karataviensis* Bajtenov, 1974c: 175 A: KZ

*lothari* Alonso-Zarazaga, 2013d: 75 [RN] E: BU

*dieckmanni* Petryszak, 1983: 38 (*Trachyphloeus*) [HN]

*malyi* Obenberger, 1914: 141 (*Urometopus*) A: UZ

*maurus* Schrank, 1781: 122 (*Curculio*) E: AU

*milleri* Stierlin, 1862: 364 E: CR

*mucronatus* Paykull, 1792: 81 (*Curculio*) [HN] E: GE

*ovinus* Penecke, 1928b: 39 E: GR

*pawlowskii* Mazur, 1983: 32 A: TR

*petiginosus* Stierlin, 1861a: 251 E: CR GR

*pimelioides* Olivier, 1807: 370 (*Curculio*) E: FR

*pinetorum* Schrank, 1781: 124 (*Curculio*) E: AU

*piperatus* Grimmer, 1841: 42 (*Loborhynchus*) E: AU

*puberulus* Hochhuth, 1851: 70 A: AR

*pubescens* Boheman, 1837a: 216 E: "Trans-Caucasia"

*sciaphilus* Gistel, 1857: 518 E: AU

*seductor* Stierlin, 1861a: 206 E: HU RO

*striolaticeps* G.A.K. Marshall, 1916: 258 A: KA

*stussineri* Stierlin, 1880a: 58 E: CR IT SL

*vestitus* Küster, 1848b: 61 (*Cathormiocerus*) [HN]

*styriacus* Grimmer, 1841: 41 (*Loborhynchus*) E: AU

*subdepressus* Stierlin, 1872: 323 "Patria ignota" [maybe TR]

*depressior* Marseul, 1873c: 752 [URN]

*tenuis* Stierlin, 1883a: 98 A: "Turkestan"

*thracicus* Stierlin, 1861a: 158 A: TR  
*vellicatus* Germar, 1823: 364 E: "Europa meridionali"  
*virgo* Reitter, 1913b: 76 A: GG

**genus *Parameira* Seidlitz, 1868: 26** type species *Stomodes rudis* Boheman, 1842  
**subgenus *Parameira* Seidlitz, 1868: 26** type species *Stomodes rudis* Boheman, 1842  
*rudis* Boheman, 1842b: 147 (*Stomodes*) E: RO TR A: TR  
*hispidata* Stierlin, 1861a: 163 (*Otiiorhynchus*)  
*hispidosa* Marseul, 1873d: [816] (*Otiiorhynchus*) [URN]  
*styphloides* Stierlin, 1883b: 465 (*Otiiorhynchus*)

**subgenus *Stierlinia* Desbrochers des Loges, 1909f: 4** type species *Cathormiocerus syriacus* Stierlin, 1885, sensu Desbrochers des Loges, 1909 (= *Parameira taurica* Magnano & G. Osella, 1971)  
*Lepidostomodes* Yunakov, 2004: 1284 type species *Parameira setosa* Seidlitz, 1868  
*baidarica* Yunakov, 2004: 1287 E: UK  
*coronata* Stierlin, 1872: 324 (*Otiiorhynchus*) E: GR  
*gebleri* Faust, 1893b: 202 E: CT ST A: ES KZ MG WS  
*volgensis* Korotyaev, 1992c: 816  
*krueperi* Faust, 1894d: 191 E: GR  
*peritelina* Pesarini, 1970b: 139 (*Otiiorhynchus*) E: IT  
*setosa* Seidlitz, 1868: 27 E: BU GR MD RO TR UK  
*islamita* Marseul, 1872b: 251 [URN]  
*taurica* Magnano & G. Osella, 1971: 252 E: UK  
*syriaca* Desbrochers des Loges, 1909f: 4 (*Cathormiocerus*) [NA]

**genus *Parotiorhynchus* Magnano, 1998a: 57** type species *Brachyrhinus antistes* Peyerimhoff, 1923  
*antistes* Peyerimhoff, 1923b: 80 (*Brachyrhinus*) N: MO

**genus *Parvorhynchus* Colonnelli, 2014: 339** [EA] type species *Parvorhynchus sordidus* Colonnelli, 2014  
*sordidus* Colonnelli, 2014: 341 A: YE (Suqutra)

**genus *Stomodes* Schoenherr, 1826: 188** type species *Stomodes tolutarius* Schoenherr, 1826  
*Opitomorphus* Motschulsky, 1845a: 104 type species *Opitomorphus brevirostris* Motschulsky, 1845  
*benedikti* Borovec & Hlaváč, 2018: 114 E: GR  
*convexicollis* Miller, 1881: 226 E: BH  
*dodocunevi* Borovec & Hlaváč, 2018: 115 E: GR (Kriti)  
*ganglbaueri* Wagner, 1912d: 275 E: RO UK  
*gyrosicollis* Boheman, 1842b: 146 E: AU BH BU CR CZ FRi GE GR HU IT MD ME PL RO SB SK  
SL SZ UK NARi  
*gracilior* Brancsik, 1874b: 230  
*leonhardi* Wagner, 1912d: 270 E: GR  
*letzneri* Reitter, 1889g: 375 E: GR  
*angustatus* Stierlin, 1872: 335 (*Otiiorhynchus*) [HN]  
*maroccanus* A. Hoffmann, 1957b: 79 N: MO  
*muelleri* Lona, 1922b: 140 E: AL BH GR MC  
*periteliformis* Reitter, 1915g: 161 A: IN  
*puncticollis amorei* Desbrochers des Loges, 1904a: 64 E: IT  
*puncticollis lanzae* Solari, 1947b: 17 E: IT  
*puncticollis puncticollis* Tournier, 1864: 268 E: BH CR GR IT (Sicilia) RO  
*krueperi* Faust, 1890e: 323  
*rotundicollis* J. Frivaldszky, 1880: 264 E: BU RO SB TR  
*tolutarius* Schoenherr, 1826: 189 E: BU GR MC RO ST UK A: AR GG SY TR  
*brevirostris* Motschulsky, 1845a: 104 (*Opitomorphus*)  
*elongatus* Hochhuth, 1847: 503 (*Omius*)  
*tolutarius* Boheman, 1834b: 511 [HN]

**genus *Stomodesops* Reitter, 1913a: 11** type species *Otiiorhynchus schaufussii* Miller, 1863  
*schaufussii* Miller, 1863a: 31 (*Otiiorhynchus*) E: BH CR GR ME

**genus *Tylotus* Schoenherr, 1823: 1145** type species *Curculio chrysops* Herbst, 1797  
*Tyloderes* Schoenherr, 1826: 206 type species *Curculio chrysops* Herbst, 1797

*chrysops* Herbst, 1797: 63 (*Curculio*) E: AU CR GE IT SL  
*dejeanii* Boheman, 1842b: 390 (*Tyloderes*) E: AU  
*meyerlaei* Fabricius, 1801: 521 (*Curculio*) E: AU IT SL  
*lacernatus* Reitter, 1912b: 150 (*Otiorhynchus*)

7.8.21. Tribe Ottistirini Heller, 1925

**genus *Ittostira* Heller, 1925c: 57** type species *Ittostira simia* Heller, 1925  
*satoi* Kojima & Morimoto, 2007b: 239 A: TAI (Lányü Is.)

7.8.22. Tribe Pachyrhynchini Schoenherr, 1826

**genus *Metapocyrtus* Heller, 1912a: 337** type species *Apocyrtus rugicollis* Chevrolat, 1881  
**subgenus *Trachycyrtus* Heller, 1912a: 303** type species *Apocyrtus profanus* Erichson, 1834  
*adpersus* G.R. Waterhouse, 1843: 254 (*Apocyrtus*) A: JA **ORR**  
*hederaeophilus* Yoshitake, 2012: 262 A: JA  
*immeritus* Boheman, 1845: 395 (*Apocyrtus*) A: TAI (Lányü, Lüďáo Is.) **ORR**  
*yonagunianus* Chŭjō, 1971: 35 A: JA (Ryŭkyŭ)

**genus *Pachyrhynchus* Germar, 1823: 336** type species *Pachyrhynchus moniliferus* Germar, 1823  
*chlorites* Chevrolat, 1881d: 360 A: TAI (Lányü & Lüďáo Is.) **ORR**  
*insularis* Kano, 1929: 238  
*infernalis* Fairmaire, 1879: 70 A: JA (Ryukyus)  
*niger* Sakaguchi, 1927: 24  
*jitanasaius* Y-T. Chen & C-P. Lin, 2017: 807 A: TAI (Lüďáo I.)  
*sarcitis kotoensis* Kōno, 1930a: 193 A: TAI (Lányü & Lüďáo Is.)  
*sonani* Kōno, 1930a: 194 A: TAI (Lányü & Lüďáo Is.)  
*tobafolius* Kano, 1929: 237 A: TAI (Lányü & Lüďáo Is.)  
*yamianus* Kano, 1929: 237 A: TAI (Lányü & Lüďáo Is.)

7.8.23. Tribe Peritelini Lacordaire, 1863

**genus *Borovecia* Pierotti & Bellò, 2001b: 177** type species *Borovecia gadorensis* Pierotti & Bellò, 2001  
*gadorensis* Pierotti & Bellò, 2001b: 178 E: SP

**genus *Centricnemus* Germar, 1827b: 49** type species *Peritelus leucogrammus* Germar, 1823  
*Ctenochirus* Seidlitz, 1890: 578 type species *Peritelus leucogrammus* Germar, 1823  
*leucogrammus* Germar, 1823: 408 (*Peritelus*) E: AU CZ FR GE GR HU IT PL RO **SB** SK ST SZ TR  
UK A: KZ WS

**genus *Dodomeira* Bellò & Baviera, 2017: 11** type species *Otiorhynchus exiguus* Stierlin, 1861  
*adrianae* Bellò & Baviera, 2017: 22 E: IT (Sicilia)  
*alta* Bellò & Baviera, 2017: 24 E: IT (Sicilia)  
*angelae* Bellò & Baviera, 2017: 83 E: IT (Sicilia)  
*asinelliensis* Bellò & Baviera, 2017: 78 E: IT (Sicilia)  
*belicensis* Bellò & Baviera, 2017: 25 E: IT (Sicilia)  
*bertoni* Bellò & Baviera, 2017: 85 E: IT (Sicilia)  
*calatina* Bellò & Baviera, 2017: 28 E: IT (Sicilia)  
*caoduroi* Bellò & Baviera, 2017: 49 E: IT (Sicilia)  
*confusa* Pierotti, 2012b: 3 (*Pseudomeira*) E: IT (Sicilia)  
*elima* Bellò & Baviera, 2017: 87 E: IT (Sicilia)  
*enzoii* Bellò & Baviera, 2017: 30 E: IT (Sicilia)  
*exigua* Stierlin, 1861a: 133 (*Otiorhynchus*) E: IT (Sicilia)  
*ficuzzensis* Bellò & Baviera, 2011: 39 (*Pseudomeira*) E: IT (Sicilia)  
*forbicionii* Bellò & Baviera, 2017: 32 E: IT (Sicilia)  
*fossor* Bellò & Baviera, 2017: 89 E: IT (Sardegna)  
*genistae* Bellò & Baviera, 2017: 63 E: IT (Sicilia)  
*giustoi* Bellò & Baviera, 2017: 91 E: IT (Sicilia)  
*hiemalis* Bellò & Baviera, 2017: 34 E: IT (Sicilia)

*himerensis* Bellò & Baviera, 2011: 39 (*Pseudomeira*) E: IT (Sicilia)  
*iblei* Bellò & Baviera, 2017: 36 E: IT (Sicilia)  
*illuminatae* Bellò & Baviera, 2017: 93 E: IT (Sicilia)  
*juliae* Bellò & Baviera, 2017: 38 E: IT (Sicilia)  
*laliaensis* Bellò & Baviera, 2017: 40 E: IT (Sicilia)  
*magrini* Bellò & Baviera, 2017: 96 E: IT (Sicilia)  
*maritimaensis* Bellò & Baviera, 2017: 73 E: IT (Marettimo I.)  
*montivaga* Bellò & Baviera, 2017: 98 E: IT (Sicilia)  
*nobilis* Bellò & Baviera, 2017: 100 E: IT (Sicilia)  
*paladini* Bellò & Baviera, 2017: 102 E: IT (Sicilia)  
*petrensis* Bellò & Baviera, 2011: 40 (*Pseudomeira*) E: IT (Sicilia)  
*pfisteri* Stierlin, 1864a: 150 (*Cathormiocerus*) E: IT (Sicilia)  
*sabellai* Bellò & Baviera, 2017: 104 E: IT (Sicilia)  
*saccoi* Bellò & Baviera, 2017: 110 N: TU  
*sicana* Bellò & Baviera, 2017: 42 E: IT (Sicilia)  
*sicelidis* Bellò & Baviera, 2017: 45 E: IT (Sicilia)  
*siderea* Bellò & Baviera, 2017: 47 E: IT (Sicilia)  
*silvanae* Bellò & Baviera, 2017: 71 E: IT (Sicilia)  
*zingara* Bellò & Baviera, 2017: 107 E: IT (Sicilia)

**genus *Dolichomeira* F. Solari, 1955a: 39** type species *Meira seidlitzii* Desbrochers des Loges, 1889

*abdita* Pierotti, 2015: 6 E: IT (Sardegna)  
*amarei* A. Solari & F. Solari, 1905a: 526 (*Meira*) E: IT  
*apula* Pierotti, 2015: 9 E: IT  
*arburensis* Pierotti & Bellò, 2000: 163 E: IT (Sardegna)  
*calabrica* Pierotti & Bellò, 2000: 164 E: IT  
*caralitana* Pierotti & Bellò, 2000: 165 E: IT (Sardegna)  
*caroli* Pierotti & Bellò, 2000: 166 E: IT (Sardegna)  
*circumcincta* Pierotti & Bellò, 2000: 167 E: IT (Sardegna)  
*colonnellii* Pierotti & Bellò, 1994a: 118 E: IT  
*dubia* Pierotti & Bellò, 1994a: 119 E: IT (Sicilia)  
*francisci* Pierotti & Bellò, 2000: 167 E: IT (Sardegna)  
*ichnusae* Pierotti & Bellò, 2000: 168 E: IT (Sardegna)  
*jana* Pierotti & Bellò, 2000: 169 E: IT (Sardegna)  
*jugurtha* Pierotti & Bellò, 2000: 170 E: IT (Sicilia) N: TU  
*lentisci* Pierotti & Bellò, 2000: 171 E: IT (Sardegna)  
*longior* Pic, 1908d: 45 (*Peritelus*) N: TU  
*marci* Pierotti & Bellò, 2000: 172 E: IT (Sardegna)  
*marcosellai* Pierotti & Bellò, 2000: 172 E: IT (Sardegna)  
*melonii* Pierotti & Bellò, 2000: 173 E: IT (Sardegna)  
*michaelis* Pierotti & Bellò, 2000: 174 E: IT (Sardegna)  
*microphthalma* Seidlitz, 1868: 32 (*Peritelus*) E: IT (Sicilia)  
*minor* Pic, 1908d: 44 (*Peritelus*) N: TU  
*nasuta* Péricart, 1963: 43 (*Peritelus*) E: IT (Sardegna)  
*nugorensis* Pierotti & Bellò, 2000: 175 E: IT (Sardegna)  
*numidica* Pierotti & Bellò, 2000: 176 N: TU  
*nuragica* Pierotti & Bellò, 2000: 176 E: IT (Sardegna)  
*occidentalis* Pierotti & Bellò, 2000: 178 E: IT (St. Pietro Is.)  
*olearia* Pierotti & Bellò, 2000: 179 E: IT (Sardegna)  
*oppidana* Pierotti & Bellò, 2000: 180 E: IT (Sardegna)  
*parvula* Pierotti, 2013b: 6 E: IT (Sardegna)  
*philippi* Pierotti & Bellò, 2000: 180 E: IT (Sardegna)  
*plumbariae* Pierotti & Bellò, 2000: 183 E: IT (Sardegna)  
*sassariensis* Desbrochers des Loges, 1889d: ccvi (*Meira*) E: IT (Sardegna)  
*scodinai* Pierotti & Bellò, 2000: 183 E: IT (Sardegna)  
*seidlitzii* Desbrochers des Loges, 1889d: ccvi (*Meira*) E: IT (Sardegna)  
*sulcitana* Pierotti & Bellò, 2000: 185 E: IT (Sardegna)  
*tubaedicata* Pierotti & Bellò, 2000: 188 E: IT (Sardegna)

*vagnonii* Pierotti & Bellò, 2000: 188 E: IT (Sardegna)

genus *Dolichomeira*, nomen dubium

*minuscula* Desbrochers des Loges, 1905f: 17 (*Meira*) [DA] N: TU

**genus *Drouetius* Méquignon, 1942: 10** [DA] type species *Laparocerus azoricus* Drouet, 1859

*azoricus azoricus* Drouet, 1859: 256 (*Laparocerus*) E: AZ

*azoricus nitens* Machado, 2009a: 33 E: AZ

*azoricus parallelirostris* Machado, 2009a: 34 E: AZ

*azoricus separandus* Machado, 2009a: 34 E: AZ

*borgesi borgesi* Machado, 2009a: 38 E: AZ

*borgesi centralis* Machado, 2009a: 41 E: AZ

*borgesi sanctimichaelis* Machado, 2009a: 41 E: AZ

*oceanicus oceanicus* Machado, 2009a: 35 E: AZ

*oceanicus tristis* Machado, 2009a: 36 E: AZ

**genus *Epactus* G.A.K. Marshall, 1955b: 293** [DA] type species *Epactus coenosus* G.A.K. Marshall, 1955

*auromaculatus* Colonnelli, 2014: 349 A: YE (Suqutra)

*hirticornis* Colonnelli, 2014: 345 A: YE (Suqutra)

*hispidus* Colonnelli, 2014: 347 A: YE (Suqutra)

**genus *Ericiates* Colonnelli, 2014: 349** [DA] type species *Ericiates cinereus* Colonnelli, 2014

*cinereus* Colonnelli, 2014: 350 A: YE (Suqutra)

**genus *Euplister* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 34** type species *Peritelus susanae* Seidlitz, 1866

*andalusicus* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 39 E: SP

*frater* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 39 E: SP

*hybridus* Seidlitz, 1872: 39 (*Peritelus*) E: SP

*magnicollis* Desbrochers des Loges, 1897a: 182 (*Peritelus*) N: AG

*megalophthalmus* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 40 E: SP

*mimus* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 41 E: SP

*moroderi* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 42 E: SP

*setabensis* Hustache, 1921b: 5 (*Peritelus*) E: SP

*susanae* Seidlitz, 1865: 26 (*Peritelus*) E: SP

*trifolii* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 43 E: SP

*velazquezi* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 43 E: SP

**genus *Gymnomorphus* Seidlitz, 1866: 349** type species *Peritelus nigrans* Fairmaire, 1862

*mononychus* Seidlitz, 1865: 75 (*Peritelus*) E: SP

*nigrans* Fairmaire, 1862c: 555 (*Peritelus*) E: FR SP

*albocoronatus* Stierlin, 1895a: 74 (*Otiorynchus*)

*albocoronatus* Stierlin, 1895b: 299 (*Otiorynchus*) [HN]

**genus *Heteromeira* F. Solari, 1955a: 40** type species *Meira variegata* A. Solari & F. Solari, 1904

*apertiensis* Pierotti, 2011b: 225 E: IT

*brachyrhina* Pierotti, 2011b: 219 E: IT (Sardegna)

*caprasiae* A. Solari & F. Solari, 1933a: 161 (*Peritelus*) E: FR (Corse) IT (Capraia Is.)

*curvisetis* Pierotti, 2011b: 223 E: IT

*damryi* Tournier, 1876a: 10 (*Peritelus*) E: FR (Corse)

*sulcatula* Desbrochers des Loges, 1896b: 19 (*Meira*)

*laticrobus* Desbrochers des Loges, 1871: 345 (*Peritelus*) E: FR (Corse) IT (Sardegna)

*hamata* Seidlitz, 1872: 91 (*Peritelus*)

*uniformis* Desbrochers des Loges, 1875a: 12 (*Peritelus*)

*margheritae* Bellò & Pierotti, 1992: 381 E: IT

*marianii* Pesarini, 1972a: 76 (*Pseudomeira*) E: IT

*neapolitana* Faust, 1890e: 329 (*Pseudomeira*) E: IT

*pacei* Bellò & Pierotti, 1992: 384 E: IT (Sicilia)

*poggii* Pierotti, 2011b: 229 E: IT (Sardegna)  
*proxima* F. Solari, 1955a: 56 E: IT (Sardegna)  
*raffrayi* Pic, 1908d: 44 (*Peritelus*) E: IT  
*sicula* Desbrochers des Loges, 1892e: 4 (*Meira*) E: IT (Sicilia)  
*logesi* Pic, 1908d: 44 (*Peritelus*)  
*variegata* A. Solari & F. Solari, 1904: 171 (*Meira*) E: FR IT

**genus *Heteromeiopsis* Pierotti & Bellò, 2004a: 586** type species *Heteromeira zariqueyi* F. Solari, 1955  
*loebli* Pierotti & Bellò, 2004a: 592 E: FR  
*valentiana* Pierotti & Bellò, 2004a: 596 E: SP  
*zariqueyi* F. Solari, 1955a: 58 (*Heteromeira*) E: SP

**genus *Lepretius* Pierotti & Bellò, 1997: 164** type species *Peritelus poutiersi* A. Hoffmann, 1945  
*coniceps* Desbrochers des Loges, 1897b: 1 (*Peritelus*) N AG  
*noxius* Boheman, 1834b: 515 (*Peritelus*) E: AU CR FR IT  
*poutiersi* A. Hoffmann, 1945: 49 (*Peritelus*) E: FR

**genus *Leptomeira* Pierotti & Bellò, 1997: 168** type species *Leptomeira meregallii* Pierotti & Bellò, 1997  
*mergallii* Pierotti & Bellò, 1997: 170 E: IT (Sardegna)  
*nupta* Pierotti & Bellò, 2001a: 32 E: FR (Corse)  
*squamulata* Reiche, 1862: 297 (*Cathormiocerus*) E: FR (Corse)  
*corsica* Desbrochers des Loges, 1871: 345 (*Peritelus*)  
*minutissima* Desbrochers des Loges, 1873d: 748 (*Peritelus*)  
*squamans* Marseul, 1872b: 250 (*Peritelus*) [RN]

**genus *Leptosphaerotus* Seidlitz, 1866: 351** type species *Otiorhynchus aquilus* Chevrolat, 1860  
*agglutinatus* Hustache, 1935c: 239 N: AG  
*aquilus* Chevrolat, 1860b: 134 (*Otiorhynchus*) N: AG TU  
*furinus* Chevrolat, 1860b: 135 (*Otiorhynchus*)  
*aureolus* Hustache, 1935c: 236 N: AG  
*brevipennis* Hustache, 1935c: 235 N: AG  
[\*bugnioni\* Stierlin, 1893a: 410 \(\*Otiorhynchus\*\) \[DA\] N: TU #<sup>1</sup>](#)  
*delicatulus* Hustache, 1935c: 229 N: AG  
*diversipennis* Pic, 1908d: 44 (*Meira*) N: AG  
*djurjurenensis* Pic, 1897e: 195 (*Meira*) [DA] N: AG  
*fallaciosus* Desbrochers des Loges, 1896b: 16 (*Meira*) N: AG  
*gracilis* Chevrolat, 1861a: 121 (*Peritelus*) N: AG  
*subplanus* Desbrochers des Loges, 1892e: 4 (*Meira*)  
*granulosus* A. Hoffmann, 1953c: 189 (*Peritelus*) N: AG  
*humeralis* Hustache, 1935c: 225 N: AG  
*infuscatus* Hustache, 1935c: 228 N: AG  
*intermedius* Hustache, 1935c: 222 N: AG  
*interetosus* Chevrolat, 1860a: 80 (*Otiorhynchus*) N: AG TU  
*gracilentus* Desbrochers des Loges, 1905f: 17[16] (*Meira*)  
*lameyi* Hustache, 1935c: 236 N: AG  
*latithorax* Desbrochers des Loges, 1870b: 77 (*Peritelus*) N: AG  
*mixtus* Hustache, 1935c: 222 N: AG  
*moissoni* Hustache, 1935c: 226 N: AG  
*muricatus* Chevrolat, 1860a: 78 (*Cathormiocerus*) N: AG TU  
*oliverii* Desbrochers des Loges, 1870b: 76 (*Meira*)  
*separatus* Desbrochers des Loges, 1907b: 99 (*Meira*)  
*normandi* Hustache, 1935c: 223 N: AG  
*obesus* Hustache, 1935c: 229 N: AG  
*peyerimhoffi* Pic, 1907e: 274 (*Meira*) N: AG  
*rubripes* Desbrochers des Loges, 1897e: 21 (*Meira*) N: AG TU  
*rudicollis* Desbrochers des Loges, 1897a: 181 (*Meira*) N: AG  
*ruficolor* Pic, 1936: 22 N: AG  
*rufus* Hustache, 1935c: 226 N: TU  
*setuliferus* Desbrochers des Loges, 1870b: 75 (*Peritelus*) N: AG  
*edoughensis* Desbrochers des Loges, 1875a: 12 (*Meira*)

*setulosus* Desbrochers des Loges, 1897a: 180 (*Meira*) N: AG TU  
*conicirostris* Hustache, 1935c: 234  
*simoni* Hustache, 1935c: 224 N: AG TU  
*sordidus* Hustache, 1935c: 238 N: AG  
*stagnalis* Hustache, 1935c: 221 N: AG  
*subconiceps* Desbrochers des Loges, 1892e: 5 (*Meira*) N: AG  
*subcylindricus* Hustache, 1935c: 228 N: AG  
*testaceicornis* Pic, 1908d: 44 (*Peritelus*) N: AG  
*villosicollis* Hustache, 1935c: 227 N: AG

**genus *Meira* Jacquelin du Val, 1853: 711** type species *Meira crassicornis* Jacquelin du Val, 1853

*allemandi* Rouault, 2013: 119 E: FR  
*alpina* Pierotti, 2016a: 464 E: FR  
*baudii* Stierlin, 1892: 362 E: IT  
*calanquensis* Pierotti & Germann, 2019: 275 E: FR  
*coironensis* Delaunay & Melle, 2013: 3 E: FR  
*crassicornis* Jacquelin du Val, 1853: 713 E: FR  
*chobauti* Delaunay & Melle, 2013: 6  
*crassulicornis* Marseul, 1872a: 90 (*Peritelus*) [URN]  
*curvipes* Pierotti, 2011c: 505 E: FR  
*diottii* Pierotti & Fink, 2013e: 595 E: IT #<sup>2</sup>  
*echinoides* Pierotti, 2016a: 465 E: FR  
*etrusca* Pierotti, 2012a: 1 E: IT  
*fagniezi* Desbrochers des Loges, 1908g: 63 E: FR  
*germanni* Pierotti, 2016a: 465 E: FR  
*gerundana* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 13 E: SP  
*gourvesi* Pierotti, 2011c: 506 E: FR  
*lata komezai* Delaunay & Melle, 2013: 14 E: FR  
*lata lata* Delaunay & Melle, 2013: 12 E: FR  
*lavagnei* Pierotti & Bellò, 1994b: 294 E: FR  
*lempereuri* Pierotti, 2016b: 175 E: FR  
*mariaesilvanae* Bellò & Baviera, 2014: 488 E: IT  
*medae* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 14 E: SP (Meda Mayor I.)  
*mellei* Delaunay, 2011: 114 E: FR  
*moraguesi* Pierotti & Rouault, 2010: 387 E: FR  
*oenotria* Pierotti, 2013a: 1 E: IT  
*osellai* Pierotti, 2016a: 466 E: IT  
*perezi* Pierotti & Rouault, 2010: 390 E: FR  
*rolandi* Delaunay & Melle, 2013: 8 E: FR  
*ronani* Delaunay & Melle, 2013: 10 E: FR  
*rouaulti* Pierotti, 2011c: 506 E: FR  
*sabina* Pierotti, 2012a: 4 E: IT  
*sedilloti* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883a: clxxix E: FR  
*stierlini* Sainte-Claire Deville, 1906: 259 (*Peritelus*) E: FR IT  
*minuta* Stierlin, 1881c: 163 (*Pseudomeira*) [DA]  
*straneoi* F. Solari, 1955a: 60 E: IT  
*tarraconensis* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 15 E: SP  
*tedeschii* Pierotti, 2014a: 293 E: IT (Elba)  
*teloniensis* Pierotti, 2016a: 467 E: FR  
*umbra* Pierotti, 2013a: 4 E: IT  
*vauchusiana* Desbrochers des Loges, 1898e: 63 E: FR  
*vallisclausae* Abeille de Perrin, 1905b: 209

genus *Meira*, nomina dubia

*amplicollis* Desbrochers des Loges, 1905f: 18 N: TU  
*fallens* Desbrochers des Loges, 1905f: 19 N: AG  
*leptosphaeroides* Seidlitz, 1868: 32 (*Peritelus*) E: SP (Mallorca) N: AG

**genus *Meirella* Pierotti & Bellò, 1997: 159** type species *Meira suturella* Fairmaire, 1859



*elongatula* Fairmaire, 1859f: civ (*Meira*) E: FR  
*grouvellei* Stierlin, 1882a: 255 (*Meira*)  
*florentina* Stierlin, 1885a: 149 (*Meira*) E: FR IT SP  
*minima* Stierlin, 1861a: 134 (*Otiorhynchus*) E: IT (Sardegna)  
*secqorum* Pierotti, 2018a: 55 E: FR  
*suturella* Fairmaire, 1859b: 59 (*Meira*) E: FR  
*balachowskyi* A. Hoffmann, 1938a: 51 (*Peritelus*)

**genus *Nematocerus* Reiche, 1850: 384** [DA] type species *Nematocerus metallicus* Reiche, 1850

*Cyrtozemia* Pascoe, 1872b: 443 type species *Cyrtozemia dispar* Pascoe, 1872  
*Holcorrhinosoma* Voss, 1939f: 262 type species *Holcorrhinosoma subtuberculatum* Voss, 1939  
*Platyscapus* Hustache, 1921a: 28 type species *Platyscapus oblongus* Hustache, 1921

*adenensis* Voss, 1962b: 188 A: YE  
*barbitibia* Colonnelli, 2014: 354 A: YE (Suqutra)  
*brancuccii* Rheinheimer, 2003: 314 (*Systates*) A: SA #<sup>3</sup>  
*buettikeri* Rheinheimer, 2003: 317 (*Systates*) A: SA  
*burckhardti* Rheinheimer, 2003: 317 (*Systates*) A: SA  
*dispar* Pascoe, 1872b: 443 (*Cyrtozemia*) A: PA ORR  
~~*spinifemur* Colonnelli, 2014: 356 A: YE (Suqutra)~~  
*omanicus* Rheinheimer, 2003: 313 (*Systates*) A: AE OM  
*pilipes* Morimoto, 2015: 253 (*Cyrtozemia*) A: JA (Ruykyus)  
*spinifemur* Colonnelli, 2014: 356 A: YE (Suqutra)  
*subtuberculatus* Voss, 1939f: 262 (*Holcorrhinosoma*) A: YUN

**genus *Nesotocerus* Colonnelli, 2014: 358** [DA] type species *Nesotocerus rectus* Colonnelli, 2014

*complanatus* Colonnelli, 2014: 360 A: YE (Suqutra)  
*griseovestitus* Colonnelli, 2014: 364 A: YE (Suqutra)  
*labeculatus* Colonnelli, 2014: 362 A: YE (Suqutra)  
*rectus* Colonnelli, 2014: 358 A: YE (Suqutra)

**genus *Parasimo* Pierotti, 2019: 5** type species *Simmeiopsis algharbensis* Pierotti, Germann & Braunert, 2013 #<sup>4</sup>

*algharbensis* Pierotti, Germann & Braunert, 2013: 274 (*Simmeiopsis*) E: PT  
*lusitanus* Pierotti, Germann & Braunert, 2013: 278 (*Simmeiopsis*) E: PT

**genus *Peritelus* Germar, 1823: 407** type species *Peritelus sphaeroides* Germar, 1823

*Pedanus* Fischer von Waldheim, 1829: 96 type species *Peritelus sphaeroides* Germar, 1823  
~~*biimpressus* Hustache, 1935c: 209 N: AG~~  
*confusus* Pierotti, 2006: 23 N: TU  
*familiaris* Boheman, 1834b: 514 E: AU BU CZ HU PL RO SB SK SL UK A: KZ  
*famularis* Gyllenhal, 1834b: 514  
*sphaeroides* Germar, 1823: 408 E: AU BE FR GE IT LU NL PL SP SZ UK N: AG  
*griseus* Olivier, 1807: 358 (*Curculio*) [NA] #<sup>5</sup>  
*laetus* Rey, 1894h: 139  
*nigripes* Rey, 1894h: 139  
*tenietensis* Pic, 1896e: 113

**genus *Pseudomeira* Stierlin, 1881c: 160** type species *Pseudomeira nicaeensis* Stierlin, 1881

*Neoperitelinus* O'Brien & Wibmer, 1982: 4 [RN] type species *Peritelus angulicollis* Desbrochers des Loges, 1896  
*Peritelinus* F. Solari, 1955a: 39 [HN] type species *Peritelus angulicollis* Desbrochers des Loges, 1896  
*abbazzii* Pierotti & Forbicioni, 2015: 35 E: IT (I. Pianosa)  
*adusticornis* Kiesenwetter, 1852: 635 (*Peritelus*) E: FR SP  
*aeolica* Bellò, Pesarini & Pierotti, 1997: 71 E: IT (Is. Eolie)  
*alonsoi* Pierotti & Bellò, 1994b: 290 E: SP  
*anachoreta* Meloni, Pierotti & Bellò, 2001: 119 E: IT (Sardegna)  
*andreae* Desbrochers des Loges, 1902a: 105 (*Peritelus*) E: IT  
*andrae*: Desbrochers des Loges, 1902a: 105 (*Peritelus*) [IOS, NA]  
*angelinii* Pierotti, 2011a: 15 E: IT  
*angulicollis* Desbrochers des Loges, 1897b: 1 (*Peritelus*) N: TU  
*annaedicata* Pierotti, 2014b: 1 E: IT  
~~*apula* Bellò & Pierotti, 1992: 372 E: IT~~

*baetica* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 27 E: SP  
*barbaricina* Pierotti, 2013b: 2 E: IT (Sardegna)  
*bartolii* Bellò, Pesarini & Pierotti, 1997: 69 E: IT (I. Gorgona)  
*behnei* Pierotti, 2006: 30 N: TU  
*belloi* Pierotti, 2006: 31 N: TU  
*biimpresa* [Hustache, 1935c: 209 \(Peritelus\) N: AG #<sup>6</sup>](#)  
*binaghii* F. Solari, 1955a: 50 E: IT  
*cosyrica* Pierotti & Bellò, 1994a: 108 E: IT (I. Pantelleria)  
*crassirostris* F. Solari, 1955a: 48 E: IT  
*doderoi* F. Solari, 1955a: 52 E: IT (Sicilia)  
*echidna* Seidlitz, 1865: 56 (*Peritelus*) E: FR IT  
*eleonora* Pierotti & Bellò, 1996: 531 E: IT (Sardegna)  
*eremita* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 28 E: SP (Balears)  
*erinacea* Bellò & Baviera, 2011: 45 E: IT (Sicilia)  
*euryomia* Pierotti, 2018b: 15 E: SP (Mallorca)  
*fancelloi* Meloni, Pierotti & Bellò, 2001: 120 E: IT (Sardegna)  
*ferdinandi* Sainte-Claire Deville, 1914: 410 (*Peritelus*) E: FR (Corse)  
*flavipennis* Jacquelin du Val, 1853: 713 (*Peritelus*) E: FR [IT](#)  
*leveillei* C. N. F. Brisout de Barneville, 1883c: vi (*Peritelus*)  
*subdepressa*: Seidlitz, 1865: 46 (*Peritelus*) [NA]  
*foveithorax* Desbrochers des Loges, 1875a: 12 (*Peritelus*) E: FR (Corse)  
*gougeletii* Seidlitz, 1865: 62 (*Peritelus*) E: SP  
*hispana* Chevrolat, 1866b: 105 (*Myllocerus*)  
*grenierii* Seidlitz, 1865: 60 (*Peritelus*) E: FR SP  
*holdhausi* A. Solari & F. Solari, 1907a: 118 (*Peritelus*) E: IT  
*incognita* G. Osella & Gregori, 1989: 413 E: IT (Sardegna)  
*inopinata* Pierotti & Bellò, 1996: 541 E: IT (Sardegna)  
*insularis* Desbrochers des Loges, 1871: 345 (*Peritelus*) E: FR (Corse)  
*curticollis* Marseul, 1872a: 86 (*Peritelus*)  
*inviridis* Pic, 1908h: 82 (*Peritelus*) E: SP (Balears)  
*ionia* Pierotti, 2020: 174 E: IT  
*kapleri* Pierotti & Bellò, 2004b: 916 E: GR  
*kiesenwetterii* Seidlitz, 1865: 50 (*Peritelus*) E: SP  
*hispalensis* Marseul, 1872b: 250 (*Peritelus*) [RN]  
*leoi* Pierotti & Bellò, 1996: 539 E: IT (Sardegna)  
*lepida* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 29 E: SP  
*ligurica* A. Solari & F. Solari, 1907a: 119 (*Peritelus*) E: IT  
*lostiae* Desbrochers des Loges, 1892j: 88 (*Peritelus*) E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*lucana* Bellò & Pierotti, 1992: 370 E: IT  
*apula* [Bellò & Pierotti, 1992: 372](#)  
*macrocephala* Meloni, Pierotti & Bellò, 2001: 125 E: IT (Sardegna)  
*mancinii* F. Solari, 1955a: 46 E: IT  
*meles* Bellò & Pierotti, 1992: 376 E: IT  
*melonii* Pierotti, 2013b: 4 E: IT (Sardegna)  
*montisalbi* Pierotti & Bellò, 1996: 535 E: IT (Sardegna)  
*muscorum* Desbrochers des Loges, 1871: 346 (*Peritelus*) E: FR (Corse)  
*muscolica* Desbrochers des Loges, 1873d: 748 (*Peritelus*) [URN]  
*muscorum* Desbrochers des Loges, 1873d: 748 (*Peritelus*) [HN]  
*nebrodensis* Pierotti, 2009: 486 E: IT (Sicilia)  
*natalii* Bellò & Baviera, 2011: 46  
*necessaria* Gyllenhal, 1834b: 516 (*Peritelus*) E: FR  
*nicaeensis* Stierlin, 1881c: 160 E: FR IT  
*clairei* Stierlin, 1881c: 162  
*obscura* A. Solari & F. Solari, 1907a: 117 (*Peritelus*) E: AL GR IT  
*obscurella* Pierotti & Bellò, 1994a: 112  
*ochsi* F. Solari, 1955a: 45 E: FR  
*osellai* Pierotti & Bellò, 1994a: 115 E: IT (Sicilia)  
*paganettii* A. Solari & F. Solari, 1907a: 120 (*Peritelus*) E: IT  
*parvula* Seidlitz, 1865: 55 (*Peritelus*) E: IT  
*italica* Marseul, 1872b: 250 (*Peritelus*) [URN]

*permixta* Pierotti, 2017: 292 E: FR  
*pici* Desbrochers des Loges, 1894l: cclxvii (*Peritelus*) N: AG  
*prolixa* Kiesenwetter, 1852: 636 (*Peritelus*) E: FR SP  
*promissa* Marseul, 1872b: 250 (*Peritelus*) [URN]  
*pseudobscura* Bellò & Pierotti, 1992: 377 E: IT  
*pulcherrima* Pierotti, 2016c: 47 E: IT  
*quadraticollis* Desbrochers des Loges, 1905f: 22 (*Peritelus*) E: SP  
*reitteri* Vitale, 1903a: 23 (*Peritelus*) E: IT (Sicilia)  
*mutata* Pic, 1908d: 44 (*Peritelus*)  
*robusticornis* F. Solari, 1955a: 45 E: FR  
*rudis* Boheman, 1842b: 152 (*Peritelus*) E: IT  
*bruckii* Seidlitz, 1865: 53 (*Peritelus*)  
*rusadirensis* Pierotti, 2018c: 195 N: MO  
*mauritanica*: Pierotti, 2018c: 147 [IOS]  
*rustica* Boheman, 1842b: 148 (*Peritelus*) E: FR IT SZ  
*oblonga* Dejean, 1836: 290 (*Peritelus*)  
*ruteri* Péricart, 1963: 36 (*Peritelus*) E: FR  
*sardoa* A. Costa, 1884: 168 (*Peritelus*) E: IT (Sardegna)  
*silvanaedicata* Bellò, Forbicioni & Ruzzier, 2019: 34 E: IT (Is. Toscana)  
*silvestrii* A. Solari & F. Solari, 1907a: 120 (*Peritelus*) E: IT  
*sinuariae* G. Osella & Gregori, 1989: 415 E: IT (I. Asinara)  
*sinuata* Chevrolat, 1860a: 79 (*Peritelus*) N: AG  
*oranensis* Hustache, 1935c: 208  
*subargentatus* Desbrochers des Loges, 1870b: 75 (*Peritelus*)  
*solarii* Péricart, 1963: 40 (*Peritelus*) E: IT (Sicilia)  
*soror* Pierotti & Bellò, 2001a: 27 E: FR (Corse)  
*stuebeni* Pierotti, 2006: 32 N: TU  
*subsetosa* Rey, 1894h: 139 (*Peritelus*) E: FR  
*tenuicornis* L.W. Schaufuss, 1882a: 539 (*Peritelus*) E: SP (Balears)  
*balearica* Desbrochers des Loges, 1896d: 35 (*Peritelus*)  
*theryi* Pic, 1908d: 44 (*Meira*) N: AG  
*transversicollis* F. Solari, 1955a: 53 E: IT (Sardegna)  
*trinacriae* Bellò & Baviera, 2011: 47 E: IT (Sicilia)  
*margheritae* Bellò & Baviera, 2017: 65 (*Dodomeira*)  
*tunicensis* Desbrochers des Loges, 1892e: 6 (*Meira*) N: TU  
*virgo* Pierotti & Bellò, 2001a: 27 E: FR (Corse)  
*vitalei* Desbrochers des Loges, 1892e: 7 (*Peritelus*) E: IT (Sicilia, Lipari)  
*zanichelliae* Bellò, Forbicioni & Ruzzier, 2019: 42 E: IT (Capraia Is.)

genus *Pseudomeira*, nomen dubium  
*sicula* Seidlitz, 1865: 46 (*Peritelus*) E: IT (Sicilia)

**genus *Pseudoperitelus* Pierotti, Bellò & Alonso-Zarazaga, 2010: 39** type species *Peritelus globulicollis* Seidlitz, 1872

*espanoli* Roudier, 1958a: 26 (*Peritelus*) E: SP (I. Columbretes Mayor)  
*globulicollis* Seidlitz, 1872: 39 (*Peritelus*) E: SP  
*lopezi* A. Hoffmann, 1961b: 32 (*Peritelus*) E: SP (Mallorca)  
*ruficornis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 106 (*Peritelus*) E: FR  
*senex* Boheman, 1834b: 516 (*Peritelus*) E: FR IT SL SP  
*marqueti* Gautier des Cottés, 1858: cxxxvi (*Peritelus*)

**genus *Pseudosimo* Pierotti & Bellò, 1999: 413** type species *Peritelus juniperi* Desbrochers des Loges, 1889

*juniperi* Desbrochers des Loges, 1889d: ccv (*Peritelus*) E: IT (Sardegna)  
*sardonius* Reitter, 1913b: 74 (*Otiorrhynchus*)

**genus *Ripetelus* F. Solari, 1950a: 28** type species *Peritelus henoni* Desbrochers des Loges, 1897  
*henoni* Desbrochers des Loges, 1897a: 181 (*Peritelus*) N: AG

**genus *Simmeiropsis* Pierotti & Bellò, 2013: 80** [RN] type species *Otiorrhynchus astragali* Stierlin, 1861  
*Simopsis* Pierotti & Bellò, 2006: 41 [HN] type species *Otiorrhynchus astragali* Stierlin, 1861

~~*algharbensis* Pierotti, Germann & Braunert, 2013: 274 E: PT~~  
*anachoreta* Pierotti & Bellò, 2006: 57 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*astragali* Stierlin, 1861a: 130 (*Otiorhynchus*) E: IT (Sardegna)  
*cremieri* Boheman, 1842b: 363 (*Otiorhynchus*) E: FR IT  
*maroccana* Pic, 1920b: 11 (*Peritelus*)  
*germanni* Pierotti & Bellò, 2006: 58 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*ignorata* A. Solari & F. Solari, 1922b: 57 (*Peritelus*) E: IT (Sardegna)  
~~*lusitana* Pierotti, Germann & Braunert, 2013: 278 E: PT~~  
*melonii* Pierotti & Bellò, 2006: 59 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*montana* A. Solari & F. Solari, 1922b: 54 (*Peritelus*) E: IT (Sardegna)  
*mulasi* Pierotti & Bellò, 2006: 60 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*osellai* Pierotti & Bellò, 2006: 61 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*ottonis* Reitter, 1913b: 74 (*Otiorhynchus*) E: IT (Sardegna)  
*planidorsis* Seidlitz, 1865: 69 (*Peritelus*) E: FR  
*subimpressus* Pic, 1920b: 11  
*schoenherri* Boheman, 1842b: 149 (*Peritelus*) E: FR IT  
*subdepressa* Mulsant & Rey, 1859a: 277 (*Peritelus*) E: FR  
*platysoma* Seidlitz, 1865: 57 (*Peritelus*)  
*subdepressa* Mulsant & Rey, 1859b: 19 (*Peritelus*) [HN]  
*supramontana* Pierotti & Bellò, 2006: 61 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*tenuisetis* Pierotti & Bellò, 2006: 62 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*teucrici* Pierotti & Bellò, 2006: 63 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*vatia* Pierotti & Bellò, 2006: 64 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna)  
*virginum* Pierotti & Bellò, 2006: 65 (*Simopsis*) E: IT (Sardegna) #7

**genus *Simo* Dejean, 1821: 92** type species *Curculio hirticornis* Herbst, 1795  
*Homorhythmus* Bedel, 1883b: 38 type species *Curculio hirticornis* Herbst, 1795  
*grandis* Desbrochers des Loges, 1889d: ccvi (*Peritelus*) E: IT (Sicilia)  
*hirticornis* Herbst, 1795: 327 (*Curculio*) E: AU BE CR CZ DE FR GBi GE GR HU IT LS LU PL SP  
SV SZ UK YU  
*depubes* Boheman, 1842b: 361 (*Otiorhynchus*)  
*setulifer* Reitter, 1913b: 75 (*Otiorhynchus*)  
*simo* Olivier, 1807: 361 (*Curculio*)  
*kabylianus* Pic, 1896e: 113 (*Peritelus*) N: AG  
*roseomicans* Pic, 1908j: 263 (*Peritelus*)  
*variegatus* Boheman, 1842b: 360 (*Otiorhynchus*) E: AU BE CZ DE FR GE GR HU IT LU NL PL SK  
SZ N: MO A: "Turkestan"  
*major* Desbrochers des Loges, 1896d: 34 (*Peritelus*)

genus *Simo*, nomen dubium

*pusio* Gyllenhal, 1834b: 612 (*Otiorhynchus*) A: GG

**genus *Socotracerus* Colonnelli, 2014: 366** [DA] type species *Socotracerus delumbis* Colonnelli, 2014  
*contortipes* Colonnelli, 2014: 368 A: YE (Suqutra)  
*delumbis* Colonnelli, 2014: 367 A: YE (Suqutra)

**genus *Socotractus* Colonnelli, 2014: 370** [DA] type species *Systates angusticollis* Taschenberg, 1883  
*angusticollis* Taschenberg, 1883: 179 (*Systates*) A: YE (Suqutra)  
*micans* Colonnelli, 2014: 375 A: YE (Suqutra)  
*peteri* Colonnelli, 2014: 372 A: YE (Suqutra)

**genus *Solariola* Flach, 1908a: 56** [RN] type species *Trogloorhynchus paganettii* Flach, 1905  
*Solariella* Flach, 1905: 319 [HN] type species *Trogloorhynchus paganettii* Flach, 1905  
*angelae* Baviera, 2015: 424 E: IT (Sicilia)  
*angelinii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 109 E: IT  
*benellii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 38 E: IT (Sicilia)  
*bucolorum* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 42 E: IT (Sicilia)  
*cajetanibelloi* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 112 E: IT  
*calida* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 117 E: IT  
*clermonti* Normand, 1908: 227 (*Trogloorhynchus*) E: FR  
*comata* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 183 E: IT (Sicilia)

*diottii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 121 E: IT  
*doderoi* A. Solari & F. Solari, 1923: 55 E: IT (Sicilia)  
*fancelloi* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 125 E: IT  
*forbixi* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 46 E: IT (Sicilia)  
*fraterna* Baviera, 2015: 410 E: IT  
*gestroi* A. Solari & F. Solari, 1904: 169 (*Otiorhynchus*) E: IT  
*gratiensis* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 188 E: IT (Sicilia)  
*graziaensis*: Bellò, Osella & Baviera, 2019: 189, 192 [IOS, NA]  
*hirtula* A. Solari & F. Solari, 1923: 52 E: IT  
*hyblensis* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 50 E: IT (Sicilia)  
*ientilei* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 54 E: IT (Sicilia)  
*margaritae* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 195 E: IT  
*mariaeclarae* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 58 E: IT (Sicilia)  
*mariaesilvanae* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 71 E: IT (Sicilia)  
*mariaetheresiae* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 199 E: IT  
*melonii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 203 E: IT  
*nemoralis* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 210 E: IT (Sicilia)  
*normanna* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 130 E: IT  
*obsoleta* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 134 E: IT  
*pacei* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 215 E: IT  
*paganettii* Flach, 1905: 318 (*Trogloorhynchus*) E: IT  
*flachi* Weise, 1906: 608 (*Otiorhynchus*) [URN]  
*paulimagrinii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 76 E: IT (Sicilia)  
*pentaphyllica* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 219 E: IT  
*pesarinii* Baviera, 2015: 417 E: IT (Sicilia)  
*petriolii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 80 E: IT (Sicilia)  
*poggii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 138 E: IT  
*raphaelis* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 223 E: IT (Sicilia)  
*rosae* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 226 E: IT (Sicilia)  
*ruffoi* G. Osella & Di Marco, 1996: 349 E: IT (Sicilia)  
*sabellai* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 84 E: IT (Sicilia)  
*saccoi* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 88 E: IT (Sicilia)  
*sbordonii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 142 E: IT  
*selinusia* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 92 E: IT (Sicilia)  
*tedeschii* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 146 E: IT  
*venusta* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 150 E: IT  
*vitalei* A. Solari & F. Solari, 1923: 53 E: IT (Sicilia)  
*zoiai* Bellò, Osella & Baviera, 2019: 154 E: IT

**genus *Systates* Gerstaecker, 1871: 71** [DA] type species *Systates pollinosus* Gerstaecker, 1871

~~*brancuccii* Rheinheimer, 2003: 314 A: SA~~

~~*buettikeri* Rheinheimer, 2003: 317 A: SA~~

~~*burckhardti* Rheinheimer, 2003: 317 A: SA~~

*hlavaci* Colonnelli, 2014: 378 A: YE (Suqutra)

~~*omanicus* Rheinheimer, 2003: 313 A: OM~~

*spinipennis* Colonnelli, 2014: 379 A: YE (Suqutra)

**genus *Trogloorhythmus* Alziar & Lemaire, 2008: 73** [DA] type species *Trogloorhynchus augustae* Alziar, 1977

*augustae* Alziar, 1977: 2 (*Trogloorhynchus*) E: FR

*raffaldii* Alziar, 1977: 4 (*Trogloorhynchus*)

*curtii* Alziar & Lemaire, 2010: 96 E: FR

*raffaldianus giordani* Alziar & Lemaire, 2008: 74 E: FR

*raffaldianus raffaldianus* Alziar & Lemaire, 2008: 74 E: FR

**genus *Tuberates* Colonnelli, 2014: 382** [DA] type species *Tuberates pustulatus* Colonnelli, 2014  
*pustulatus* Colonnelli, 2014: 382 A: YE (Suqutra)

tribe Peritelini, nomina dubia

*Peritelus kraatzii* Tournier, 1864: 268 E: IT  
*Peritelus puncticollis* Motschulsky, 1845b: 102 [DA] E: LA  
*Peritelus sulcirostris* Ballion, 1878: 356 A: NO  
*Strophosomus ocularis* Chevrolat, 1879f: 188 E: "Hungary"  
*Strophosomus ocularis* Chevrolat, 1880a: cxxxix [HN]

#### 7.8.24. Tribe Phyllobiini Schoenherr, 1826

**genus *Argoptochus* Weise, 1883b: 255** type species *Peritelus bisignatus* Germar, 1823  
**subgenus *Argoptochus* Weise, 1883b: 255** type species *Peritelus bisignatus* Germar, 1823  
*albiset* Borovec, 1998a: 154 (*Omiamima*) E: GR A: TR  
*bisignatus* Germar, 1823: 410 (*Peritelus*) E: AL AU BH CR GE GR HU IT ME RO SL UK  
*bulgaricus* Angelov, 1987b: 109 E: BU GR  
*cretensis* Pic, 1904a: 4 (*Ptochus*) E: GR (Kriti)  
*emgei* Stierlin, 1887: 396 (*Ptochus*) E: GR  
*bellus* Faust, 1889a: 69 (*Foucartia*) [HN]  
*graecus* Stierlin, 1887: 395 (*Ptochus*) E: GR  
*hystricus* Borovec, 1998a: 156 (*Omiamima*) E: BU  
*innotatus* Pic, 1907a: 106 E: GR  
*leonhardi* Schilsky, 1912: 10 E: GR  
*markovens* Angelov, 1987b: 111 E: BU  
*megacephalus* F. Solari, 1926: 107 E: AL  
*moraveci* Borovec, 2006b: 58 E: MC  
*muralis* Bialooki & Szypula, 2007: 172 A: TR  
*pelletieri* Borovec, 2006b: 56 E: GR  
*pericarti* Borovec & Pelletier, 1998: 85 E: GR  
*quadrisignatus* Bach, 1856: 242 (*Ptochus*) E: CR CZ GE PL RO SK UK  
*robustus* Borovec, 2006b: 54 E: GR  
*russelli* Borovec, 2006b: 50 E: GR  
*sappho* Germann, Borovec & Braunert, 2015: 346 E: GR (Lésvos)  
*schwarzi ophthalmicus* K. Daniel, 1904: 83 (*Ptochus*) E: IT  
*schwarzi schwarzi* Reitter, 1888a: 71 (*Foucartia*) E: AL GR TR  
*albanicus* Apfelbeck, 1901a: 435 (*Ptochus*)  
*albanicus* Apfelbeck, 1902: 467 (*Ptochus*) [HN]  
*vindobonensis* Formánek, 1908b: 223 E: AU HU SK UK  
*latirostris* Penecke, 1928b: 43 (*Omi*)  
*voriseki* Borovec, 2006b: 52 E: MC  
**subgenus *Foucartidius* Pesarini, 1981: 85** type species *Ptochus minimus* Formánek, 1905  
*championi championi* Reitter, 1891c: 214 (*Foucartia*) E: GR  
*notatipennis* Pic, 1904f: 50 (*Foucartia*)  
*championi ravasinii* F. Solari, 1926: 108 E: AL  
*longisetis* F. Solari, 1926: 109 E: TR  
*minimus* Formánek, 1905b: 261 (*Ptochus*) E: CR  
*osellai* Pesarini, 1981: 86 A: TR  
*schatzmayri* F. Solari, 1926: 108 E: GR  
*unicolor* Penecke, 1935a: 106  
*subsignatus* Boheman, 1834b: 489 (*Ptochus*) E: BU HU RO SL UK  
**subgenus *Mylacoptochus* Pesarini, 1981: 78** type species *Mylacus bifoveolatus* Stierlin, 1897  
*bifoveolatus* Stierlin, 1897: 480 (*Mylacus*) E: BU RO  
*bifoveolatus* Stierlin, 1899a: 199 (*Mylacus*) [HN]  
*strobli* Reitter, 1900a: 278  
*viridilimbatus* Apfelbeck, 1898a: 284 (*Ptochus*) E: AL BU HU SB SK SL  
*viridilimbatus* Apfelbeck, 1899: 789 (*Ptochus*) [HN]  
**subgenus *Neohenschia* Korotyaev, 1992d: 879 [RN]** type species *Ptochus periteloides* Fuss, 1861  
*Henschia* Reitter, 1906a: 227 [HN] type species *Ptochus periteloides* Fuss, 1861  
*lodosi* Pesarini, 1981: 92 A: TR  
*lukjanovitschi* Arnol'di, 1965: 518 E: ST UK  
*periteloides* Fuss, 1861: 171 (*Ptochus*) E: CR HU MD RO SB UK  
*henschi* Reitter, 1901h: 200 (*Foucartia*)  
*serbicus* Apfelbeck, 1898a: 297 (*Brachysomus*)  
*serbicus* Apfelbeck, 1899: 801 (*Brachysomus*) [HN]

**genus *Brachymerinthus* Faust, 1886f: 338** type species *Brachymerinthus helferi* Faust, 1886  
*helferi* Faust, 1886f: 338 A: "Euphrat"

**genus *Brachyxystus* Faust, 1897d: 355** type species *Brachyxystus subsignatus* Faust, 1897  
*subsignatus gulumargicus* Thompson, 1977: 454 A: KA  
*subsignatus subsignatus* Faust, 1897d: 356 A: HP SD UP

**genus *Catorygma* G.A.K. Marshall, 1916b: 279** type species *Catorygma curvipes* G.A.K. Marshall,  
1916  
*spinipenne* Pajni, Kukreja & Gandhi, 1995: 35 A: KA

**genus *Dichorhynchus* Desbrochers des Loges, 1875a: 9** type species *Dichorhynchus pseudoscythopus*  
Desbrochers des Loges, 1875  
*alziari* Germann, 2013: 6 A: CY  
*creticus* Faust, 1889b: 92 (*Phyllobius*) E: GR (Kriti)  
*freyi* F. Solari, 1940b: 74 N: LB  
*geiseri* Germann, 2013: 3 E: GR (Samos I.) A: TR  
*korbi* Schilsky, 1911: 54 A: SY TR  
*pseudoscythopus* Desbrochers des Loges, 1875a: 9 A: CY LE

**genus *Euphyllobiomorphus* Morimoto, 1962c: 386** type species *Euphyllobiomorphus kurosawai*  
Morimoto, 1962  
*kurosawai* Morimoto, 1962c: 386 A: JA (Yakushima I.)

**genus *Metacinops* Kraatz, 1862a: 117** type species *Metacinops rhinomacer* Kraatz, 1862  
*rhinomacer* Kraatz, 1862a: 118 E: BU GR IT  
*calabrus* Stierlin, 1892: 361  
*illustris* Stierlin, 1887: 394  
*siculus* G. Osella & Di Marco, 1996: 354 E: IT (Sicilia)

**genus *Oarius* Desbrochers des Loges, 1905f: 20** type species *Oarius grisescens* Desbrochers des Loges,  
1905  
*Mazuranella* Formánek, 1923b: 108 type species *Mazuranella parnassica* Formánek, 1923  
*grisescens* Desbrochers des Loges, 1905f: 20 A: TR  
*parnassicus* Formánek, 1923b: 108 (*Mazuranella*) E: GR

**genus *Oedecnemidius* K. Daniel, 1903b: 252** type species *Phyllobius gloriosus* K. Daniel, 1903 (= *Phyllobius varius* Brullé, 1832)  
*Phyllerastes* Schilsky, 1908a: 5 [HN] type species *Phyllobius pictus* Gyllenhal, 1834 (= *Phyllobius varius* Brullé, 1832)  
*saltuarius* Heyden, 1888b: 46 (*Phyllobius*) A: TR  
*varius* Brullé, 1832a: 238 (*Phyllobius*) E: AU BU GR HU IT MC MD RO SB SK ST TR UK A: AB  
CY GG IN LE TR  
*curvipes* Pic, 1919a: 1 (*Phyllobius*)  
*gloriosus* K. Daniel, 1903b: 252  
*lividianus* Pic, 1919a: 2 (*Phyllobius*)  
*monstruosus* Tournier, 1879c: iii (*Phyllobius*)  
*pallipes* Gyllenhal, 1834b: 450 (*Phyllobius*)  
*pictus* Fischer von Waldheim, 1829: 95 (*Polydrusus*) [NA]  
*pictus* Gyllenhal, 1834b: 456 (*Phyllobius*)  
*rhodosicus* Faust, 1899a: 174 (*Phyllobius*)

**genus *Ophryophyllobius* Morimoto & Kojima, 2006: 75** type species *Phyllobius polydrusoides* Sharp,  
1896  
*polydrusoides* Sharp, 1896: 102 (*Phyllobius*) A: JA

**genus *Parascythopus* Desbrochers des Loges, 1875a: 6** type species *Phyllobius apollinis* Miller, 1862  
*abeillei* Guillebeau, 1897a: 23 (*Phyllobius*) A: TR  
*apollinis* Miller, 1862b: 350 (*Phyllobius*) E: BU GR  
*taygetanus* Reitter, 1884c: 96 (*Phyllobius*)  
*baudii* Stierlin, 1892: 361 E: IT

*intrusus* Kôno, 1948: 169 (*Phyllobius*) **Ei**: GE NL NR **A**: JA SC **NARi**  
*exsulans* Heijerman & Magnano, 2000: 198  
*kadleci* Borovec & Magnano, 2004: 19 **A**: IS LE SY  
*mirandus* Desbrochers des Loges, 1875a: 7 **A**: LE TR  
*pinicola* Kiesenwetter, 1864: 260 (*Phyllobius*) **E**: AL BH BU GR MC ME SB  
*desbrochersi* Stierlin, 1883b: 625 (*Phyllobius*)  
*holtzi* Schilsky, 1908a: 3 (*Phyllobius*)  
*saltinii* Colonnelli, 2013: 175 **A**: SY

**genus *Phyllobius* Germar, 1823: 447** type species *Curculio pyri* Linnaeus, 1758

**subgenus *Alsus* Motschulsky, 1845a: 104** type species *Phyllobius suratus* Gyllenhal, 1834 (= *Phyllobius brevis* Gyllenhal, 1834)

*Platycnemidius* Apfelbeck, 1915: 226 type species *Phyllobius pseudonothus* Apfelbeck, 1915 (= *Phyllobius dispar* L. Redtenbacher, 1847)

*Platycnemidius* Apfelbeck, 1916: 403 [HN] type species *Phyllobius pseudonothus* Apfelbeck, 1916 (= *Phyllobius dispar* L. Redtenbacher, 1847)

*Udanellus* Reitter, 1916a: 41 type species *Phyllobius brevis* Gyllenhal, 1834

*brevis* Gyllenhal, 1834b: 461 **E**: BY CT CZ GE HU LT PL RO SK SL ST UK **A**: AB AR ES GG  
IN KI KZ MG TR WS XIN

*cinereus* Gyllenhal, 1834b: 455

*collaris* Motschulsky, 1860b: 162 (*Alsus*)

*farinosus* Motschulsky, 1860b: 161 (*Alsus*)

*flavipes* Motschulsky, 1860b: 161 (*Alsus*)

*inderiensis* Motschulsky, 1860b: 161 (*Alsus*)

*irroratus* Boheman, 1842b: 37

*macrocerus* Motschulsky, 1860b: 162 (*Alsus*)

*omioides* Hochhuth, 1851: 50

*planirostris* Gyllenhal, 1834b: 462

*seriehispidus* Gyllenhal, 1834b: 464

*sulcirostris* Boheman, 1834b: 462

*suratus* Gyllenhal, 1834b: 463

*dispar dispar* L. Redtenbacher, 1847: 433 **E**: AL AU BH CR CZ GE GR HU IT ME SB SK SL

*bratislavensis* Roubal, 1935b: 246

*hypsibatus* Apfelbeck, 1915: 227

*hypsibatus* Apfelbeck, 1916: 404 [HN]

*pseudonothus* Apfelbeck, 1915: 227

*pseudonothus* Apfelbeck, 1916: 404 [HN]

*dispar merditanus* Apfelbeck, 1915: 227 **E**: AL

*merditanus* Apfelbeck, 1916: 404 [HN]

*emgei* Stierlin, 1887: 393 **E**: GR

*potanini* Korotyaev, 1979: 136 **A**: SCH

**subgenus *Angarophyllobius* Korotyaev & Egorov, 1977: 395** type species *Phyllobius fumigatus* Boheman, 1842

*baicalicus* Korotyaev, 1979: 137 **A**: ES

*claviger* Faust, 1889f: 234 **A**: FE

*femoralis* Boheman, 1842b: 36 **A**: ES FE MG NMO WS

*jakovlevi* Faust, 1893b: 201

*fumigatus* Boheman, 1842b: 18 **A**: ES FE MG WS

*lugubris* Motschulsky, 1860b: 162

*grubovi* Korotyaev, 1984c: 360 **A**: MG

*helenae* Korotyaev & Egorov, 1977: 411 **A**: MG

*hochhuthi* Faust, 1883e: 108 **A**: ES FE MG

*gracilipes* Schilsky, 1911: 13

*similis* Schilsky, 1911: 14

*kaszabi* Arnol'di & Korotyaev, 1977: 376 **A**: ES MG

*kerzhneri* Korotyaev & Egorov, 1977: 413 **A**: MG

*kolymensis* Korotyaev & Egorov, 1977: 403 **A**: FE

*logunovi* Korotyaev, 1995b: 890 **A**: ES

*lukjanovitshi* Korotyaev & Egorov, 1977: 415 **A**: ES

*maculosus* Motschulsky, 1860b: 162 **A**: FE

*mongolicus* Korotyaev & Egorov, 1977: 404 **A**: ES MG

*parvicollis* Korotyaev & Egorov, 1977: 405 **A**: MG

*przewalskii* Korotyaev, 1979: 140 **A**: NMO

*profanus* Faust, 1881: 302 **A**: ES



rodionovi Korotyaev, 2021b: 202 A: ES

*sahlbergi* Faust, 1890a: 66 A: ES

*jacobsoni* Suvorov, 1915b: 331 [HN]

*suvorovi* Smirnov, 1916: 16 [RN]

*sauroicus* Korotyaev & Egorov, 1977: 416 A: KZ

*solarii* Schilsky, 1911: 9 A: MG

*tuvensis* Korotyaev & Egorov, 1977: 412 A: ES

*verae* Korotyaev, 1984c: 357 A: ES

*virens* Faust, 1890a: 68 (*Argoptochus*) A: ES MG

*svetlanae* Korotyaev & Egorov, 1977: 409

**subgenus** *Aprepes* Schoenherr, 1847: 57 type species *Aprepes micans* Schoenherr, 1847 (= *Phyllobius altaicus* Gebler, 1833)

*Paraphyllobius* Schilsky, 1911: B type species *Phyllobius gyratus* Gyllenhal, 1834 (= *Phyllobius altaicus* Gebler, 1833)

*altaicus* Gebler, 1833: 299 A: ES KZ WS

*gyratus* Gyllenhal, 1834b: 444

*inflatus* Motschulsky, 1860b: 163

*micans* Schoenherr, 1847: 58 (*Aprepes*)

*splendens* Marseul, 1872b: 251 (*Aprepes*) [URN]

*crassus* Motschulsky, 1860b: 163 A: ES FE WS

*corpulentus* Schilsky, 1911: 7

*crassior* Desbrochers des Loges, 1873d: 718

*crassior* Desbrochers des Loges, 1900a: 3 [HN]

*motschulskyi* Faust, 1895c: 97

*crassus platyomus* Korotyaev & Egorov, 1977: 393 A: ES WS

*kozlovi* Korotyaev & Egorov, 1977: 394 A: MG

*roseipennis* Pesarini, 1973: 80 A: IN

**subgenus** *Chauliophyllobius* Morimoto & Kojima, 2006: 92 type species *Diallobius lewisi* Sharp, 1896

*lewisi* Sharp, 1896: 105 (*Diallobius*) A: JA (Honshu)

**subgenus** *Diallobius* Sharp, 1896: 104 type species *Phyllobius mundus* Sharp, 1896 (= *Phyllobius incomptus* Sharp, 1896)

*Ceratophyllobius* Pesarini, 1969: 58 type species *Phyllobius mundus* Sharp, 1896 (= *Phyllobius incomptus* Sharp, 1896)

*incomptus* Sharp, 1896: 103 A: GUX JA NC SC SCH

*inornatus* Sharp, 1896: 104 (*Diallobius*)

*japonicus* Schilsky, 1911: 11 [HN]

*leechi* Sharp, 1896: 103

*mundus* Sharp, 1896: 104 (*Diallobius*)

*schilskyi* Kôno, 1930a: 207 [RN]

**subgenus** *Dieletus* Reitter, 1916a: 40 type species *Curculio argentatus* Linnaeus, 1758

*argentatus argentatus* Linnaeus, 1758: 384 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK A: ES KZ WS

*argenteus* Turton, 1800: 277 (*Curculio*)

*argentatus* Gmelin, 1790: 1779 (*Curculio*) [HN]

*atripes* A. Hoffmann, 1950a: 194 [NA]

*auratus* A. Hoffmann, 1950a: 194 [NA]

*croaticus* Stierlin, 1884a: 42

*pineti* L. Redtenbacher, 1847: 432

*sericeus* Piller & Mitterpacher, 1783: 68 (*Curculio*) [HN] [DA]

*sutorinensis* Apfelbeck, 1898a: 286

*sutorinensis* Apfelbeck, 1899: 791 [HN]

*tenuior* Rey, 1894h: 139

*tephreus* Schilsky, 1908a: 51 [NA]

*tereticollis* Gyllenhal, 1834b: 457

*viridans* Boheman, 1842b: 22

*argentatus mediatu*s Reitter, 1888b: 238 E: ST UK A: AB AR GG TR

**subgenus** *Dolichophyllobius* Pesarini, 1981: 209 [RN] type species *Phyllobius solskyi* Faust, 1885

*Trichorrhimus* Pesarini, 1969: 58 type species *Phyllobius solskyi* Faust, 1885

*solskyi* Faust, 1885b: 163 A: KI KZ MG TD UZ XIN

*auliensis* Reitter, 1902d: 215

**subgenus** *Ectomogaster* Apfelbeck, 1915: 248 type species *Polydrusus fulvago* Gyllenhal, 1834

*Ectomogaster* Apfelbeck, 1916: 426 [HN] type species *Polydrusus fulvago* Gyllenhal, 1834

*festae* F. Solari, 1925: 28 N: LB

*cyrenaicus* F. Solari, 1940b: 73

*fulvago* Gyllenhal, 1834b: 442 E: BH BU GR RO ST UK A: GG IS LE SY TR

*akbesianus* Desbrochers des Loges, 1895e: 97[/96]

*brisouti* Desbrochers des Loges, 1872b: 681

*davydovi* Suvorov, 1915b: 332  
*fulvipes* Gyllenhal, 1834b: 441 [HN]  
*sanctus* Faust, 1882a: 260  
*fulvagoides* Reitter, 1885b: 387 E: GR (Kriti)  
*marginalis* Faust, 1889a: 69  
*granicollis* Pesarini, 1970a: 78 A: IS  
*insidiosus* Pesarini, 1981: 191 E: GR (Kriti)  
*karamanensis* Voss, 1964d: 164 A: TR  
*gentilis* Voss, 1964d: 166 [NA]  
*karamanensis* Voss, 1962a: 5 [NA]  
*perspicillatus* Pesarini, 1971a: 74 A: TR  
*pilidorsum* Desbrochers des Loges, 1895d: 95 A: LE SY  
*undatus* Schilsky, 1911: 15  
*schatzmayri* Pesarini, 1981: 189 E: GR (Ródos)  
**subgenus** *Italoscythropus* Pesarini, 1981: 195 type species *Phyllobius raverae* A. Solari & F. Solari, 1904  
*raverae* A. Solari & F. Solari, 1904: 175 E: IT  
**subgenus** *Metaphyllobius* Smirnov, 1913a: 101 type species *Curculio glaucus* Scopoli, 1763  
*Hoplophyllobius* Apfelbeck, 1915: 245 type species *Phyllobius pilicornis* Desbrochers des Loges, 1872  
*Hoplophyllobius* Apfelbeck, 1916: 426 [HN] type species *Phyllobius pilicornis* Desbrochers des Loges, 1872  
*alternans* Bajtenov, 1974b: 32 A: KZ  
*circassicus* Reitter, 1888b: 237 E: ST A: GG  
*dahli* Korotyaev, 1984c: 363 E: CT KZ NT ST  
*derjugini* Smirnov, 1913a: 95 A: GG  
*deyrollei* Tournier, 1877a: 4 E: ST A: GG TR  
*pallidipes* Reitter, 1890c: 154  
*fessus* Boheman, 1842b: 14 A: ES FE MG WS  
*illibatus* Tournier, 1877a: 6  
*tournieri* Smirnov, 1913a: 26 [URN]  
*ganglbaueri* Apfelbeck, 1915: 247 E: BH MC  
*ganglbaueri* Apfelbeck, 1916: 425 [HN]  
*glaucus* Scopoli, 1763: 31 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR  
IT LA LS LT LU MD NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: AB GG IN KZ  
TR WS **NARi**  
*atrovirens* Gyllenhal, 1834b: 436  
*caesius* Marsham, 1802: 318 (*Curculio*)  
*calcaratus* Fabricius, 1792: 485 (*Curculio*) [HN]  
*carniolicus* Gmelin, 1790: 1777 (*Curculio*) [URN]  
*coelestinus* Scopoli, 1763: 31 (*Curculio*)  
*densatus* Schilsky, 1886: 95  
*fuscofumosus* Reitter, 1906a: 243 [NA]  
*maculatus* Tournier, 1877a: 5  
*nigripes* Gerhardt, 1900a: 7  
*nigrofemoratus* Gerhardt, 1900b: 71  
*nudus* Westhoff, 1882: 198  
*pseudodensatus* Reitter, 1916a: 42 [NA]  
*pyri* Fabricius, 1775: 155 (*Curculio*) [NA]  
*tibialis* Schilsky, 1908a: 64 [NA]  
*grunini* Korotyaev & Egorov, 1977: 422 A: KZ  
*jacobsoni* Smirnov, 1913a: 85 E: BY NT CT KZ PL ST UK  
*litoralis* Faust, 1887h: 165 A: FE  
*medvedevi* Korotyaev & Egorov, 1977: 429 A: KZ  
*noesskei* Apfelbeck, 1915: 247 E: BH  
*noesskei* Apfelbeck, 1916: 425 [HN]  
*obovatus* Gebler, 1834c: 445 A: ES WS  
*auratus* Motschulsky, 1860b: 163 [HN]  
*pilicornis* Desbrochers des Loges, 1872b: 686 E: AL AU BH BU CZ GR HU MC MD ME NLi PL  
RO SB SK TR UK A: TR  
*ater* Stierlin, 1883b: 610  
*hungaricus* Stierlin, 1886c: 284  
*pomaceus* Gyllenhal, 1834b: 438 E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IR LA  
LT LU MD NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: IN KZ UZ  
*alneti* Fabricius, 1792: 487 (*Curculio*) [HN]  
*anomastus* Tournier, 1877a: 8  
*auratus* Geoffroy, 1785: 127 (*Curculio*) [HN]  
*brevitalus* C. G. Thomson, 1865: 114  
*cnides* Marsham, 1802: 318 (*Curculio*) [RN]

*gyllenhali* Tournier, 1877a: 7  
*lindemanni* Lindemann, 1871: 171  
*prasinus* Olivier, 1791: 559 (*Curculio*)  
*pyri* Herbst, 1795: 259 (*Curculio*) [NA]  
*ribesii* Brahm, 1790: 98 (*Curculio*) [DA]  
*serbicus* Apfelbeck, 1915: 245  
*serbicus* Apfelbeck, 1916: 426 [HN]  
*urticae* DeGeer, 1775: 219 (*Curculio*) [HN]  
*verecundus* Boheman, 1842b: 17  
*rochati* Pesarini, 1981: 177 E: GR MC ME  
*valonensis* Apfelbeck, 1915: 232 E: AL  
*valonensis* Apfelbeck, 1916: 409 [HN]  
**subgenus** *Nanoschetus* Reitter, 1916a: 40 type species *Phyllobius cylindricollis* Gyllenhal, 1834  
*cylindricollis* Gyllenhal, 1834b: 458 E: ST UK A: KZ WS  
*crassicollis* Stierlin, 1864b: 496  
*hebes* Boheman, 1842b: 26  
**subgenus** *Nemoicus* Dillwyn, 1829: 46 type species *Curculio oblongus* Linnaeus, 1758  
*oblongus* Linnaeus, 1758: 384 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK  
A: KZ TR WS NARi  
*aceris* Apfelbeck, 1915: 228  
*aceris* Apfelbeck, 1916: 405 [HN]  
*biformis* Reitter, 1888b: 238  
*floricola* Herbst, 1784: 86 (*Curculio*)  
*fuscus* Laicharting, 1781: 211 (*Curculio*) [HN]  
*mali* Fabricius, 1782: 499 (*Curculio*)  
*mandibularis* Gerhardt, 1911a: 337  
*mandibularis* Gerhardt, 1911b: 1 [HN]  
*pruni* Scopoli, 1763: 31 (*Curculio*)  
*querneus* Geoffroy, 1785: 128 (*Curculio*)  
*rufescens* Marsham, 1802: 316 (*Curculio*) [HN]  
**subgenus** *Nipponophyllobius* Korotyaev & Egorov, 1977: 417 type species *Phyllobius picipes*  
Motschulsky, 1860  
*occidentalis* Morimoto & Miyakawa, 2006: 98 A: JA  
*picipes* Motschulsky, 1861: 20 A: FE JA (Hokkaido, Honshu)  
*galloisi* Hustache, 1920b: 115  
*tonnaiensis* Kôno, 1928: 165  
*shigematsui* Morimoto & Miyakawa, 2006: 97 A: JA (Honshu)  
**subgenus** *Odontophyllobius* Pesarini, 1968a: 38 type species *Phyllobius armatus* Roelofs, 1876  
*annectens* Sharp, 1896: 99 A: FE JA SC  
*daisetsuzanus* Kôno, 1928: 164  
*doii* Kôno, 1927b: 59  
*armatus* Roelofs, 1876: cxxviii A: FE (Kuril Is.) JA SC  
**subgenus** *Otophyllobius* Pesarini, 1968a: 38 type species *Phyllobius rotundicollis* Roelofs, 1873  
*globicollis* Morimoto & Miyakawa, 2006: 103 A: JA (Honshu)  
*gomadanensis* Morimoto & Miyakawa, 2006: 109 A: JA (Honshu)  
*hiurai* Morimoto & Miyakawa, 2006: 115 A: JA (Honshu)  
*ichihashii* Morimoto & Miyakawa, 2006: 112 A: JA (Honshu)  
*kannohi* Morimoto, 2015: 611 A: JA  
*kantoensis* Morimoto & Miyakawa, 2006: 110 A: JA (Honshu)  
*kumanoensis* Morimoto & Miyakawa, 2006: 105 A: JA (Honshu)  
*prolongatus* Motschulsky, 1866a: 180 A: FE HEN JA SC  
*longicornis* Roelofs, 1873: 166  
*rotundicollis* Roelofs, 1873: 167 A: JA SC  
*nigritus* Sharp, 1896: 100  
**subgenus** *Parnemoicus* Schilsky, 1911: B type species *Curculio viridicollis* Fabricius, 1792  
*roboretanus* Gredler, 1882: 231 E: AU BE CT EN FR GB GE HU IR IT LT LU MD ME NL PL  
RO SZ  
*cinereus* Schilsky, 1908a: 25 [NA]  
*parvulus* Olivier, 1807: 381 (*Curculio*) [NA]  
*subdentatus* Boheman, 1842b: 30 E: IT  
*logesi* Ragusa, 1883a: 303  
*ragusae* Stierlin, 1883b: 619  
*siculus* Stierlin, 1892: 369  
*tersus* Desbrochers des Loges, 1872b: 667 [URN]

*viridicollis* Fabricius, 1792: 469 (*Curculio*) E: AU BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT  
LA LS LT ME NR NT PL RO SK ST SV SZ UK A: WS

**subgenus** *Phyllobius* Germar, 1823: 447 type species *Curculio pyri* Linnaeus, 1758  
*Mylacomias* Reitter, 1913a: 16 type species *Mylacomias eques* Reitter, 1913  
*Neripletenus* Reitter, 1916a: 41 type species *Phyllobius singularis* Reitter, 1916 (= *Phyllobius kuldzhanus* Suvorov, 1915)  
*Phyllobidius* Pesarini, 1969: 60 type species *Curculio arborator* Herbst, 1797  
*Phyllobiomorphus* Hajóss, 1938: 657 type species *Phyllobius strandi* Hajóss, 1938 (= *Phyllobius bulgaricus* Apfelbeck, 1915)  
*Ustavemus* Reitter, 1916a: 40 type species *Curculio pyri* Linnaeus, 1758

*alpinus* Stierlin, 1859: 269 E: AU CZ FR IT PL RO SK SZ UK  
*pallens* A. Hoffmann, 1950a: 207 [NA]

*arborator* Herbst, 1797: 51 (*Curculio*) E: AU BH BY CT CZ EN FI FR GE HU IT LA LS LT NL NT  
PL RO SK SL SP ST SZ UK  
*acuminatus* Boheman, 1842b: 24  
*apfelbecki* Stierlin, 1888a: 13  
*psittacinus* Germar, 1823: 448  
*signaticornis* Desbrochers des Loges, 1872b: 690

*betulinus betulinus* Bechstein & Scharfenberg, 1805: 886 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CZ  
FR GE GR HU LA LT LU MC MD ME NL PL PT RO SB SK SP ST SZ TR UK A: KZ  
*aurifer* Boheman, 1842b: 29  
*betulae* Fabricius, 1801: 543 (*Curculio*) [HN]  
*brachicornis* Desbrochers des Loges, 1872b: 670 [NA]  
*brachycornis* Desbrochers des Loges, 1872b: 700  
*pseudoetruscus* F. Solari, 1931: 86  
*trivialis* Boheman, 1842b: 32

*betulinus hellenicus* Apfelbeck, 1915: 240 E: AL GR  
*hellenicus* Apfelbeck, 1916: 416 [HN]  
*kiorensis* Apfelbeck, 1915: 240  
*kiorensis* Apfelbeck, 1916: 417 [HN]

*betulinus pseudohellenicus* Depoli, 1940: 262 E: CR

*brenskii* Schilsky, 1911: 33 E: GR

*breviculus* Morimoto & Miyakawa, 2006: 120 A: JA (Honshu, Shikoku)

*brevitarsis* Kôno, 1930a: 205 A: JA (Honshu)

*bulgaricus* Apfelbeck, 1915: 233 E: BU GR RO  
*bulgaricus* Apfelbeck, 1916: 419 [HN]  
*rumelicus* Apfelbeck, 1915: 233  
*rumelicus* Apfelbeck, 1916: 410 [HN]  
*strandii* Hajóss, 1938: 657

*delagrangei* Desbrochers des Loges, 1892e: 3 A: IN TR

*emeryi* Desbrochers des Loges, 1873d: 703 E: IT

*eques* Reitter, 1913a: 16 (*Mylacomias*) A: AB

*etruscus* Desbrochers des Loges, 1872b: 670 E: CR IT SL  
*nudus* Stierlin, 1883b: 624 [HN]

*euchromus* Reitter, 1885b: 392 E: GR

*flecki* Reitter, 1906b: 243 E: RO

*italicus* A. Solari & F. Solari, 1904: 173 E: IT

*japonicus* Faust, 1889f: 221 A: JA (Honshu)

*kajigamori* Morimoto & Miyakawa, 2006: 127 A: JA (Shikoku)

*korbi* Schilsky, 1908a: 48 E: SP

*kuldzhanus* Suvorov, 1915b: 332 A: KZ XIN  
*singularis* Reitter, 1916a: 41

*kurosonensis* Morimoto & Miyakawa, 2006: 128 A: JA (Shikoku)

*lateralis* Reiche & Saulcy, 1858a: 682 E: AL AU BU CR GR MC RO SB  
*smaragdifer* Kiesenwetter, 1864: 262  
*stierlinensis* Desbrochers des Loges, 1872b: 671  
*stierlini* Desbrochers des Loges, 1873d: 747 [NA]

*lederi* Schilsky, 1911: 28 E: ST

*lenkoranus* Schilsky, 1911: 27 A: AB IN

*leonhardi* Schilsky, 1908a: 56 E: BH

*leonisi* Pic, 1902g: 75[“65”] E: GR

*lodosi* Pesarini, 1975a: 48 A: TR

*longipilis* Boheman, 1842b: 15 E: IT  
*fulvipilis* Desbrochers des Loges, 1872b: 669

*maroccanus* Peyerimhoff, 1921: 26 N: MO

*nigrofasciatus* Pesarini, 1975a: 47 A: TR

*nudiamplus nudiamplus* Reitter, 1916a: 44 A: TR  
*nudiamplus pinkeri* Voss, 1964d: 164 E: MC  
*pallidipennis* Hochhuth, 1847: 496 E: ST A: AB IN  
*caspius* Stierlin, 1883b: 618  
*frontalis* Schilsky, 1908a: 58  
*rufipennis* Kirsch, 1878: 280  
*rufipennis* Kirsch, 1879: 24 [HN]  
*parviceps* Desbrochers des Loges, 1872b: 668 E: GR ST TR A: GG TR  
*pellitus* Boheman, 1842b: 16 E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*peneckeii* F. Solari, 1931: 82 E: AL CR MD RO  
*pesarinii* Borovec & Magnano, 2004: 16 A: LE SY TR  
*pilipes* Desbrochers des Loges, 1872b: 692 E: IT (Sardegna)  
*pubipennis* Pesarini, 1981: 150 A: TR  
*pyri* Linnaeus, 1758: 384 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LS LT LU MD ME NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: ES FE  
GG IN KI KZ WS  
*aeruginosus* Bonsdorff, 1785: 23 (*Curculio*)  
*amaurus* Marsham, 1802: 319 (*Curculio*)  
*artemisiae* Desbrochers des Loges, 1872b: 664  
*denudatus* A. Hoffmann, 1950a: 198 [NA]  
*elegans* Gravenhorst, 1807: 214 (*Curculio*)  
*erythropus* Gmelin, 1790: 1776 (*Curculio*) [HN]  
*fulvipes* Fabricius, 1787a: 116 (*Curculio*)  
*irroratus* Seidlitz, 1867a: 187 [HN]  
*irrorellus* Gemminger, 1871b: 122 [RN]  
*lar* Panzer, 1795b: 335 (*Curculio*) [DA]  
*mutus* Gyllenhal, 1834b: 454  
*padi* Bonsdorff, 1785: 26 (*Curculio*)  
*rufipes* Bonsdorff, 1785: 25 (*Curculio*) [HN]  
*sanguinicollis* Gravenhorst, 1807: 214 (*Curculio*)  
*sparti* Illiger, 1808a: 316 (*Curculio*) [NA]  
*vespertinus* Fabricius, 1792: 487 (*Curculio*)  
*reicheidius* Desbrochers des Loges, 1872b: 670 E: IT  
*claroscutellatus* Vitale, 1905b: 205  
*depilis* Fiori, 1912: 64  
*rhodopensis* Apfelbeck, 1898a: 288 E: BU GR MC  
*rhodopensis* Apfelbeck, 1899: 793 [HN]  
*seladonius* Brullé, 1832a: 238 E: AL AU BH BU CR CZ GR HU MC MD ME PL RO SB SK TR  
UK A: TR  
*breviatus* Desbrochers des Loges, 1872b: 670  
*celadonius* Brullé, 1832a: 238 [NA]  
*nigrofemoratus* Apfelbeck, 1915: 238  
*nigrofemoratus* Apfelbeck, 1916: 414 [HN]  
*squamosus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 409 E: SP  
*hirtus* Seidlitz, 1867a: 187  
*squarrosus* Desbrochers des Loges, 1872b: 669 [URN]  
*subnudus* Kôno, 1928: 165 A: JA SC  
*thalassinus* Gyllenhal, 1834b: 445 E: AU BY CT CZ HU LT MD NT PL RO SB SK ST TR UK A:  
ES FE KZ WS  
*impressifrons* Boheman, 1842b: 19  
*mutabilis* Desbrochers des Loges, 1872b: 666  
*scutellaris* L. Redtenbacher, 1847: 432  
*transsylvanicus* Stierlin, 1894c: 115 E: MD RO UK  
*tuberculifer* Chevrolat, 1866a: 27 E: PT SP  
*versipellis* Apfelbeck, 1915: 230 E: GR  
*versipellis* Apfelbeck, 1916: 407 [NA]  
*wittmeri* Pesarini, 1971b: 145 A: IS LE  
*xanthocnemus* Kiesenwetter, 1852: 634 E: AN FR SP  
*griseus* A. Hoffmann, 1950a: 196 [NA]  
*varicolor* A. Hoffmann, 1950a: 196 [NA]  
**subgenus** *Plagiatus* Desbrochers des Loges, 1873d: 710 type species *Phyllobius incanus* Gyllenhal, 1834  
(= *Curculio pallidus* Fabricius, 1792)  
*insulanus* Schilsky, 1911: 22 E: GR  
*vagus* Schilsky, 1911: 23  
*montanus* Miller, 1862b: 351 E: AL BH CR GR HU ME SK  
*euboicus* Apfelbeck, 1916: 422

*krueperi* Stierlin, 1888a: 12  
*seidlitzii* Schilsky, 1911: 24  
*pallidus* Fabricius, 1792: 488 (*Curculio*) E: AL AU BH BU CR CZ GE GR HU IT MC MD ME PL  
RO SB SK ST TR UK  
*incanus* Gyllenhal, 1834b: 455  
*maculifer* Desbrochers des Loges, 1872b: 665  
*ruficornis* L. Redtenbacher, 1847: 432  
*quercicola* Apfelbeck, 1916: 421 E: AL BH CR GR ME  
**subgenus** *Pterygorrhynchus* Pesarini, 1969: 61 type species *Phyllobius maculicornis* Germar, 1823  
*achardi* Desbrochers des Loges, 1872b: 675 E: BU TR A: TR  
*bonvouloiri* Stierlin, 1883b: 620  
*rufitarsis* Pic, 1911a: 98  
*aetolicus aetolicus* Apfelbeck, 1901a: 435 E: BU GR MC  
*aetolicus* Apfelbeck, 1902: 467 [HN]  
*aetolicus albanicus* Apfelbeck, 1915: 235 E: AL  
*albanicus* Apfelbeck, 1916: 411 [NA]  
*canus* Gyllenhal, 1834b: 439 E: BU GR MC MD SB ST TR UK A: TR  
*faeculentus* Gyllenhal, 1834b: 440  
*piliferus* Gyllenhal, 1834b: 443  
*contemptus* Schoenherr, 1832: 219 E: CT GR MD PL RO SB ST UK A: IN KZ UZ WS  
*contemptus* Gyllenhal, 1834b: 447 [HN]  
*sibiricus* Gebler, 1833: 299  
*valgus* Gyllenhal, 1834b: 442  
*crassipes* Motschulsky, 1860d: 495 E: CT ST A: ES FE KZ MG WS  
*cupreo aureus* Stierlin, 1861b: 222 E: AL GR SB  
*haberhaueri* Apfelbeck, 1915: 235 E: BU  
*haberhaueri* Apfelbeck, 1916: 412 [NA]  
*maculicornis* Germar, 1823: 449 E: AL AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LS LT MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: ES GG KZ WS  
*griseolus* Schilsky, 1908a: 43 [NA]  
*heydeni* Stierlin, 1884a: 42  
*lucanus* A. Solari & F. Solari, 1904: 174  
*pygmaeolus* Reitter, 1916a: 43  
*tibialis* A. Hoffmann, 1950a: 208 [NA]  
*meschniggi* F. Solari, 1938a: 27 E: GR  
*romanus* Faust, 1890e: 330 E: IT  
*zherichini* Korotyaev & Egorov, 1977: 427 A: FE  
**subgenus** *Subphyllobius* Schilsky, 1911: C type species *Curculio virideaeeris* Laicharting, 1781  
*armeniacus* Kirsch, 1878: 281 E: ST A: AR GG TR  
*armeniacus* Kirsch, 1879: 25 [HN]  
*banghaasi* Schilsky, 1908a: 29 A: KI KZ TD UZ  
*cambyses* Pesarini, 1981: 132 A: IN  
*cervinus* Hochhuth, 1847: 498 E: ST A: TR  
*confusus* Schilsky, 1912: 12 [RN] E: ST  
*hochhuthi* Stierlin, 1883b: 628 [HN]  
*exaequatus* Faust, 1885b: 162 A: KZ  
*obscuripes* Schilsky, 1911: 12 A: XIN  
*russicus* Stierlin, 1884a: 41 A: AB IN  
*variabilis* Morimoto & Miyakawa, 2006: 86 A: JA  
*virideaeeris cinereipennis* Gyllenhal, 1834b: 459 E: ST UK  
*ulmi* Becker, 1864: 482  
*virideaeeris pedestris* Schilsky, 1911: 26 E: BU IT  
*aspromontis* Apfelbeck, 1915: 229  
*aspromontis* Apfelbeck, 1916: 406 [NA]  
*virideaeeris virideaeeris* Laicharting, 1781: 211 (*Curculio*) E: AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR  
GB GE GR HU IR IT LA LT LU MD NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK N: AG A: ES  
FE GAN GG HEB HEI HUB JIL KI KZ MG NMO SCH SHA SHX TD TR UZ XIN WS  
*albidus* Stephens, 1831c: 150  
*brevicollis* Boheman, 1842b: 34  
*carinicollis* Motschulsky, 1859: 573  
*chloris* Boheman, 1842b: 21  
*chlorizans* Boheman, 1842b: 33  
*fulvipes* Paykull, 1792: 114 (*Curculio*) [NA]  
*impressirostris* Schoenherr, 1842b: 35  
*latithorax* Desbrochers des Loges, 1872b: 672

*malachiticus* Illiger, 1808a: 156 (*Curculio*)  
*minutus* Stephens, 1831c: 150  
*muchi* Voss, 1967: 266  
*narynensis* Reitter, 1902d: 216  
*pacificus* Motschulsky, 1860b: 163  
*padanus* Pesarini, 1975a: 46  
*pomoniae* Olivier, 1807: 380 (*Curculio*)  
*pseudochlorizans* Reitter, 1916a: 45 [NA]  
*pseudopomoniae* Reitter, 1902d: 216  
*uniformis* Marsham, 1802: 311 (*Curculio*)

genus *Phyllobius*, species incertae sedis  
*atlasicus* Hustache, 1933c: 142 N: MO  
*ballionis* Starck, 1889: 54 E: ST  
*emmrichi* Bajtenov, 1980a: 110 A: KZ  
*harlachingensis* Gistel, 1857: 531 E: GE  
*mixtus* Hochhuth, 1847: 494 E: ST  
*reitteri* Stierlin, 1884a: 41 E: ST  
*tridentinus* Stierlin, 1894c: 116 E: IT

**genus *Pseudomylocerus* Desbrochers des Loges, 1872b: 662** type species *Curculio mus* Fabricius, 1801 (= *Phyllobius invreae* F. Solari, 1948)

*canescens* Germar, 1823: 451 (*Phyllobius*) E: AU FR GE SL SZ  
*caucasicus* Stierlin, 1883b: 616 (*Phyllobius*) E: ST A: GG TR  
*dorsalis* Mannerheim, 1825: 34 (*Polydrusus*) A: KZ WS  
*fallax* Stierlin, 1888a: 13 E: CR GR  
*albidus* Miller, 1884: 265 (*Phyllobius*) [HN]  
*invreae* F. Solari, 1948c: 75 (*Phyllobius*) E: AU HU IT LT PL RO SK UK  
*cinerascens* Fabricius, 1792: 467 (*Curculio*) [HN]  
*magnanoi* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 174 [RN]  
*marchii* F. Solari, 1948c: 75 (*Phyllobius*)  
*mus* Fabricius, 1801: 524 (*Curculio*) [RN, HN]  
*libycus* Magnano, 1975: 8 (*Phyllobius*) N: LB  
*neapolitanus* Pic, 1902a: 26 (*Ptochus*) E: GR IT  
*paganettii* Schilsky, 1911: 5 (*Phyllobius*)  
*ophthalmicus* Stierlin, 1888a: 12 (*Phyllobius*) E: AU CR RO UK  
*schneideri* Schilsky, 1911: 4 (*Phyllobius*) E: ST A: AB AR GG IN TR  
*sinuatus* Fabricius, 1801: 528 (*Curculio*) E: AU BE BH CR CZ FR GE GR HU IT LU MC MD ME  
NL PL RO SB SK SP SZ UK A: AB AR GG  
*brachyrhynchus* Illiger, 1808a: 314 (*Curculio*) [NA]  
*obliquatus* Illiger, 1808a: 314 (*Curculio*) [NA]  
*spini* Illiger, 1808a: 314 (*Curculio*) [NA]

**genus *Rhinoscythropus* Desbrochers des Loges, 1895e: 97** type species *Rhinoscythropus asiaticus*

Desbrochers des Loges, 1895  
*Osmichanes* Reitter, 1916a: 40 type species *Phyllobius serripes* Desbrochers des Loges, 1873  
*asiaticus* Desbrochers des Loges, 1895e: 97 A: TR  
*eibesensis* Reitter, 1902c: 195 (*Phyllobius*) A: SY TR  
*obliquus* Desbrochers des Loges, 1875a: 7 (*Phyllobius*) A: IQ LE SY  
*serripes* Desbrochers des Loges, 1872b: 671 E: AL BH CR GR MC  
*uniseriatus* Pesarini, 1981: 108 A: TR  
*vespertilio* Faust, 1884c: 449 (*Phyllobius*) E: UK A: AR GG  
*quercetorum* Arnol'di, 1965: 522 (*Phyllobius*)

7.8.25. Tribe Polydrusini Schoenherr, 1823

**genus *Auchmeresthes* Kraatz, 1862a: 119** type species *Auchmeresthes kiesenwetteri* Kraatz, 1862

*hustachei* Normand, 1937: 241 (*Polydrusus*) N: TU  
*kiesenwetteri* Kraatz, 1862a: 119 E: GR IT  
*siccensis* Normand, 1937: 243 (*Polydrusus*) N: TU

**genus *Bremondiscytropus* A. Hoffmann, 1942a: 16** type species *Bremondiscytropus bifasciatus* A. Hoffmann, 1942

*bifasciatus* A. Hoffmann, 1942a: 16 N: MO  
*maroccanus* A. Hoffmann, 1956c: 165 N: MO

**genus *Gobidrusus* Korotyaev, 1979: 161** type species *Gobidrusus desertorum* Korotyaev, 1979  
*desertorum* Korotyaev, 1979: 162 A: MG

**genus *Homapterus* Fairmaire, 1857c: 1x** type species *Strophosomus subnudus* Fairmaire, 1857  
*affinis* Chevrolat, 1865: 395 E: SP  
*chevrolati* Desbrochers des Loges, 1902e: 156 (*Polydrusus*)  
*brevipennis* Kirsch, 1880b: 302 (*Metallites*) E: SP  
*asturianus* Stierlin, 1884c: 66 (*Polydrusus*)  
*nevadensis* A. Hoffmann, 1936c: 149 E: SP  
*punctulatus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 392 (*Metallites*) E: SP  
*subnudus* Fairmaire, 1857a: 537 (*Strophosomus*) E: FR SP  
*danieli* Stierlin, 1888a: 15 (*Neliocarus*)

**genus *Liophloeus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio nubilus* Fabricius, 1777 (= *Curculio tessulatus* O.F. Müller, 1776)

**subgenus *Liophloeodes* Weise, 1894b: 258** type species *Liophloeus lentus* Germar, 1823  
*gibbus* Boheman, 1842a: 241 E: HU PL RO SK UK

*chrysopterus* Herbst, 1795: 339 (*Curculio*) [HN]  
*herbstii* Gyllenhal, 1834a: 305 E: PL RO SL UK  
*obsequiosus* Gyllenhal, 1834a: 304

*laevifrons* Petri, 1912a: 306 E: RO

*lentus* Germar, 1823: 343 E: AU BU CR CZ FR HU IT PL RO SB SK SL SZ UK

*aureopilis* Tournier, 1874e: cxv  
*chrysopsenus* Boheman, 1842a: 237  
*laticollis* Tournier, 1876a: 10  
*ovipennis* Fairmaire, 1859a: 878  
*viridanus* Tournier, 1874e: cxv

*liptoviensis* Weise, 1894b: 265 E: HU PL RO SK UK

*sulcifrons* Petri, 1912a: 306 [DA]

*pupillatus* Apfelbeck, 1928b: 80 E: BH HU

**subgenus *Liophloeus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio nubilus* Fabricius, 1777 (= *Curculio tessulatus* O.F. Müller, 1776)

*Gastrodus* Dejean, 1821 90 type species *Curculio nubilus* Fabricius, 1777 (= *Curculio tessulatus* O. F. Müller, 1776)  
*Oligocys* Gistel, 1856a: 373 type species *Curculio nubilus* Fabricius, 1777 (= *Curculio tessulatus* O. F. Müller, 1776)  
*ophthalmicus* Stierlin, 1889a: 84 E: AU BH CR IT MC

*paulinoi* Desbrochers des Loges, 1875a: 34 E: PT

*tessulatus* O. F. Müller, 1776: 87 (*Curculio*) E: AU BE BU CT CZ DE EN FI FR GB HU IT LA LS  
LT LU ME NR PL RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK

*alpestris* Tournier, 1874e: cxvii  
*amplipennis* Tournier, 1874e: cxvi  
*aquisgranensis* Förster, 1849: 26  
*argentosparus* Trappen, 1935: 313  
*atricornis* Desbrochers des Loges, 1871: 353  
*cyanescens* Fairmaire, 1859b: 57  
*denudatus* Gozis, 1886b: 224 [NA]  
*floccosus* Marsham, 1802: 314 (*Curculio*)  
*geminatus* Boheman, 1842a: 238  
*heydeni* Gozis, 1886b: 229  
*ineditus* Tournier, 1874e: cxiv  
*maurus* Marsham, 1802: 316 (*Curculio*) [HN]  
*minutus* Tournier, 1874e: cxvi  
*modestus* Tournier, 1874e: cxvi  
*nigricornis* Chevrolat, 1871c: xliii  
*nubilus* Fabricius, 1777: 228 (*Curculio*)  
*nudus* Rey, 1894f: 118  
*opacus* Chevrolat, 1863: 100  
*opacus* Gozis, 1886a: 26 [HN]  
*pictus* Stierlin, 1889a: 85 [NA]  
*pulverulentus* Boheman, 1842a: 239  
*pulverulentus* Tournier, 1874e: cxiv [HN]  
*quadricollis* Tournier, 1876a: 10  
*robusticornis* Tournier, 1876a: 10  
*rotundicollis* Tournier, 1874e: cxvii



*schmidtii* Boheman, 1842a: 242  
*sparsutus* Tournier, 1874e: cxiv  
*sulcatulus* Desbrochers des Loges, 1892a: 89  
*terrenus* Rey, 1894f: 118  
*verticalis* Rey, 1894f: 118

genus *Liophloeus*, nomina dubia

*schach* Gistel, 1857: 547 E: UK

*schach* Gistel, 1857: 525 (*Gastrodus*) [HN]

**genus *Metadrosus* Schilsky, 1910: K type species *Foucartia bella* Kraatz, 1859**

*Chaerodrosus* Reitter, 1916a: 57 type species *Foucartia karamani* Stierlin, 1892 (= *Foucartia depilis* Kraatz, 1859)

*bellus bellus* Kraatz, 1859b: 78 (*Foucartia*) E: GR TR A: CY TR

*capito* Weise, 1891a: 282 (*Polydrosus*) [RN]

*elegans* Faust, 1890e: 336 (*Chaerodrys*)

*bellus convexifrons* Desbrochers des Loges, 1872a: 233 (*Polydrosus*) E: GR

*bletoni* Hustache, 1946a: 49 (*Polydrosus*) N: MO

*depilis* Kraatz, 1859b: 77 (*Foucartia*) E: AL BH CR MC ME

*karamani* Stierlin, 1892: 364 (*Foucartia*)

*schilskyi* Winkler, 1932a: 1464 (*Polydrosus*) [RN]

*dodoneus* Apfelbeck, 1901a: 436 (*Polydrosus*) E: GR A: CY

*dodoneus* Apfelbeck, 1902: 467 (*Polydrosus*) [HN]

*nanus* Desbrochers des Loges, 1875a: 5 (*Polydrosus*) N: MO

*svetlanae* Korotyaev & Meleshko, 1997: 285 (*Polydrosus*) A: UZ

*urali* A. Hoffmann, 1964a: 39 (*Polydrosus*) A: TR

*viridis* Stierlin, 1897: 477 (*Chaerodrys*) N: MO

**genus *Pachyrhinus* Schoenherr, 1823: 1141 type species *Curculio mustela* Herbst, 1797 (= *Curculio squamulosus* Herbst, 1795)**

**subgenus *Diachelus* Desbrochers des Loges, 1902c: 137 type species *Diachelus laticeps* sensu Desbrochers des Loges, 1902 (= *Polydrosus grandiceps* Desbrochers des Loges, 1894)**

*auriceps* Desbrochers des Loges, 1903a: 113 (*Scythropus*) N: MO

*grandiceps grandiceps* Desbrochers des Loges, 1894l: cclxviii (*Polydrosus*) N: AG

*henoni* Tournier, 1895b: clx (*Scythropus*) [UE]

*laticeps*: Desbrochers des Loges, 1902d: 151 (*Diachelus*) [ISS, NA]

*grandiceps sefrensis* Pic, 1896f: 202 (*Scythropus*) N: AG

**subgenus *Eustolomorphus* Desbrochers des Loges, 1902b: 122 type species *Scythropus phaeniceus* Fairmaire, 1883**

*phaeniceus* Fairmaire, 1883b: xlv (*Scythropus*) N: AG

*aegenus* Schilsky, 1910: xlvii (*Scythropus*)

*oberthuri* Desbrochers des Loges, 1884: 76 (*Polydrosus*)

*unicolor* Schilsky, 1911: 56 (*Scythropus*)

**subgenus *Pachyrhinus* Schoenherr, 1823: 1141 type species *Curculio mustela* Herbst, 1797 (= *Curculio squamulosus* Herbst, 1795)**

*Carpomanes* Gistel, 1856a: 373 type species *Curculio mustela* Herbst, 1797

*Parisodrosus* Voss, 1936b: 57 type species *Polydrosus balearicus* Voss, 1936

*Scythropus* Schoenherr, 1826: 140 type species *Curculio mustela* Herbst, 1797

*callizonatus* Fairmaire, 1873b: 392 (*Arhines*) N: AG MO

*rubrivittis* Chevrolat, 1878a: 245 (*Polydrosus*)

*warioni* Marseul, 1876a: lxxxvii (*Scythropus*)

*cedri* Chevrolat, 1866c: 324 (*Scythropus*) N: AG

*cedri* Marseul, 1868a: 193 (*Polydrosus*)

*dentipes* Seidlitz, 1867a: 185 (*Scythropus*) E: SP

*desbrochersi* Raffray, 1873: 382 (*Scythropus*) N: AG TU

*breviceps* Peyerimhoff, 1929: 38 (*Scythropus*)

*distinctus* A. Hoffmann, 1942a: 14 (*Scythropus*) N: MO

*eusomoides* Desbrochers des Loges, 1904f: 107 (*Scythropus*) E: SP N: MO

*glabratus* Chevrolat, 1866c: 322 (*Scythropus*) E: PT SP

*nodicollis* Chevrolat, 1879d: 126 (*Scythropus*)

*inermis* Desbrochers des Loges, 1897d: 15 (*Scythropus*) N: AG

*javeti* Desbrochers des Loges, 1872a: 237 (*Scythropus*) E: SP (Balears)

*balearicus* L.W. Schaufuss, 1876b: 409 (*Scythropus*)

*balearicus* Voss, 1936b: 57 (*Polydrosus*) [HN]

*juniperi* Hustache, 1938b: 33 (*Scythropus*) N: MO

*kocheri* A. Hoffmann, 1961b: 33 (*Scythropus*) N: MO  
*lethierryi* Desbrochers des Loges, 1875a: 9 (*Scythropus*) E: BEi CZi FR GBi GEi IT LUi MAi NLi  
 NRi SPi SZi TRi UKi A: TRi  
*lateralis* Schilsky, 1911: 51 (*Scythropus*)  
*lostiae* Desbrochers des Loges, 1903a: 113 (*Scythropus*)  
*lopezi* A. Hoffmann, 1956c: 165 (*Scythropus*) E: SP (Mallorca)  
*marginipennis* Morimoto, 2015: 608 A: JA  
*metallicus* Desbrochers des Loges, 1884: 91 (*Scythropus*) N: AG  
*minutioculatus* Gandhi & Pajni, 1984c: 143 (*Scythropus*) A: HP  
*oxycedri* Fairmaire, 1884b: lxviii (*Scythropus*) N: AG  
*longus* Desbrochers des Loges, 1884: 89 (*Scythropus*)  
*pineti* Fairmaire, 1884b: lxviii (*Scythropus*) N: AG  
*socius* Desbrochers des Loges, 1884: 90 (*Scythropus*)  
*raffrayi* Desbrochers des Loges, 1872a: 232 (*Scythropus*) N: AG  
*confusus* Desbrochers des Loges, 1890c: ccxvi (*Scythropus*)  
*simulator* Schilsky, 1911: 52 (*Scythropus*)  
*scutellaris* Roelofs, 1873: 179 (*Scythropus*) A: JA  
*pini* Matsumura, 1915: 218 (*Polydrusus*)  
*squamosus* Kiesenwetter, 1852: 631 (*Scythropus*) E: FR PT SP  
*argenteolus* Chevrolat, 1866c: 323 (*Scythropus*)  
*squamulosus* Herbst, 1795: 216 (*Curculio*) E: AL AU BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MC ME PL  
 RO SK SP SZ TR UK A: TR  
*mustela* Herbst, 1797: 35 (*Curculio*)  
*squamulatus* Stierlin, 1884c: 81 (*Scythropus*) [NA]  
*villosulus* Herbst, 1795: 253 (*Curculio*) [HN]  
*villosus* Stierlin, 1884: 14 (*Scythropus*)  
*variabilis* Desbrochers des Loges, 1890c: ccxv (*Scythropus*) N: AG  
*cupreoides* Schilsky, 1911: QQ (*Scythropus*)  
*logesi* Pic, 1902g: 75["65"] (*Scythropus*)  
*similis* Schilsky, 1911: 50 (*Scythropus*)  
*vidali* Hustache, 1946a: 50 (*Scythropus*) N: MO  
*yasumatsui* Kôno & Morimoto, 1960: 77 (*Scythropus*) A: HEB HEN JIA LIA SHA SHN SHX

**genus *Polydrusus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio undatus* Fabricius, 1781 (= *Curculio tereticollis* DeGeer, 1775)

**subgenus *Caenotylosus* Kôno & Morimoto, 1960:** 76 type species *Polydrusus chinensis* Kôno & Morimoto, 1960

*analis* Schilsky, 1910: 33 A: QIN XIZ  
 *longiceps* Schilsky, 1912: 15 A: QIN  
 *obesulus* Faust, 1882a: 261 A: FE NC SC  
 *jacobsoni* Suvorov, 1915b: 329 (*Myllocerus*)  
 *obscuripes* Schilsky, 1910: 29  
 *sichuanicus* Korotyaev & Meleshko, 1997: 279 A: SCH

**subgenus *Chaerodryus* Jacquelin du Val, 1854a:** 18 type species *Polydrusus setifrons* Jacquelin du Val, 1853

*derosasi* Zumpt, 1933e: 88 E: IT (Sardegna)  
 *manteroi* A. Solari & F. Solari, 1904: 176 (*Chaerodryus*) E: FR IT  
 *minutus* Stierlin, 1884c: 62 N: MO  
 *seidlitzii* Schilsky, 1910: 86 E: GR (Kriti)  
 *setifrons kashmirensis* Voss, 1959a: 82 A: KA  
 *setifrons praeivius* Voss, 1959a: 81 A: AF  
 *setifrons setifrons* Jacquelin du Val, 1853: 710 E: AN BH CR IT FR MC SP N: MO  
 *vagepictus* Desbrochers des Loges, 1892d: 123 (*Ptochus*) E: GR

**subgenus *Chlorodryus* K. Daniel & J. Daniel, 1898:** 86 type species *Metallites amoenus* Germar, 1823

*abeillei abeillei* Desbrochers des Loges, 1869a: [2] E: BH CR FR IT MC ME SB SL SP  
 *abeillei* Desbrochers des Loges, 1869c: 394 [HN]  
 *abeillei focarilei* Pesarini, 1975b: 123 E: IT  
 *alchemillae* Hustache, 1929a: 24 E: AN BH CR FR IT MC SL  
 *amoenus* Germar, 1823: 457 (*Metallites*) E: AN AU CR CT CZ FR GE HU IT NT PL RO SK SL SZ  
 UK A: ES FE WS  
 *carpathicus* Brancsik, 1874b: 229  
 *hopffgarteni* Stierlin, 1884c: 65

*sibiricus* Hochhuth, 1851: 31  
*bartolii bartolii* Pesarini, 1975b: 121 E: BH CR IT  
*bartolii gardinii* Bartoli, 1977: 198 E: IT  
*castilianus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 86 E: SP  
*emmae* J. Müller, 1925: 28 E: AU BH  
*pyrenaeus* Tempère, 1976: 181 E: FR  
**subgenus** *Chomatocryptus* Desbrochers des Loges, 1902e: 157 type species *Polydrusus xanthopus*  
Gyllenhal, 1834  
*xanthopus* Gyllenhal, 1834a: 142 E: FR PT SP N: AG MO  
*martinezii* Pérez Arcas, 1868: 513  
*vaucheri* Desbrochers des Loges, 1897b: 6  
**subgenus** *Conocetus* Desbrochers des Loges, 1875a: 5 type species *Conocetus grandiceps* Desbrochers  
des Loges, 1875  
*angustus* Lucas, 1854: 38 (*Eusomus*) E: GR IT A: CY TR  
*angusticollis* Lucas, 1854: 39  
*femoratus* Stierlin, 1888b: 56 (*Conocetus*)  
*rotundicollis* Desbrochers des Loges, 1902b: 126 (*Conocetus*)  
*virens* Kiesenwetter, 1864: 252  
*bardus* Gyllenhal, 1834a: 143 E: AL BU GR TR A: CY IN SY TR  
*cylindricollis*: Schilsky, 1910: 23 [NA, ISS]  
*cylindrocollis*: Yunakov, 2013c: 368 [NA, ISS]  
*cylindrithorax* Desbrochers des Loges, 1900a: 14  
*gracilicornis* Kiesenwetter, 1864: 253  
*graecus* Stierlin, 1884c: 81  
*quadraticollis* Desbrochers des Loges, 1902b: 123 (*Conocetus*)  
*quadrucollis*: Schilsky, 1910: U [NA, ISS]  
*baudii* Faust, 1889a: 73 (*Conocetus*) E: GR A: CY TR  
*calabricus* Faust, 1890e: 330 (*Conocetus*) E: GR IT MA A: CY  
*crinipes* Germann, 2018: 7 E: AL BU CR GR HU  
*festae* F. Solari, 1925: 29 E: GR N:LB  
*grandiceps* Desbrochers des Loges, 1875a: 5 (*Conocetus*) N: EG A: IS JO LE SY TR  
*zurcheri* Schilsky, 1912: 18  
*marcidus* Kiesenwetter, 1864: 253 E: AL BU GR TR A: CY IN TR  
*bardus* Desbrochers des Loges, 1902b: 124 [HN]  
*dubius* Schilsky, 1910: 18  
*gracilis* Stierlin, 1884: 14  
*rhodiacus* Schilsky, 1912: 17 A: CY TR  
*stierlini* Schilsky, 1910: 24 E: GR A: CY  
*transjordanus* Germann, 2018: 9 A: IS JO  
**subgenus** *Denticonocetus* Germann, 2018: 4 type species *Polydrusus kahri* Kirsch, 1865  
*kahri* Kirsch, 1865: 122 E: AU BH CR FR GR IT MC ME A: CY  
*baldensis* Stierlin, 1884c: 69  
*florentinus* Chevrolat, 1869: 73  
*gentilis* Bertolini, 1868: 120  
*siculus* Desbrochers des Loges, 1872a: 233  
*vodozi* Desbrochers des Loges, 1903b: 114  
**subgenus** *Eudipnus* C. G. Thomson, 1859: 131 type species *Curculio micans* Fabricius, 1792 (= *Curculio mollis* Strøm, 1768)  
*Chrysoyphis* Gozis, 1882a: 153 type species *Polydrusus lateralis* Gyllenhal, 1834  
*Eudipnoidius* Apfelbeck, 1898a: 291 type species *Polydrusus sciaphiliformis* Apfelbeck, 1898  
*Neodrosus* Apfelbeck, 1922d: 55 type species *Polydrusus thalassinus* Gyllenhal, 1834  
*Thomsononymus* Desbrochers des Loges, 1902b: 113 type species *Curculio sericeus* Schaller, 1783 (= *Curculio formosus*  
Mayer, 1779)  
*ampliocollis* Desbrochers des Loges, 1902b: 119 (*Thomsononymus*) E: IT  
*apfelbecki* F. Solari, 1926: 110 E: AL  
*aurocupreus* Gandhi & Pajni, 1984c: 145 A: PA  
*auronitens* D'Amore-Fracassi, 1906b: 198 (*Eudipnus*) E: BH CR IT SL  
*brevipes* Kiesenwetter, 1864: 245 (*Sciaphilus*) E: AL AU BH CR ME SB SL  
*karamani* Stierlin, 1884c: 67  
*rufescens* Stierlin, 1884c: 67 [NA]  
*subpilosus* Desbrochers des Loges, 1875a: 5  
*bulgaricus* Leonhard, 1912: 339 E: BU  
*cephalonicus* Apfelbeck, 1922d: 57 E: GR A: CY  
*cocciferae cocciferae* Kiesenwetter, 1864: 245 E: AL BU GR TR A: CY TR  
*pindicus* Apfelbeck, 1922d: 56

*cocciferae creticus* Kiesenwetter, 1864: 246 E: GR (Kriti)  
*formosus* Mayer, 1779: 183 (*Curculio*) E: AL AN AU BE BH BU BY CR **CTi** CZ DE GB GE GR  
 HU FR IT LS LT LU MC MD ME NL NTi PL RO SB SK SL SP SV SZ TR UK **NARi**  
*sericeus* Schaller, 1783: 286 (*Curculio*) [HN]  
*smaragdinus* Dejean, 1821: 93 [RN]  
*speciosus* Curtis, 1829: pl.278  
*splendidus* Herbst, 1784: 82 (*Curculio*)  
*squamosus* Germar, 1823: 452 [RN]  
*virens* Schrank, 1798: 496 (*Curculio*) [HN]  
*frater* Rottenberg, 1872: 231 E: BH IT  
*emeryi* Desbrochers des Loges, 1872a: 234  
*solarii* Schilsky, 1910: 73  
*freyi* Zumpt, 1933e: 86 A: GG (Tsageri)  
*hoppei* Apfelbeck, 1922d: 56 E: AL ME  
*jucundus* Miller, 1862b: 349 E: GR A: CY TR  
*juniperi* Desbrochers des Loges, 1873c: 421 E: FR IT (Sardegna) MC  
*lateralis* Gyllenhal, 1834a: 150 E: AU BH CR FR GR IT MC SP  
*lucianae* Francia, 1986: 65 E: IT  
*mollis* Strøm, 1768: 321 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
 IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SL ST SZ TR UK A: ES FE TR WS  
*chlorophanus* Westhoff, 1882: 199  
*chrysopterus* Schrank, 1781: 125 (*Curculio*)  
*cupreus* Schilsky, 1910: 82  
*micans* Fabricius, 1792: 463 (*Curculio*) [HN]  
*neapolitanus* Desbrochers des Loges, 1872a: 234 E: BH CR IT MA  
*raverae* A. Solari & F. Solari, 1904: 177 E: BH CR IT  
*sciaphiliformis* Apfelbeck, 1898a: 291 E: BU GR TR  
*splendens* A. Solari & F. Solari, 1909: 267 E: BH CR IT  
*thalassinus* Gyllenhal, 1834a: 149 E: AU BH BU CR CZ GR HU MD ME PL RO SB SK TR UK  
*merkli* Kaufmann, 1883: 170  
*pulchellus* Stierlin, 1892: 363 [HN]  
**subgenus** *Eurodrusus* Korotyaev & Meleshko, 1997: 282 type species *Polydrusus confluens* Stephens,  
 1831  
*Neoeustolus* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 175 type species *Curculio cervinus* Linnaeus, 1758  
*alveolus* Desbrochers des Loges, 1869a: [2] E: SP  
*alveolus* Desbrochers des Loges, 1870d: 157 [HN]  
*andalusicus* F. Solari, 1954c: 130 E: SP  
*armipes* Brullé, 1832a: 237 E: AL BU GR IT MA TR A: CY TR  
*armipes* Gyllenhal, 1834a: 139 [HN]  
*dentipes* Chevrolat, 1869: 73  
*faillae* Desbrochers des Loges, 1890d: ccxxv  
*nigrripes* Schilsky, 1910: 58  
*schoenherri* Faust, 1889a: 69  
*secretus* Faust, 1889a: 69  
*tibiellus* Desbrochers des Loges, 1875a: 4  
*bedeli* Stierlin, 1884c: 71 N: AG  
*bohemani* Kiesenwetter, 1852: 632 E: SP  
*bohemani*: Kiesenwetter, 1852: 632 [NA, IOS]  
*dichrous* Fairmaire, 1880c: xxvii  
*purpureus* Stierlin, 1884c: 74 [NA]  
*brevicollis* Desbrochers des Loges, 1872a: 233 E: BH CR IT MA  
*curtulus* Schilsky, 1911: 34 [HN]  
*cervinus* Linnaeus, 1758: 384 (*Curculio*) E: AL AN BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
 GR HU LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SP SV SZ TR UK A: WS  
**NARi**  
*ballioni* Lindemann, 1871: 174  
*capricola* Stierlin, 1884c: 75  
*griseoaeenus* DeGeer, 1775: 220 (*Curculio*)  
*iris* Fabricius, 1792: 486 (*Curculio*)  
*maculosus* Herbst, 1795: 232 (*Curculio*)  
*melanotus* Stephens, 1831h: 143  
*messor* Herbst, 1795: 222 (*Curculio*)  
*subnudus* Everts, 1918: 46  
*virens* Boheman, 1842a: 25 (*Phyllobius*)  
*chrysocephalus* Chevrolat, 1859a: 298 N: AG  
*nigrofemoratus* Schilsky, 1910: 66

*chrysomela* Olivier, 1807: 415 (*Curculio*) E: FR PT SP  
*aequalis* Schilsky, 1912: 58 (*Eusomus*)  
*vanvolxemi* Tournier, 1877b: lxxii  
*viridilimbatus* Zumpt, 1933e: 90

*confluens* Stephens, 1831g: 142 E: AN AU BE BH BU BY CR CT CZ DE GB GE GR FR HU IT LS  
LU MC MD ME NL PL PT RO SK SP ST SZ TR UK  
*atripes* Schilsky, 1910: 62  
*perplexus* Gyllenhal, 1840b: 448  
*rubi* Stierlin, 1884c: 75

*dilutus* Motschulsky, 1849: 141 E: SP  
*pallidivestis* Desbrochers des Loges, 1872a: 233  
*curtulus* C.N.F. Brisout de Barneville, 1880: 232

*falsosus* A. Hoffmann, 1963d: 399 E: SP

*fuscoroseus* Desbrochers des Loges, 1872a: 232 E: SP N: MO  
*cinctus* Desbrochers des Loges, 1872a: 235  
*confusus* Desbrochers des Loges, 1897d: 9[/8]  
*deliciosus* Tournier, 1874d: lxxxvii  
*leucomarmoratus* Desbrochers des Loges, 1872a: 235  
*roseus* Tournier, 1874d: lxxxvii

*griseomaculatus* Desbrochers des Loges, 1869a: [2] E: FR  
*griseomaculatus* Desbrochers des Loges, 1869c: 390 [HN]

*ibericus* Stierlin, 1884c: 70 E: SP

*mogadoricus* Escalera, 1914: 408 N: MO

*pallipes* Lucas, 1846b: pl. 35 E: FR N: AG MO TU  
*dorsalis* Stierlin, 1884c: 70 [NA]  
*erubescens* Stierlin, 1884c: 70 [NA]

*pilosulus* Chevrolat, 1865: 396 E: PT SP  
*alampis* Gozis, 1882a: 105 [RN]  
*mollis* Boheman, 1840b: 451 [HN]  
*pilosellus* Schilsky, 1910: EE, 52 [NA]  
*villosulus* Chevrolat, 1865: 397

*pilosus italicus* Schilsky, 1910: 51 E: IT

*pilosus pilosus* Gredler, 1866: 313 E: AN BH BU BY CR CT CZ EN FI FR GB GE GR IT HU LA  
LS LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SK SL SP SW SZ TR UK A: ES MG WS  
*avernicus* Desbrochers des Loges, 1869c: 393  
*avernicus* Schilsky, 1910: 51  
*binotatus* C. G. Thomson, 1868: 340  
*melanostictus* Chevrolat, 1869: 74  
*mongolicus* Bajtenov, 1978d: 187  
*nodulosus* Chevrolat, 1869: 73  
*peragalloi* Desbrochers des Loges, 1869c: 392

*planifrons berberus* Peyerimhoff, 1937: 269 N: AG TU

*planifrons planifrons* Gyllenhal, 1834a: 138 E: AU BE BH BU CR FR GE GR IT LU MC PT SP SZ  
TR UK  
*alpinus* Stierlin, 1884c: 75

*pulchellus baeticus* Roudier, 1963c: 198 E: SP

*pulchellus maroccanus* Schilsky, 1912: 56 (*Eusomus*) N: MO

*pulchellus pulchellus* Stephens, 1831g: 142 E: BE BY DE GB GE FR MC NL TR  
*burchanensis* Schilsky, 1912: 60  
*dorsalis* Schilsky, 1912: 60 (*Eusomus*)  
*insquamosus* Everts, 1921: 319 (*Eusomus*)  
*salsicola* Fairmaire, 1853: 689

*pulchellus roudierianus* Yunakov, 2017: 359 [RN] E: PT  
*lusitanicus* Roudier, 1963c: 197 [HN]

*smaragdulus* Fairmaire, 1859h: cli (*Eusomus*) E: PT SP  
*aurovittatus* Stierlin, 1885a: 114 (*Eusomus*)

*solarii* Pesarini, 1975a: 51 E: CR BH IT SL

*subglaber* Desbrochers des Loges, 1870d: 157 E: SP  
*variegatus* Desbrochers des Loges, 1870d: 157

*tinauti* Alonso-Zarazaga, 2013a: 176 [RN] E: SP  
*korbi* Stierlin, 1890b: 241 [HN]

**subgenus** *Eustolus* C. G. Thomson, 1859: 131 type species *Curculio flavipes* DeGeer, 1775  
*Tylodrusinus* Reitter, 1916a: 56 type species *Polydrusus julianus* Reitter, 1916  
*Tylodrusus* Stierlin, 1884c: 61 type species *Polydrusus pterygomalis* Boheman, 1840

*asniensis* Hustache, 1933c: 140 N: MO

*constellatus* Voss, 1959d: 2 A: IN

*caucasicus* Desbrochers des Loges, 1872a: 231 A: GG  
*cephalotes* Desbrochers des Loges, 1872a: 232 E: BU HU TR  
*corruscus* Germar, 1823: 454 E: AU BE BH BY CR CT CZ EN FR GE GR HU LA LT MC MD  
ME MG PL PT SB SK SL SP ST SZ TR UK A: ES FE GAN KG KZ MG TM TR WS  
*herbeus* Gyllenhal, 1834a: 141  
*ligurinus* Gyllenhal, 1834b: 450 (*Phyllobius*)  
*kirgisicus* Csiki, 1922: 34 (*Phyllobius*)  
*orientalis* Desbrochers des Loges, 1896d: 39  
*setiger* Leonhard, 1912: 340  
*xanthopus* Gozis, 1882a: 123 [HN]  
*demoflysi* Normand, 1951: 29 N: TU  
*deplanatus* Schilsky, 1910: 60 A: IN SY  
*flavipes flavipes* DeGeer, 1775: 245 (*Curculio*) [NP] E: AN AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR  
GB GE HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR  
UK A: GG WS  
*ochropus* Gmelin, 1790: 1805 (*Curculio*) [URN]  
*gyllenhalii* Desbrochers des Loges, 1895g: 127  
*flavipes flavipilis* Voss, 1959d: 2 A: IN  
*gemmifer* Guillebeau, 1897b: 165 (*Phyllobius*) A: SY  
*impressifrons* Gyllenhal, 1834a: 140 E: AU BE BH BU CR CT CZ FR GE HU IC IT LA LS LT LU  
MC MD PL PT RO SK SL SP ST SZ TR UK A: MG NARi  
*angustipennis* Stierlin, 1890b: 241  
*curtirostris* Gozis, 1882a: 104  
*flavovirens* Gyllenhal, 1834a: 142  
*funicularis* Schilsky, 1910: 36  
*hispanicus* Desbrochers des Loges, 1872a: 231  
*reyi* Gozis, 1882a: 104  
*sericeus* Herbst, 1797: 37 [HN] (*Curculio*)  
*interstitialis* Perris, 1864: 296 E: PT SP  
*aceris* Chevrolat, 1866a: 24 (*Eustolus*)  
*danieli* A. Hoffmann, 1960b: 164  
*japonicus* Hustache, 1920b: 116 (*Scythropus*) A: JA SC  
*julianus* Reitter, 1916a: 56 A: HEI XIN  
*subaeneipennis* Voss, 1952b: 195 [NA]  
*lepineyi* Hustache, 1946a: 48 N: MO  
*luctuosus* Desbrochers des Loges, 1875a: 4 (*Eustolus*) N: AG A: LE SY TR  
*pterygomalis* Boheman, 1840b: 445 E: AL AN AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR  
HU IT LA LS LT LU MC MD ME NL PL PT SB SK SL SP ST SV SZ TR UK A: AB AR GG  
IN WS  
*cuprifulgens* Schilsky, 1910: 27  
*mixtus* Stierlin, 1884c: 76  
*subalpinus* Petri, 1912a: 300 E: RO  
*subcyaneus* Desbrochers des Loges, 1872a: 236 N: AG  
**subgenus** *Leucodrusus* Stierlin, 1884c: 60 type species *Polydrusus tibialis* Gyllenhal, 1834  
*Leucodrusus* Seidlitz, 1890: 582 [UE]  
*clermonti* Pic, 1919a: 1 E: SP  
*diversirostris* Pic, 1919a: 1  
*henoni* Allard, 1869c: 471 (*Sciaphilus*) N: AG TU  
*mariae* Faust, 1882b: 430 (*Phyllobius*) E: ST UK A: KZ TR  
*fulvus* Stierlin, 1884c: 66  
*mus* Desbrochers des Loges, 1897d: 14 E: "Ural" "Caucasus"  
*pauper* Stierlin, 1890b: 244 (*Leucodrusus*) E: HU  
*senex* Chevrolat, 1866a: 24 E: SP  
*sicanus* Chevrolat, 1860e: 505 E: GR IT (Sicilia)  
*talamellii* Pesarini, 1999: 27 N: TU  
*tibialis* Gyllenhal, 1834a: 156 (*Metallites*) E: AL AU BH BU CR IT GR HU ME MK SB SK SL SP  
TR A: TR  
*candidatus* Perris, 1866a: 509 (*Phyllobius*)  
*cylindricollis* Boheman, 1840b: 459 (*Metallites*)  
*intermedius* Löden, 1909: 80  
*robustus* Stierlin, 1884c: 66 [NA]  
**subgenus** *Metallites* Germar, 1823: 455 type species *Metallites mollis* Germar, 1823 (= *Polydrusus*  
*viridinitens* Gravenhorst, 1807))  
*Fatuellus* Gistel, 1848a: 134 [URN]

*Phyllocola* Gistel, 1848a: xi [URN]  
*Phylloecetes* Gistel, 1856a: 373 type species *Metallites mollis* Germar, 1823  
*aeratus aeratus* Gravenhorst, 1807: 214 (*Curculio*) E: AN AU BE BH CR CT CZ EN FR GE GR HU  
IT LA LS LT LU MC PL RO SK SL SZ UK  
*atomarius* Olivier, 1807: 424 (*Curculio*) [HN]  
*laricis* Chevrolat, 1863: 99  
*melanopus* Schilsky, 1910: 12  
*pallidus* Gyllenhal, 1834a: 155 (*Metallites*)  
*aeratus geminatus* Chevrolat, 1863: 99 (*Metallites*) E: AU FR (Hautes-Alpes)  
*aeratus inermis* Apfelbeck, 1898a: 290 E: BH  
*anchoralifer anchoralifer* Chevrolat, 1859b: 386 (*Metallites*) N: AG  
*rutilipennis* Stierlin, 1884c: 63  
*anchoralifer pruinus* Chevrolat, 1869: 71 (*Metallites*) N: AG  
*elegantulus* Boheman, 1840b: 457 (*Metallites*) E: BH CR GR IT  
*signatus* Stierlin, 1884c: 64 [NA]  
*fusciclava* Desbrochers des Loges, 1908g: 66 (*Metallites*) [DA] E: CZ  
*inopinatus* Binaghi, 1968: 143 E: BH CR IT  
*lusitanicus* Chevrolat, 1880a: cxxxix (*Metallites*) E: PT  
*marginatus* Stephens, 1831g: 142 E: AU BE BH CR CZ FR GB GE HU IT LU NL NR PL RO SK  
SP SV SZ TR  
*ambiguus* Gyllenhal, 1834a: 157 (*Metallites*)  
*flavipes* Panzer, 1795b: 329 (*Curculio*) [HN]  
*iris* Olivier, 1807: 417 (*Curculio*) [NA]  
*maurus* Peyerimhoff, 1925a: 18 N: AG  
*modestus* Stierlin, 1864a: 150 (*Metallites*) E: BH CR GR IT MA  
*mollicomus* Peyerimhoff, 1919c: 234 (*Metallites*) N: AG  
*parallelus* Chevrolat, 1860e: 507 (*Metallites*) E: BH CR FR IT MC  
*pici* Schilsky, 1910: O E: GR (Zákynthos)  
*pirazzolii* Stierlin, 1857: 62 E: BH CR IT  
*pistaciae* Kiesenwetter, 1864: 249 (*Metallites*) E: GR  
*privatus* Normand, 1949: 99 N: TU  
*scutellaris* Chevrolat, 1860e: 506 (*Metallites*) E: BH CR IT  
*viridipubens* Marseul, 1889: 383  
*spiniger* Desbrochers des Loges, 1897d: 15 (*Metallites*) A: SY TR  
*subnotatus* Schilsky, 1910: 14 E: BH IT  
*villosithorax* Apfelbeck, 1922d: 51 E: BH CR  
*torcolensis* Apfelbeck, 1922d: 51  
*viridinitens* Gravenhorst, 1807: 214 (*Curculio*) E: AN AU BE BH CR CZ FR GB GE HU IT LA LS  
LT LU MC ME NL PL RO SB SK SL SP SZ UK  
*cupreoaeneus* Dejean, 1821: 93 [URN]  
*impar* Gozis, 1882a: 106  
*mollis* Germar, 1823: 456 (*Metallites*) [HN]  
*vranicensis* Reitter, 1905b: 247  
**subgenus** *Nipponodrusus* Morimoto & Kojima, 2006: 137 type species *Scythropus isschikii* Kôno, 1930  
*isschikii* Kôno, 1930a: 169 (*Scythropus*) A: JA  
**subgenus** *Orodrusus* Korotyaev & Meleshko, 1997: 282 type species *Polydrusus obliquatus* Faust, 1884  
*alaiensis* Faust, 1891e: 389 A: KI TD  
*davatchii* A. Hoffmann, 1956d: 244 A: IN TM  
*djarkentensis* Voss, 1940b: 49 A: KI KZ  
*dohrni* Faust, 1882b: 431 A: TD KI KZ UZ  
*marmoreus* Reitter, 1899d: 207  
*iliensis* Bajtenov, 1974b: 32 A: KZ (Ili River valley)  
*kiesenwetteri* Faust, 1887l: 315 A: KI KZ TD TM UZ XIN  
*obliquatus* Faust, 1884c: 456 A: IN KI KZ TM TD UZ  
*piligerus* Stierlin, 1884c: 71 A: UZ  
*sirdariensis* Bajtenov, 1974b: 32 A: TD  
*tscharynensis* Bajtenov, 1971: 91 A: KZ (Charin River valley)  
*turanensis* Faust, 1891e: 388 A: KI KZ TD TM UZ  
*virginalis* Faust, 1888a: 43 A: KI KZ TD UZ  
**subgenus** *Parthodrusus* Meleshko & Korotyaev, 2005: 293 type species *Polydrusus lopatini* Meleshko &  
Korotyaev, 2005  
*lopatini* Meleshko & Korotyaev, 2005: 294 A: IN

**subgenus** *Piezocnemus* Chevrolat, 1869: 72 type species *Polydrusus paradoxus* Stierlin, 1859  
*paradoxus* Stierlin, 1859: 270 E: AU BH CR FR IT MC SK SL SZ  
*carinthiacus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 68  
*cejikai* Roubal, 1928a: 29  
*chaerodrysius* Gredler, 1866: 314  
*pedemontanus* Chevrolat, 1869: 72 (*Piezocnemus*) E: BH FR IT SZ  
*maritimus* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 85

**subgenus** *Poecilodrusus* Korotyaev & Meleshko, 1997: 275 type species *Polydrusus viridicinctus* Gyllenhal, 1834  
*viridicinctus* Gyllenhal, 1834a: 138 E: AL AU BH BU CR CZ GR HU IT MC MD ME RO SB SK SL ST TR UK A: CY  
*vierti* Schilsky, 1910: 25  
*yunakovi* Alonso-Zarazaga, 2013c: 66 [RN] E: BG GR TR A: CY TR  
*elegans* Reitter, 1887c: 526 [HN]

**subgenus** *Polydrusus* Germar, 1817c: 341 type species *Curculio undatus* Fabricius, 1781 (= *Curculio tereticollis* DeGeer, 1775)  
*Cyphomimus* Horn, 1876: 105 type species *Cyphomimus dorsalis* Horn, 1876 (= *Polydrusus americanus* Gyllenhal, 1834)  
*Mesacanthus* Desbrochers des Loges, 1875a: 7 type species *Curculio picus* Fabricius, 1792  
*Phyllerastes* Schoenherr, 1823: 1141 type species *Curculio undatus* Fabricius, 1781 (= *Curculio tereticollis* DeGeer, 1775)  
*Polyphon* Gistel, 1848a: 134 [URN]  
*Phyllomanes* Gistel, 1848a: xi [URN, HN]  
*Polydrosus* Schoenherr, 1823: 1144 [UE]  
*Polydrosus* Gemminger, 1871c: 2211 [URN, HN]  
*akreanus* Akrawi & Mahmoud, 2019: 2 A: IQ  
*augustalisi* Pic, 1910a: 2 A: TR  
*bisphaericus* Desbrochers des Loges, 1897d: 13 N: AG  
*bodemeyeri* Reitter, 1908a: 32 A: TR  
*cressius* Pic, 1904a: 4 E: GR (Kriti)  
*eusomoides* Desbrochers des Loges, 1899a: 78 N: TU  
*ferrugineus* Boheman, 1840b: 443 E: MD RO ST UK A: TR  
*bithynicus* K. Daniel & J. Daniel, 1903b: 323  
*ornatus* Gyllenhal, 1834a: 137 [HN]  
*pliginskii* Reitter, 1910b: 274  
*fulvicornis fulvicornis* Fabricius, 1792: 468 (*Curculio*) E: AU BH BY CR CT CZ EN FI FR GE HU IT LA LT MC MD NR PL NT RO SK SL ST SV SZ UK A: ES FE GG WS "Korea"  
*fasciatus* Ström, 1768: 321 (*Curculio*) [HN]  
*fulvicornis* Herbst, 1795: 223 (*Curculio*) [HN]  
*intermedius* Zetterstedt, 1828: 337 (*Curculio*) [HN]  
*penninus* Bremi-Wolf, 1855: 196  
*undulatus* Gmelin, 1790: 1803 (*Curculio*) [RN, NO]  
*fulvicornis obizo* Kojima & Morimoto, 2006: 135 [RN] A: FE (Sakhalin) JA SC (Jeju)  
*ornatus* Matsumura, 1911a: 132 (*Scythropus*) [HN]  
*glabratus* Gyllenhal, 1834a: 148 A: IN  
*hirsutipennis* Pic, 1908e: 51 A: TR  
*sulcatirostris* Pic, 1910a: 2  
*kadleci* Borovec & Germann, 2013: 76 A: IN TR  
*korbi* Stierlin, 1888b: 55 (*Chaerodryis*) A: SY TR  
*korbi* Reitter, 1908a: 32 [HN]  
*korbianus* Yunakov, 2013a: 64 [RN]  
*leucaspis* Boheman, 1840b: 453 E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*damryi* Desbrochers des Loges, 1892e: 2 (*Metallites*)  
*suturellus* Chevrolat, 1860e: 507  
*mecedanus* Reitter, 1908a: 34 (*Chaerodryis*) E: GR  
*moricei* Pic, 1903b: 123 E: GR (Kefallinia, Zakynthos)  
*pictus* Stierlin, 1884c: 62 E: GR MC  
*reitteri* Stierlin, 1884c: 61 [HN]  
*picus picus* Fabricius, 1792: 490 (*Curculio*) E: AU BH BU BY CR CT CZ FR GE GR HU IT LS LT LU MC MD ME PL RO SB SK SL ST SZ TR UK  
*dalmatinus* Stierlin, 1884c: 77  
*ornatus* Herbst, 1795: 215 (*Curculio*) [HN]  
*picus viridimaculatus* Pic, 1919a: 2 A: TR  
*rubicundus* Pesarini, 1973: 80 A: TR  
*rufulus* Hochhuth, 1847: 479 E: ST A: AB AR GG TR  
*scapularis* Pesarini, 1975a: 52 A: SY TR



*schwiegeri* Reitter, 1908a: 33 (*Chaerodryus*) E: BH BU CR ME SL  
*sparsus* Gyllenhal, 1834a: 147 E: AU BH BU CR FR GE GR HU IT MC RO SZ TR  
*jonicus* Chevrolat, 1880a: cxxxix  
*tereticollis* DeGeer, 1775: 246 (*Curculio*) [NP] E: AL AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB  
GE HU LA LS LT LU MC MD NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ TR UK A: ES FE IN  
KZ WS  
*albofasciatus* Herbst, 1795: 220 (*Curculio*) [HN]  
*cinereus* Schaller, 1783: 285 (*Curculio*) [HN]  
*niveopictus* Reiche, 1864: 248  
*rufipes* Linnaeus, 1758: 385 (*Curculio*) [NO]  
*seleneus* Marsham, 1802: 269 (*Curculio*)  
*undatus* Fabricius, 1781: 189 (*Curculio*)  
*undatus* Dillwyn, 1829: 46 (*Nemoicus*) [RN]  
*uniformis* Stierlin, 1884c: 77  
*tonsus* Desbrochers des Loges, 1897b: 5 (*Chaerodryus*) A: TR  
*insignis* K. Daniel, 1900: 139  
*insignis* K. Daniel & J. Daniel, 1903b: 321[/320] [HN]  
*tonsus* Desbrochers des Loges, 1897d: 9 (*Chaerodryus*) [HN]  
*transalpinus* K. Daniel & J. Daniel, 1906: 182 E: AU BH CR IT  
*wymanni* Borovec & Germann, 2013: 78 E: GR (Samos I.)  
**subgenus** *Rhinocoetus* Desbrochers des Loges, 1902b: 122 type species *Polydrusus desbrochersi* Stierlin,  
1884  
*desbrochersi* Stierlin, 1884c: 81 E: SP  
**subgenus** *Scythodrusus* Korotyaev & Meleshko, 1997: 280 type species *Polydrusus inustus* Germar,  
1823  
*astutus* Gyllenhal, 1834a: 145 E: ST TR UK A: TR  
*starcki* Reitter, 1888c: 261  
*inustus* Germar, 1823: 453 E: BU CT FR HU IT NT PL ST SZ TR UK A: AB AR GG IN KI KZ  
TR UZ WS  
*martinii* Hummel, 1827: 12 (*Eusomus*)  
*picticornis* Reitter, 1899d: 207  
*vilis* Gyllenhal, 1834a: 146  
*obrieni* Korotyaev, Ismailova & Meleshko, 2003: 438 E: ST (Dagestan)  
*piliferus* Hochhuth, 1847: 477 E: ST UK A: AB IN KI KZ TD TM  
*prasinoides* Bovie, 1907: 326 [URN]  
*prasinus* Reitter, 1899d: 207  
*talyschensis* Reitter, 1899d: 206  
*ponticus* Faust, 1888b: 46 E: BU TR A: IN SY TR  
*delagrangi* Desbrochers des Loges, 1892e: 1  
*pseudocervinus* Desbrochers des Loges, 1907b: 99  
*roseiceps* Pesarini, 1975a: 50 A: TR  
*turcicus* Meleshko & Korotyaev, 2003: 1129 A: TR  
*virbius* Reitter, 1899d: 206 A: IN TM  
**subgenus** *Stenodrusus* Meleshko & Korotyaev, 2005: 289 type species *Polydrusus nadaii* Meleshko &  
Korotyaev, 2005  
*nadaii* Meleshko & Korotyaev, 2005: 291 A: IN  
genus *Polydrusus*, species incertae sedis  
*adonis* Gistel, 1857: 529 (*Metallites*) E: AU  
*alniarius* Gistel, 1857: 532 E: AU  
*carbonarius* Grimmer, 1841: 41 E: AU  
*coeruleus* Grimmer, 1841: 41 E: AU  
*festalis* Gistel, 1857: 532 E: AU  
*lineatus* Grimmer, 1841: 41 E: AU  
*longus* Stierlin, 1884c: 80 N: MO  
*raffrayi* Desbrochers des Loges, 1870b: 74 N: AG  
*solidarius* Gistel, 1857: 532 E: AU  
*veris* Gistel, 1857: 532 E: AU  
*sticticus* Grimmer, 1841: 41 E: AU  
*viridipennis* Grimmer, 1841: 41 E: AU  
**genus** *Rungsythropus* A. Hoffmann, 1953c: 191 type species *Rungsythropus elongatus* A. Hoffmann,  
1953 (= *Scythropus princeps* Peyerimhoff, 1925)

*princeps* Peyerimhoff, 1925e: 269 (*Scythropus*) N: MO  
*elongatus* A. Hoffmann, 1953c: 191

**genus *Sitonapterus* Reitter, 1913a: 21** type species *Sitonapterus sitonoides* Reitter, 1913  
*sitonoides* Reitter, 1913a: 21 A: IN

**genus *Synaptorhinus* Faust, 1889h: 227** type species *Synaptorhinus simplex* Faust, 1889  
*Cyclomias* Desbrochers des Loges, 1892d: 120 type species *Cyclomias mylacoides* Desbrochers des Loges, 1892  
*albolineatus* Pic, 1905j: 187 (*Cyclomias*) A: TR  
*mylacoides* Desbrochers des Loges, 1892d: 120 (*Cyclomias*) A: TR  
*simplex* Faust, 1889h: 227 A: "Asia minor"

7.8.26. Tribe Psallidiini Lacordaire, 1863

**genus *Mesagroicus* Schoenherr, 1840b: 281** type species *Thylacites piliferus* Boheman, 1833

*Lepidocricus* Pierce, 1910: 362 type species *Lepidocricus herricki* Pierce, 1910  
*Mesagroecus* Agassiz, 1846: 231 [UE]  
*affaber* Faust, 1885b: 152 A: KZ TD UZ  
*amicalis* Magnano, G. Osella & Abbazzi, 2008: 64 E: IT  
*angustirostris* Faust, 1882a: 263 A: ES FE HEI JIL MG NMO  
*analis* Reitter, 1903b: 37 A: TR  
*anatolicus* K. Daniel & J. Daniel, 1903b: 324 A: TR  
*auliensis* Reitter, 1903b: 38 A: KZ  
*auratus* Korotyaev, 1979: 141 A: NMO  
*conicirostris* Reitter, 1903b: 40 A: KZ TD UZ  
*depressipennis* Pic, 1897f: 203 A: SY TR "Mésopotamie"  
*elongatus* Reitter, 1915a: 69 A: TR  
*erinaceus* Faust, 1883e: 110 A: KI KZ  
*fasciatus* Reitter, 1903b: 39 A: UZ  
*fuscus* Y.-Q. Chen, 1991c: 468 A: SHA SHX.  
*graecus* Stierlin, 1890a: 165 E: GR  
*hauseri* Reitter, 1903b: 39 A: KI KZ  
*helleri* Reitter, 1903b: 39 A: TD UZ  
*hofferi* Penecke, 1917: 219 E: RO  
*lederi* Faust, 1887c: 30 A: IN TM  
*manifestus* Faust, 1883e: 108 A: AF UZ  
*terrestris* Faust, 1883e: 110  
*obscurus* Boheman, 1840b: 282 E: BH BU CR HU KZ MD RO SB SK SL ST UK A: KZ  
*occipitalis* Germar, 1847: 11 E: BH CR ME  
*petraeus* Faust, 1885b: 153 A: IN KZ TM UZ  
*piliferus* Boheman, 1833b: 522 (*Thylacites*) E: GR ST UK A: GG KZ WS  
*poriventris* Reitter, 1903b: 37 E: ST UK A: GG KZ  
*rusticanus* Faust, 1883e: 109 A: KZ UZ  
*insipidus* Faust, 1885b: 153  
*stierlini* Reitter, 1903b: 37 E: GR  
*sulcicollis* Reitter, 1903b: 38 A: UZ  
*sus* Faust, 1883e: 111 A: KI KZ TM UZ  
*viduatus* Faust, 1883e: 112 A: TD UZ

**genus *Psallidium* Herbst, 1795: 342** type species *Curculio maxillosus* Fabricius, 1792

**subgenus *Axyraeus* Kiesenwetter, 1864: 257** type species *Axyraeus kraatzii* Kiesenwetter, 1864

*Trachyphilodes* Voss, 1948a: 72 type species *Trachyphilodes wettsteini* Voss, 1948

*kraatzii* Kiesenwetter, 1864: 257 (*Axyraeus*) E: GR (Kriti)

*cressa* Marseul, 1873b: 657 (*Axyraeus*) [URN]

*talparum* Bahr & Winkelmann, 2015: 1 E: GR

*villosum* Reiche, 1861c: 8 (*Axyraeus*) A: SY

*wettsteini* Voss, 1948a: 72 (*Trachyphilodes*) E: GR

**subgenus *Coeliopus* Faust, 1889j: 285** type species *Psallidium spinimanum* Reiche, 1861

*cribricolle* Faust, 1894d: 190 (*Coeliopus*) A: TR

*pactolum* Reiche & Saulcy, 1858a: 662 A: IS LE SY  
*forcipatum* Reiche & Saulcy, 1858a: 663  
*reichei* Faust, 1889a: 77 E: GR  
*spinimanum* Reiche, 1861c: 7 E: GR (Évvoia, Ikaría, Kéa, Kríti, Ródos, Sými) A: IS  
*kiesenwetteri* Faust, 1889c: 77  
*subfasciatum* Chevrolat, 1879e: 133 A: SY  
*undulatum* Fleischer, 1914: 215  
**subgenus** *Psallidium* Herbst, 1795: 342 type species *Curculio maxillosus* Fabricius, 1792  
*affine* Fleischer, 1914: 224 A: SY TR  
*anatolicum anatolicum* Boheman, 1840a: 830 E: GR A: SY TR  
*anatolicum tauricola* Marseul, 1871b: xcvi A: LE  
*aurigerum* Desbrochers des Loges, 1875b: ccxxvii A: CY SY  
*vittatum* Faust, 1889c: 76  
*auxiliare* Faust, 1889c: 80 E: BU GR  
*chionistrae* Alziar, 2006: 185 A: CY  
*cilicicum* Fleischer, 1914: 225 A: TR  
*concinnum* Faust, 1889b: 306 E: BU GR  
*creticum* Faust, 1889c: 82 E: GR (Kríti)  
*cumulatum* Faust, 1889c: 79 E: GR  
*desbrochersi* Faust, 1894d: 189 E: GR A: SY  
*difficile* Faust, 1889j: 300 E: GR (Kastellórizo, Ródos) A: SY TR  
*inculpatum* Faust, 1889j: 288  
*frivaldszkyi* Faust, 1889j: 303 E: GR  
*holdhausi* Fleischer, 1914: 224 A: TR  
*latifrons* Faust, 1894d: 189 A: TR  
*levrati* Reiche & Saulcy, 1858a: 665 E: GR (Ródos, Sámos) A: SY  
*rugicolle* Faust, 1889a: 78  
*maxillosum maxillosum* Fabricius, 1792: 472 (*Curculio*) E: AL AU BH BU CZ GE GR HU IT MD  
ME RO SB SE SK SL ST SZ UK A: AB AR GG IN KZ SY TD TM TR UZ  
*articulatum* Fabricius, 1792: 461 (*Curculio*)  
*interstitiale* Boheman, 1840a: 829  
*neglectum* Faust, 1889j: 295  
*tenuipes* Faust, 1889j: 295  
*maxillosum parnassicum* Faust, 1889b: 94 E: GR  
*minutum* Desbrochers des Loges, 1875a: 6 A: SY  
*oertzeni* Reitter, 1885b: 388 (*Axyraeus*) E: GR (Kríti)  
*paradoxum* Zumpt, 1937a: 13 A: TR  
*planicolle* Chevrolat, 1879e: 133 E: GR (Ródos)  
*redtenbacheri* Faust, 1889j: 297 A: SY TR  
*reitteri* Fleischer, 1914: 220 E: SB TR A: TR  
*rufescens* Chevrolat, 1879e: 133 A: "Oriens (Levant)"  
*sculpturatum* Boheman, 1840a: 828 E: GR TR A: SY TR  
*intermedium* Fleischer, 1914: 225  
*parvosculptum* Fleischer, 1914: 225  
*senectum* Faust, 1889j: 298 A: IS SY  
*separandum* Desbrochers des Loges, 1875a: 6 A: LE SY  
*separadum* Desbrochers des Loges, 1875a: 6 [NA]  
*simile* Desbrochers des Loges, 1875a: 6 A: SY  
*strenuum* Faust, 1889j: 288 A: LE SY  
*syriacum* Miller, 1861: 207 A: IS SY  
*vestitum* Waltl, 1838: 468 E: BU GR TR  
*vittatum* Boheman, 1840a: 831 E: GR (Kríti) A: TR  
*ruficolle* Faust, 1889a: 78 A: SY  
  
**genus** *Sphingorrhinotus* Voss, 1957c: 40 type species *Sphingorrhinotus marussii* Voss, 1957  
*marussii gilgitensis* Braun, 1996: 104 A: PA  
*marussii kaschmirensis* Braun, 1996: 105 A: KA  
*marussii marussii* Voss, 1957c: 40 A: KA PA  
*ortrudheinzae* Braun, 1996: 106 A: PA

7.8.27. Tribe Sciaphilini Sharp, 1891

**genus *Aomus* Schoenherr, 1834b: 532** type species *Aomus pubescens* Boheman, 1834  
*Anomus* Laporte, 1840: 328 [URN]  
*Chilodrosus* Reitter, 1913a: 24 type species *Otiorhynchus phyllobiiformis* Reitter, 1895 (= *Aomus pubescens* Boheman, 1834)  
*afyonicus* Białooki, 2005: 139 A: TR  
*aleppensis* Reitter, 1913e: 189 (*Chilodrosus*) A: SY  
*bashi* Fremuth & Lodos, 1987: 77 A: TR  
*cypricus* Seidlitz, 1868: 56 (*Omius*) A: CY  
*elongatus* Pic, 1901g: 87 [DA] A: SA  
*haiensis* Formánek, 1904c: 298 (*Omius*) A: IS JO SY  
*otiorhynchoides* Reitter, 1913e: 189 (*Chilodrosus*)  
*minutissimus* Pic, 1901g: 87 [DA] A: SA  
*podlussanyi* Białooki, 2007: 175 A: TR  
*politus* Pic, 1901g: 87 [DA] A: SA  
*pubescens* Boheman, 1834b: 533 A: AB IN  
*phyllobiiformis* Reitter, 1895a: 22 (*Otiorhynchus*) [NA]  
*phyllobiiformis* Reitter, 1895a: 22 (*Otiorhynchus*)  
*similaris* Pic, 1901g: 88 [DA] A: SA  
*subdentatus* Pic, 1901g: 88 [DA] A: SA

**genus *Aomidius* Białooki, 2005: 135** type species *Aomidius digoriensis* Białooki, 2005  
*digoriensis* Białooki, 2005: 136 A: TR

**genus *Araxia* Iablokoff-Khnzorian, 1957: 179** type species *Araxia mucronata* Iablokoff-Khnzorian, 1957  
*crisofaroi* L. Gültekin & Borovec, 2008: 10 A: TR  
*mucronata* Iablokoff-Khnzorian, 1957: 180 A: AB AR TR

**genus *Archeophloeus* Iablokoff-Khnzorian, 1959b: 77** type species *Archeophloeus hypocrita* Iablokoff-Khnzorian, 1959 (= *Trachyphloeus inermis* Boheman, 1842)  
*inermis* Boheman, 1842b: 119 (*Trachyphloeus*) E: AU CT CZ GE HU PL RO SK ST UK A: AB AR ES KI TR  
*hypocrita* Iablokoff-Khnzorian, 1959b: 77  
*microphthalmus* Penecke, 1939: 10 (*Brachysomus*)  
*sabulosus* L. Redtenbacher, 1847: 431 (*Trachyphloeus*)

**genus *Balcanomias* Białooki, 2015b: 45** type species *Barypeithes bosnicus* Apfelbeck, 1899  
*bosnicus* Apfelbeck, 1899: 802 (*Barypeithes*) E: BH  
*niviphilus* Apfelbeck, 1899: 802 (*Barypeithes*)  
*noesskei* Apfelbeck, 1911: 222 (*Barypeithes*) E: BH ME  
*virguncula* Seidlitz, 1868: 66 (*Barypeithes*) E: BH CR IT

**genus *Balchaschia* Bajtenov, 1974a: 70** type species *Balchaschia deserti* Bajtenov, 1974  
*deserti* Bajtenov, 1974a: 71 A: KZ

**genus *Barypeithes* Jacquelin du Val, 1854a: 13** type species *Barypeithes rufipes* Jacquelin du Val, 1854 (= *Omius sulcifrons* Boheman, 1842)  
*Moroderia* Reitter, 1915d: 115 type species *Moroderia inflaticeps* Reitter, 1915  
*hispanus* Formánek, 1908a: 138 E: SP  
*inflaticeps* Reitter, 1915d: 116 (*Moroderia*) E: SP  
*nitidulus* Faust, 1885d: 236 (*Barypeithes*) [DA] N: AG  
*paganettii* F. Solari, 1948a: 32 E: SP  
*sulcifrons andalusicus* Seidlitz, 1868: 77 E: SP  
*sulcifrons sulcifrons* Boheman, 1842b: 143 (*Omius*) E: FR GB PT SP  
*asturiensis* Kirsch, 1880b: 303  
*meridionalis* Mulsant & Rey, 1864a: 28  
*meridionalis* Mulsant & Rey, 1864b: 28 [HN]  
*rhytidiceps* Chevrolat, 1873c: 411  
*rufipes* Jacquelin du Val, 1854a: 13  
*sulcatifrons* Marseul, 1873b: 586

**genus *Brachysomus* Schoenherr, 1823: 1144** type species *Curculio hirsutulus* Fabricius, 1792 (= *Curculio echinatus* Bonsdorff, 1785)

**subgenus *Brachysomus* Schoenherr, 1823: 1144** type species *Curculio hirsutulus* Fabricius, 1792 (= *Curculio echinatus* Bonsdorff, 1785)

*Pavrosomus* Fischer von Waldheim, 1829: 94 type species *Curculio hirsutulus* Fabricius, 1792 (= *Curculio echinatus* Bonsdorff, 1785)

*Platytarsus* Schoenherr, 1840a: 919 type species *Platytarsus setiger* Gyllenhal, 1840

*Thricolepoides* O'Brien, 1979: 71 type species *Thricolepoides clavisetis* O'Brien, 1979 (= *Curculio echinatus* Bonsdorff, 1785)

*bohemicus* Benedikt, 2009: 170 E: CZ

*deceptorius* Białooki & Krátký, 2015: 42 E: MC

*dispar* Penecke, 1910: 245 E: CZ HU PL RO SK UK

*dubius* Yunakov, 2006b: 297 E: BH

*echinatus* Bonsdorff, 1785: 33 (*Curculio*) E: BE BH CT CZ DE EN FI FR GB HU IT LA LS LT LU NL NR NT PL RO SK ST SV SZ UK A: ES FE KZ WS NARi

*clavisetis* O'Brien, 1979: 72 (*Thricolepoides*)

*hirsutulus* Fabricius, 1792: 468 (*Curculio*) [URN]

*erinaceus* Fabricius, 1801: 527 (*Curculio*) E: AU CZ HU MD PL RO SK UK

*villosulus* Germar, 1823: 406 (*Trachyphloeus*)

*fasciatus* Stierlin, 1899a: 201 E: BH CR ME SL

*fremuthi* Košťál, 1991a: 84 E: HU RO SK

*frivaldszkyi* Reitter, 1884f: 259 (*Platytarsus*) E: HU RO SB

*hegyessyi* Yunakov, 2006b: 300 E: HU

*hirsutus* Iablokoff-Khinzorian, 1959b: 78 A: AR

*hirtus* Boheman, 1845: 399 (*Strophosomus*) E: AU BE BH BU CZ FR GB GE GR HU IT LS LU MC ME PL RO SB SK SP ST SZ UK

*bensai* Stierlin, 1893c: 57

*setulosus* Boheman, 1845: 400 (*Strophosomus*)

*hispidus* L. Redtenbacher, 1847: 455 (*Sciaphilus*) E: AU CZ GE HU IT RO SK UK

*banaticus* Formánek, 1922: 79

*kratkyi* Białooki, 2007: 154 E: HU

*mihoki* Penecke, 1914: 36 E: HU

*mucronatus* Yunakov, 2006b: 297 E: ME

*ornatus* Stierlin, 1892: 366 E: RO

*rokosensis* Benedikt, 2001: 140 E: SK

*setiger* Gyllenhal, 1840a: 921 (*Platytarsus*) E: AU CR CZ GE HU IT MC MD PL RO SB SK SZ UK

*antoni* Reitter, 1895c: 204 (*Barypithes*)

*pruinosis* Boheman, 1842b: 133 (*Omius*)

*simplex* Yunakov, 2006b: 296 E: MC

*slovacicus* Košťál, 1991b: 108 E: HU SK

*strawinskii* Cmoluch, 1960: 111 E: HU PL UK

*styriacus* Formánek, 1905a: 183 E: AU IT SL

*subnudus* Seidlitz, 1868: 88 (*Platytarsus*) E: AU HU SK UK

*subtilis* Yunakov, 2006b: 299 E: ME

*turpificatus* Białooki, 2015b: 42 E: RO

**subgenus *Hippomias* Yunakov, 2006b: 302** type species *Platytarsus kubanensis* Reitter, 1888

*albanicus* Apfelbeck, 1911: 222 E: AL GR MC

*alexeevi* Yunakov, 2006b: 310 E: ST

*armatus* Yunakov, 2006b: 305 A: TR

*argutus* Yunakov, 2006b: 308 E: SB

*assingi* Yunakov, 2006b: 304 A: TR

*boroveci* Yunakov, 2006b: 303 E: GR

*carpathicus* Košťál, 1992: 40 E: RO

*commutatus* Košťál, 1992: 47 A: TR

*cribrarius* Białooki & Szypuła, 2007: 158 E: BU

*curvimanus* Yunakov, 2006b: 306 A: TR

*ellipticus* Yunakov, 2006b: 312 E: ST

*fallax* Yunakov, 2006b: 307 E: GR

*kovali* Yunakov, 2006b: 315 A: GG

*kubanensis* Reitter, 1888b: 236 (*Platytarsus*) E: ST A: GG

*laticollis* Košťál, 1992: 42 E: RO

*machaerophorus* Białooki, 2007: 156 E: RO  
*merkli* Yunakov, 2006b: 310 E: RO  
*mikati* Košťál, 1992: 45 E: BU GR  
*oertzeni* Faust, 1889a: 70 (*Platytarsus*) E: GR  
     *moczarskii* Penecke, 1924a: 14  
*pelex* Yunakov, 2006b: 302 E: GR  
*podolicus* Białooki, 2007: 157 E: UK  
*polonicus* Wanat & Mazur, 2005: 292 E: PL RO UK  
*ponticus* Apfelbeck, 1899: 800 E: BU TR  
     *anatolicus* Smreczyński, 1977b: 394  
*rhinomioides* Košťál, 1992: 47 E: UK A: TR  
*samos* Yunakov & Germann, 2012: 60 E: GR (Sámos)  
*simulans* Yunakov, 2006b: 305 E: GR  
*sulcatus* Yunakov, 1999: 13 E: UK (Krym)  
*tannourinensis* Szénási & Németh, 2019: 390 A: LE  
*tenuicollis* Yunakov, 2006b: 312 E: HU SK UK  
*transsylvanicus* Seidlitz, 1868: 90 (*Platytarsus*) E: RO  
     *solarii* Formánek, 1906: 38  
*verae* Košťál, 1992: 44 E: RO SK UK  
*xanthianus* Germann, Braunert & Kakiopoulos, 2016: 178 E: GR

genus *Brachysomus*, species incertae sedis  
*bonnairei* A. Hoffmann, 1942a: 14 N: AG  
*longipterus* Białooki, 2007: 162 E: MC  
*skodai* Białooki, 2007: 160 E: RO

**genus *Chiloneus* Schoenherr, 1842b: 234** type species *Chiloneus siculus* Boheman, 1842 (= *Sciaphilus meridionalis* Boheman, 1840)

**subgenus *Chiloneus* Schoenherr, 1842b: 234** type species *Chiloneus siculus* Boheman, 1842 (= *Sciaphilus meridionalis* Boheman, 1840)

*Chilonorrhinus* Reitter, 1915i: 187 type species *Chilonorrhinus sitonoides* Reitter, 1915  
*Microelytrodon* Pic, 1945: 2 type species *Microelytrodon theresae* Pic, 1945 (= *Chiloneus brevithorax* Desbrochers des Loges, 1875)  
*Rhinochrosis* Desbrochers des Loges, 1892d: 121 type species *Rhinochrosis subglobata* Desbrochers des Loges, 1892 (= *Chiloneus chevrolati* Tournier, 1874)

*aliquoi* Pesarini, 1974: 250 (*Chilonorrhinus*) E: IT  
*barbaricus* González, 1970b: 55 (*Desbrochersella*) N: AG  
     *vaulgeri* Desbrochers des Loges, 1897a: 176 (*Platytarsus*) [HN]  
*belloi* Borovec & Weill, 2016: 33 E: SP  
*brevipilis* Desbrochers des Loges, 1893f: 13 N: AG TU  
     *tuniseus* Desbrochers des Loges, 1897b: 4 (*Sciaphilus*)  
*brevithorax* Desbrochers des Loges, 1875b: ccxxvi A: CY  
     *theresae* Pic, 1945: 2 (*Microelytrodon*)  
*carinidorsum* Desbrochers des Loges, 1871: 354 N: AG  
*chevrolati* Tournier, 1874d: lxxxvi E: PT SP N: MO  
     *parvus* Stierlin, 1899a: 200 (*Holcorhinus*)  
     *subglobatus* Desbrochers des Loges, 1892d: 122 (*Rhinochrosis*)  
     *tingitanus* González, 1970: 56 (*Desbrochersella*)  
*chobauti* Desbrochers des Loges, 1897d: 11 (*Sciaphilus*) N: AG  
     *inhumeralis* Pic, 1903b: 124 (*Sciaphilus*)  
*cinerascens* Rosenhauer, 1856: 261 (*Omius*) E: SP N: AG MO  
     *nitens* Pic, 1904h: 92 (*Sciaphilus*)  
     *semimitidus* Hustache, 1941b: 163 (*Rhinochrosis*) [NA]  
     *semimitidus* Hustache, 1941b: 163 (*Rhinochrosis*)  
*corcyreus* Penecke, 1935a: 107 E: GR (Kérkyra)  
*corpulentus* Kiesenwetter, 1864: 244 (*Sciaphilus*) E: GR  
*cyrenaicus* Borovec & Weill, 2016: 31 N: LB  
*franzi* González, 1970b: 57 (*Desbrochersella*) E: SP  
*gabrielii* Reitter, 1915i: 189 E: GR  
*globulus* Borovec & Perrin, 2016: 137 N: AG  
*hispidus* González, 1972b: 75 (*Desbrochersella*) A: JO  
*hoffmanni* González, 1970b: 63 (*Desbrochersella*) E: IT (Lampedusa) MA

*deluccai* Pesarini, 1970c: 375  
*infuscatus* Chevrolat, 1861a: 118 (*Sciaphilus*) N: AG TU  
*algericus* Desbrochers des Loges, 1871: 349  
*innotatus* Pic, 1927a: 2 (*Sciaphilus*) A: CY  
*insulanus* González, 1970: 61 (*Desbrochersella*)  
*jonicus* Kraatz, 1859a: 56 E: GR  
*maculatus* Hampe, 1870: 334 (*Sciaphilus*) E: BH CR  
*maroccanus* A. Hoffmann, 1954a: 51 (*Desbrochersella*) N: MO  
*mediterraneus* González, 1970b: 59 (*Desbrochersella*) E: SP  
*meridionalis* Boheman, 1840a: 913 (*Sciaphilus*) E: IT (Sicilia)  
*championi* González, 1970: 62 (*Desbrochersella*)  
*siculus* Boheman, 1842b: 235  
*minutissimus* Pic, 1904h: 92 (*Sciaphilus*) N: AG  
*nitidipennis* Pic, 1927: 168 (*Desbrochersella*)  
*subannulipes* Pic, 1917b: 14 (*Sciaphilus*)  
*omiasformis* Borovec & Weill, 2016: 36 E: SP  
*ottomanus* Desbrochers des Loges, 1892d: 113 A: TR  
*pallidus* Bajtenov, 1974b: 33 A: KZ  
*pennatus* Faust, 1885d: 235 (*Mylacus*) E: SP N: AG  
*dividius* Pic, 1904h: 91 (*Sciaphilus*)  
*pruinus* Desbrochers des Loges, 1896d: 39 (*Sciaphilus*)  
*pertusicollis* Faimaire, 1868: 494 (*Sciaphilus*) N: AG EG  
*nasutus* Desbrochers des Loges, 1897d: 10 (*Sciaphilus*)  
*ruficornis* Allard, 1869c: 471 (*Foucartia*)  
*sphaeropterus* Allard, 1869c: 475 (*Eusomus*)  
*sahlbergi* Reitter, 1915i: 191 A: IS  
*scythropoides* Reitter, 1915i: 190 A: CY  
*sitoniformis* Reitter, 1915i: 190 A: IS  
*sitonoides* Reitter, 1915i: 191 N: AG  
*solarii* Pesarini, 1970c: 378 E: IT (Linosa) MA  
*submaculatus* Pic, 1917b: 14 (*Sciaphilus*) N: AG TU  
*alboscuteellaris* Pic, 1917c: 22 (*Sciaphilus*)  
*syriacus* Stierlin, 1886b: 228 (*Sciaphilus*) A: IS  
*tenietensis* Borovec & Perrin, 2016: 144 N: AG  
*vaulogeri* Pic, 1896b: 93 (*Sciaphilus*) N: LB TU  
*alluaudi* Pic, 1903b: 124 (*Sciaphilus*)  
*pilosulus* Normand, 1953: 120  
*veneriatus* Normand, 1937: 244 N: TU  
**subgenus** *Mylaconeus* Pesarini, 1970c: 381 type species *Chiloneus lonai* Pesarini, 1970  
*lonai* Pesarini, 1970c: 382 E: IT

**genus** *Chionostagon* Alonso-Zarazaga, 1988b: 160 type species *Mylacus albosquamulatus* Reitter, 1907  
*albosquamulata* Reitter, 1907f: 323 (*Mylacus*) E: SP

**genus** *Edmundia* Faust, 1891a: 58 [RN] type species *Sciaphilus claviceps* Reitter, 1890

**subgenus** *Edmundia* Faust, 1891a: 58 [RN] type species *Sciaphilus claviceps* Reitter, 1890

*Reitteria* Faust, 1891c: 250 [HN] type species *Sciaphilus claviceps* Reitter, 1890

*claviceps* Reitter, 1890c: 155 (*Sciaphilus*) A: AB AR TR

**subgenus** *Sphaeropteromus* Białooki, 2007: 152 type species *Edmundia giganticeps* Białooki, 2007

*giganticeps* Białooki, 2007: 152 A: TR

*micropunctata* Białooki, 2015b: 39 A: TR

**genus** *Eusomatus* Krynicki, 1834: 169 type species *Eusomatus taeniatus* Krynicki, 1834

*Eusomatulus* Reitter, 1904b: 86 type species *Eusomus laticeps* Stierlin, 1885 (= *Eusomatus taeniatus* Krynicki, 1834)

*claviger* Schilsky, 1912: 51 (*Eusomus*) A: FE

*obovatus* Boheman, 1840a: 939 (*Eusomus*) E: ST A: ES KZ WS

*taeniatus* Krynicki, 1834: 169 E: RO ST UK

*laticeps* Stierlin, 1885a: 111 (*Eusomus*)

*virens* Boheman, 1833b: 566 (*Eusomus*) E: RO ST UK A: KI KZ WS

*elegans* Stierlin, 1885a: 112 (*Eusomus*)

**genus** *Eusomomorphus* K. Daniel, 1906a: 281 type species *Eusomus oligops* K. Daniel, 1906

*oligopus* K. Daniel, 1906a: 281 (*Eusomus*) A: TR  
*pulcher* Pic, 1905a: 98 (*Sciaphilus*) A: TR  
*ilerii* Fremuth & Lodos, 1987: 79 (*Aomus*)

**genus *Eusomostrophus* Tournier, 1878b: xviii** type species *Eusomostrophus viridis* Tournier, 1878

*Euidosomus* Reitter, 1904b: 89 type species *Eusomus acuminatus* Boheman, 1840  
*Taureusomus* Arnol'di, 1958: 127 type species *Eusomus elongatus* Boheman, 1833  
*acuminatus* Boheman, 1840a: 941 (*Eusomus*) E: ST UK A: KZ UZ WS  
*furcillatus* Motschulsky, 1853: 80 (*Eusomus*)  
*mucronatus* Hochhuth, 1851: 20 (*Eusomus*)  
*pauper* Schilsky, 1912: 61 (*Eusomus*)  
*uralensis* Schilsky, 1912: 61 (*Eusomus*)  
*elongatus* Boheman, 1833b: 566 (*Eusomus*) E: RO ST UK  
*griseus* Desbrochers des Loges, 1904e: 104 (*Eusomus*) E: ST  
*griseus* Desbrochers des Loges, 1904g: 130 (*Eusomus*) [HN]  
*jailensis* Arnol'di, 1965: 532 (*Eusomus*) E: UK (Krym)  
*lenkoranus* Korotyaev, 1995a: 71 (*Euidosomus*) A: AB  
*mirabilis* Formánek, 1912c: 311 (*Eusomus*) E: ST UK  
*piliferus* Schoenherr, 1832: 216 (*Eusomus*) A: AB AR IN KZ TR  
*piliferus* Boheman, 1833b: 565 (*Eusomus*) [HN]  
*armeniacus* Kirsch, 1871c: 44 (*Eusomus*)  
*pilosus* Schoenherr, 1832: 217 (*Eusomus*) E: ST A: AB AR IN  
*pulcher* Kirsch, 1878: 285 (*Eusomus*)  
*pulcher* Kirsch, 1879: 29 (*Eusomus*) [HN]  
*sandneri* Reitter, 1904b: 90 (*Eusomus*) A: "Transkaukasien"  
*semidesertus* Arnol'di, 1964a: 168 (*Euidosomus*) A: KZ  
*viridis* Tournier, 1878b: xviii A: TR

**genus *Eusomus* Germar, 1823: 457** type species *Eusomus ovulum* Germar, 1823

*Chrysoloma* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 25 type species *Eusomus ovulum* Germar, 1823  
*Eusomum* Gistel, 1856a: 374 type species *Eusomus ovulum* Germar, 1823  
*Hallucinatrix* Gistel, 1848a: xi [URN]  
*affinis* Lucas, 1846b: pl. 35 N: AG  
*chloris* Chevrolat, 1878b: 281  
*convexior* Desbrochers des Loges, 1871: 235  
*koenigi* Desbrochers des Loges, 1904e: 104 A: TR  
*ovulum* Germar, 1823: 459 E: AL AU BE BH BU CR CZ FR GR HU IT LU MC ME PL RO SB  
SK SP ST SZ UK A: ES IN KZ TD TR WS  
*beckeri* Tournier, 1874d: lxxxvi  
*cineraceus* Grimmer, 1841: 42  
*griseus* Hochhuth, 1851: 19  
*persicus* Desbrochers des Loges, 1904e: 104 A: IN  
*rosti* Schilsky, 1912: 53  
*planidorsum* Desbrochers des Loges, 1904e: 104 E: ST  
*richteri* Motschulsky, 1845a: 105 A: XIN  
*sphaeropterus* Allard, 1869c: 475 [DA] N: AG  
*stierlini* Schilsky, 1912: 65 E: RO  
*unicolor* Zumpt, 1933e: 85 A: AR

genus *Eusomus*, nomen dubium  
*phytonius* Gistel, 1857: 525 E: AU

**genus *Exomias* Bedel, 1883b: 43** type species *Omias pellucidus* Boheman, 1834

*albinae* Formánek, 1903: 140 (*Barypeithes*) E: CZ SK  
*araneiformis araneiformis* Schrank, 1781: 125 (*Curculio*) E: AU BE BH CZ DE EN FR GB GE HU IT  
LU NL NR IT PL SV SZ  
*brunnipes* Olivier, 1807: 384 (*Curculio*) [HN]  
*ebeninus* Boheman, 1842b: 137 (*Omias*)  
*gracilis* [Beck], 1817: 25 (*Curculio*)  
*piceus* Marsham, 1802: 305 (*Curculio*) [HN]  
*araneiformis setosus* Formánek, 1904b: 162 (*Barypeithes*) E: FR  
*pseudopyrenaeus* A. Hoffmann, 1939a: 81 (*Barypeithes*)  
*armiger* K. Daniel & J. Daniel, 1898: 68 (*Barypeithes*) E: RO  
*austriacus* Fremuth, 1979: 39 (*Barypeithes*) E: AU



*carpathicus* Reitter, 1885b: 387 (*Barypeithes*) E: RO UK  
*companyonis* Boheman, 1842b: 141 (*Omiias*) E: FR SZ  
*curvimanus* Jacquelin du Val, 1854b: 35 (*Omiias*) E: FR GB  
*djurdjurenensis* Pic, 1897g: 298 [EA] N: AG  
*formanekei* Fremuth, 1971: 12 (*Barypeithes*) E: AU HU SK  
*gobiensis* Voss, 1967: 262 (*Barypeithes*) A: MG  
*graecus* Stierlin, 1888b: 52 (*Barypeithes*) E: GR  
*holosericeus* Fabricius, 1801: 526 (*Curculio*) E: AU BH BU CR CZ FR GE HU IT ME PL RO SB SK  
 SL SV SZ UK  
*chevolati* Boheman, 1842b: 135 (*Omiias*)  
*ruficollis* Fabricius, 1787a: 116 (*Curculio*) [HN]  
*submitidus* Boheman, 1842b: 136 (*Omiias*)  
*indigenus indigenus* Boheman, 1834b: 508 (*Omiias*) E: PT SP  
*indigenus navaricus* Tempère, 1952: 28 (*Pleurodirus*) E: FR  
*interpositus interpositus* Roubal, 1920: 207 (*Barypeithes*) E: HU PL SK UK  
*interpositus siliciensis* Fremuth, 1971: 17 (*Barypeithes*) E: HU SK  
*lebedevi* Roubal, 1926: 247 (*Barypeithes*) E: CT ST UK  
*liptoviensis* Weise, 1894a: 249 (*Barypeithes*) E: HU SK UK  
*maritimus* Formánek, 1904c: 297 (*Barypeithes*) E: FR GE IT  
*dissimilis* A. Hoffmann, 1939a: 80 (*Barypeithes*)  
*metallicus* Stierlin, 1884: 95 (*Barypeithes*) E: IT (Sardegna, Sicilia)  
*mollicomus* Ahrens, 1812: 17 (*Curculio*) E: AU BH CR CT CZ DE EN FI FR GE HU IT LU NL NR  
 NT PL RO SK ST SV SZ UK  
*punctirostris* Boheman, 1842b: 134 (*Omiias*)  
*montanus* Chevrolat, 1863: 105 (*Omiias*) E: GE FR SZ  
*anthracinus* Rey, 1894h: 139 (*Barypeithes*)  
*osmanilis* Apfelbeck, 1903: 336 (*Barypeithes*) E: BH  
*paratenex* Fremuth, 1981: 70 (*Barypeithes*) E: AU HU  
*pellucidus pellucidus* Boheman, 1834b: 507 (*Omiias*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE  
 HU LA LU MD NL NR NT PL RO SK ST SV SZ UK Ni: CI (Tenerife) AURi NARi  
*budensis* Csiki, 1943c: 66 (*Barypeithes*)  
*gabrielii* Penecke, 1928b: 41 (*Barypeithes*)  
*rufiventris* Stierlin, 1902a: 427 (*Otiorhynchus*)  
*rutilus* Boheman, 1834b: 507 (*Omiias*)  
*pellucidus duplicatus* Keys, 1911: 130 (*Barypeithes*) E: FR GB GE  
*purkynei* Fremuth, 1965: 323 (*Barypeithes*) E: SK  
*pyrenaeus* Seidlitz, 1868: 73 (*Barypeithes*) E: FR GB SP SZ  
*scheuerni* Dieckmann, 1987: 13 (*Barypeithes*) E: FR  
*scydmaenoides* Seidlitz, 1868: 72 (*Barypeithes*) E: IT SZ  
*pirazzollii* Stierlin, 1884: 94 (*Barypeithes*)  
*styriacus* Seidlitz, 1868: 69 (*Barypeithes*) E: AU BH CR HU SL  
*ganglbaueri* Apfelbeck, 1899: 803 (*Barypeithes*)  
*tenex* Boheman, 1842b: 140 (*Omiias*) E: AU CZ FR GE HU NL  
*trichopterus* Gautier des Cottes, 1863: 490 (*Omiias*) E: AU CT DE EN FR GE LA LT LU NL PL SV  
 SZ NARi  
*violatus* Seidlitz, 1868: 70 (*Barypeithes*)  
*vallestris* Hampe, 1870: 334 (*Barypeithes*) E: AU CZ  
*validus* Stierlin, 1884: 93 (*Barypeithes*)

**genus *Foucartia* Jacquelin du Val, 1854a: 14** type species *Foucartia cremieri* Jacquelin du Val, 1854

*Parafoucartia* F. Solari, 1948a: 26 type species *Curculio squamulatus* Herbst, 1795

*behnei* Borovec & Pelletier, 2009: 6 E: GR  
*chloris* Kiesenwetter, 1864: 244 E: GR  
*similaris* Tournier, 1876a: 11  
*cremieri* Jacquelin du Val, 1854a: 15 E: FR SP  
*dieckmanni* Angelov, 1986: 187 E: BU RO A: TR  
*elegans* Kraatz, 1859b: 77 E: GR A: CY  
*elongata* Tournier, 1876a: 11 E: SP N: AG  
*kricheldorffi* Reitter, 1915a: 67  
*helenae* Borovec & Pelletier, 2009: 14 E: MC  
*lepidota* Perris, 1866b: 190 (*Omiias*) [DA] N: AG  
*lethierryi* Desbrochers des Loges, 1875a: 4 N: AG

*liturata* Stierlin, 1884: 35 E: CZ HU PL SK ST UK A: TR  
*podlussanyi* Borovec & Pelletier, 2009: 17 A: TR  
*ptochioides* Bach, 1856: 244 (*Sciaphilus*) E: AU CZ GE HU SK  
*reitteri* Formánek, 1908a: 137 (*Argoptochus*) A: AB AR TR  
*sacarensis* Angelov, 1987a: 11 E: BU GR  
*squamulata* Herbst, 1795: 353 (*Curculio*) E: AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MC MD PL  
RO SK SL SP ST SV SZ TR UK A: AR IN KI KZ TR UZ WS  
*burghauseri* Reitter, 1905b: 247  
*conicicollis* Reitter, 1892b: 153  
*carsiana* J. Müller, 1937: 7

**genus *Holcolydoprus* Yunakov & Korotyaev, 2008: 43** type species *Holcolydoprus bimaculatus*  
Yunakov & Korotyaev, 2008

*bimaculatus* Yunakov & Korotyaev, 2008: 46 A: TM  
*griseus* Yunakov & Korotyaev, 2008: 46 A: AB AR TR

**genus *Kuglerius* Borovec & Friedman, 2009: 182** type species *Kuglerius sitonimorphis* Borovec &  
Friedman, 2009

*marismortui* Borovec & Friedman, 2009: 187 A: IS  
*sitonimorphis* Borovec & Friedman, 2009: 185 A: IS

**genus *Mylacomorphus* F. Solari, 1948a: 23** type species *Mylacomorphus macedonicus* F. Solari, 1948  
*behnei* Białooki, 2015b: 40 E: BU

*bulgaricus* Angelov, 1992: 151 (*Barypeithes*) E: BU GR  
*globus* Seidlitz, 1868: 65 (*Barypeithes*) E: HU RO UK  
*sphaeroides* Seidlitz, 1868: 65 (*Barypeithes*)  
*macedonicus* F. Solari, 1948a: 23 E: MC

**genus *Myochlamys* Fairmaire, 1876b: 50** type species *Myochlamys acutipennis* Fairmaire, 1876  
*acutipennis* Fairmaire, 1876b: 50 N: AG MO

*biovatus* Desbrochers des Loges, 1897d: 12 (*Polydrusus*)  
*convexiceps* Desbrochers des Loges, 1896d: 40 (*Sciaphilus*) N: AG

**genus *Omiocratus* Nasreddinov, 1978a: 100** type species *Omiocratus terminassianae* Nasreddinov,  
1978

*terminassianae* Nasreddinov, 1978a: 100 A: TD

**genus *Paophilus* Faust, 1891c: 249** type species *Sciaphilus afflatus* Boheman, 1833

*afflatus* Boheman, 1833b: 550 (*Sciaphilus*) E: AU CZ HU PL RO SK UK  
*albilaterus* Faust, 1882b: 431 (*Sciaphilus*) A: ES KZ WS  
*asiaticus* Desbrochers des Loges, 1902a: 107 (*Sciaphilus*) A: SY TR  
*dshungaricus* Bajtenov, 1974b: 33 A: KZ  
*hampei* Seidlitz, 1867b: 432 (*Sciaphilus*) E: CR HU RO UK  
*hispidus* Faust, 1882b: 432 (*Sciaphilus*) A: ES KZ WS  
*indutus* Faust, 1894b: 141 A: KI KZ  
*ketmenicus* Bajtenov, 1974b: 33 A: KZ  
*meschniggi* Penecke, 1935a: 109 E: GR

**genus *Pareusomus* Arnol'di, 1964a: 170** type species *Pareusomus dentitibia* Arnol'di, 1964

*australis* Bajtenov, 1980b: 126 A: KZ  
*dentitibia* Arnol'di, 1964a: 170 A: KZ  
*karatavicus* Bajtenov, 1971: 93 A: KZ  
*kashgaricus* Korotyaev, 1979: 163 A: XIN  
*orientalis* Bajtenov, 1980b: 126 A: KZ  
*tuberculus* Bajtenov, 1981d: 123 A: KZ

**genus *Pleurodirus* Chevrolat, 1878b: 281** type species *Curculio carinula* Olivier, 1807

**subgenus *Pleurodirus* Chevrolat, 1878b: 281** type species *Curculio carinula* Olivier, 1807  
*carinula* Olivier, 1807: 420 (*Curculio*) E: FR PT SP  
*cristatus* Graells, 1851: 147 (*Metallites*)

*lineola* Chevrolat, 1878b: 281  
*oblongus* Boheman, 1833b: 549 (*Sciaphilus*)  
*fairmairii* Kiesenwetter, 1852: 633 (*Metallites*) E: FR PT SP  
*ovipennis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1862b: 604 (*Metallites*)  
**subgenus Pseudometallites** D'Amore-Fracassi, 1907: 162 type species *Metallites murinus* Gyllenhal, 1834  
*aquisextanus* Abeille de Perrin, 1905a: 280 (*Metallites*) E: FR  
*doderoi* D'Amore-Fracassi, 1907: 161 (*Metallites*) E: CR IT  
*murinus* Gyllenhal, 1834a: 157 (*Metallites*) E: CR FR IT SP  
*globosus* Gyllenhal, 1834a: 158 (*Metallites*)  
*obesus* Guillebeau, 1897b: 165 (*Metallites*) E: FR  
*fulvipilis* Hustache, 1926c: 307  
*pubescens* Allard, 1869c: 470 (*Cneorhinus*) E: FR SP  
*gavoyi* Desbrochers des Loges, 1909a: 20 (*Chaerodrys*)  
*javeti* Desbrochers des Loges, 1871: 236 (*Metallites*)

**genus Pseudoptochus Formánek, 1905a: 171** type species *Platytarsus aurohirtus* Seidlitz, 1868  
*aurohirtus* Seidlitz, 1868: 85 (*Platytarsus*) E: BU MD RO TR A: TR  
*osmanlis* Reitter, 1900a: 279 (*Foucartia*)  
*saphanensis* Białooki, 2007: 148 A: TR  
*crepuscularis* Białooki, 2007: 150 A: TR

**genus Ptochomorphus F. Solari, 1948a: 30** type species *Ptochus lateralis* Chevrolat, 1881 (= *Sciaphilus laticrobs* Hochhuth, 1847)  
*laticrobs* Hochhuth, 1847: 468 (*Sciaphilus*) E: ST A: AB IN  
*lateralis* Chevrolat, 1881a: cxxxv (*Ptochus*)

**genus Sauromates Korotyaev, 1992d: 879** type species *Sauromates arnoldii* Korotyaev, 1992  
*arnoldii* Korotyaev, 1992d: 880 E: ST UK  
*villosus* Formánek, 1911: 203 (*Omius*) E: BY UK

**genus Sciaphilus Schoenherr, 1823: 1139** type species *Curculio muricatus* Fabricius, 1792 (= *Curculio asperatus* Bonsdorff, 1785)  
*Elevatosomus* Zumpt, 1933e: 83 type species *Eusomus freyi* Zumpt, 1933 (= *Sciaphilus costulatus* Kiesenwetter, 1852)  
*Lygophilus* Fischer von Waldheim, 1829: 89 [HN] type species *Curculio muricatus* Fabricius, 1792 (= *Curculio asperatus* Bonsdorff, 1785)  
*Sphaerilethmus* Gistel, 1848c: [2] type species *Curculio muricatus* Fabricius, 1792 (= *Curculio asperatus* Bonsdorff, 1785)  
*asperatus* Bonsdorff, 1785: 34 (*Curculio*) E: AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LS LT LU MD ME NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK A: AB AR GG KZ TR WS  
**NARi**  
*lucidulus* Boheman, 1840a: 913  
*muricatus* Fabricius, 1792: 489 (*Curculio*) [HN]  
*planirostris* Gmelin, 1790: 1806 (*Curculio*) [HN]  
*pusillus* Stephens, 1831g: 131  
*costulatus* Kiesenwetter, 1852: 629 E: FR SP  
*freyi* Zumpt, 1933e: 83 (*Eusomus*)  
*ebeninus* Chevrolat, 1873c: 411 (*Platytarsus*) E: SP  
*helenae* Schilsky, 1912: 27 A: "Kleinasien"  
*humeralis* Desbrochers des Loges, 1902a: 107 N: AG

**genus Sciaphobus K. Daniel, 1904: 86** [RN] type species *Eusomus scitulus* Germar, 1823  
**subgenus Neosciaphobus** Apfelbeck, 1922d: 60 type species *Curculio rubi* Gyllenhal, 1813 (= *Thylacites ningnidus* Germar, 1823)  
*angustus* Borovec & Skuhrovec, 2015: 752 E: AL  
*globipennis* Apfelbeck, 1922d: 63 E: AL  
*ningnidus* Germar, 1823: 412 (*Thylacites*) E: AL AU BH CR CT CZ GE ME PL RO SK ST SV UK  
*rubi* Gyllenhal, 1813: 329 (*Curculio*) [HN]  
*rasmus* Seidlitz, 1867b: 433 (*Sciaphilus*) E: BH CR  
*reitteri* Stierlin, 1884: 86 (*Sciaphilus*) E: BH CR  
*scheibeli* Apfelbeck, 1922d: 66 E: SB  
*squalidus* Gyllenhal, 1834a: 151 (*Polydrusus*) E: BH BU CR GR HU KZ MD ME PL RO SB SK SL ST UK  
*altmans* Apfelbeck, 1922d: 64  
*balcanicus* Apfelbeck, 1922d: 65

*beckeri* Stierlin, 1864b: 494 (*Sciaphilus*)  
*ovalipennis* Apfelbeck, 1922d: 64  
*subnudus* Desbrochers des Loges, 1892d: 114 (*Sciaphilus*) E: GR  
*vittatus* Gyllenhal, 1834a: 152 (*Polydrusus*) E: CR  
**subgenus *Sciaphobus*** K. Daniel, 1904: 86 [RN] type species *Eusomus scitulus* Germar, 1823  
*Heliophilus* Faust, 1891c: 249 [HN] type species *Eusomus scitulus* Germar, 1823  
*abbreviatus* Desbrochers des Loges, 1871: 234 (*Polydrusus*) E: IT  
*psittacinus* K. Daniel, 1904: 85  
*albanicus* Csiki, 1940: 280 E: MC SB  
*barbatulus* Germar, 1823: 460 (*Eusomus*) E: AL AU BH CR HU IT ME RO SB SL SZ  
*dalmatinus* Stierlin, 1884: 87 (*Sciaphilus*)  
*smaragdinus* Boheman, 1840a: 915 (*Sciaphilus*)  
*subdentatus* Schilsky, 1911: 68  
*caesius* Hampe, 1870: 335 (*Sciaphilus*) E: AL BH BU HU MD ME RO SB SK UK  
*haagi* Stierlin, 1884: 86 (*Sciaphilus*)  
*merkli* Stierlin, 1884: 86 (*Sciaphilus*)  
*vigo* Yunakov, 1998: 44  
*curvimanus* Apfelbeck, 1922d: 68 E: AL ME  
*muelleri* Penecke, 1928c: 127  
*dorsualis* Gyllenhal, 1840b: 452 (*Polydrusus*) E: GR  
*formanekei* Borovec & Skuhrovec, 2015: 774 E: ME  
*heteromorphus* Apfelbeck, 1922d: 67 E: BH  
*megalopsis* Apfelbeck, 1922d: 71 E: AL  
*paliuri* Apfelbeck, 1908b: 532 E: ME  
*pelikani* Borovec & Skuhrovec, 2015: 776 E: ME  
*polydrosinus* Apfelbeck, 1922d: 69 E: ME  
*scitulus* Germar, 1823: 459 (*Eusomus*) E: AL AU BH CR CZ GE HU IT SK SL SZ  
*setosulus* Germar, 1823: 461 (*Eusomus*) E: AU BH CR IT MD ME RO SB SL

**genus *Sericopholus* Desbrochers des Loges, 1893d: 2** type species *Sericopholus sicardi* Desbrochers des Loges, 1893  
*Alophinus* Desbrochers des Loges, 1903g: 181 type species *Alophinus triangulifer* Desbrochers des Loges, 1903  
*murinus* Desbrochers des Loges, 1896d: 41 (*Chiloneus*) N: TU  
*subuniformis* Pic, 1904b: 11 (*Alophinus*)  
*triangulifer* Desbrochers des Loges, 1903g: 181 (*Alophinus*)  
*sicardi* Desbrochers des Loges, 1893d: 2 N: TU  
*tunisiensis* Desbrochers des Loges, 1899a: 80 (*Pholicodes*)

**genus *Stasioidis* Gozis, 1886a: 29** type species *Sciaphilus viridis* Boheman, 1833 (= *Curculio parvulus* Fabricius, 1792)  
*elegans* Stierlin, 1884: 85 (*Sciaphilus*) E: GR  
*parvulus* Fabricius, 1792: 469 (*Curculio*) E: AU CR FR GE IT SZ  
*bellus* Rosenhauer, 1847: 39 (*Sciaphilus*)  
*forticornis* Gravenhorst, 1807: 215 (*Curculio*)  
*kraatzi* Reitter, 1891c: 215 (*Foucartia*)  
*rivierae* Stierlin, 1895b: 302 (*Sciaphilus*)  
*subcostatus* Desbrochers des Loges, 1902a: 108 (*Sciaphilus*)  
*viridis* Boheman, 1833b: 548 (*Sciaphilus*)

**genus *Wittmerella* Pesarini, 1973: 81** type species *Wittmerella viridisetosa* Pesarini, 1973  
*Sciaphilomorphus* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 177 type species *Sciaphilus aurosus* Boheman, 1845  
*aurosa* Boheman, 1845: 404 (*Sciaphilus*) E: IT  
*aurosa* Germar, 1847: 12 (*Platytarsus*) [HN]  
*sulcirostris* Chevrolat, 1860b: 130 (*Sciaphilus*) N: AG TU  
*viridisetosa* Pesarini, 1973: 82 A: IN TR

#### 7.8.28. Tribe Sitonini Gistel, 1848

**genus *Andrion* Velázquez de Castro, 2007: 325** type species *Curculio regensteinensis* Herbst, 1797  
*regensteinense* Herbst, 1797: 46 (*Curculio*) E: AU BE CT (Kaliningrad) CZ DE FI FR GB GE IR IT  
 LU NL NR PL PT SP SV SZ N: AG MO  
*femorale* Stephens, 1831g: 134 (*Sitona*)  
*globulicolle* Gyllenhal, 1834a: 102 (*Sitona*)  
*pleuriticum* Stephens, 1831g: 134 (*Sitona*)  
*spartii* Stephens, 1831g: 133 (*Sitona*)

*ulicis* Stephens, 1831g: 133 (*Sitona*)

**genus *Charagmus* Schoenherr, 1826: 135** type species *Curculio gressorius* Fabricius, 1792

*Clyptus* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 25 type species *Curculio gressorius* Fabricius, 1792

*Sitonidius* J. Müller, 1913: 87 type species *Curculio gressorius* Fabricius, 1792

*cachectus* Gyllenhal, 1834a: 108 (*Sitona*) E: FR GR IT PT SP N: AG Cl i LB MO MR TU

*albolineatus* Reitter, 1902c: 195 (*Sitona*)

*alternatus* Desbrochers des Loges, 1897b: 7 (*Sitona*)

*subcostatus* Allard, 1864: 340 (*Sitona*)

*vestitus* Waltl, 1835: 79 (*Sitona*)

*gressorius* Fabricius, 1792: 465 (*Curculio*) E: AU AZi BE BH CR CT (Kaliningrad) CZ DE FR GB GE GR HU IT KZ LA LT LU MA ME NL PL PT SK SL SP SV SZ UK N: AG Cl i EG LB MO MR TU A: AF IS SY TM TR

*giganteus* Fairmaire, 1871a: 399 (*Sitona*)

*grissonus*: Fabricius, 1801: 523 (*Curculio*) [NA, ISS]

*ulicis* Bory de St. Vincent, 1798: 73 (*Curculio*) [HN]

*griseus* Fabricius, 1775: 148 (*Curculio*) E: AU BE BY CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU MD NL NR PL PT SK SP SV SZ UK N: AG LB MO A: CY SY TR

*cupreosquamosus* Goeze, 1777: 410 (*Curculio*)

*fuscus* Marsham, 1802: 313 (*Curculio*) [HN]

*hinnulus* Schrank, 1781: 124 (*Curculio*)

*infossor* Herbst, 1795: 248 (*Curculio*)

*intersectus* Geoffroy, 1785: 120 (*Curculio*)

*squamosus* Gmelin, 1790: 1804 (*Curculio*)

*suturaalba* Olivier, 1791: 572 (*Curculio*) [RN]

*suturalis* Herbst, 1784: 84 (*Curculio*) [HN]

*vaucheri* Stierlin, 1899a: 202 (*Sitona*)

*intermedius* Küster, 1847a: 66 (*Sitona*) E: BE BH BU CR FR GE GR IT LU MA MC ME PT SP SZ TR UK N: AG MO MR TU A: CY IN IQ IS LE SY TR

*pictus* Stierlin, 1885a: 123 (*Sitona*)

*stierlini* Reitter, 1903b: 12 (*Sitona*) E: GR N: AG MO A: IS LE SY

*variegatus* Fähræus, 1840a: 265 (*Sitona*) E: FR GR IT MA PT SP N: AG Cl i LB MO TU A: LE TR

*conspicuosus* Fähræus, 1840a: 268 (*Sitona*)

*formaneki* Reitter, 1903b: 13 (*Sitona*)

*setuliferus* Fähræus, 1840a: 273 (*Sitona*)

**genus *Coelositona* González, 1971c: 53** type species *Sitona ribesi* González, 1971

*cambricus* Stephens, 1831g: 140 (*Sitona*) E: AU BE BU CZ DE EN FR GB GE HU IT LU NL PL PT RO SK SP SZ N: MO A: TR

*constrictus* Fähræus, 1840a: 257 (*Sitona*)

*cribricollis* Gyllenhal, 1834a: 101 (*Sitona*)

*solarii* Magnano, 1959: 160 (*Sitona*)

*cinerascens* Fähræus, 1840a: 256 (*Sitona*) E: AU BE BU CR CZ DE FR GB GE GR HU IT LA LU NL PL PT SB SK SP SV SZ N: AG TU A: TR

*latipennis* Gyllenhal, 1834a: 99 (*Sitona*) N: CI MR

*verrucosus* Brullé, 1839: 72 (*Sitona*)

*limosus* Rossi, 1792: 42 (*Curculio*) E: FR GR IT PT SP N: AG EG LB MO TU A: CY IS LE SY TR

*ambulans* Gyllenhal, 1834a: 99 (*Sitona*)

*bisphaericus* Reiche & Saulcy, 1858a: 669 (*Sitona*)

*mauritanicus* Fähræus, 1840a: 258 (*Sitona*)

*ocellatus* Küster, 1849b: 69 (*Sitona*) E: GR (Kriti) IT MA PT SP N: AG Cl i EG LB MO TU A: CY IN IS JO SY TR

*bituberculatus* Motschulsky, 1849: 142 (*Sitona*)

*punctiger* Wollaston, 1863: 220 (*Sitona*)

*palmensis* Har. Lindberg, 1953: 16 (*Sitona*) N: CI (La Palma)

*puberulus* Reitter, 1903b: 14 (*Sitona*) E: AL AZi BU FR GB GR IR IT MA ME PT SP ST N: AG Cl i MO MRi SGi A: IN

*brevirostris* F. Solari, 1948b: 71 (*Sitona*)

*ribesi* González, 1971c: 53 (*Sitona*) E: SP

*vanharteni* Magnano, 2009c: 257 A: AE

*villosus* Allard, 1869a: 323 (*Sitona*) A: CY IS SY TR

*damascenus* Stierlin, 1885a: 125 (*Sitona*)

*horrens* Desbrochers des Loges, 1900a: 5 (*Sitona*)

**genus *Eugnathus* Schoenherr, 1834a: 132** type species *Eugnathus viridanus* Gyllenhal, 1834

*Catachaenus* Schoenherr, 1840b: 305 type species *Catachaenus cinctellus* Fähræus, 1840 (= *Lagostomus circulus* Eydoux & Souleyet, 1839)  
*Eugnathus* Schoenherr, 1833a: 12 [NA]  
*cleroides* Voss, 1925c: 215 A: TAI  
*curvus* Faust, 1897d: 339 A: SD **ORR**  
*bellus* Voss, 1922a: 169 (*Sitona*)  
*distinctus* Roelofs, 1873: 179 A: ANH FUJ HUB JA JIA JIX NMO SC SCH SHX TAI ZHE  
*chloroticus* Pascoe, 1874: 23 (*Catachaenus*)  
*bracteatus* Pascoe, 1874: 23 (*Catachaenus*)  
*heydeni* Schilsky, 1911: 87  
*intermedius* Voss, 1925c: 218 A: "East India"  
*meyeri* Voss, 1937c: 254 A: YUN  
*nigrofasciatus* Voss, 1925c: 221 A: FUJ GUA

**genus *Schelopius* Desbrochers des Loges, 1872a: 243** type species *Tanymecus planifrons* Fähræus, 1840  
*Schelopius*: Sharp, 1886b: 109 [ISS, NA]  
*Tanycnemus* Faust, 1881: 291 type species *Tanycnemus akinini* Faust, 1881 (= *Tanymecus planifrons* Fähræus, 1840)  
*Thelopius*: Weise, 1891: 580 [ISS, NA]  
*planifrons planifrons* Fähræus, 1840b: 223 (*Tanymecus*) E: ST A: AF FE IN IS JO KI KZ PA TD  
TM UZ WS  
*akinini* Faust, 1881: 294 (*Tanycnemus*)  
*planifrons caspicus* Faust, 1881: 296 A: AB AR

**genus *Sitona* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio lineatus* Linnaeus, 1758  
*Clytus* Dejean, 1821: 94 [NA, HN]  
*Parasitones* Sharp, 1896: 113 type species *Parasitones gravidus* Sharp, 1896 (= *Sitona aberrans* Faust, 1887)  
*Sitones* Schoenherr, 1840b: 253 [UE]  
*abchasicus* Korotyaev, 2016a: 207 E: ST A: GG  
*aberrans* Faust, 1887h: 168 A: FE JA NC SC  
*gravidus* Sharp, 1896: 113 (*Parasitones*)  
*adanensis* Reitter, 1908c: 66 A: TR  
*aemulus* A. Hoffmann, 1942a: 12 N: MO  
*albovittatus* Chevrolat, 1860d: 448 N: AG  
*aliciae* Velázquez de Castro, 2011: 85 A: IS LE  
*ambiguus* Gyllenhal, 1834a: 116 E: AN AU BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LT MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SP SZ SV UK A: ANH ES FUJ GAN  
HEN HUB JIA KZ SCH SHA WS ZHE  
*amurensis* Faust, 1882a: 263 A: ES FE GAN HEB HEI JA LIA NC NIN NMO QIN SHA SHX  
XIN  
*preambulus* Faust, 1890f: 445  
*anchora* Gyllenhal, 1834a: 118 E: UK  
*antonii* Korotyaev, 2013b: 85 [RN] A: KI  
*modestus* Korotyaev, 1979: 146 [HN]  
*argenteomontanus* Korotyaev, 1979: 144 A: WS  
*assimilis* Desbrochers des Loges, 1900a: 5 N: MO  
*atlasicus* Hustache, 1937a: 15 N: MO  
*bedeli* Faust, 1885b: 157 A: KI KZ  
*bicolor* Fähræus, 1840b: 275 E: AL CR GR MC A: IS TR UZ  
*bispilotus* Hope, 1831: 26 A: NP  
*blanchardi* Allard, 1864: 337 E: SP N: AG MO  
*borealis* Korotyaev, 1979: 143 A: ES FE WS  
*bosnicus alpinus* Apfelbeck, 1899: 811 E: BH FR  
*bosnicus bosnicus* Apfelbeck, 1899: 810 E: AU BH IT  
*brachypterus* Israelson, 1980: 196 N: CI  
*brucki* Allard, 1870c: 156 E: PT SP N: AG MO A: IS PS  
*burchatensis* Legalov, 1999d: 380 A: KZ  
*callosus* Gyllenhal, 1834a: 105 E: AL BH BU CZ GR HU IT KZ MC MD ME PL RO SB SK SP ST  
UK A: AF AR FE HP IN IQ KA KI KZ LE MG NW PA SY TD TM TR UZ WS XIN  
*asellus* Faust, 1883e: 113  
*caucasicus* Stierlin, 1886b: 227  
*canus* Gyllenhal, 1834a: 119 E: UK

*cephalotes* Hustache, 1946a: 53 **N**: MO  
*cinnamomeus* Allard, 1863: 98 **E**: AL AZi BU CR FR GR IT MA ME PT SP **N**: AG MO MR TU  
**A**: TR **AFR**  
*corcyreus* Apfelbeck, 1899: 808  
*concavirostris* Hochhuth, 1851: 27 **E**: BU CR GR MC MD ME RO TR UK **A**: AB CY IN IQ IS SY  
**TR**  
*circumductus* Desbrochers des Loges, 1870c: 193  
*separandus* F. Solari, 1948b: 66  
*cornutus* Velázquez de Castro, 2009: 80 **N**: LB  
*correctus* Faust, 1889c: 130 **A**: KZ UZ  
*costatus* Fischer von Waldheim, 1842: 24 **A**: ES WS  
*costipennis* Faust, 1883e: 114 **A**: KZ TD UZ  
*crinitoides* Reitter, 1903b: 28 **E**: ST **A**: AB TR  
*cylindricollis cylindricollis* Fähræus, 1840b: 269 **E**: AL AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI  
FR GB GE GR HU IT KZ LA LS LT LU MC MD ME MK NL NR NT PL PT RO SB SK SL  
SP ST SV SZ TR UK **N**: AG **A**: AB AF AR CY ES FE GAN GG IN IS JAi JO KI KZ MG  
TD TM TR UZ WS XIN XIZ **NARi**  
*alpinensis* Tanner, 1987: 170  
*meliloti* Walton, 1846a: 232  
*procerus* Casey, 1888: 284  
*sieversi* Reitter, 1903b: 34  
*varians* Desbrochers des Loges, 1895k: 154 [HN]  
*vicinus* Rey, 1894d: 98  
*cylindricollis maculosus* Allard, 1865: 378 **E**: SP  
*cylindricollis molitor* Faust, 1888a: 44 **A**: TM  
*dauidiani* Korotyaev, 2016a: 205 **E**: ST **A**: AB TR  
*delicatulus* Hustache, 1946a: 51 **N**: MO  
*demoflysi* Normand, 1949: 100 **N**: LB TU **A**: IN IS  
*deubeli* Krauss, 1902: 91 **E**: AL BH CR GR ME SB **A**: TR  
*discoideus* Gyllenhal, 1834a: 112 **E**: AU AZi BE FR GR IT MA PT SP SZ **N**: AG Ci MO MR TU  
**AFRi AURi NTRi**  
*allardi* Chevrolat, 1866c: 322  
*biseriatus* Allard, 1864: 337  
*kraussei* Formánek, 1911: 204  
*maculatus* Motschulsky, 1849: 143  
*dudkoi* Legalov, 1999d: 378 **A**: KZ  
*ellipticus* Allard, 1864: 337 **N**: AG  
*fairmairei* Allard, 1869a: 322 **E**: GR **N**: AG EG LB TU **A**: AR CY IN IS JO PA PS TR  
*araxidis* Formánek, 1898: 129  
*festae* F. Solari, 1922a: 7  
*unicolor* Formánek, 1898: 129  
*fronto* Faust, 1883e: 112 **A**: AF IN KI KZ TD TM UZ  
*gemellatus* Gyllenhal, 1834a: 100 **E**: BE BU BY CR FR GB GE GR IT LU MC NL PT SP ST SZ  
**TR N**: AG MO SY **A**: LE TR  
*giraudi* A. Hoffmann, 1938d: 125 **E**: FR SP  
*goetzelmanni* Reitter, 1909c: 87 **E**: IT  
*hirsutus* Desbrochers des Loges, 1884: 4 **E**: FR (Corse) IT **N**: AG  
*laticeps* Stierlin, 1885a: 126  
*hispidulus* Fabricius, 1777: 226 (*Curculio*) **E**: AL AN AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI  
FR GB GE GR HU IR IT KZ LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP  
ST SV SZ TR UK **N**: TU **A**: AB AR BEI CY GAN GG HEB IN IQ IS JAi JO KZ LE MG  
NMO PS QIN SCi SHA SI SY TD TR WS **NARi NTRi**  
*foedus* Gyllenhal, 1834a: 120  
*geoffroaei* Gmelin, 1790: 1804 (*Curculio*)  
*griseus* Goeze, 1777: 410 (*Curculio*) [HN]  
*haemorrhoidalis* Gyllenhal, 1834a: 115  
*hirtus* Gmelin, 1790: 1807 (*Curculio*)  
*humilis* Olivier, 1791: 553 (*Curculio*)  
*modestus* Geoffroy, 1785: 120 (*Curculio*) [HN]  
*nitidulus* Schrank, 1781: 108 (*Curculio*) [HN]  
*pallipes* Stephens, 1831g: 135  
*pilosellus* Gravenhorst, 1807: 213 (*Curculio*)  
*rufipes* Walton, 1837: 37 [NA]  
*tibiellus* Gyllenhal, 1834a: 121

*trisulcatus* Gyllenhal, 1840b: 276

*humeralis* Stephens, 1831g: 138 **E**: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LS LT LU MC MD ME NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK **N**: MR **A**: AB AR CY GG IN IQ KI KZ LE MG SI SY TD TK TM TR UZ WS

*attritus* Gyllenhal, 1834a: 107

*burlini* F. Solari, 1948b: 67

*pisi* Stephens, 1831g: 139

*promptus* Gyllenhal, 1834a: 113

*ignavus* Faust, 1883e: 113 **A**: TD KZ UZ

*inops* Schoenherr, 1832: 217 **E**: AU CR CT CZ FR GE HU IT KZ LA LS LU MD NL PL PT RO SB SK SP ST SZ UK **A**: IN KZ MG WS

*curviscelis* Desbrochers des Loges, 1900a: 8

*inops* Gyllenhal, 1834a: 110 [HN]

*ishkovi* Korotyaev, 1995a: 76 **A**: KZ

*japonicus* Roelofs, 1873: 160 **A**: JA SC

*kirgisticus* Korotyaev, 1979: 148 **A**: KI

*languidus* Gyllenhal, 1834a: 116 **E**: AU BE BU CR CZ FR GE GR HU IT LU MC MD NL PL RO SB SK ST SZ UK

*flecki* Csiki, 1906: 625

*obscuripes* Gyllenhal, 1834a: 122

*lateralis* Gyllenhal, 1834a: 105 **E**: AL AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT KZ LA LT LU MC MD NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A**: ES IN KZ WS

*guttulatus* Chevrolat, 1871c: xlii

*ononidis* Sharp, 1867: 438

*lineatus* Linnaeus, 1758: 385 (*Curculio*) **E**: AL AN AU AZi BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT KZ LA LS LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK **N**: AG CI EG LB MO MRi TU **A**: AB AF AR CY ES FEi GG IN IQ IS JO KZ LE PS SC SI SY UZ WS TR **NARi**

*caninus* Fabricius, 1792: 467 (*Curculio*)

*geniculatus* Fåhraeus, 1840b: 263

*neophytis* Herbst, 1795: 218 (*Curculio*)

*ocularis* Desbrochers des Loges, 1895k: 153

*pisivorus* Stephens, 1831g: 135

*ruficlavis* Marsham, 1802: 312 (*Curculio*)

*stricticollis* Desbrochers des Loges, 1900a: 7

*turbatus* Stephens, 1840: 279

*viridifrons* Motschulsky, 1849: 142

*lineellus lineellus* Bonsdorff, 1785: 30 (*Curculio*) **E**: AU BE CT DE EN FI FR GB GE IR IT KZ LA LS LT LU NL NR NT ST SV SZ TR UK **A**: AF BEI CT ES FE GAN HEB HEI HUB IN JA KI KZ MG NMO QIN SC SHA SHX TR UZ WS XIN XIZ **NAR**

*decipiens* Håk. Lindberg, 1933: 111

*indifferens* Say, 1832: 10

*occtor* Herbst, 1795: 219

*scissifrons* Say, 1832: 10

*staudingeri* Desbrochers des Loges, 1900a: 7

*vittatus* Couper, 1865: 63 (*Grypidius*)

*lineellus samniticus* F. Solari, 1948b: 71 **E**: IT

*lividipes hipponensis* Desbrochers des Loges, 1884: 2 **N**: AG

*lividipes lividipes* Fåhraeus, 1840b: 259 **E**: BU FR GR IT MC PT SP **N**: AG EG LB MO TU **A**: IN IQ IS LE SI SY TR

*longulus* Gyllenhal, 1834a: 108 **E**: AU BH BU CT CZ EN FR GE GR HU IT KZ LA MD NT PL RO SB SK SP ST SZ TR UK **A**: IN KZ MG TD TR WS

*bucephalus* Apfelbeck, 1899: 807

*lukjanovitshi* Egorov & Korotyaev, 1986: 83 **A**: BEI FE NE

*macularius hebraeus* Stierlin, 1885a: 127 **A**: SY

*macularius macularius* Marsham, 1802: 312 (*Curculio*) **E**: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LT LU MA MC MD NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SZ TR UK **N**: AG Ci EG LB MO TU **A**: AB AF AR CY ES FE GG IN IQ IS JO KI KZ LE PA PS SA SI SY TD TR WS

*albescens* Stephens, 1831g: 140

*albocritus* Reitter, 1903b: 28

*critus* Herbst, 1795: 245 (*Curculio*) [HN]

*densatus* Reitter, 1903b: 28

*dispersus* Mulsant & Rey, 1859a: 275

*dispersus* Mulsant & Rey, 1859b: 17 [HN]



*nanus* Gyllenhal, 1834a: 123  
*parallelipennis* Desbrochers des Loges, 1869c: 398  
*seniculus* Mannerheim, 1843: 290  
*seriesetosus* Fähræus, 1840b: 277  
*setiger* Wollaston, 1863: 221  
*macularius nigrocrinitus* Reitter, 1903b: 28 E: ST A: IN  
*maroccanus* Stierlin, 1886b: 228 E: SP N: MO  
*hermanni* Stierlin, 1899a: 203  
*mateui* Roudier, 1959a: 57 E: SP N: MO  
*medvedevi* Korotyaev, 2009: 247 A: TM  
*minutus* Velázquez de Castro, 2009: 81 N: AG  
*mongolicus* Korotyaev, 1979: 145 A: MG  
*munganasti* Reitter, 1903b: 23 E: ST  
*negletus* Hustache, 1946a: 52 N: MO  
*niger* Allard, 1864: 338 E: SP N: AG MO  
*obscuratus* Faust, 1882b: 430 A: ES KZ MG WS  
*obsoletus obsoletus* Gmelin, 1790: 1807 (*Curculio*) E: AL AU AZi BE BH BU BY CR CT CZ DE EN  
FI FR GB GE GR HU IC IR IT KZ LA LS LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL  
SV SP ST SZ TR UK N: CI MR A: AF ES FE IN IS JAi KZ MG NC NE SC TD TR WS  
**NARi AURi**  
*caninus*: Gyllenhal, 1813: 277 (*Curculio*) [NA]  
*carmelita* Schoenherr, 1840b: 270 [NA]  
*flavescens* Marsham, 1802: 311 (*Curculio*) [HN]  
*lepidus* Gyllenhal, 1834a: 104  
*longiclavis* Stephens, 1831g: 137  
*longicollis* Fähræus, 1840b: 271  
*nigriclavis* Marsham, 1802: 312 (*Curculio*)  
*octopunctatus* Germar, 1823: 416  
*persulcatus* Desbrochers des Loges, 1900a: 6  
*subrufus* Gmelin, 1790: 1807 (*Curculio*)  
*sulcifrons* Schoenherr, 1834a: 104 [HN]  
*obsoletus subcordatus* Desbrochers des Loges, 1909c: 27 N: MO  
*onerousus* Faust, 1890a: 71 E: UK A: ES KZ MG NMO SHX WS XIZ  
*altaicus* Iablokoff-Khinzorian, 1970: 74  
*uralensis* Arnol'di, 1965: 538  
*ophthalmicus* Desbrochers des Loges, 1869a: [2] E: AL BH BU CR FR GR IT MC ME ST N: AG  
A: AF KZ TM TR  
*caviceps* Rey, 1894d: 98  
*reitteri* Stierlin, 1886b: 228  
*ovipennis* Hochhuth, 1851: 23 A: ES FE GAN KZ MG NC SHA WS  
*audax* Allard, 1864: 345  
*serpentarius* Allard, 1864: 338  
*pallidicornis* Faust, 1890e: 332 N: AG  
*parvulus* Hustache, 1941b: 173 N: MO  
*ponomarenkoi* Korotyaev, 1995a: 74 A: KZ WS  
*lebedevi* Legalov, 1999d: 382  
*pseudohispidulus* Franz, 1987: 84 A: CY LE TR  
*pulcherrimus* Korotyaev, 1979: 146 A: KI  
*puncticeps* J. R. Sahlberg, 1921: 35 E: FI  
*puncticollis* Stephens, 1831g: 137 E: AL AU AZi BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FA FI FR GB  
GE GR HU IR IT KZ LA LT LU MD MK NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK  
N: AG EG LB MO TU A: AB CY GG IN IQ IS KZ LE SY TD TR UZ  
*fuscopilosus* Apfelbeck, 1899: 808  
*griseus* Walton, 1837: 37 [NA]  
*insulsus* Gyllenhal, 1834a: 103  
*punctiger* C. G. Thomson, 1868: 167 [HN]  
*pyripennis* Korotyaev, 1979: 147 A: KZ  
*ragusae* Reitter, 1903b: 29 E: IT  
*remaudieri* A. Hoffmann, 1950b: 92 N: MO  
*sekerae* Reitter, 1903b: 29 E: IT GR  
*sghiwer* Velázquez de Castro, 2009: 82 N: AG  
*simillimus* Korotyaev, 1979: 145 A: FE HEI NC

*striatellus* Gyllenhal, 1834a: 106 **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU  
 IR IT KZ LA LT LU MC MD ME NL PL PT RO SB SK SL SP ST SZ TR UK **A:** IN KZ TR  
 WS  
*affinis* Walton, 1837: 19 [NA]  
*albescens* Walton, 1837: 19 [NA]  
*arcticollis* Gyllenhal, 1834a: 121  
*brevicollis* Gyllenhal, 1834a: 114  
*exilis* Rey, 1894d: 97  
*hispanicus* Allard, 1870a: 50  
*lineatulus* Walton, 1837: 19 [NA]  
*tibialis* Herbst, 1795: 217 (*Curculio*) [HN]  
*subovatus* Desbrochers des Loges, 1895k: 156 **N:** TU  
*subvicarius* A. Hoffmann, 1953b: 137 **N:** MO  
*sulcifrons* Thunberg, 1798: 113 (*Curculio*) [NP] **E:** AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
 GR HU IR IT KZ LA LS LT LU MD NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ TR UK **A:**  
 AF ES FE IN KZ TD TR WS  
*angustifrons* Reitter, 1903b: 19  
*argutulus* Gyllenhal, 1834a: 119  
*breviculus* A. Hoffmann, 1956c: 169  
*campestris* Herbst, 1797: 36 (*Curculio*) [NO]  
*maculipennis* Walth, 1839: 223  
*medicaginis* L. Redtenbacher, 1847: 452  
*pleuriticus* Stephens, 1831g: 134  
*rasilis* Hochhuth, 1851: 25  
*subauratus* Stephens, 1831g: 138  
*suturalis* Stephens, 1831g: 138 **E:** AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT  
 KZ LA LS LT LU MD NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK **A:** AF ES FE HEI IN JA  
 KZ MG TR UZ WS  
*albarius* Fåhraeus, 1840b: 274  
*elegans* Gyllenhal, 1834a: 117  
*gutulatus* Chevrolat, 1871c: xlii  
*vicinus* Desbrochers des Loges, 1895k: 155 [HN]  
*syriacus* Stierlin, 1885a: 127 **E:** GR (Ródos) **N:** EG **A:** CY IS PS SY  
*albus* Stierlin, 1885a: 127  
*allardi* Kirsch, 1871: 390 [HN]  
*temperei* A. Hoffmann, 1957a: 50 **N:** AG  
*tenietensis* Voss, 1919a: 171 **N:** AG  
*tenuis* Rosenhauer, 1847: 40 **E:** AU FR GR IT PL SB SK SP SZ UK **N:** AG MO TU  
*montanus* Smreczyński, 1966: 171 [HN]  
*tessellatus* Korotyaev, 1979: 149 **A:** ES FE GAN JA KZ MG NC QIN  
*tibetanus* Korotyaev, 1979: 145 **A:** QIN  
*transcaucasicus* Korotyaev, 2016a: 203 **A:** AB  
*treneri* F. Solari, 1948b: 69 **E:** IT  
*turkestanicus* Formánek, 1922: 81 **A:** KZ  
*ursus* Desbrochers des Loges, 1895k: 154 **E:** UK  
*verecundus* Rossi, 1790: 129 (*Curculio*) **E:** BU FR GR IT ME SB TR **A:** SY  
*chloroloma* Fåhraeus, 1840b: 260  
*versicolor* Faust, 1887i: 180 **A:** IN KI KZ TD UZ  
*virgatus* Fåhraeus, 1840b: 261 **E:** IT MA SP **N:** AG MO TU  
*argentellus* Desbrochers des Loges, 1884: 5  
*faillai* Desbrochers des Loges, 1887: 160  
*fallax* Rosenhauer, 1856: 248  
*luridus* Walth, 1835: 79  
*melitensis* Reitter, 1894b: 83  
*viridis* Velázquez de Castro, 2009: 84 [RN] **N:** AG MO  
*maroccanus* Desbrochers des Loges, 1895k: 157 [HN]  
*volkovitshi* Korotyaev & Velázquez de Castro, 2011: 86 **A:** IS  
*wahrmani* Velázquez de Castro & Friedman, 2011: 101 **A:** IS PS  
*waterhousei schaeferi* Ruter, 1945b: 55 **E:** FR  
*waterhousei waterhousei* Walton, 1846a: 234 **E:** AL AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GB GE GR  
 HU IR IT LS LU ME NL PL RO SB SK SP ST SZ UK **N:** MO TU  
*setosus* L. Redtenbacher, 1847: 453  
 genus *Sitona* incertae sedis  
*Sitona chloropus* Walton, 1837: 20 [NA]

*Sitona rugulosus* Walton, 1837: 20 [NA]

**genus *Velazquezia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 178 [RN]** type species *Platyrrhamphus akini* Faust, 1885

*Platyrrhamphus* Faust, 1885b: 158 [HN] type species *Platyrrhamphus akini* Faust, 1885  
*akini* Faust, 1885b: 159 (*Platyrrhamphus*) A: KI KZ TD  
*kirgisisca* Bajtenov, 1974a: 84 (*Platyrrhamphus*) A: KZ  
*talassica* Bajtenov, 1974b: 34 (*Platyrrhamphus*) A: KZ

tribe Sitonini, species incertae sedis

*Sitona constrictus* L. Redtenbacher, 1849: 807 [HN] E: AU

*Sitona maculatus* Gistel, 1857: 535 [HN] E: GE

*Sitona piliger* Gistel, 1857: 583 E: GE

7.8.29. Tribe Tanymericini Lacordaire, 1863

7.8.29.1. Subtribe Piazomiina Reitter, 1913

**genus *Achlainomus* G. R. Waterhouse, 1853: 178** type species *Achlainomus ebeninus* G. R. Waterhouse

*Achlainomus* Gemminger, 1871c: 2243 [UE]  
*bazinus* Aslam, 1966b: 411 A: UP  
*curvipes* G.A.K. Marshall, 1916b: 190 (*Leptomias*) A: UP  
*ebeninus* G. R. Waterhouse, 1853: 179 A: UP  
*fausti* Aslam, 1966b: 409 A: HP  
*laturatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 543 (*Cneorhinus*) A: KA UP  
*mundali* G.A.K. Marshall, 1933b: 565 (*Leptomias*)  
*longulus* Faust, 1897d: 345 (*Parisomias*) A: HP UP ORR  
*squamulosus* Hustache, 1928a: 7 A: HP PA  
*tabindus* Aslam, 1966b: 408 A: UP

**genus *Aphaeromias* Nasreddinov, 1978c: 361** type species *Aphaeromias lopatini* Nasreddinov, 1978

*lopatini* Nasreddinov, 1978c: 361 A: TD  
*muminovi* Nasreddinov, 1978c: 363 A: TD  
*sapozhnikov* Nasreddinov, 1978c: 362 A: TD

**genus *Atmetonychus* Schoenherr, 1840b: 213** type species *Curculio peregrinus* Olivier, 1807

*Agrestus* Wiedemann, 1823b: 164 [UN] type species *Curculio rugosus* Wiedemann, 1821 (= *Curculio peregrinus* Olivier, 1807)  
*peregrinus* Olivier, 1807: 324 (*Curculio*) A: HP UP ORR  
*inaequalis* Boheman, 1840b: 214  
*rugosus* Wiedemann, 1821: 155 (*Curculio*) [HN]

**genus *Dereodus* Schoenherr, 1826: 125** type species *Hypomeces denticollis* Schoenherr, 1826

**subgenus *Dereodus* Schoenherr, 1826: 125** type species *Hypomeces denticollis* Schoenherr, 1826

*Grypnus* Desbrochers des Loges, 1891d: 49 type species *Grypnus indicus* Desbrochers des Loges, 1891 (= *Dereodus sparsus* Boheman, 1840)  
*albofasciatus* Magnano, 2009c: 248 A: AE  
*macularius* Pascoe, 1883a: 85 (*Dyscheres*) A: YE  
*marginellus* Boheman, 1834a: 72 (*Hypomeces*) N: EG A: SA AFR  
*limbalis* Fairmaire, 1886a: 453 (*Cimbus*)  
*mastos* Herbst, 1797: 17 (*Curculio*) A: GUA UP ORR  
*guttulatus* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclv (*Hypomeces*)  
*mesopotamicus* Pic, 1896a: 42 (*Cimbus*) A: "Mesopotamien"  
*phasianellus* Fairmaire, 1886a: 453 (*Cimbus*) A: YE AFR  
*pollinosus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 545 (*Hypomeces*) A: HP KA NP PA UP ORR  
*bengalensis* Desbrochers des Loges, 1891d: 50 (*Cataponus*)  
*himalayanus* Faust, 1891d: 262  
*pulverosus* G.A.K. Marshall, 1916b: 125 A: PA "India"  
*sitonoides* Pic, 1896a: 42 (*Cimbus*) A: SA  
*sparsus* Boheman, 1840b: 208 (*Hypomeces*) A: HP ORR  
*indicus* Desbrochers des Loges, 1891d: 49 (*Cataponus*)  
*prasimus* Heller, 1902: 340

**genus *Dyscheres* Pascoe, 1883a: 83** type species *Dyscheres agrestis* Pascoe, 1883  
*rugosus* Pascoe, 1883a: 85 A: HAI **ORR**

**genus *Farsomias* G.A.K. Marshall, 1944b: 138** type species *Farsomias cyanosparsus* G.A.K.  
Marshall, 1944  
*cyanosparsus* G.A.K. Marshall, 1944b: 138 A: IN

**genus *Geotragus* Schoenherr, 1845: 411** type species *Geotragus himalayanus* Boheman, 1845  
*Taphrorhynchus* Schoenherr, 1847: 33 type species *Taphrorhynchus assamensis* Schoenherr, 1847  
*assamensis* Schoenherr, 1847: 34 (*Taphrorhynchus*) A: SD **ORR**  
*assamensis* Lacordaire, 1863: 91 (*Piazomias*) [HN]  
*assamensis* Faust, 1891d: 260 (*Taphrorhynchus*) [HN]  
*subfasciatus* Desbrochers des Loges, 1890a: 212 (*Brachyaspistes*)  
*bituberosus* Desbrochers des Loges, 1891g: cccliv (*Brachyaspistes*) A: BT SD **ORR**  
*brevidens* Ren, Alonso-Zarazaga & R. Zhang, 2013: 167 A: YUN  
*declivis* Ren, Alonso-Zarazaga & R. Zhang, 2013: 170 A: YUN  
*granulatus* Chao, 1980b: 29 (*Leptomias*) A: SCH  
*chena* Alonso-Zarazaga & Ren, 2013: 89 (*Leptomias*) [URN]  
*himalayanus* Boheman, 1845: 412 A: SD XIZ  
*rugosus* Ren, Alonso-Zarazaga & R. Zhang, 2013: 173 A: YUN  
*tuberculatus* Y.-Q. Chen, 1990: 149 A: YUN

**genus *Herpisticus* Germar, 1823: 413** type species *Herpisticus laeicollis* Germar, 1823  
*Herpisticus* Schoenherr, 1833b: 555 [UE]  
*Herpisticus* Gemminger, 1871c: 2216 [UE] [HN]  
*aridicola* Machado, 2020: 55 N: CI (Tenerife)  
*betancuriae* Machado, 2020: 25 N: CI (Fuerteventura)  
*bobadillae* Machado, 2020: 59 N: CI (La Gomera)  
*calvus* Wollaston, 1864: 372 N: CI  
*daute* Machado, 2020: 53 N: CI (Tenerife)  
*denudatus* Machado, 2020: 40 N: CI (Gran Canaria)  
*famarae* Machado, 2020: 21 N: CI  
*gigas* Machado, 2020: 41 N: CI (Gran Canaria)  
*gomerensis* Machado, 2020: 56 N: CI [La Gomera]  
*guanarteme* Machado, 2020: 38 N: CI (Gran Canaria)  
*guayarmina* Machado, 2020: 43 N: CI (Gran Canaria)  
*hierrensis benahoare* Machado, 2020: 63 N: CI (La Palma)  
*hierrensis hierrensis* Franz, 1979: 52 N: CI  
*hispidus* Machado, 2020: 58 N: CI [La Gomera]  
*jandiensis* Machado, 2020: 26 N: CI (Fuerteventura)  
*laeicollis* Germar, 1823: 413 N: CI (Tenerife)  
*eremita* Olivier, 1807: 321 (*Curculio*) [HN]  
*lanatus* Wollaston, 1864: 371 N: CI (Gran Canaria)  
*nanus* Machado, 2020: 49 N: CI (Gran Canaria)  
*oculatus* Wollaston, 1864: 373 N: CI (Lanzarote)  
*rectipes* Machado, 2020: 28 N: CI (Fuerteventura)  
*scopulus* Machado, 2020: 46 N: CI (Gran Canaria)  
*subvestitus grancanariensis* Palm, 1974: 35 N: CI (Gran Canaria)  
*subvestitus subvestitus* Wollaston, 1864: 371 N: CI (Gran Canaria)  
*subvestitus pseudolanatus* Machado, 2020: 34 N: CI (Gran Canaria)  
*tasarticus* Machado, 2020: 45 N: CI (Gran Canaria)

**genus *Hyperomias* G.A.K. Marshall, 1916b: 194** type species *Hyperomias aenescens* G.A.K. Marshall,  
1916  
*adustus* Y.-Q. Chen, 1980: 94 A: XIZ  
*aenescens* G.A.K. Marshall, 1916b: 195 A: SD  
*albsetosus* Gandhi & Pajni, 1995: 31 A: HP KA  
*babaulti* Hustache, 1928a: 9 (*Achlainomus*) A: KA XIZ  
*bruneolineatus* R. Zhang, 1996: 150 A: QIN

*convexus* R. Zhang, 1996: 151 A: QIN  
*curvatus* R. Zhang, 1996: 151 A: QIN  
*dattai* Kapur, 1964: 300 A: NP  
*densus* Y-Q. Chen, 1980: 93 A: XIZ  
*erectosetosus* Y-Q. Chen, 1992: 838 A: YUN  
     *erectatus* Y-Q. Chen, 1992: 849 [NA]  
*flavus* Y-Q. Chen, 1980: 92 A: XIZ  
*foveatus* Chao, 1980c: 91 A: XIZ  
*fraxinus* Y-Q. Chen, 1980: 93 A: XIZ  
*gracillis* Y-Q. Chen, 1980: 95 A: XIZ  
*guinanensis* Y-Q. Chen, 1980: 95 A: QIN  
*hengduanensis* Y-Q. Chen, 1992: 839 A: SCH  
*himalayensis* Gandhi & Pajni, 1995: 29 A: HP KA  
     *himlayensis* Gandhi & Pajni, 1995: 29 [NA]  
*hoffmanni* Voss, 1970: 452 A: NP  
*immarginatus* Y-Q. Chen, 1980: 94 A: XIZ  
*inordinatus* Aslam, 1966b: 413 A: XIZ  
*jiggyobensis* Ren, Alonso-Zarazaga & R. Zhang, 2007: 7 A: XIZ  
*lacteolus* Y-Q. Chen, 1980: 92 A: XIZ  
*lineolus* Y-Q. Chen, 1980: 93 A: XIZ  
*marginatus* Aslam, 1966b: 414 A: XIZ  
*menyuanensis* Y-Q. Chen, 1980: 95 A: QIN  
*mimicus* Voss, 1970: 451 A: NP  
*montarum* G.A.K. Marshall, 1916b: 203 (*Achlainomus*) A: SD  
*morulineolus* Y.-Q. Chen, 1980: 93 A: XIZ  
*obscurus* Y.-Q. Chen, 1980: 94 A: XIZ  
*rongbukensis* Aslam, 1966b: 415 A: XIZ  
*roonwali* Kapur, 1964: 302 A: NP  
*rotundicollis* Chao, 1980c: 92 A: XIZ  
*sejugatus* Voss, 1970: 452 A: NP  
*squamoopacus* Y-Q. Chen, 1980: 95 A: XIZ  
*subdensus* Y-Q. Chen, 1980: 93 A: XIZ  
*tadshikicus* Bajtenov, 1980b: 127 A: TD  
     *tadshikicus* Bajtenov, 1980a: 110  
*validus* Chen, Y-Q. 1980: 95 A: XIZ  
*yushuensis* Y-Q. Chen, 1980: 94 A: QIN

**genus *Hypomeces* Schoenherr, 1823: 1141** type species *Curculio squamosus* Fabricius, 1792 (= *Curculio pulviger* Herbst, 1795)

*pulviger* Herbst, 1795: 480 (*Curculio*) [RN] A: ANH FUJ GAN GUA GUI GUX HAI HEN HKG HUB HUN JA JIA JIL JIX SC SCH SD TAI YUN ZHE **ORR**

*auricephalus* Faust, 1893d: 506  
*aurulentus* Herbst, 1797: 13 (*Curculio*)  
*dispar* Faust, 1894c: 184  
*fabricii* Faust, 1893d: 506  
*gossypi* Matsumura, 1915: 221 (*Atmetonychus*)  
*orientalis* Olivier, 1807: 321 (*Curculio*)  
*pulverulentus* Fabricius, 1792: 452 (*Curculio*) [HN]  
*squamosus* Fabricius, 1792: 452 (*Curculio*) [HN]  
*rusticus* Weber, 1801: 95 (*Curculio*) A: GUA **ORR**  
     *rusticus* Fabricius, 1801: 510 (*Curculio*) [HN]  
     *unicolor* Weber, 1801: 95 (*Curculio*) [HN]  
     *unicolor* Fabricius, 1801: 511 (*Curculio*) [HN]

**genus *Indomias* G.A.K. Marshall, 1941b: 348** type species *Brachyaspistes prasinus* Boheman, 1845  
*albizziae* Ramamurthy, 2010: 9 A: "India"  
*menoni* Ramamurthy, 2010: 39 A: "India"

**genus *Kirgisomias* Bajtenov, 1974a: 101** type species *Kirgisomias ferganensis* Bajtenov, 1974  
*ferganensis* Bajtenov, 1974a: 101 A: KI

**genus *Lepidospyris* G.A.K. Marshall, 1916b: 153** type species *Astycophobus cretaceus* Faust, 1897  
*cretacea* Faust, 1897d: 348 (*Astycophobus*) A: UP **ORR**  
*demissa* G.A.K. Marshall, 1916b: 154 A: KA UP **ORR**

**genus *Lepropus* Schoenherr, 1823: 1140** type species *Curculio lateralis* Fabricius, 1792 (= *Curculio rutilans* Olivier, 1807)

**subgenus *Lepropus* Schoenherr, 1823: 1140** type species *Curculio lateralis* Fabricius, 1792 (= *Curculio rutilans* Olivier, 1807)

*Anosius* Fairmaire, 1888b: 199 type species *Anosius angustulus* Fairmaire, 1888

*Astycophilus* Faust, 1897d: 348 type species *Curculio chrysochlorus* Wiedemann, 1823 (= *Curculio adultus* Olivier, 1807)

*Astycus* Schoenherr, 1823: 1141 [HN] type species *Curculio adultus* Olivier, 1807

*Lepidastycus* Faust, 1894c: 175 type species *Lepidastycus doriae* Faust, 1894

*Paromias* Voss, 1931a: 35 type species *Paromias sulphurifer* Voss, 1931 (= *Astycus chinensis* Fairmaire, 1889)

**adultus** Olivier, 1807: 310 (*Curculio*) A: SD UP **ORR**

*chrysochlorus* Wiedemann, 1823a: 122 (*Curculio*)

*variabilis* Gyllenhal, 1834a: 91 (*Astycus*)

**chinensis** Fairmaire, 1889b: 51 (*Astycus*) A: CHQ GUX SCH

*sulphurifer* Voss, 1931a: 35 (*Paromias*)

**christopherei** Poorani & Ramamurthy, 1997: 21 A: UP **ORR**

**flavovittatus** Pascoe, 1881b: 588 (*Astycus*) A: AP FUJ GAN GUA GUI GUX HAI HUN JIX SCH  
SD UP YUN **ORR**

*quadrivirgatus* Desbrochers des Loges, 1891g: cccliv (*Astycus*)

**gestroi** G.A.K. Marshall, 1916b: 138 (*Astycus*) A: HAI **ORR**

**janakiramani** Poorani & Ramamurthy, 1997: 29 A: "India"

**rutilans** Olivier, 1807: 333 (*Curculio*) A: GUA GUX HAI JIX PA SCH SD UP YUN **ORR**

*lateralis* Fabricius, 1792: 454 (*Curculio*) [HN]

*obtusus* Gravenhorst, 1807: 215 (*Curculio*) [HN]

*subacuminatus* Faust, 1893d: 505

**genus *Leptomias* Faust, 1886e: 132** type species *Pachynotus angustatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844

**subgenus *Leptomias* Faust, 1886e: 132** type species *Pachynotus angustatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844

*Formanekia* Fleischer, 1923: 15 type species *Formanekia sibirica* Fleischer, 1923 (= *Piazomias humilis* Faust, 1882)

*Heteromias* Faust, 1888d: 285 type species *Piazomias schoenherrii* Faust, 1881

*Parisomias* Faust, 1897d: 342 type species *Parisomias costatus* Faust, 1897

**acuminatus** Aslam, 1961: 333 A: PA XIZ

**acutus** *acutus* Aslam, 1961: 328 A: XIZ

**acutus zayuensis** Chao, 1981: 538 A: XIZ

**aeneus** G.A.K. Marshall, 1955a: 150 A: XIZ

**alternans** Chao, 1980c: 100 A: XIZ

**angustatus** Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 542 (*Pachynotus*) A: KA UP

*pictus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 543 (*Cneorhinus*)

**aphelocnemius** Aslam, 1961: 330 A: XIZ

**arcuatus** Y-Q. Chen, 1987: 407 A: YUN

**argenteus** A. Hoffmann, 1963a: 80 [DA] A: IQ

**artus** Aslam, 1969: 551 (*Parisomias*) A: UP

**aslami** Alonso-Zarazaga & Ren, 2013: 89 [RN] A: UP

*monticola* Aslam, 1969: 557 (*Parisomias*) [HN]

**audax** Faust, 1886e: 134 A: PA UP **ORR**

**bhatiai** Aslam, 1969: 558 (*Parisomias*) A: KA

**bicaudatus** Y-Q. Chen, 1987: 409 A: YUN

**bimaculatus** Faust, 1886e: 132 A: KI PA TD **ORR**

**bipustulatus** Faust, 1897d: 342 A: HP UP

**bispiculatus** Y-Q. Chen, 1987: 408 A: YUN

**bituberculatus** G.A.K. Marshall, 1916b: 179 A: "Himalaya"

**brevicornutus** Chao, 1981: 540 A: XIZ

**cavus** Aslam, 1969: 553 (*Parisomias*) A: UP

**chagyabensis** Chao & Y-Q. Chen, 1981: 542 A: XIZ

**chaoi** Y-Q. Chen, 1983: 397 A: QIN XIZ

**clarus** Chao, 1980c: 99 A: XIZ

**clavellatus** Y-Q. Chen, 1992: 839 A: YUN

*clavipes* Faust, 1890f: 438 (*Heteromias*) A: GAN NMO  
*costatus* Faust, 1897d: 345 (*Parisomias*) A: HP **ORR**  
*crinitarsus* Aslam, 1961: 328 A: XIZ  
*curtus* G.A.K. Marshall, 1916b: 180 A: UP  
*dalhousiensis* Aslam, 1969: 553 (*Parisomias*) A: HP  
*damxungensis* Y-Q. Chen, 1981: 530 A: XIZ  
*depressus* Aslam, 1969: 550 (*Parisomias*) A: HP  
*dilatipes* Gandhi & Pajni, 1989: 131 A: UP  
*elongatoides* Y-Q. Chen, 1987: 405 A: YUN  
*elongatulus* G.A.K. Marshall, 1916b: 181 A: "N India"  
*elongitus* Chao, 1981: 543 A: SCH XIZ  
*erectus* Chao, 1981: 539 A: XIZ  
*errans* Faust, 1887f: 158 A: KZ  
*exilis* Aslam, 1969: 552 (*Parisomias*) A: UP  
*ferganensis* Bajtenov, 1980b: 127 A: UZ  
*fletcheri* Aslam, 1969: 549 (*Parisomias*) A: KA  
*foveicollis* Voss, 1935c: 58 (*Xylinophorus*) A: HEI LIA SCH XIZ  
*foveolatus* Chao, 1981: 536 A: XIZ  
*gibbus* Aslam, 1961: 335 A: HP  
*globicollis* Aslam, 1961: 332 A: XIZ  
*globosus* Y-Q. Chen, 1987: 409 A: SCH YUN  
*granulatus* Aslam, 1969: 556 (*Parisomias*) A: HP  
*griseus* Chao, 1980b: 29 A: GAN  
*hazaraensis* Aslam, 1969: 558 (*Parisomias*) A: PA  
*hirsutus* Chao, 1981: 540 A: XIZ  
*huangi* Chao, 1981: 537 A: XIZ  
*humilis* Faust, 1882a: 264 (*Piazomias*) A: FE GAN NC SC SHA  
     *korbi* Pic, 1905a: 98  
     *sibiricus* Fleischer, 1923: 16 (*Formanekia*)  
*includens* Voss, 1970: 448 A: NP  
*indicus* Gandhi & Pajni, 1988c: 235 A: KA  
*inquinatus* Voss, 1959a: 87 A: AF  
*interruptus* Aslam, 1969: 556 (*Parisomias*) A: HP  
*invidus* Faust, 1886e: 136 A: KA  
*irrisus* Faust, 1890f: 434 (*Eutinopus*) A: GAN  
*jekeli* Faust, 1886e: 135 A: HP UP **ORR**  
     *cylindricus* G.A.K. Marshall, 1916b: 186  
*kamdeschanus* Voss, 1959a: 88 A: AF  
*kangmarensis* Chao, 1981: 535 A: XIZ  
*kashmirensis* Aslam, 1961: 337 A: KA  
*kingdonwardi* G.A.K. Marshall, 1955a: 149 A: XIZ  
*laoshanensis* Chao, 1980b: 30 A: SHN  
*laticnemius* Aslam, 1961: 331 A: XIZ  
*lhazeensis* Y-Q. Chen, 1991b: 259 A: XIZ  
*lineatus* Aslam, 1961: 326 A: XIZ  
*lineostriatus* Gandhi & Pajni, 1988c: 236 A: KA  
*lobatus* Aslam, 1961: 334 A: AP  
*lolabensis* Aslam, 1969: 559 (*Parisomias*) A: KA  
*longicollis* Chao, 1981: 542 A: XIZ  
*longiscapus* Aslam, 1961: 337 A: PA UP  
*longisetosus* Chao, 1981: 534 A: XIZ  
*mainlingensis* Chao, 1981: 541 A: XIZ  
*mangkamensis* Chao & Y-Q. Chen, 1981: 543 A: XIZ  
*marshalli* Hustache, 1928a: 4 A: HP  
*micans* Chao, 1981: 544 A: XIZ  
*midlineatus* Chao, 1981: 536 A: XIZ  
*migo* Alonso-Zarazaga & Ren, 2013: 89 [RN] A: XIZ  
     *depressus* Chao, 1981: 546 [HN]  
*minutisquomosus* Gandhi & Pajni, 1988a: 133 (*Parisomias*) A: KA

*montanus* Aslam, 1969: 548 (*Parisomias*) A: KA  
*monticola* Voss, 1959a: 89 A: AF IN  
*moxiensis* Y-Q. Chen, 1992: 843 A: SCH  
*nagarzeensis* Y-Q. Chen, 1991b: 258 A: XIZ  
*nagrzeensis* Y-Q. Chen, 1991b: 263 [NA]  
*niger* Y-Q. Chen, 1983: 398 A: XIZ  
*nigroguttatus* Gandhi & Pajni, 1988b: 151 A: KA  
*nigronitidus* Y-Q. Chen, 1992: 840 A: YUN  
*nigrinitidus* Y-Q. Chen, 1992: 850 [NA]  
*nubilus* Y-Q. Chen, 1983: 397 A: SCH XIZ  
*obconicus* Chao, 1981: 541 A: XIZ  
*obesus* Aslam, 1969: 554 (*Parisomias*) A: UP  
*ochrolineatus* Y-Q. Chen, 1987: 406 A: SCH  
*opacus* Chao, 1981: 543 A: XIZ  
*pandus* Y-Q. Chen, 1981: 528 A: XIZ  
*persicus* Zumpt, 1937a: 15 [DA] A: IN  
*persimilis* G.A.K. Marshall, 1916b: 187 A: "N India"  
*pilosus* Aslam, 1961: 338 A: HP  
*pinguis* Aslam, 1969: 552 (*Parisomias*) A: UP  
*pinnatus* Y-Q. Chen, 1981: 530 A: XIZ  
*planocollis* Chao, 1981: 535 A: XIZ  
*planus* Aslam, 1969: 559 (*Parisomias*) A: UP  
*porcellus* G.A.K. Marshall, 1916b: 180 A: "Himalaya" **ORR**  
*posttibialis* Voss, 1970: 449 A: NP  
*praetermissus* G.A.K. Marshall, 1916b: 187 A: HP **ORR**  
*puncticollis* Voss, 1956e: 296 A: AF  
*qamdoensis* Chao & Y-Q. Chen, 1981: 542 A: XIZ  
*qomolangmaensis* Y-Q. Chen, 1981: 530 A: XIZ  
*ramosus* Y-Q. Chen, 1981: 531 A: QIN  
*rubiginosus* Y-Q. Chen, 1983: 399 A: XIZ  
*rufus* Aslam, 1969: 549 (*Parisomias*) A: PA  
*sabulosus* Faust, 1897d: 341 A: HP **ORR**  
*sagaensis* Y-Q. Chen, 1981: 531 A: XIZ  
*gerensis* Y-Q. Chen, 1981: 531  
*schoenherrri* Faust, 1881: 296 (*Piazomias*) A: FE GAN HEI JA JIL LIA SC SHA SHX  
*ampliocollis* Nakane, 1963b: 36 (*Sympiezomias*)  
*scrobicollis* G.A.K. Marshall, 1916b: 181 A: HP KA  
*semicircularis* Chao, 1981: 538 A: XIZ  
*seriatosetulus* Voss, 1940b: 50 A: HEI JIL LIA  
*setulosus* G.A.K. Marshall, 1916b: 177 A: KA  
*shanlong* Alonso-Zarazaga & Ren, 2013: 89 [RN] A: XIZ  
*ampliocollis* Chao, 1981: 534 [HN]  
*siahus* Aslam, 1969: 551 (*Parisomias*) A: XIZ  
*solani* Aslam, 1969: 555 (*Parisomias*) A: HP  
*spinifer* G.A.K. Marshall, 1916b: 176 A: KA  
*squamosetosus* Y-Q. Chen, 1981: 539 A: QIN XIZ  
*stoliczkae* Faust, 1886e: 137 A: KA PA **ORR**  
*strictus* Y-Q. Chen, 1981: 528 A: XIZ  
*striolatus* Aslam, 1969: 554 (*Parisomias*) A: HP  
*stultus* Faust, 1897d: 340 A: HP **ORR**  
*subaeneus* Y-Q. Chen, 1981: 527 A: XIZ  
*subcostatus* Aslam, 1969: 557 (*Parisomias*) A: KA  
*subgramulatus* Aslam, 1969: 555 (*Parisomias*) A: UP  
*sublongicollis* Y-Q. Chen, 1987: 404 A: SCH YUN  
*submarginatus* Chao, 1980c: 100 A: XIZ  
*submidlineatus* Y-Q. Chen, 1988: 362 A: XIZ  
*submidlineatus* Y-Q. Chen, 1988: 367 [NA]  
*subundulans* Y-Q. Chen, 1988: 364 A: XIZ  
*sulcicollis* G.A.K. Marshall, 1916b: 187 A: PA UP **ORR**



*sulcus* Y-Q. Chen, 1992: 842 A: YUN  
*tenuis* Y-Q. Chen, 1992: 840 A: YUN  
*thibetanus* Faust, 1888d: 285 (*Heteromias*) A: GAN SCH XIZ  
*tirhanensis* Aslam, 1969: 550 (*Parisomias*) A: HP  
*transversicollis* Voss, 1940b: 49 A: KI  
*triangulus* Chao, 1981: 527 A: QIN  
*trilineatus* Chao, 1980c: 99 A: XIZ  
*tsanghoensis* Aslam, 1961: 329 A: XIZ  
     *simulans* Chao, 1981: 541  
*tuberculatus* Chao & Y-Q. Chen, 1980: 99 A: XIZ  
*tuberosus* Y-Q. Chen, 1984: 104 A: YUN  
*undulans* G.A.K. Marshall, 1955a: 147 A: AP XIZ  
*uniseriis* Y-Q. Chen, 1983: 400 A: XIZ  
*varians* Y-Q. Chen, 1987: 405 A: SCH  
*verrucicollis* Faust, 1886e: 138 A: PA ORR  
*verrucithorax* Voss, 1940b: 50 A: TD UZ  
*verticalis* Ren, R. Zhang & Song, 2017: 99 A: SCH  
*viridicantis* Y-Q. Chen, 1988: 364 A: XIZ  
*viridilinearis* Y-Q. Chen, 1984: 103 A: YUN  
*viridirostris* Voss, 1961d: 185 A: AF  
*waltersi* Aslam, 1961: 333 A: HP  
*wenchuanensis* Y-Q. Chen, 1992: 843 A: SCH  
*yuhuensis* Y-Q. Chen, 1992: 842 A: YUN  
*yulongshanensis* Y-Q. Chen, 1992: 841 A: YUN  
*zheduoshanensis* Y-Q. Chen, 1992: 842 A: SCH  
*zumpti* Günther, 1933: 16 (*Piazomias*) [RN] A: IN TD UZ  
     *vermiculosus* Faust, 1885b: 180 (*Piazomias*) [HN]  
**subgenus** *Neoleptomias* Voss, 1961d: 183 type species *Leptomias clavicus* G.A.K. Marshall, 1955  
*clavicus* G.A.K. Marshall, 1955a: 147 A: XIZ  
*obfuscatus* Voss, 1961d: 183 A: AF

**genus** *Meteutinopus* Zumpt, 1931: 125 type species *Xylinophorus mongolicus* Faust, 1881  
*guentheri* Zumpt, 1936a: 14 (*Xylinophorus*) A: SHX  
*heydeni* Faust, 1887l: 317 (*Eutinopus*) A: KI TD  
*hirtus* Voss, 1956e: 295 (*Xylinophorus*) A: AF  
*mongolicus* Faust, 1881: 290 (*Thylacites*) A: BEI ES FE GAN HEB HEI HEN JIL LIA MG NC NIN  
     NMO QIN SC SCH SHA SHN SHX  
*mus* Faust, 1888d: 285 (*Eutinopus*) A: ES SHN  
*opalescens* Faust, 1887k: 256 (*Eutinopus*) A: AF TD XIN

**genus** *Molybdotus* Fairmaire, 1882: 88 [DA] type species *Molybdotus laxepunctatus* Fairmaire, 1882  
*minor* Colonnelli, 2014: 386 A: YE (Suqutra)  
*mixtus* Colonnelli, 2014: 392 A: YE (Suqutra)  
*vermiculosus* C. O. Waterhouse, 1881: 478 (*Piazomias*) A: YE (Suqutra)  
*viridiaureus* Colonnelli, 2014: 390 A: YE (Suqutra)

**genus** *Odontomias* Y-Q. Chen, 1991b: 261 type species *Leptomias parvilatus* Y-Q. Chen, 1983  
*crassus* Y-Q. Chen, 1981: 533 (*Leptomias*) A: XIZ  
     *planus* Y-Q. Chen, 1981: 533 (*Leptomias*)  
     *pusillus* Y-Q. Chen, 1981: 533 (*Leptomias*)  
*dentatus* Y-Q. Chen, 1981: 533 (*Leptomias*) A: XIZ  
*latus* Chao, 1981: 532 (*Leptomias*) A: XIZ  
*minutus* Y-Q. Chen, 1991b: 262 A: XIZ  
*nigrolatus* Chao & Y-Q. Chen, 1981: 532 (*Leptomias*) A: XIZ  
*odontocnemus* Chao, 1981: 532 (*Leptomias*) A: XIZ  
*orbiculatus* Y-Q. Chen, 1983: 399 (*Leptomias*) A: XIZ  
*parvilatus* Y-Q. Chen, 1983: 399 (*Leptomias*) A: XIZ  
*subparvilatus* Y-Q. Chen, 1991b: 262 A: XIZ

**genus *Orthomias* Faust, 1885e: 72** type species *Orthomias seriatus* Faust, 1885  
*notaexcavatus* Gandhi & Pajni, 1990: 37 [DA] A: SD

**genus *Pachynotus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 541** type species *Pachynotus globicollis* Kollar & L. Redtenbacher, 1844  
*globicollis* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 541 A: HP KA UP **ORR**  
*obscurus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 544 (*Cneorhinus*)  
*kumaonensis* Mahendiran & Ramamurthy, 2013: 83 A: UP  
*lampoglobus* Chao & Y-Q. Chen, 1980: 88 A: XIZ  
*mayarami* Mahendiran & Ramamurthy, 2013: 82 A: UP

**genus *Parageotragus* Magnano, 2009c: 246** type species *Parageotragus griseus* Magnano, 2009  
*griseus* Magnano, 2009c: 246 A: AE

**genus *Piazomias* Schoenherr, 1840a: 936** type species *Piazomias virescens* Boheman, 1840  
*Pseudohadronotus* Voss, 1931a: 37 type species *Pseudohadronotus hauseri* Voss, 1931  
*abdominisulcus* Chao, 1980d: 283 A: SHA  
*baeckmanni* Suvorov, 1915b: 334 A: KZ  
*brevisulcus* Chao, 1980d: 283 A: GAN  
*breviusculus* Fairmaire, 1888c: 132 A: BEI NMO SHN  
*bruneolineatus* Chao, 1980d: 282 A: BEI HEB SHA SHX  
*bucharicus* Suvorov, 1915b: 334 A: UZ  
*cinerascens* Chao, 1980d: 281 A: NE  
*depressonotus* Chao, 1980d: 282 A: NIN  
*desgodinsi* J. Frivaldszky, 1892a: 115 A: XIZ  
*dilaticollis* Chao, 1980d: 284 A: HUN JIX SHA SHX ZHE  
*dshungaricus* Ballion, 1878a: 351 (*Psallidium*) A: KZ XIN  
*elongatus* Chao, 1980d: 283 A: HEB SHA SHN SHX  
*faldermanni* Faust, 1890f: 435 A: GAN NIN SHA  
*fausti* J. Frivaldszky, 1892a: 116 A: ANH HEB HEN HUB HUN JIA JIX ZHE  
*femoralis* Kôno & Morimoto, 1960: 72 A: SHX  
*flavidus* Chao, 1980d: 281 A: SHX  
*globulicollis* Faldermann, 1835: 422 (*Naupactus*) A: ANH BEI GAN HEB HEI HEN JIA JIL JIX  
LIA NMO SCH SHN  
*griseistrius* H.J. Kolbe, 1886: 217 A: SC  
*hauseri* Voss, 1931a: 37 (*Peudohadronotus*) A: CHQ  
*hummeli* G.A.K. Marshall, 1934a: 3 A: GAN SCH  
*herbeus* G.A.K. Marshall, 1934a: 4  
*imitator* Faust, 1890f: 437 A: GAN  
*inauratus* Gebler, 1842: 39 A: KZ XIN  
*kamicus* Suvorov, 1915b: 336 A: QIN  
*karelini* Gebler, 1842: 39 A: KZ  
*kozlovi* Suvorov, 1915b: 335 A: QIN  
*lampoglobus* Chao, 1980d: 283 A: BEI HEB HEN NIN SHA SHN SHX  
*lineatus* Kôno & Morimoto, 1960: 73 A: SHX  
*lineicollis* Kôno & Morimoto, 1960: 74 A: HEB HEN NMO SHX  
*longicollis* Chao, 1980d: 282 A: SHA  
*micantibus* Chao, 1980d: 284 A: BEI  
*modestus* Faust, 1885c: 178 A: KI UZ  
*nanus* Faust, 1885c: 181 A: KI KZ  
*nanus* Faust, 1885c: 181 [NA]  
*naupactoides* Desbrochers des Loges, 1902a: 110 A: NC "Turkestan"  
*obsoletus* Desbrochers des Loges, 1902a: 110 A: "Turkestan"  
*opacus* Chao, 1980d: 283 A: BEI  
*parumstriatus* Fairmaire, 1888c: 132 A: BEI  
*peregrinus* Faust, 1894a: 59 (*Eutinopus*) A: TM  
*redikorzevi* Suvorov, 1915b: 333 A: KZ  
*robustus* Chao, 1980d: 284 A: SHA  
*rotundicollis* Desbrochers des Loges, 1902a: 109 A: KZ

*schrenckii* Boheman, 1845: 410 A: KZ  
*semenovi* Suvorov, 1915b: 333 A: IN KI KZ WS  
*shaanxiensis* Chao, 1980d: 281 A: SHA  
*shansianus* Voss, 1943c: 214 A: SHX  
*squamulosus* Ballion, 1878a: 353 (*Psallidium*) A: KZ XIN  
*subcruciatus* Desbrochers des Loges, 1902a: 111 A: "Turkestan"  
*sunwukong* Alonso-Zarazaga & Ren, 2013: 89 [RN] A: NIN  
    *griseus* Chao, 1980d: 282 [HN]  
*tibetanus* Suvorov, 1915b: 336 A: QIN  
*tomentosus* Ballion, 1878a: 352 (*Psallidium*) A: KZ XIN  
*trapezicollis* J. Frivaldszky, 1892a: 117 A: JIA  
*tristiculus* Fairmaire, 1888a: 29 A: YUN  
*ulmi* Chao, 1980d: 282 A: NMO  
*validus* Motschulsky, 1854a: 49 A: ANH BEI HEB HEN SHN SHX  
*virescens* Boheman, 1840a: 937 A: BEI ES FE HEB HEI JIL NMO SHN SHX  
*yuanquensis* Chao, 1980d: 284 A: SHX  
*yuxianensis* Chao, 1980d: 281 A: HEB

**genus *Polyclaeis* Boheman, 1840b: 215** type species *Polyclaeis equestris* Boheman, 1840  
**subgenus *Polyclaeis* Boheman, 1840b: 215** type species *Polyclaeis equestris* Boheman, 1840  
    *Polycleis* Gemminger, 1871c: 221 [UE]  
    *Polycleis* G.A.K. Marshall, 1916b: 127 [HN] [UE]  
*confossus* Fairmaire, 1888a: 29 (*Hypomeces*) A: JIX SCH

**genus *Strophosomoides* Aslam, 1966b: 416** type species *Strophosomoides kaghanensis* Aslam, 1966  
*championi* Aslam, 1966a: 135 A: HP  
*fastigatus* Aslam, 1966a: 136 A: HP UP  
*gulmargensis* Aslam, 1966a: 132 A: KA  
*kaghanensis* Aslam, 1966a: 130 A: PA  
*kohistani* Aslam, 1966a: 131 A: PA  
*kumaonensis* Aslam, 1966a: 134 A: HP UP  
*niger* Aslam, 1966a: 133 A: KA  
*pahalgamensis* Pajni & Gandhi, 1988: 640 A: KA  
*rugosus* Aslam, 1966a: 131 A: PA

**genus *Sympiezomias* Faust, 1887b: 29** type species *Brachyaspidetes velatus* Chevrolat, 1845  
*chenggongensis* Chao, 1977: 226 A: YUN  
*cicatricollis* Voss, 1932b: 63 A: YUN  
    *consobrinus* Voss, 1932b: 63  
*citri* Chao, 1977: 225 A: ANH FUJ GUA GUX HUB HUN JIA JIX SCH SHA ZHE  
*clarus* Chao, 1977: 224 A: YUN  
*cribricollis* Kôno, 1930a: 189 A: GUA JA (Ryūkyū) TAI SC (Jeju)  
*elongatus* Chao, 1977: 224 A: YUN  
*gemmius* R. Zhang, 1992a: 201 A: YUN  
*guangxiensis* Chao, 1977: 225 A: GUX HUN  
*herzi* Faust, 1887b: 30 A: BEI HEB HEI HEN HGK JIL SC (Jeju) SHA SHN SHX TAI  
*lewisi albidus* Nakamura & Morimoto, 2015: 517 A: JA  
*lewisi lewisi* Roelofs, 1879b: liii (*Piazomias*) A: FE (Kuril Is.) JA SC (Jeju)  
    *lewisii* Sharp, 1896: 87 (*Piazomias*) [UE]  
*menglongensis* Chao, 1977: 225 A: YUN  
*menzhehensis* Chao, 1977: 224 A: YUN  
*shanghaiensis* Chao, 1977: 226 A: JIA SHG  
*subserratis* Ramamurthy, 2010: 46 A: HP  
*unicolor* Chao, 1977: 224 A: YUN  
*variabilis* Voss, 1932b: 62 A: YUN  
*velatus* Chevrolat, 1845: 98 (*Brachyaspidetes*) A: ANH BEI GAN GUA GUI GUX HEB HEI HEN  
    HKG HUB JIL LIA MAC NMO SCH SHA SHN SHX  
    *maculatus* Yamada, 1918: 29 (*Amystax*)

**genus *Triangulomias* Y-Q. Chen, 1991b: 259** type species *Leptomias trianguloplatus* Chao, 1980  
*acutiangulus* Y-Q. Chen, 1991b: 260 A: XIZ  
*angularus* Y-Q. Chen, 1991b: 261 A: XIZ  
*dicaris* Chao, 1980c: 98 (*Leptomias*) A: XIZ  
*foveocollis* B. Chen & Lan, 1997: 25 A: XIZ  
*impar* Chao & Y-Q. Chen, 1980: 98 (*Leptomias*) A: QIN XIZ  
*linopennis* B. Chen & Lan, 1997: 26 A: XIZ  
*microdentatus* Chao & Y-Q. Chen, 1981: 529 (*Leptomias*) A: XIZ  
*rotundus* Y-Q. Chen, 1991b: 260 A: XIZ  
*trianguloplatus* Chao, 1980c: 98 (*Leptomias*) A: XIZ  
    *nitor* Chao, 1980c: 98 (*Leptomias*)  
*waltoni* G.A.K. Marshall, 1916b: 189 (*Leptomias*) A: SD XIZ

**genus *Xizanomias* Chao, 1980c: 86** type species *Xizanomias latifrons* Chao, 1980  
*acutiangulus* Chao, 1980c: 88 A: XIZ  
*altus* Chao, 1980c: 87 A: XIZ  
*hohxilensis* R. Zhang, 1996: 154 A: QIN XIN  
    *hoxhiliensis* R. Zhang, 1996a: 152 [NA]  
*latifrons* Chao, 1980c: 87 A: XIZ  
*magnus* Chao, 1980c: 88 A: XIZ  
    *amplifrons* Chao, 1981: 541 (*Leptomias*)  
*nyalamensis* Chao, 1980c: 88 A: XIZ

**genus *Xylinophorus* Faust, 1885c: 177** type species *Thylacites scobinatus* Kolenati, 1858

**subgenus *Eutinopus* Faust, 1887k: 254** type species *Thylacites glaucus* Faust, 1881

*Eutinopus* Faust, 1887f: 158 [HN] type species *Thylacites glaucus* Faust, 1881  
*fortimanus* Reitter, 1916b: 43 A: TM UZ  
*glaucus* Faust, 1881: 288 (*Thylacites*) A: IN  
*laetus* Faust, 1887k: 256 (*Eutinopus*) A: QIN  
*obscurus* Voss, 1964b: 707 A: IN  
*occultus* Faust, 1887k: 256 (*Eutinopus*) A: IN KZ  
*pallidosparsus* Fairmaire, 1888c: 135 (*Eutinopus*) A: BEI  
*procerus* Faust, 1887k: 257 (*Eutinopus*) A: IN  
*stoeckleini* Voss, 1943c: 215 A: KA XIZ  
*subaeneus* L. Redtenbacher, 1850: 49 (*Psallidium*) A: IN NMO  
*tonsus* Faust, 1887k: 258 (*Eutinopus*) A: KA QIN  
    *visseri* Uyttenboogaart, 1935c: 327  
**subgenus *Subxylinophorus* Zumpt, 1931: 125** type species *Thylacites massagetus* Faust, 1887  
*esenovi* Bajtenov, 1972: 69 A: KZ  
*massagetus* Faust, 1887c: 30 (*Thylacites*) A: TM  
*satpaevi* Bajtenov, 1972: 69 A: KZ  
**subgenus *Xylinophorus* Faust, 1885c: 177** type species *Thylacites scobinatus* Kolenati, 1858  
    *Xylinophorus* Faust, 1887f: 158 [HN] type species *Thylacites scobinatus* Kolenati, 1858  
*affinis* Hustache, 1928a: 5 A: HP  
*minutus* Hustache, 1928a: 6 A: HP  
*penicillatus* G.A.K. Marshall, 1916b: 193 A: HP UP **ORR**  
*peregrinus* Faust, 1897d: 346 A: HP **ORR**  
*persianus* Voss, 1936a: 38 A: AF IN  
*prodromus* Faust, 1885c: 177 A: AF HP IN KI KZ TD XIN XIZ  
*scobinatus* Kolenati, 1858a: 177 (*Thylacites*) E: GR ST UK A: AB AR GG IN KZ TD TM TR UZ  
    *superciliatus* Stierlin, 1887: 396 (*Mesagroicus*)  
*strigifrons* Faust, 1897d: 347 A: UP  
    *srigifrons* Faust, 1897d: 347 [NA]  
*verrucicollis* Faust, 1881: 288 (*Thylacites*) A: IN

7.8.29.2. Subtribe Tainophthalmina Desbrochers des Loges, 1873

**genus *Amystax* Roelofs, 1873: 159** type species *Amystax fasciatus* Roelofs, 1873

*amamianus* Nakamura & Morimoto, 2015: 532 A: JA (Amami-Oshima I.)  
*fasciatus* Roelofs, 1873: 160 A: FE (Kuril Is.) JA ZHE

*dispar* Voss, 1939e: 56 (*Enaptorhinus*)  
*hikosanus* Nakamura & Morimoto, 2015: 528 A: JA  
*honguanus* Nakamura & Morimoto, 2015: 529 A: JA  
*iwasetoanus* Nakamura & Morimoto, 2015: 526 A: JA  
*koshikianus* Nakamura & Morimoto, 2015: 529 A: JA (Shimo-Koshiki I.)  
*okinawanus* Nakamura & Morimoto, 2015: 535 A: JA (Ryūkyū)  
*sasanus* Nakamura & Morimoto, 2015: 531 A: JA  
*satanus* Nakane, 1963b: 36 A: JA  
*shikokuanus* Nakamura & Morimoto, 2015: 525 A: JA  
*susamianus* Nakamura & Morimoto, 2015: 532 A: JA  
*urara* Kojima & Yōro, 2020: 496 A: JA (Yakushima I.)  
*yakushimanus* Nakamura & Morimoto, 2015: 530 A: JA (Osumi, Tokara Is.)  
*yamato* Nakamura & Morimoto, 2015: 524 A: JA

**genus *Aspidiotes* Schoenherr, 1847: 26** type species *Aspidiotes westringii* Schoenherr, 1847  
**subgenus *Aspidiotes* Schoenherr, 1847: 26** type species *Aspidiotes westringii* Schoenherr, 1847  
*Amomphus* Schoenherr, 1848: 359 [URN]  
*cotti* Lucas, 1858: cxxiv (*Amomphus*) N: AG MO  
*setulifer* Reitter, 1890c: 157 (*Amomphus*)  
*gonzalezi* Sánchez-Ruiz & Alonso-Zarazaga, 1994: 289 E: SP  
*larbii* Escalera, 1914: 439 (*Amomphus*) N: MO  
*westringii* Schoenherr, 1847: 28 E: SP  
*concinus* Küster, 1849c: 77 (*Amomphus*)  
*dissimilis* Desbrochers des Loges, 1873c: 422 (*Amomphus*)  
**subgenus *Phaenognathus* Schoenherr, 1847: 29** type species *Phaenognathus thalassinus* Schoenherr, 1847  
*anatolicus* Colonnelli, 1978a: 3 (*Amomphus*) A: TR  
*candani* Erbey & Gürlér, 2014: 134 A: TR  
*thalassinus* Schoenherr, 1847: 31 (*Phaenognathus*) E: GR A: IS TR  
*dohrmii* Küster, 1849c: 75 (*Amomphus*)

genus *Aspidiotes*, incertae sedis  
*reichei* Desbrochers des Loges, 1872a: 246 (*Phaenognathus*) E: GR

**genus *Enaptorhinus* G. R. Waterhouse, 1853: 179** type species *Enaptorhinus sinensis* G. R. Waterhouse, 1853  
*Platyamomphus* Voss, 1922a: 170 type species *Platyamomphus reinecki* Voss, 1922 (= *Enaptorhinus sinensis* G. R. Waterhouse, 1853)  
*alini* Voss, 1941b: 110 A: HEI HEN JIL LIA  
*argentellus* Voss, 1939e: 54 A: BEI HAI JIX ZHE  
*convexusculus* Heller, 1930b: 108 A: ANH BEI HEB LIA SC SHN  
*fallax* Voss, 1958b: 133 A: FUJ  
*granulatus* Pascoe, 1881b: 588 A: HUB LIA NC SC SHN  
*pseudocrocodylus* Han & R. Zhang, 2013: 125 A: SC SHN  
*shanshiensis* Han & R. Zhang, 2007: 130 A: SHX  
*sinensis* G. R. Waterhouse, 1853: 180 A: BEI GUA GUX HEB HEN HUN JIA JIX SHN ZHE  
*reinecki* Voss, 1922a: 170 (*Platyamomphus*)

**genus *Lechrioderus* Faust, 1890f: 442** type species *Lechrioderus imbellus* Faust, 1890  
*Sablones* Reitter, 1913a: 30 type species *Sablones setosus* Reitter, 1913 (= *Lechrioderus imbellus* Faust, 1890)  
*imbellus* Faust, 1890f: 443 A: GAN NMO QIN  
*setosus* Reitter, 1913a: 30 (*Sablones*)

**genus *Psalidimomphus* Reitter, 1913a: 28** type species *Psalidimomphus breiti* Reitter, 1913  
*breiti* Reitter, 1913a: 28 E: CR (Lastovo I.)

**genus *Tainophthalmus* Desbrochers des Loges, 1873c: 426** type species *Tainophthalmus crotchi* Desbrochers des Loges, 1873  
**subgenus *Protaenophthalmus* Voss, 1961d: 182** type species *Tainophthalmus griseopunctatus* Voss, 1956  
*griseopunctatus* Voss, 1956e: 292 A: AF

*lindbergi* Voss, 1961d: 182 A: AF

*volki* Voss, 1961c: 242 A: AF

**subgenus** *Pseudotaenophthalmus* Suvorov, 1915b: 343 type species *Pseudotaenophthalmus hohlbecki* Suvorov, 1915

*hohlbecki* Suvorov, 1915b: 343 (*Pseudotaenophthalmus*) A: UZ

*persicus* Suvorov, 1915b: 344 (*Pseudotaenophthalmus*) A: IN

**subgenus** *Tainophthalmus* Desbrochers des Loges, 1873c: 426 type species *Tainophthalmus crotchi* Desbrochers des Loges, 1873

*Heterotylus* Faust, 1883e: 115 type species *Tainophthalmus crotchi* Desbrochers des Loges, 1873

*Taeniophthalmus* Rye, 1874b: 289 [UE]

*bucharicus* Suvorov, 1915b: 341 A: TD TM UZ

*carinatus* Suvorov, 1915b: 342 A: KI TD

*costifer* Heyden, 1892: 108 A: UZ

*crotchi* Desbrochers des Loges, 1873c: 426 A: AB IN TM UZ

*harzyniae* Reitter, 1913a: 29 (*Heterotylus*)

*desbrochersi* Faust, 1883c: 115 A: IN

*kraatzi* Faust, 1883c: 117 A: KI KZ TD UZ

*rufipes* Zumpt, 1939: 418 A: UZ

*semenovi* Suvorov, 1915b: 342 A: IN

*subcarinatus* Faust, 1883e: 117 A: UZ XIZ

7.8.29.3. Subtribe Tanytecina Lacordaire, 1863

**genus** *Acrocoelopus* G.A.K. Marshall, 1916b: 67 type species *Acrocoelopus cretaceus* G.A.K. Marshall, 1916

*cretaceus* G.A.K. Marshall, 1916b: 67 A: "Bengalen"

**genus** *Anemeroides* G.A.K. Marshall, 1916b: 110 type species *Anemeroides erinaceus* G.A.K. Marshall, 1916

*erinaceus* G.A.K. Marshall, 1916b: 110 A: "India"

*lutosus* Hochhuth, 1847: 467 (*Homalorhinus*) E: ST

**genus** *Cercophorus* Chevrolat, 1880f: 259 type species *Esamus floccosus* Chevrolat, 1880 (= *Macropterus verloreinii* Snellen van Vollenhoven, 1871)

*Burmanicus* Supare, 1990: 74 type species *Macropterus verloreinii* Snellen van Vollenhoven, 1871

*pseudoverloreinii* Rizvi, Ahmed & Naz, 2006: 11 (*Burmanicus*) A: PA

*sindhiliensis* Ahmed, Rizvi, Siddiqui & Iqbal, 2009a: 16 (*Burmanicus*) A: PA

**genus** *Chlorophanus* C. R. Sahlberg, 1823a: 24 type species *Chlorophanus fallax* C. R. Sahlberg, 1823 (= *Curculio excisus* Fabricius, 1801)

*Chlorima* Germar, 1817c: 341 [SN] type species *Curculio viridis* Linnaeus, 1758

*Chlorophanus* Schoenherr, 1823: 1136 [HN] type species *Curculio viridis* Linnaeus, 1758

*Chlorophanus* Germar, 1823: 440 [HN] type species *Chlorophanus fallax* Germar, 1823 (= *Curculio excisus* Fabricius, 1801)

*Parix* Gistel, 1848a: 134 [URN] type species *Curculio viridis* Linnaeus, 1758

*Phaenodes* Schoenherr, 1826: 54 type species *Chlorophanus fallax* Germar, 1823 (= *Curculio excisus* Fabricius, 1801)

*Phoenodus* Schoenherr, 1834a: 69 type species *Chlorophanus rufomarginatus* Gebler, 1829

*algericus* Desbrochers des Loges, 1905e: 9 N: AG

*almorensis* Gandhi & Pajni, 1984b: 65 A: UP

*anatolicus* Reitter, 1915h: 182 A: TR

*apterus* Korotyaev, 1995a: 78 A: MG

*argentatus* Reitter, 1915h: 173 A: XIN

*auripes* Faust, 1897a: 94 A: BEI GAN GUA HAI HEB HEI HEN HUB JA NMO QIN SC SHX

*caudatus* Fåhraeus, 1840b: 432 E: CT KZ ST A: AF IN KI KZ MG TD TM UZ XIN

*appendiculatus* Ménétriés, 1849: 250

*disjunctus* Faust, 1887f: 162 A: KI KZ

*dorsiger* Faust, 1897a: 86 E: FR GE HU

*excisus* Fabricius, 1801: 531 (*Curculio*) E: BU GR HU MD RO SB SK ST TR UK A: IN SY TR

*fallax* C. R. Sahlberg, 1823: 24

*fallax* Germar, 1823: 442 [HN]

*nobilis* Germar, 1839: 10

*ferghanensis* Faust, 1887f: 160 A: KI KZ TD UZ

*flavescens* Fabricius, 1787a: 112 (*Curculio*) E: AU BU BY CR CT CZ EN FR GE HU IT LA LS LT  
 MD NT PL RO SK ST SZ UK A: IN KZ  
*graminicola* Schoenherr, 1832: 214  
*graminicola* Gyllenhal, 1834a: 67 [HN]  
*fumigatus* Reitter, 1915h: 173 A: TR  
*funicularis* Heller, 1930b: 106 A: SCH  
*grandis* Roelofs, 1873: 162 A: ANH FE GUA GUI HEB HEN HUB HUN JA JIA JIX LIA NC  
 NIN SC SCH SHX  
*kanoi* Günther, 1933: 70 [RN]  
*konumensis* Kôno, 1930a: 182 [NA]  
*lugubris* Sharp, 1896: 111  
*metallescens* Sharp, 1896: 111  
*rugicollis* Kôno, 1930a: 182 [HN]  
*kansuanus* G.A.K. Marshall, 1934a: 5 A: GAN HUN SCH SHX XIZ YUN  
*lineolus* Motschulsky, 1854b: 64 A: ANH FUJ GAN GUA GUI GUX HEB HEN HUB HUN JIA  
 JIX LIA SCH SHA SHN TAI YUN  
*magnificus* Faust, 1887f: 164 A: KI KZ XIN  
*major* Morimoto, 2015: 543 A: JA  
*merkli* Holdhaus, 1902: 209 E: BU TR  
*micans* Krynicki, 1832: 149 E: BU BY CT KZ RO ST UK A: KZ WS  
*micans* Fähræus, 1840b: 433 [HN]  
*nitidulus* Desbrochers des Loges, 1873c: 423  
*piliferus* Fähræus, 1840b: 434  
*sellatus* Fabricius, 1798: 171 (*Curculio*) [HN]  
*separandus* Desbrochers des Loges, 1873c: 424  
*mimus* Heller, 1930b: 106 A: SCH  
*miyakawai* Morimoto, 2015: 544 A: JA  
*mordkovitschi* Legalov, 1998: 62 A: ES  
*nigrocupreus* Gandhi & Pajni, 1984b: 66 A: KA  
*notabilis* Faust, 1887f: 159 A: KI KZ TD  
*viduus* Faust, 1887f: 163  
*planus* Sharp, 1896: 111 A: JA SC  
*pollinosus* Fabricius, 1792: 454 (*Curculio*) E: AU BU BY CZ EN FR GE HU IT KZ MD PL PT RO  
 SK ST SV SZ UK N: TU A: KZ  
*gibbosus* Paykull, 1792: 108 (*Curculio*) [HN]  
*montanus* Rey, 1894e: 109  
*sparsus* Rey, 1894e: 109  
*ullrichi* Faust, 1897a: 80  
*roseipes roseipes* Heller, 1930b: 106 A: GAN SCH SHA XIZ YUN  
*roseipes ruficlava* Voss, 1934a: 74 A: SCH  
*rubripes* Reitter, 1915h: 174 A: NE NMO  
*rufipes* Voss, 1931a: 36 A: CHQ GUX SCH  
*rufomarginatus* Gebler, 1829: 147 A: KZ MG WS XIN  
*decorus* Fähræus, 1840b: 431  
*rufomarginatus* Gyllenhal, 1834a: 69 [HN]  
*vestitus* Fähræus, 1840b: 430  
*rugicollis* Gyllenhal, 1834a: 63 E: FR SP  
*schoenherri* Faust, 1897a: 91 A: ES FE MG  
*sibiricus* Gyllenhal, 1834a: 65 A: BEI ES FE GAN HEB HEI HUB HUN JA JIL KZ LIA MG NC  
 NIN NMO QIN SCH SHA SHX TD WS XIN ZHE  
*aurifemoratus* Reitter, 1915h: 175  
*bidens* Motschulsky, 1860d: 496  
*brachythorax* Motschulsky, 1860d: 496  
*circumcinctus* Gyllenhal, 1834a: 64  
*distinguendus* Hochhuth, 1851: 29  
*foveolatus* Motschulsky, 1860d: 496  
*parallelocollis* Motschulsky, 1860d: 496  
*peregrinus* Reitter, 1915h: 176  
*plicatirostris* Reitter, 1915h: 175  
*scabricollis* Motschulsky, 1860b: 166  
*submarginalis* Fähræus, 1840b: 427  
*simulans* Faust, 1897a: 89 A: AF KZ TD UZ XIN  
*solarii* Zumpt, 1937b: 23 A: HEB JIL LIA NMO QIN SHA SHX XIN  
*tokatensis* Reitter, 1915h: 178 A: TR  
*tuvensis* Korotyaev, 1992c: 822 A: ES MG

*viridis balcanicus* Behne, 1989: 122 E: AL AU BH BU CR GR HU IT SB SL  
*viridis viridis* Linnaeus, 1758: 384 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GE HU IT KZ  
 LA LT LU MD NL NT PL PT RO SK SP ST SV SZ UK A: KZ WS  
*bompari* Rey, 1894e: 109  
*brevicollis* Gyllenhal, 1834a: 62  
*cinerascens* Penecke, 1927a: 323  
*flavocinctus* DeGeer, 1775: 256 (*Curculio*) [URN]  
*germari* Faust, 1897a: 88  
*inermis* Gyllenhal, 1834a: 62  
*salicicola* Germar, 1823: 441  
*vittatus* Schoenherr, 1832: 214 E: ST A: AB AR GG IN  
*araxicola* Reitter, 1915h: 178  
*bivittatus* Reitter, 1915h: 177  
*circassicus* Reitter, 1915h: 180  
*crotchi* Desbrochers des Loges, 1873c: 423  
*irregularis* Hochhuth, 1847: 475  
*kubanensis* Reitter, 1915h: 178  
*splendens* Hochhuth, 1847: 474  
*vittatus* Gyllenhal, 1834a: 68 [HN]  
*voluptificus* Gyllenhal, 1834a: 66

**genus *Cycloderes* C. R. Sahlberg, 1823a: 21** type species *Cycloderes catarractus* C. R. Sahlberg, 1823  
**subgenus *Aramorius*** Desbrochers des Loges, 1908k: 8 type species *Thylacites guinardi* Jacquelin du Val, 1853

*affinis* F. Solari, 1954a: 96 E: FR SP  
*amaurus* Antoine, 1949: 109 N: MO  
*atlasicus* Escalera, 1914: 435 (*Thylacites*) N: MO  
*auricollis auricollis* Desbrochers des Loges, 1872a: 240 (*Thylacites*) N: AG  
*auricollis aurithorax* Desbrochers des Loges, 1884: 119 (*Thylacites*) E: SP  
*brevipennis* Hustache, 1935c: 147 (*Thylacites*) N: MO  
*buculus* Antoine, 1949: 117 N: MO  
*cernitus* Antoine, 1949: 103 N: MO  
*cinguliger* Antoine, 1949: 100 N: MO  
*dispar* Desbrochers des Loges, 1895d: 86 (*Thylacites*) E: SP N: AG  
*exiguus* Faust, 1887j: 208 (*Thylacites*) E: PT SP N: AG  
*franzi* A. Hoffmann, 1960b: 166 E: SP  
*fuentei* Desbrochers des Loges, 1903e: 138 (*Thylacites*) E: SP  
*geophanes* Antoine, 1949: 108 N: MO  
*glabellus* A. Hoffmann, 1964a: 41 A: NP  
*guinardi* Jacquelin du Val, 1853: 708 (*Thylacites*) E: FR SP  
*hirticulus* Desbrochers des Loges, 1884: 118 (*Thylacites*) N: AG  
*hirtus* Escalera, 1914: 436 (*Thylacites*) N: MO  
*escaleraei* Winkler, 1932a: 1495 [URN]  
*hustachei* Antoine, 1949: 99 N: MO  
*luxuriosus* Antoine, 1949: 101 N: MO  
*manueli* Alonso-Zarazaga, 2013e: 89 [RN] N: MO  
*alluaudi* Antoine, 1949: 104 [HN]  
*maroccanus* Desbrochers des Loges, 1895d: 85 (*Thylacites*) N: MO  
*marraquensis* Escalera, 1914: 434 (*Thylacites*) N: MO  
*mediatlantis* Antoine, 1949: 113 N: MO  
*minutulus* Antoine, 1949: 110 N: MO  
*mirus* Antoine, 1949: 120 N: MO  
*otini* Antoine, 1949: 114 N: MO  
*pardoi* Antoine, 1949: 110 N: MO  
*pusillus* Seidlitz, 1867a: 186 (*Thylacites*) E: PT SP  
*quintilis* Antoine, 1949: 111 N: MO  
*rhabensis* Antoine, 1949: 102 N: MO  
*rolphii* Fairmaire, 1867: 409 (*Thylacites*) N: MO  
*olcesei* Desbrochers des Loges, 1884: 131 (*Thylacites*)  
*sitonoides* Escalera, 1914: 431 (*Thylacites*) N: MO  
*susicus* Escalera, 1914: 433 (*Thylacites*) N: MO  
*tenuiscapus* Escalera, 1914: 432 (*Thylacites*) N: MO



*zarcoi* Antoine, 1949: 97 N: MO  
*zemensis* Antoine, 1949: 105 N: MO  
**subgenus** *Cycloderes* C. R. Sahlberg, 1823a: 21 type species *Cycloderes catarractus* C. R. Sahlberg, 1823  
*Cycloderes* Schoenherr, 1823: 1139 [HN] type species *Curculio robiniae* Herbst, 1795 (= *Curculio canescens* Rossi, 1792)  
*adjectus* Desbrochers des Loges, 1903i: 37 (*Thylacites*) N: AG  
*adonis* Antoine, 1949: 95 N: MO  
*aenescens* Desbrochers des Loges, 1884: 121 (*Thylacites*) N: AG MO  
*brevinatus* Desbrochers des Loges, 1896f: 63 (*Thylacites*)  
*aequalis* Desbrochers des Loges, 1903e: 130 (*Thylacites*) N: AG  
*alluaudi* Pic, 1903b: 125 (*Thylacites*) N: TU  
*angustus* Desbrochers des Loges, 1872a: 238 (*Thylacites*) N: AG  
*antoinei* Escalera, 1924b: 373 (*Thylacites*) N: MO  
*crassicornis* Hustache, 1938b: 32  
*araneiformis* Chevrolat, 1866a: 25 (*Thylacites*) E: SP  
*argenteus argenteus* Perris, 1866b: 190 (*Thylacites*) E: SP  
*argenteus persulcatus* Fairmaire, 1871a: 399 (*Thylacites*) E: IT (Sicilia) SP N: AG MO TU  
*sefrensis* Desbrochers des Loges, 1903h: 11 (*Thylacites*)  
*armeniacus* Iablokoff-Khuzorian, 1957: 181 A: AR  
*artemisiae* A. Hoffmann, 1950a: 419 E: FR  
*asperulus* Fairmaire, 1871a: 398 (*Thylacites*) N: AG  
*depilatus* Desbrochers des Loges, 1884: 119 (*Thylacites*)  
*auliensis* Desbrochers des Loges, 1903e: 132 (*Thylacites*) [DA] A: KZ  
*auliensis* Pic, 1903a: 19 (*Thylacites*) [HN]  
*aurovittatus* Desbrochers des Loges, 1884: 112 (*Thylacites*) N: AG TU  
*pallidisetis* Desbrochers des Loges, 1897a: 179 (*Thylacites*)  
*barrosi* Desbrochers des Loges, 1904h: 38 (*Thylacites*) E: PT  
*belonis* Desbrochers des Loges, 1872a: 242 (*Thylacites*) E: GR (Kriti) IT (Sicilia) MA  
*biskrensis* Desbrochers des Loges, 1884: 111 (*Thylacites*) N: AG  
*camusi* Antoine, 1953: 219 N: MO  
*candidulus* Desbrochers des Loges, 1872a: 236 (*Thylacites*) E: SP  
*canescens* Rossi, 1792: 40 (*Curculio*) E: BU CR FR GR HU IT MD ME RO SP TR UK A: CY IN  
TR  
*hoepfneri* Gyllenhal, 1833b: 517 (*Thylacites*) [DA]  
*insularis* Desbrochers des Loges, 1872a: 242 (*Thylacites*)  
*lapidarius* Gyllenhal, 1833b: 517 (*Thylacites*)  
*robiniae* Herbst, 1795: 288 (*Curculio*)  
*castaneipes* Antoine, 1949: 88 N: MO  
*chalcogrammus* Boheman, 1833b: 521 (*Thylacites*) E: SP  
*albidus* F. Solari, 1954a: 92 [NA]  
*laufferi* Desbrochers des Loges, 1904h: 37 (*Thylacites*)  
*championi* F. Solari, 1954a: 93 E: SP (Gibraltar)  
*comatus* Erichson, 1841: 186 (*Thylacites*) N: AG  
*congener* Desbrochers des Loges, 1872a: 237 (*Thylacites*) N: AG  
*corsicus* Perris, 1866b: 188 (*Thylacites*) E: FR (Corse)  
*costulatus* Desbrochers des Loges, 1893d: 2 (*Thylacites*) N: TU  
*cretaceus* Desbrochers des Loges, 1892d: 111 (*Thylacites*) N: AG  
*cribricollis* Desbrochers des Loges, 1872a: 238 (*Thylacites*) N: AG A: IN  
*crotchii* Fairmaire, 1871a: 398 (*Thylacites*) N: AG MO  
*tigratus* Desbrochers des Loges, 1872a: 237 (*Thylacites*)  
*depilis* Fairmaire, 1863: 97 (*Thylacites*) E: FR IT SP  
*doriae* Desbrochers des Loges, 1903e: 133 (*Thylacites*)  
*desbrochersi* F. Solari, 1954a: 69 [RN] N: TU  
*proximus* Desbrochers des Loges, 1900a: 8 (*Thylacites*) [HN]  
*distinctus* Desbrochers des Loges, 1903f: 165 (*Thylacites*) E: SP  
*distinguendus* Desbrochers des Loges, 1897a: 179 (*Thylacites*) E: IT (Sicilia)  
*humilis* Vitale, 1906: 132 (*Thylacites*)  
*sicanus* Desbrochers des Loges, 1903e: 133 (*Thylacites*)  
*doderoi* F. Solari, 1954a: 85 E: IT (Sardegna)  
*dubius* Desbrochers des Loges, 1872a: 242 (*Thylacites*) E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*elongatus* Pérez Arcas, 1872: 117 (*Thylacites*) E: SP  
*subvittatus* Desbrochers des Loges, 1892d: 110 (*Thylacites*)  
*espanoli* Roudier, 1954d: 87 E: SP (Ibiza)

*exclusus* Peyerimhoff, 1943: 29 N: AG  
*fausti* Desbrochers des Loges, 1903e: 131 (*Thylacites*) N: MO  
*foveolatus* Escalera, 1914: 425 (*Thylacites*) N: MO  
*fritillum* Panzer, 1794a: 19 (*Curculio*) E: PT SP  
*fullo* Erichson, 1841: 186 (*Thylacites*) E: SP N: AG MO  
*fulvipilis* Hustache, 1941b: 171 N: MO  
*gattefossei* Antoine, 1937: 244 (*Thylacites*) N: MO  
*bletoni* Hustache, 1939b: 194 (*Thylacites*)  
*naudei* Hustache, 1939b: 195 (*Thylacites*)  
*glabratus* Gyllenhal, 1833b: 517 (*Thylacites*) E: PT SP  
*oblongus* Graells, 1850: 621 (*Thylacites*)  
*turbatus* Gyllenhal, 1833b: 519 (*Thylacites*)  
*gossypii* A. Hoffmann, 1963a: 81 A: IN  
*granithorax* Desbrochers des Loges, 1896e: 45 (*Thylacites*) E: SP  
*gredosensis* A. Hoffmann, 1959b: 405 E: SP  
*gregarius* Antoine, 1949: 80 N: MO  
*gundaficus* Escalera, 1914: 430 (*Thylacites*) N: MO  
*henoni* Pic, 1897d: 42 (*Thylacites*) N: AG  
*hirtellus* Desbrochers des Loges, 1872a: 239 (*Thylacites*) E: PT SP  
*humeralis* Chobaut, 1903: 130 (*Thylacites*) N: AG  
*ifranensis* Hustache, 1941b: 172 N: MO  
*inflaticollis* Fairmaire, 1879: 243 (*Thylacites*) E: SP  
*insidiosus* Fairmaire, 1859h: cli (*Thylacites*) E: PT SP  
*emarginatus* Desbrochers des Loges, 1873c: 422 (*Thylacites*)  
*heliophilus* Chevrolat, 1866a: 24 (*Thylacites*)  
*perezi* Desbrochers des Loges, 1884: 141 (*Thylacites*)  
*intermedius* Desbrochers des Loges, 1884: 128 (*Thylacites*) E: PT  
*intermissus* Desbrochers des Loges, 1903i: 33[/32] (*Thylacites*) N: AG  
*irregularis* Hustache, 1939b: 194 (*Thylacites*) N: MO  
*amulae* Hustache, 1941b: 170  
*kandaharensis* Voss, 1959a: 84 (*Thylacites*) A: AF  
*kocheri* Antoine, 1949: 86 N: MO  
*lasius* Boheman, 1833b: 521 (*Thylacites*) E: PT SP  
*ahenus* Desbrochers des Loges, 1874b: 224 (*Thylacites*)  
*ahenus* Desbrochers des Loges, 1874d: cxcviii (*Thylacites*) [HN]  
*gallaecianus* Desbrochers des Loges, 1893d: 1 (*Thylacites*)  
*longipilis* Seidlitz, 1867a: 186 (*Thylacites*)  
*uhagonis* Desbrochers des Loges, 1872a: 239 (*Thylacites*)  
*latitarsis* Desbrochers des Loges, 1903e: 135 (*Thylacites*) N: AG  
*latithorax* Desbrochers des Loges, 1872a: 240 (*Thylacites*) E: PT SP  
*schoenherri* Desbrochers des Loges, 1872a: 241 (*Thylacites*)  
*lecerfi* Hustache, 1933c: 139 (*Thylacites*) N: MO  
*lucens* Hustache, 1933c: 140 (*Thylacites*)  
*lixensis* Peyerimhoff, 1913c: 521 (*Thylacites*) N: MO  
*cneorrhynoides* Escalera, 1914: 437 (*Thylacites*)  
*lostiae* Desbrochers des Loges, 1895h: 137 (*Thylacites*) E: IT (Sardegna)  
*lusitanicus* Desbrochers des Loges, 1884: 125 (*Thylacites*) E: PT  
*marmoratus* Desbrochers des Loges, 1872a: 237 (*Thylacites*) N: MO  
*microdactylus* Antoine, 1949: 91 N: MO  
*mideltensis bremondi* A. Hoffmann, 1965a: 23 N: MO  
*mideltensis mideltensis* Antoine, 1949: 81 N: MO  
*modestus* Desbrochers des Loges, 1897a: 178 (*Thylacites*) E: IT (Sicilia) N: AG  
*mozabensis* Chobaut, 1903: 136 (*Thylacites*) N: AG TU  
*multiseriatus* Desbrochers des Loges, 1884: 114 (*Thylacites*) N: AG  
*mus* Herbst, 1797: 53 (*Curculio*) E: PT SP  
*catarractus*: [Schoenherr, 1826: 95 \(\*Thylacites\*\) \[NA\]](#)  
*catarractus* C. R. Sahlberg, 1823a: 21  
*catarractus* C.R. Sahlberg, 1823a: 21 [NA]  
*rattus* Sturm, 1826: 202 (*Thylacites*) [URN]  
*musculus* Pesarini, 1980a: 21 E: IT (Sicilia)  
*nigropictus mogadoricus* Antoine, 1949: 84 N: MO  
*nigropictus mundus* Antoine, 1949: 84 N: MO

*nigropictus nigropictus* Hustache, 1926f: 323 (*Thylacites*) N: MO  
*nigropictus pexus* Antoine, 1949: 84 N: MO  
*obesulus* Wollaston, 1864: 734 (*Thylacites*) N: CI  
*oblongiusculus* Desbrochers des Loges, 1872a: 238 (*Thylacites*) N: AG  
*olivieri* Desbrochers des Loges, 1874b: 224 (*Thylacites*) N: AG  
*olivieri* Desbrochers des Loges, 1874d: cxviii (*Thylacites*) [HN]  
*parallelus* Escalera, 1914: 429 (*Thylacites*) N: MO  
*pilosulus* Herbst, 1795: 292 (*Curculio*) [RN] E: AU BU BY CR CZ GE HU KZ LT MD PL RO SK  
ST UK A: AR ES IN KI KZ TD TM TR UZ WS  
*licinus* Herbst, 1795: 299 (*Curculio*)  
*pilosus* Fabricius, 1792: 468 (*Curculio*) [HN]  
*sareptamus* Desbrochers des Loges, 1884: 130 (*Thylacites*)  
*planicollis* Pérez Arcas, 1872: 114 (*Thylacites*) E: SP  
*pominii* F. Solari, 1954a: 74 E: IT  
*preciosus* L.W. Schaufuss, 1862a: 49 (*Thylacites*) E: PT SP  
*pulchellus* F. Solari, 1954a: 95 E: SP  
*punicus* Desbrochers des Loges, 1872a: 239 (*Thylacites*) E: PT N: AG MO  
*reitteri* Desbrochers des Loges, 1903d: 128 (*Thylacites*) N: MO  
*rotroui* Hustache, 1935b: 148 (*Thylacites*) N: MO  
*schrammi* Antoine, 1949: 80 N: MO  
*seriepunctatus* Reiche & Saulcy, 1858a: 666 (*Thylacites*) A: LE  
*seriesetulosus* Desbrochers des Loges, 1874c: 254 (*Thylacites*) A: LE SY  
*seriesetulosus* Desbrochers des Loges, 1875b: ccxxvii (*Thylacites*) [HN]  
*serripes* Desbrochers des Loges, 1872a: 237 (*Thylacites*) E: SP  
*setulosus* Halbherr, 1896: 3 (*Thylacites*) E: AU BH CR IT SL  
*minus* Desbrochers des Loges, 1904h: 39 (*Thylacites*)  
*sicardi* Desbrochers des Loges, 1895d: 87 (*Thylacites*) N: TU  
*siculus* Desbrochers des Loges, 1872a: 241 (*Thylacites*) E: IT (Sicilia)  
*squameus* Desbrochers des Loges, 1884: 127 (*Thylacites*) E: SP  
*subahenus* Desbrochers des Loges, 1892d: 112 (*Thylacites*) N: AG  
*submetallicus* Desbrochers des Loges, 1872a: 243 (*Thylacites*) E: SP  
*subpunicus* Escalera, 1924b: 372 (*Thylacites*) N: MO  
*substriatus* Desbrochers des Loges, 1884: 131 (*Thylacites*) E: SP  
*tadschikicus* Bajtenov, 1981f: 406 A: TD  
*tessellatus requirendus* Günther, 1933: 37 N: AG  
*tessellatus tessellatus* Gyllenhal, 1833b: 518 (*Thylacites*) E: PT SP  
*tetuanicus* Escalera, 1914: 426 (*Thylacites*) N: MO  
*theryi* Hustache, 1932b: 42 (*Thylacites*) N: MO  
*tomentosus* Desbrochers des Loges, 1872a: 241 (*Thylacites*) E: SP  
*hirsutus* Fuente, 1901: 133 (*Thylacites*)  
*tonsus* Chevrolat, 1866b: 103 (*Thylacites*) E: SP  
*trapezicollis* Escalera, 1914: 427 (*Thylacites*) N: MO  
*umbrinus* Gyllenhal, 1833b: 520 (*Thylacites*) E: PT  
*variegatus* Lucas, 1846b: pl. 35 (*Thylacites*) N: AG TU  
*proximus* Desbrochers des Loges, 1884: 105 (*Thylacites*)  
*varus* Antoine, 1949: 89 N: MO  
*vicinus* Desbrochers des Loges, 1896e: 46 (*Thylacites*) N: AG  
*vittatus* Boheman, 1840a: 857 (*Thylacites*) E: SP  
*vitticollis* Desbrochers des Loges, 1896d: 42 (*Thylacites*) E: SP  
*zaianus* Antoine, 1951: 100 N: MO

**genus *Diglossotrox* Lacordaire, 1863: 86** type species *Diglossotrox mannerheimii* Lacordaire, 1863  
*alashanicus* Suvorov, 1912b: 481 A: NIN NMO  
*auridorsis* Reitter, 1903a: 7 A: KI KZ UZ  
*chinensis* Zumpt, 1937b: 21 A: SHX  
*mannerheimii* Lacordaire, 1863: 87 A: ES BEI GAN JIL LIA MG NMO SHA  
*steveni* Gyllenhal, 1840b: 229 (*Tanymecus*) E: KZ ST A: KZ TM UZ  
*tibetanus* Suvorov, 1912b: 482 A: XIZ

**genus *Esamus* Chevrolat, 1880d: 58** [RN] type species *Curculio circumdatus* Westermann, 1821

*Asemus* Wiedemann, 1823b: 164 [HN] type species *Curculio chloroleucus* Wiedemann, 1819  
*Asemus* Schoenherr, 1823: 1141 [HN] type species *Curculio circumdatus* Westermann, 1821  
**albomarginatus** Gyllenhal, 1834a: 81 (*Tanymecus*) N: AG EG A: IN IQ SA **AFR ORR**  
*confinis* Gyllenhal, 1834a: 83 (*Tanymecus*)  
*chlorophanus* Reitter, 1903a: 18 (*Megamecus*) A: IN TD UZ  
*circumdatus* Westermann, 1821: 156 (*Curculio*) A: AF GUA HUB HUN NP PA SCH SD TAI UP  
**YUN ORR**  
*albicinctus* Chevrolat, 1880f: 258  
*falsus* Chevrolat, 1880f: 257  
*leucocephalus* Chevrolat, 1880f: 258  
*polygrammus* Chevrolat, 1880f: 258  
*subaureus* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclv (*Tanymecus*)  
*cylindricollis* Reitter, 1889d: 123 A: AF IN KZ TD TM UZ  
*hercules* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclv (*Tanymecus*) A: YUN **ORR**  
*lefroyi* G.A.K. Marshall, 1916b: 88 (*Tanymecus*) A: UP **ORR**  
*luteocinctus* Chevrolat, 1880f: 257 N: EG  
*mnischekii* Hochhuth, 1851: 22 (*Tanymecus*) A: AR GG IQ TM TR  
*niloticus* Schoenherr, 1826: 28 (*Tanymecus*) E: IT (Sicilia) N: EG A: "Mesopotamien" **AFR**  
*niloticus* Gyllenhal, 1834a: 77 (*Tanymecus*)  
*pakistanensis* Ahmed, Rizvi, Khatri & Arien, 2010: 97 (*Tanymecus*) A: PA  
*planus* Tournier, 1874c: 456 (*Tanymecus*) A: "Arabien"  
*plurisetosus* Pajni & Gandhi, 1987b: 2 A: KA **ORR**  
*productus* Chevrolat, 1880f: 256 N: EG  
*simplex* G.A.K. Marshall, 1916b: 83 (*Tanymecus*) A: PA UP **ORR**  
*spinitibialis* Pajni & Gandhi, 1987b: 4 A: UP  
*subpilosus* Reitter, 1903a: 20 (*Asemus*) E: ST A: AB AR GG TM  
*versicolor* G.A.K. Marshall, 1916b: 93 (*Tanymecus*) A: SD **ORR**

**genus *Hauserella* Reitter, 1903a: 6** type species *Hauserella elliptica* Reitter, 1903  
*elliptica* Reitter, 1903a: 6 A: TM

**genus *Krauseus* Supare, 1990: 78** type species *Tanymecus agrestis* Faust, 1899  
*agrestis* Faust, 1899b: 394 (*Tanymecus*) A: HAI UP **ORR**

**genus *Megamecus* Reitter, 1903a: 5** type species *Tanymecus cinctus* Faust, 1887  
**subgenus *Acercomecus* Reitter, 1903a: 18** type species *Tanymecus argentatus* Gyllenhal, 1840  
*argentatus* Gyllenhal, 1840b: 224 (*Tanymecus*) E: KZ MD ST UK A: AB AF AR ES IN KI KZ QIN  
 TD UZ WS XIN  
*bidentulus* Desbrochers des Loges, 1874c: 254 (*Tanymecus*)  
*bidentulus* Desbrochers des Loges, 1875c: ccxxvii (*Tanymecus*) [HN]  
*faeae* Faust, 1894c: 182 (*Asemus*) A: AF SD **ORR**  
*plumeus* Faust, 1894c: 183 (*Asemus*)  
*subvittatus* Faust, 1897d: 352 (*Asemus*)  
**subgenus *Megamecus* Reitter, 1903a: 5** type species *Tanymecus cinctus* Faust, 1887  
*cinctus* Faust, 1887l: 304 (*Tanymecus*) E: ST A: AB AF KZ TD TM UZ  
*funicularis* Reitter, 1915a: 69 A: KZ  
*marginalis* Gyllenhal, 1834a: 87 (*Tanymecus*) A: NP "Bengalen" **ORR**  
*lateralis* Fähræus, 1840b: 221 (*Tanymecus*)  
*viridiventris* Chevrolat, 1880f: 259 (*Esamus*)  
*misellus* Heller, 1931: 97 (*Tanymecus*) A: TAI  
*urbanus* Gyllenhal, 1834a: 81 (*Tanymecus*) E: KZ ST A: AB AR GAN HEB HEN IN KI KZ MG  
 NIN NMO QIN SCH TD TM UZ XIN  
*variogatus* Gebler, 1829: 152 (*Tanymecus*) E: KZ ST A: AB AR ES IN KI KZ MG TD TM UZ XIN  
*ocularis* Reitter, 1903a: 17  
*robustus* Fähræus, 1840b: 233 (*Tanymecus*)  
**subgenus *Gnathomecus* Reitter, 1903a: 17** type species *Megamecus cervulus* Reitter, 1903  
*cervulus* Reitter, 1903a: 17 A: IN KI TD TM  
*mandibularis* G.A.K. Marshall, 1916b: 96 (*Tanymecus*) A: IN PA  
**subgenus *Hypesamus* Reitter, 1903d: 18** type species *Tanymecus viridans* Ménétrés, 1849  
*albilaterus* Faust, 1885c: 183 (*Tanymecus*) A: AF KI KZ TD TM UZ  
*nattereri* Voss, 1939e: 58 A: KZ XIN  
*nothus* Faust, 1885c: 184 (*Tanymecus*) A: KZ UZ

*sciurus* Olivier, 1807: 323 (*Curculio*) A: PA UP ORR

*protervus* Gyllenhal, 1834a: 80 (*Tanymecus*)

*shevketi* G.A.K. Marshall & Lodos, 1979: 218 A: TR

*viridans* Ménériés, 1849: 251 (*Tanymecus*) E: CT A: TD TM UZ

*beatus* Reitter, 1903a: 18

**subgenus** *Pseudasemus* Voss, 1933e: 32 type species *Chlorophanus dubius* Voss, 1933

*dubius* Voss, 1933e: 31 (*Chlorophanus*) A: CHQ SCH

**genus** *Meotiorhynchus* Sharp, 1896: 85 type species *Meotiorhynchus querendus* Sharp, 1896

*insularis* Faust, 1881: 297 (*Copanopachys*) A: FE (Sakhalin)

*fausti* Günther, 1933: 40 (*Scepticus*) [URN]

*querendus* Sharp, 1896: 86 A: FE JA NC SC

*lateralis* Matsumura, 1911a: 130 (*Scepticus*)

**genus** *Mythecops* Reitter, 1916b: 42 type species *Thylacites gracilipes* Faust, 1881

*aereus* G.A.K. Marshall, 1944b: 136 A: IN

*araxis* Reitter, 1916b: 42 A: AB AR IN

*gracilipes* Faust, 1881: 286 (*Thylacites*) A: IN KZ TD TM

*kermanus* G.A.K. Marshall, 1944b: 136 A: IN

*ruficornis* Reitter, 1916b: 43 A: TM

*scaber* G.A.K. Marshall, 1944b: 137 A: IN

**genus** *Phacephorus* Schoenherr, 1840b: 244 type species *Phacephorus vilis* Fåhraeus, 1840

*alternus* Voss, 1943c: 217 A: IQ

*argyrostomus* Gyllenhal, 1840b: 231 (*Tanymecus*) E: KZ ST UK A: AF AR GG IN IQ KI KZ PA

TD TM UP UZ

*russicus* Faust, 1885c: 181

*zuberi* Desbrochers des Loges, 1873c: 422 (*Tanymecus*)

*decipiens* Faust, 1890f: 441 A: GAN QIN

*dicristinae* Magnano & Colonnelli, 2005: 19 A: TR

*hirtellus* Faust, 1885c: 182 E: ST A: KI KZ

*inuus* Faust, 1887l: 297 A: KI KZ TD

*lethierryi* Desbrochers des Loges, 1872a: 245 (*Tanymecus*) N: AG TU

*nasutus* Reitter, 1903a: 8 A: KI KZ TD UZ

*nebulosus* Fåhraeus, 1840b: 230 (*Tanymecus*) E: ST UK A: AF ES GAN KI KZ MG QIN SHX TD

TM UZ WS XIN

*beckeri* Desbrochers des Loges, 1875a: 33 (*Tanymecus*)

*comparabilis* Faust, 1894a: 60

*niveus* Gyllenhal, 1840b: 228 (*Tanymecus*)

*nubeculosus* Fairmaire, 1866a: 60 (*Tanymecus*) E: GR N: AG EG MO TU A: AB CY IN IQ JO KZ

TD TM UZ

*rotundicollis* Tournier, 1875c: lxxxviii (*Tanymecus*) E: ST

*setosus* Zumpt, 1937b: 22 A: KI XIN

*sibiricus* Gyllenhal, 1840b: 225 (*Tanymecus*) E: KZ ST A: ES KZ TM WS

*variatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 34 (*Tanymecus*)

*tessellatus* Voss, 1936a: 39 A: IN

*umbratus* Faldermann, 1835: 421 (*Tanymecus*) A: BEI ES GAN HEB KZ MG NIN NMO QIN SHX

WS XIN

*vilis* Fåhraeus, 1840b: 246 A: ES GAN QIN XIZ

*arcuatipennis* Desbrochers des Loges, 1872a: 244 (*Tanymecus*)

*turbatus* Faust, 1890f: 440

**genus** *Phaenoderus* Péringuey, 1892: 69 type species *Phaenoderus distinctus* Péringuey, 1892

*Hadronotus* Faust, 1886f: 342 [HN] type species *Siderodactylus adstringatus* Gyllenhal, 1834

*viridulus* Faust, 1886f: 343 (*Hadronotus*) [DA] A: SD

**genus** *Protenomus* Schoenherr, 1826: 131 type species *Protenomus saisanensis* Schoenherr, 1826

*saisanensis* Schoenherr, 1826: 133 A: KZ MG NMO WS XIN

*saisanensis* Gebler, 1829: 153 [HN]

*saisanensis* Boheman, 1834a: 94 [HN]

**genus** *Pseudotanymecus* Voss, 1932d: 290 type species *Pseudotanymecus foveipennis* Voss, 1932

*foveipennis* Voss, 1932d: 291 A: CHQ SCH

**genus *Scepticus* Roelofs, 1873: 158** type species *Scepticus insularis* Roelofs, 1873

*Copanopachys* Roelofs, 1880a: 7 type species *Piazomias tigrinus* Roelofs, 1873

*caesius* G.A.K. Marshall, 1916b: 65 A: PA

*callosus* Hustache, 1928a: 2 A: HP

*ermischi* Voss, 1969a: 57 A: AF

*griseolus* Voss, 1959a: 85 A: AF

*griseus* Roelofs, 1873: 162 (*Piazomias*) A: JA SC TAI

*minowai* Kôno, 1930a: 185

*uniformis* Kôno, 1930a: 186

*insularis* Roelofs, 1873: 158 A: FE (Sakhalin) GUI JA JIA SC SCH ZHE

*hachijoensis* Kôno, 1930a: 187

*kashmirensis* G.A.K. Marshall, 1916b: 65 A: KA

*konoj* Nakamura & Morimoto, 2015: 549 A: JA

*noxius* Faust, 1886e: 130 (*Thylacites*) A: AF HP KA PA TD UP XIN XIZ

*nubifer* Faust, 1886e: 131 (*Thylacites*) A: AF HP KA KI KZ XIN

*alaiensis* Faust, 1888a: 42 (*Thylacites*)

*pakistanus* Voss, 1964b: 708 A: PA

*rotundicollis* Morimoto, 1963: 149 A: UP

*sungbogi* Han, 2014: 74 A: SC

*tigrinus* Roelofs, 1873: 161 (*Piazomias*) A: FE JA TAI "Korea"

*tristis* Voss, 1943c: 216 A: KA

**genus *Tanymecus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio palliatus* Fabricius, 1787

**subgenus *Episomecus* Reitter, 1903a: 10** type species *Tanymecus dilaticollis* Gyllenhal, 1834

*dilaticollis* Gyllenhal, 1834a: 89 E: AL AU BU GR HU MD RO SB SK ST UK A: AR GG CY IN IQ TR

*dilatatus* L.W. Schaufuss, 1862b: 311

*vittiger* Gyllenhal, 1834a: 90

**subgenus *Geomecus* Reitter, 1903a: 10** type species *Tanymecus fausti* Desbrochers des Loges, 1884

*alboscuteallatus* Chevrolat, 1869: 74 N: AG MO TU

*bonnairei* Chevrolat, 1878a: 245

*subvelutinus* Desbrochers des Loges, 1872a: 245

*breviformis* Reitter, 1903a: 13 N: AG TU

*excursor* Faust, 1890f: 439 A: QIN XIZ

*fausti* Desbrochers des Loges, 1884: 96 E: IT (Sicilia) SP N: AG TU

*insipidus* Chevrolat, 1878a: 245 N: EG A: SY

*kolenatii* Reitter, 1903a: 12 N: EG A: "Euphrat" AFR

*migrans* Fåhraeus, 1840b: 238 N: EG A: "Mesopotamia" AFR

*musculus* Fåhraeus, 1840b: 240 N: EG A: IQ IS SA SY

*obsoletus* Reitter, 1890b: 146 [RN] A: TM

*fausti* Reitter, 1889d: 122 [HN]

*sitonoides* A. Solari & F. Solari, 1909: 269 E: RO

*montandoni* Reitter, 1915a: 68

*submaculatus* Chevrolat, 1860b: 131 E: IT SP N: AG MO AFR

*griseus* Rottenberg, 1872: 231

*siculus* Tournier, 1860b: lxxxi

*telephus* Reitter, 1903a: 12 A: AB AR

*tenuis* Reitter, 1903a: 11 E: ST A: AB AR GG TR

**subgenus *Tanymecus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio palliatus* Fabricius, 1787

*Hymmulus* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 24 type species *Curculio palliatus* Fabricius, 1787

*Indomecus* Pajni & Gandhi, 1987a: 11 type species *Tanymecus princeps* Faust, 1891

*albicans* Rosenhauer, 1856: 246 E: SP

*albus* Gebler, 1829: 151 A: KZ

*albus* Gebler, 1834a: 78 [HN]

*ariasi* Escalera, 1914: 439 N: MO

*bidentatus* Gebler, 1829: 151 A: KZ WS

*bidentatus* Gebler, 1834a: 76 [HN]

*brevis* Chevrolat, 1860b: 131 E: IT (Sicilia) N: AG MO

*cinereus* Desbrochers des Loges, 1872a: 245

*bulgaricus* Angelov, 1990a: 139 E: BU

*indicus indicus* Faust, 1894a: 177 A: PA UP **ORR**  
*kricheldorffi* Reitter, 1915a: 67 A: TR  
*metallinus* Fairmaire, 1866a: 60 E: SP N: MO  
*femoralis* Desbrochers des Loges, 1872a: 244  
*nevadensis* Desbrochers des Loges, 1872a: 244 E: SP  
*obconicicollis* Voss, 1937c: 256 A: YUN  
*palliatius* Fabricius, 1787a: 178 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE HU  
IT KZ LA LS LT LU MD NL NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AR ES GG IN KI KZ  
TD TM TR UZ WS  
*affinis* Stephens, 1831c: 152  
*angustulus* Fairmaire, 1879: 243  
*canescens* Herbst, 1795: 240 (*Curculio*) [HN]  
*convexifrons* Ménétrés, 1849: 250  
*diffinis* Marsham, 1802: 309 (*Curculio*)  
*glis* Rossi, 1794: 93 (*Curculio*)  
*graminicola* Olivier, 1807: 336 (*Curculio*)  
*sareptanus* Desbrochers des Loges, 1872a: 244  
*setulosus* Chevrolat, 1879d: 126  
*parkiensis* Ahmed, Rizvi, Akhter & Yasir, 2006: 19 A: PA  
*ponticus* Arnol'di & Blinštejn, 1971: 655 E: UK  
*princeps* Faust, 1891d: 263 (*Esamus*) A: UP **ORR**  
*pseudohispidus* Rizvi, Ahmed & Naz, 2003: 21 A: PA  
*pubirostris* Reitter, 1903a: 15 A: GG  
*revelierei* Tournier, 1875c: lxxxviii E: IT  
*crassicornis* A. Solari & F. Solari, 1905a: 527  
*vagabundus* Chevrolat, 1880c: 51 E: PT N: AG  
*vagabundus* Chevrolat, 1880h: xxxviii [HN]  
*xanthurus* Chevrolat, 1880f: 260 A: PA **ORR**

genus *Tanymecus*, species incertae sedis  
*discolor* Gyllenhal, 1834a: 86 Patria ignota

**genus *Xerodelphax* Korotyaev, 1992d: 882** type species *Xerodelphax karacumicus* Korotyaev, 1992  
**subgenus *Hemidelphax* Korotyaev, 1992d: 882** type species *Xerodelphax parthicus* Korotyaev, 1992  
*parthicus* Korotyaev, 1992d: 882 A: TM  
**subgenus *Xerodelphax* Korotyaev, 1992d: 882** type species *Xerodelphax karacumicus* Korotyaev, 1992  
*karakumicus* Korotyaev, 1992d: 885 A: TM

#### 7.8.30. Tribe Trachyphloeini Gistel, 1848

**genus *Caenopsis* Bach, 1854: 268** type species *Caenopsis bachii* Bach, 1854 (= *Otiorhynchus fissirostris* Walton, 1847)  
*Cataphorticus* Jacquelin du Val, 1855b: [216] type species *Trachyphloeus waltoni* Boheman, 1842  
*andalusiensis* Behne, 2008: 115 E: SP  
*assmanni* Behne, 2008: 117 E: SP  
*bermejaensis* Behne, 2008: 120 E: SP  
*breviscapus* Behne, 2008: 122 E: SP  
*brevisetis* Desbrochers des Loges, 1896c: 26 E: PT SP  
*crestellinensis* Behne, 2008: 126 E: SP  
*fissirostris* Walton, 1847: 452 (*Otiorhynchus*) E: BE FR GB GE LU PT SP N: MRi  
*bachii* Bach, 1854: 269  
*impressicollis* Stierlin, 1899a: 197 (*Otiorhynchus*)  
*formaneki* Leonhard, 1912: 338 E: PT SP N: MO  
*gracilicornis* Behne, 2008: 133 E: SP  
*larraldi* Perris, 1858: 140 (*Trachyphloeus*) E: FR SP  
*rigida* Rey, 1894h: 138  
*longirostris* Behne, 2008: 138 N: MO  
*peyerimhoffi* Hustache, 1935c: 203 N: MO  
*pici* Desbrochers des Loges, 1896j: 175 N: AG MO TU  
*angustior* Pic, 1906a: 3  
*confusa* Hustache, 1935c: 203  
*reichei* Tournier, 1874d: lxxxix E: PT SP N: MO

*marocana* Stierlin, 1885a: 139 (*Trachyphloeus*)  
*maroccana* A. Solari & F. Solari, 1905a: 525  
*stuebeni* Behne, 2008: 149 E: SP  
*waltoni* Boheman, 1842b: 115 (*Trachyphloeus*) E: AZ BE FR GB GE LU NL PT SP N: MR  
*maderiensis* Pic, 1906a: 3  
*zerchei* Behne, 2008: 156 E: SP

**genus *Cathormiocerus* Schoenherr, 1842b: 120** type species *Trachyphloeus horrens* Gyllenhal, 1834  
*Cathormiocerinus* Escalera, 1918b: 8 type species *Cathormiocerus globulosus* Escalera, 1918  
*Chaetechus* Horn, 1876: 77 type species *Chaetechus setiger* Horn, 1876 (= *Curculio spinosus* Goeze, 1777)  
*Mitomermus* Jacquelin du Val, 1854b: 33 type species *Mitomermus hystrix* Jacquelin du Val, 1854 (= *Cathormiocerus variegatus* Küster, 1849)  
*Schaumius* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 411 type species *Schaumius vuillefroyi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866 (= *Cathormiocerus lapidicola* Chevrolat, 1866)  
*Scoliocerus* Wollaston, 1854b: 391 type species *Scoliocerus maderae* Wollaston, 1854

*acalophilus* Borovec & Bahr, 2006: 81 E: SP  
*agadiensis* Borovec & Bahr, 2008: 180 N: MO  
*angustulus* Pic, 1896e: 115 N: AG  
*aristatus* Gyllenhal, 1827: 613 (*Curculio*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU EN IT LA LT LU NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK WS N: AG A: AR KI KZ TR WS NARi  
*asphaltinus* Gyllenhal, 1834b: 496 (*Trachyphloeus*)  
*hispidulus* Stephens, 1831: 122 (*Trachyphloeus*)  
*setosus* Marsham, 1802: 304 (*Curculio*) [HN]  
*stipulatus* Germar, 1827a: 15 (*Trachyphloeus*)  
*sulculus* Rey, 1894h: 139 (*Trachyphloeus*)

*atlanticus* Escalera, 1918b: 13 N: MO  
*hystrix* Escalera, 1914: 416 [HN]  
*marraquensis* Escalera, 1918b: 13  
*atlasticus* Borovec & Bahr, 2008: 186 N: MO  
*attaphilus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1880: 233 E: FR GB PT N: MRi  
*fageli* A. Hoffmann, 1963d: 400  
*avenionensis* Hustache, 1924a: 87 E: FR  
*bacaresensis* Escalera, 1918b: 50 E: SP  
*palmaensis* A. Hoffmann, 1957b: 79  
*barrosi* Pic, 1909c: 162 E: PT SP  
*behnei* Borovec & Bahr, 2008: 193 E: SP  
*bolivarii* Uhagón, 1885: 370 E: SP  
*brevirostris* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 407 (*Peritelus*) E: SP  
*picturatus* Fuente, 1902: 106 (*Trachyphloeus*)  
*picturatus* Desbrochers des Loges, 1905f: 21 [HN]

*brevis* Hustache, 1923b: 68 N: MO  
*calviclavus* Borovec & Bahr, 2008: 198 N: AG MO  
*cancellatus* Desbrochers des Loges, 1899a: 78 [DA] N: MO  
*carpetanus* Uhagón, 1885: 365 E: PT SP  
*estrellanus* Escalera, 1918b: 25  
*championi* Escalera, 1918b: 36 E: SP  
*chevrolati* Seidlitz, 1868: 135 E: SP  
*mutandus* Marseul, 1873b: 647  
*socius* Chevrolat, 1866a: 25 (*Trachyphloeus*) [HN]

*churchevillei* Desbrochers des Loges, 1900c: 44 [DA] E: FR SP  
*cobosi* Roudier, 1959a: 53 E: SP  
*cordatus* Desbrochers des Loges, 1896c: 27 N: AG MO  
*curvipes* Wollaston, 1854b: 393 (*Scoliocerus*) E: AZ PT SP N: MO MR AURi  
*fastidiosus* Fairmaire, 1883e: 210  
*cylindrus* Borovec & Bahr, 2006: 89 E: SP  
*diecki* Seidlitz, 1873: 647 E: SP  
*discors* Desbrochers des Loges, 1875a: 13 E: FR IT PT SP N: MO MR TU NARi  
*alveolatus* Desbrochers des Loges, 1900a: 15  
*reitteri* Stierlin, 1885a: 143  
*elongatulus* Uhagón, 1885: 374 E: PT SP  
*densestriatus* Reitter, 1901h: 201  
*escaleraei* Hustache, 1946a: 46 E: SP N: MO  
*excursor* Stierlin, 1862: 363 (*Otiiorhynchus*) E: PT SP N: MO



*lusitanicus* Stierlin, 1885a: 145  
*fuenta* Desbrochers des Loges, 1896c: 28 E: SP N: MO  
*gadoren*s Borovec & Bahr, 2006: 98 E: SP  
*gigas* Borovec & Bahr, 2008: 214 E: SP  
*globicollis* Stierlin, 1896a: 43 (*Trachyphloeus*) E: SP  
*globicollis* Stierlin, 1897: 478 (*Trachyphloeus*) [HN]  
*globulosus* Escalera, 1914: 420 N: MO  
*gracilior* Fairmaire, 1871a: 400 E: SP N: AG MO  
*gracilis* Seidlitz, 1868: 140 E: SP  
*gracens* Marseul, 1873b: 653  
*tenuipilosus* Cobos, 1955: 59  
*hircus* Desbrochers des Loges, 1896d: 31 E: FR IT (Sardegna, Sicilia) SP N: AG MO MR  
*inhumeralis* Pic, 1905g: 155  
*latinus* Desbrochers des Loges, 1910a: 110  
*nodiscapus* Escalera, 1914: 418  
*ragusai* Vitale, 1904c: 127  
*hirticulus* Seidlitz, 1873: 652 E: SP  
*beterensis* Escalera, 1918b: 46  
*hoffmanni* Normand, 1953: 118 [DA] N: AG  
*horrens* Gyllenhal, 1834b: 495 (*Trachyphloeus*) E: FR PT SP N: AG  
*alternans* Desbrochers des Loges, 1896d: 32  
*sulcirostris* Chevrolat, 1866b: 104 (*Peritelus*)  
*hustachei* Borovec & Bahr, 2008: 213 [RN] E: SP  
*escalera*i Borovec & Bahr, 2006: 91 [HN]  
*impunctatus* Escalera, 1918b: 14 N: MO  
*inflatipennis* Escalera, 1926b: 467 E: SP  
*espanoli* Roudier, 1959a: 54  
*inflatiscapus* Escalera, 1918b: 56 E: SP  
*jeani* Borovec, 1989a: 413 (*Trachyphloeus*) E: FR PT SP  
*jeanneli* Ruter, 1941: 64 N: MO  
*kostali* Germann, Borovec & Braunert, 2015: 353 N: MO  
*lapidicola* Chevrolat, 1866c: 322 E: SP N: AG  
*curtipilis* Escalera, 1926b: 469  
*korbi* Stierlin, 1888a: 15 [HN]  
*vuillefroyi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 412 (*Schaumius*)  
*lethierryi* Chevrolat, 1866b: 104 (*Otiiorhynchus*) E: PT SP N: MO  
*aragonicus* Escalera, 1918b: 42  
*cantabricus* Escalera, 1918b: 42  
*capiomonti* Seidlitz, 1868: 141  
*irrasus* Seidlitz, 1868: 142  
*janetscheki* Roudier, 1957d: 253  
*rotroui* Peyerimhoff, 1949: 296  
*salinus* Escalera, 1918b: 40  
*transmontanus* Escalera, 1918b: 43  
*longithorax* Borovec & Bahr, 2006: 119 E: PT  
*longiscapus* Pic, 1912c: 66 N: MO  
*madera*e Wollaston, 1854b: 392 (*Scoliocerus*) E: FR SP N: AG CI (Gran Canaria) MO MR  
*balearicus* Desbrochers des Loges, 1910a: 111  
*curviscapus* Seidlitz, 1868: 134  
*gaditanus* Escalera, 1918b: 21  
*insularis* Escalera, 1918b: 20  
*malacensis* Escalera, 1918b: 23 E: SP N: MO  
*marqueti* Desbrochers des Loges, 1875a: 13 N: AG MO  
*maroccanus* Stierlin, 1885a: 144 (*Trachyphloeus*)  
*martinezi* Escalera, 1918b: 39 E: SP  
*meregallii* Borovec & Bahr, 2006: 121 E: SP  
*meyeri* Germann, Borovec & Braunert, 2015: 354 E: PT  
*minutus* Pic, 1908i: 90 E: SP  
*cordubensis* Escalera, 1926b: 467  
*pozuelsis* Escalera, 1918b: 38  
*seguranus* Escalera, 1918b: 37  
*mogadoricus* Escalera, 1918b: 18 N: AG MO  
*morrissi* Borovec & Bahr, 2008: 229 E: PT  
*myrmecophilus* Seidlitz, 1868: 125 (*Trachyphloeus*) E: BE FR GB PT SP N: AG MO MR  
*brevithorax* Desbrochers des Loges, 1896d: 29

*britannicus* Blair, 1934: 26  
*latirostris* Pic, 1905f: 147  
*viennoti* A. Hoffmann, 1937: 46  
*nanus* Borovec & Bahr, 2007: 200 N: MO  
*nevadensis* Escalera, 1918b: 32 E: SP N: MO  
*oblongicollis* Hustache, 1923b: 67 N: MO  
*peteri* Borovec & Bahr, 2008: 236 E: PT  
*porculus* Uhagón, 1885: 367 E: PT SP  
*proximus* Uhagón, 1885: 372 E: SP  
*pseudogracilis* Borovec & Bahr, 2006: 123 E: SP  
*pygmaeus* Seidlitz, 1868: 143 E: SP  
*lilipitanus* Marseul, 1873b: 655  
*quezeli* A. Hoffmann, 1953b: 134 N: MO  
*raymondi* Gautier des Cottés, 1861a: 99 (*Mitomermus*) [DA] E: FR  
*rectiscapus* Desbrochers des Loges, 1910a: 109 [DA] N: MO  
*rotundipennis* Escalera, 1914: 417 N: MO  
*rufescens* Pic, 1908h: 82 N: AG  
*sagrensis* Escalera, 1918b: 49 E: SP  
*sardous* G. Osella & Gregori, 1989: 420 E: IT (Tavolara Is.)  
*serrator* Peyerimhoff, 1927b: 218 N: MO  
*sinuaticapus* Pic, 1915d: 26 E: SP  
*crassiscapus* Escalera, 1918b: 57  
*sinuosiscapus* Escalera, 1914: 417 N: MO  
*difficilis* A. Hoffmann, 1942a: 13  
*socius* Boheman, 1842b: 121 E: FR GB N: AG  
*armoricus* Escalera, 1918b: 17  
*maritimus* Rye, 1874a: 176  
*stierlini* Desbrochers des Loges, 1896d: 30  
*solarii* Cobos, 1952: 1 E: SP  
*spalatensis* Ulanowski, 1887: 337 [EA] E: CR  
*spinosus* Goeze, 1777: 412 (*Curculio*) E: AN AU BE BH CR CZ FR GB GE HU IR LS LU NL IT  
 PL RO SB SK SP SZ **NARi**  
*alleni* Donisthorpe, 1948: 50 (*Trachyphloeus*)  
*asperatus* Boheman, 1842b: 116 (*Trachyphloeus*)  
*elegantulus* Apfelbeck, 1898a: 309 (*Trachyphloeus*)  
*moroderi* Escalera, 1918b: 34  
*olivieri* Bedel, 1883b: 41 (*Trachyphloeus*)  
*setiger* Horn, 1876: 78 (*Chaetechus*)  
*spinifer* Geoffroy, 1785: 125 (*Curculio*)  
*spinosus* Gmelin, 1790: 1805 (*Curculio*) [HN]  
*sulcatus* Schrank, 1781: 126 (*Curculio*) [HN]  
*stuebeni* Borovec & Bahr, 2006: 131 E: SP  
*tarragonensis* Borovec & Bahr, 2005: 29 E: SP  
*tenuicornis* Escalera, 1918b: 40 E: SP  
*tenuiscapus* Fairmaire, 1884c: cxxi E: SP N: AG MO  
*pici* Desbrochers des Loges, 1896d: 32  
*simplex* Desbrochers des Loges, 1910a: 108  
*terolensis* Escalera, 1918b: 45 E: SP  
*baraudi* A. Hoffmann, 1953c: 191  
*tizintesti* Escalera, 1914: 419 N: MO  
*alticola* Escalera, 1918b: 34  
*pauper* A. Hoffmann, 1950a: 85  
*validiscapus* Rouget, 1858: 210 E: FR SP N: MO  
*aurasiacus* Peyerimhoff, 1932b: 287  
*cardicollis* Seidlitz, 1868: 132  
*notatipennis* Pic, 1912c: 66  
*variegatus* Küster, 1849c: 85 E: FR IT (Sardegna) SP N: AG MO MR  
*grandini* Desbrochers des Loges, 1871: 343  
*hystrix* Jacquelin du Val, 1854b: 33 (*Mitomermus*)  
*mequignoni* A. Hoffmann, 1930b: 166  
*moraguesi* Desbrochers des Loges, 1896d: 33  
*perforatus* A. Hoffmann, 1954a: 52  
*porculus* Desbrochers des Loges, 1910a: 111 [HN]  
*similipictus* Desbrochers des Loges, 1910a: 109  
*vaulogeri* Pic, 1904h: 93 E: SP N: AG

*biseriatus* Escalera, 1918b: 47  
*viedmai* Alonso-Zarazaga, 1983b: 70 [RN] E: SP  
*cobosi* Viedma, 1961: 45 [HN]

**genus *Pelletierellus* Borovec, 2009: 36** type species *Trachyphloeus ventricosus* Germar, 1823

*alens* Angelov, 1980: 51 (*Trachyphloeus*) E: BU GR MC SB  
*anatolicus* Fremuth, 1992: 51 (*Trachyphloeus*) A: TR  
*bialooki* Borovec, 2015a: 3 A: TR  
*bosnicus* Apfelbeck, 1898a: 310 (*Trachyphloeus*) E: BH MC ME SB  
*brevithorax* Borovec, 2015a: 4 E: GR  
*bryophilus* Germann, Borovec & Braunert, 2015: 350 E: GR (Lésvos)  
*calabricus* Borovec, 1986: 243 (*Trachyphloeus*) E: AL GR MC IT  
*championi* Formánek, 1907b: 171 (*Trachyphloeus*) E: GR  
*danbartai* Borovec, 2015a: 8 E: GR  
*fleischeri* Formánek, 1911: 204 (*Trachyphloeus*) E: RO A: TD TR  
*formanekei* Borovec, 2015a: 12 E: GR  
*gracilicornis* Seidlitz, 1868: 115 (*Trachyphloeus*) A: CY LE TR  
*hellenicus* Borovec, 1988: 177 (*Trachyphloeus*) E: GR  
*macedonicus* Petryszak, 1983: 35 (*Trachyphloeus*) E: BU GR MC SB  
*neglectus* Borovec, 1992b: 117 (*Trachyphloeus*) E: MC  
*osellai* Fremuth, 1992: 52 (*Trachyphloeus*) A: TR  
*suomalaineni* Petryszak, 1990: 93 (*Trachyphloeus*) E: BU GR  
*thessalicus* Penecke, 1924b: 85 (*Trachyphloeus*) E: AL BU GR MC TR  
*turcicus* Seidlitz, 1868: 116 (*Trachyphloeus*) E: BU MD RO UK A: TR  
*gibbifrons* Apfelbeck, 1898a: 311 (*Trachyphloeus*)  
*ventricosus* Germar, 1823: 405 (*Trachyphloeus*) E: AU HU SK UK  
*ypsilon* Seidlitz, 1868: 115 (*Trachyphloeus*) E: BU GR RO A: TR

**genus *Pseudocneorhinus* Roelofs, 1873: 177** type species *Pseudocneorhinus obesus* Roelofs, 1873

*adamsi* Roelofs, 1879b: liii A: GAN HEI JA JIL LIA SC  
*alternans* G.A.K. Marshall, 1934a: 7 A: BEI GAN HEI  
*angustus* Ren, Borovec & R. Zhang, 2019: 59 A: SCH  
*bifasciatus* Roelofs, 1880a: 12 A: FE FUJ JA JIA SC ZHE **NARi**  
*glaber* Ren, Borovec & R. Zhang, 2019: 62 A: ZHE  
*hirsutus* Formánek, 1916a: 33 (*Rhinodontus*) A: QIN  
*hlavaci* Ren, Borovec & R. Zhang, 2019: 65 A: BEI  
*longisetosus* Morimoto, 2015: 339 A: FE JA  
*meshimanus* Morimoto, 2015: 329 A: JA (Meshima I.)  
*minimus* Roelofs, 1879b: liii A: ANH BEI FUJ HEB JA JIA JIL JIX SC SCH SHA  
*obesus* Roelofs, 1873: 177 A: ANH FE FUJ HUB JA JIA SC ZHE **NARi**  
*trifasciatus* Voss, 1958b: 29  
*obliquehumeralis* Ren, Borovec & R. Zhang, 2019: 66 A: GAN SHA  
*sellatus* G.A.K. Marshall, 1934a: 8 A: BEI GAN SCH  
*setosicallus* Ren, Borovec & R. Zhang, 2019: 69 A: CHQ, SCH  
*setosus* Roelofs, 1879b: liii A: BEI FE FUJ HEI JA SC SHX ZHE  
*soheuksandoensis* Han & Yoon, 2000: 257 A: SC (Soheuksan)  
*squameus* Morimoto, 2015: 336 A: BEI HEB JA SHX “Korea”  
*squamosus* G.A.K. Marshall, 1934a: 6 A: GAN  
*subcallosus* Voss, 1956b: 23 (*Callirhopalus*) A: FUJ

**genus *Rhinodontodes* Voss, 1967: 276** type species *Rhinodontodes subsignatus* Voss, 1967

*alashanensis* Ren, Borovec & R. Zhang, 2020: 95 A: NMO  
*subsignatus* Voss, 1967: 277 A: MG NMO

**genus *Rhinodontus* Faust, 1890f: 455** type species *Rhinodontus ignarus* Faust, 1890

*crassiscapus* Borovec, 2003b: 38 A: GAN QIN XIN  
*ignarus* Faust, 1890f: 455 A: GAN MG NMO  
*centralis* Voss, 1967: 276  
*mongolicus* Borovec, 2003b: 36 A: MG NMO

*proximus* Voss, 1967: 275 A: GAN MG NMO XIN  
*sawadai* Borovec, 2003b: 40 A: XIN

**genus *Romualdius* Borovec, 2009: 44** type species *Curculio bifoveolatus* [Beck], 1817 (= *Curculio scaber* Linnaeus, 1758)

*algerinus* Seidlitz, 1868: 119 (*Trachyphloeus*) N: AG MO  
*angustisetulus* Hansen, 1915: 329 (*Trachyphloeus*) E: AU BE CT CZ DE FR GB GE HU IT LA LU  
NT PL PT RO SK SP ST SV SZ N: CI MR NARi  
*canariensis* Har. Lindberg, 1953: 13 (*Trachyphloeus*)  
*ascendens* Peyerimhoff, 1919a: 258 (*Trachyphloeus*) N: AG  
*beauprei* Pic, 1905g: 155 (*Trachyphloeus*) N: AG  
*canaliculatus* L.W. Schaufuss, 1867: 20 (*Mitomermus*) E: FR IT SP N: AG MO TU  
*maculatus* Perris, 1869: 21 (*Trachyphloeus*) [HN]  
*seternis* Marseul, 1873b: 627 (*Trachyphloeus*)  
*setiger* Seidlitz, 1868: 118 (*Trachyphloeus*)  
*fremuthi* Borovec & G. Osella, 1996: 2 (*Trachyphloeus*) E: IT  
*leprosus* A. Hoffmann, 1938b: 101 (*Trachyphloeus*) N: AG  
*longirostris* Formánek, 1910c: 243 (*Trachyphloeus*) N: AG  
*pardoi* A. Hoffmann, 1953b: 135 (*Trachyphloeus*) N: MO  
*peyerimhoffi* Formánek, 1910b: 199 (*Trachyphloeus*) E: FR (Corse) IT SP N: AG  
*rhinodontoides* A. Hoffmann, 1953b: 135 (*Trachyphloeus*) N: MO  
*scaber* Linnaeus, 1758: 379 (*Curculio*) E: AN AU BE BH BU CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT  
LA LS LT LU MD NL NR NT PL PT RO SK SP ST SV SZ UK A: KZ WS NARi  
*bifoveolatus* [Beck], 1817: 24 (*Curculio*)  
*confinis* Stephens, 1831f: 121 (*Trachyphloeus*)  
*davisi* Blatchley, 1916: 115 (*Trachyphloeus*)  
*maculatus* Boheman, 1842b: 117 (*Trachyphloeus*)  
*nigricans* Stephens, 1831g: 128 (*Strophosomus*)  
*squamosus* Gyllenhal, 1834b: 491 (*Trachyphloeus*)  
*rostratus* C. G. Thomson, 1868: 175 (*Trachyphloeus*)  
*tessellatus* Marsham, 1802: 307 (*Curculio*) [HN]

**genus *Stuebenius* Borovec, 2009: 48** type species *Trachyphloeus granulatus* Seidlitz, 1868

*amplithorax* Formánek, 1907b: 179 (*Trachyphloeus*) E: CT RO ST UK  
*amicalis* Borovec & G. Osella, 1993b: 179 (*Trachyphloeus*) E: IT N: TU  
*apuanus* A. Solari & F. Solari, 1905b: 93 (*Trachyphloeus*) E: IT  
*caenopsiformis* Formánek, 1908a: 140 (*Trachyphloeus*) E: ST A: TR  
*frivaldszkyi* Kuthy, 1887: 27 (*Trachyphloeus*) E: HU RO SB SK  
*granulatus* Seidlitz, 1868: 127 (*Trachyphloeus*) E: FR IT  
*granulus* Marseul, 1873b: 635 (*Trachyphloeus*)  
*strictirostris* Rey, 1894h: 139 (*Trachyphloeus*)  
*magnanoi* Borovec, 1994: 59 (*Trachyphloeus*) A: TR  
*mamillosus* Formánek, 1909c: 625 (*Trachyphloeus*) E: IT  
*mirabilis* Borovec, 1992a: 51 (*Trachyphloeus*) E: MC  
*rambouseki* Purkyně, 1930: 119 (*Trachyphloeus*) E: MC ME SB  
*latitarsis* Penecke, 1936: 206 (*Trachyphloeus*)  
*romani* Fremuth, 1992: 54 (*Trachyphloeus*) E: BU GR A: TR  
*skopljensis* Purkyně, 1930: 120 (*Trachyphloeus*) E: MC  
*zitae* Borovec, 1986: 239 (*Trachyphloeus*) A: TR

**genus *Tokara* Morimoto, 2015: 349** type species *Tokara rotundipennis* Morimoto, 2015  
*rotundipennis* Morimoto, 2015: 350 A: JA (Nakanoshima I.)

**genus *Trachyphilus* Faust, 1887h: 164** type species *Trachyphilus saluber* Faust, 1887

*Trachyrhinus* Sharp, 1896: 91 [HN] type species *Trachyrhinus sordidus* Sharp, 1896  
*akagiyamanus* Morimoto, 2015: 458 A: JA  
*amagianus* Morimoto, 2015: 471 A: JA  
*ashizurianus* Morimoto, 2015: 440 A: JA  
*awajianus* Morimoto, 2015: 411 A: JA (Awajishima I.)  
*awanus* Morimoto, 2015: 468 A: JA  
*babai* Morimoto, 2015: 425 A: JA

*boreojapanus* Morimoto, 2015: 465 A: JA  
*buzenboanus* Morimoto, 2015: 419 A: JA  
*chinensis* Borovec, 2003b: 46 A: SCH  
*daisenicus* Nakane, 1963b: 36 (*Trachyrhinus*) A: JA  
*daisenzanus* Morimoto, 2015: 409 A: JA  
*fujimotoi* Morimoto, 2015: 386 A: JA  
*fujisanus* Morimoto, 2015: 457 A: JA  
*gomadanus* Morimoto, 2015: 424 A: JA  
*hakusanus* Morimoto, 2015: 448 A: JA  
*hamatamanus* Morimoto, 2015: 379 A: JA  
*hasamianus* Morimoto, 2015: 415 A: JA  
*hibasanus* Morimoto, 2015: 405 A: JA  
*hikosanus* Morimoto, 2015: 443 A: JA  
*hiraodaianus* Morimoto, 2015: 438 A: JA  
*homanus* Morimoto, 2015: 388 A: JA  
*ibukianus* Morimoto, 2015: 450 A: JA  
*ichihashii* Morimoto, 2015: 463 A: JA  
*ikianus* Morimoto, 2015: 390 A: JA (Iki I.)  
*inugatakeanus* Morimoto, 2015: 441 A: JA  
*inunakiyamanus* Morimoto, 2015: 396 A: JA  
*isemontanus* Morimoto, 2015: 462 A: JA  
*izumoanus* Morimoto, 2015: 403 A: JA  
*johyamanus* Morimoto, 2015: 397 A: JA  
*kamimuranus* Morimoto, 2015: 461 A: JA  
*kanayamanus* Morimoto, 2015: 382 A: JA  
*kannohi* Morimoto, 2015: 460 A: JA  
*kantoanus* Morimoto, 2015: 459 A: JA  
*kantomontanus* Morimoto, 2015: 457 A: JA  
*kanzakianus* Morimoto, 2015: 378 A: JA  
*kasaokanus* Morimoto, 2015: 442 A: JA  
*katsuragianus* Morimoto, 2015: 437 A: JA  
*kawaradakeanus* Morimoto, 2015: 400 A: JA  
*kidoi* Morimoto, 2015: 387 A: JA  
*kitakyushuanus* Morimoto, 2015: 402 A: JA  
*kiyosatoanus* Morimoto, 2015: 455 A: JA  
*koinouranus* Morimoto, 2015: 435 A: JA  
*korasanus* Morimoto, 2015: 444 A: JA  
*kujuanus* Morimoto, 2015: 420 A: JA  
*kumei* Morimoto, 2015: 408 A: JA  
*kurohimeyamanus* Morimoto, 2015: 427 A: JA  
*kusenbuanus* Morimoto, 2015: 377 A: JA  
*kyogatakeanus* Morimoto, 2015: 389 A: JA  
*matobai* Morimoto, 2015: 423 A: JA  
*nagisoanus* Morimoto, 2015: 449 A: JA  
*nakashikokuanus* Morimoto, 2015: 418 A: JA  
*nishiiyanus* Morimoto, 2015: 470 A: JA  
*nomurai* Morimoto, 2015: 421 A: JA  
*norikuranus* Morimoto, 2015: 447 A: JA  
*nukumitogeanus* Morimoto, 2015: 410 A: JA  
*okamotoi* Morimoto, 2015: 430 A: JA  
*okianus* Morimoto, 2015: 434 A: JA (Oki Is.)  
*okinoshimanus* Morimoto, 2015: 375 A: JA (Okinoshima I.)  
*ontakesanus* Morimoto, 2015: 446 A: JA  
*raizanus* Morimoto, 2015: 381 A: JA  
*rishirianus* Morimoto, 2015: 451 A: JA  
*ryumonzanus* Morimoto, 2015: 422 A: JA  
*saluber* Faust, 1887h: 164 A: FE NC  
*sasakiae* Morimoto, 2015: 385 A: JA (Shodoshima I.)

*sechibaruanus* Morimoto, 2015: 399 A: JA  
*senbutsuanus* Morimoto, 2015: 440 A: JA  
*shimadai* Morimoto, 2015: 473 A: JA  
*shiragayamanus* Morimoto, 2015: 412 A: JA  
*shuzenjianus* Morimoto, 2015: 471 A: JA  
*sobosanus* Morimoto, 2015: 419 A: JA  
*sordidus* Sharp, 1896: 91 (*Trachyrhinus*) A: FE JA  
*tachibanayamanus* Morimoto, 2015: 431 A: JA  
*tagawanus* Morimoto, 2015: 402 A: JA  
*taishakuanus* Morimoto, 2015: 405 A: JA  
*taishanus* Morimoto, 2015: 405 A: JA  
*takakurai* Morimoto, 2015: 398 A: JA  
*taradakeanus* Morimoto, 2015: 416 A: JA  
*togakushianus* Morimoto, 2015: 433 A: JA  
*tokunoshimanus* Morimoto, 2015: 394 A: JA (Tokunoshima I.)  
*touhokuanus* Morimoto, 2015: 445 A: JA  
*troglydotes* Morimoto, 1959d: 247 (*Trachyrhinus*) A: JA  
*tsubakiyamanus* Morimoto, 2015: 383 A: JA  
*tsushmanus* Morimoto, 2015: 392 A: JA  
*unzenanus* Morimoto, 2015: 415 A: JA  
*vulgaris* Morimoto, 2015: 452 A: JA  
*yamaganus* Morimoto, 2015: 416 A: JA  
*yamamotoi* Morimoto, 2015: 429 A: JA  
*yasuoi* Morimoto, 2016: 147 [RN] A: JA  
*takakurai* Morimoto, 2015: 436 [HN]  
*yatsuanus* Morimoto, 2015: 466 A: JA  
*yokozekeii* Morimoto, 2015: 461 A: JA  
*yoshidai* Morimoto, 2015: 409 A: JA

**genus *Trachyphloeosoma* Wollaston, 1869: 414** type species *Trachyphloeosoma setosum* Wollaston, 1869  
*Trachyphloeophana* Heller, 1929: 108 type species *Trachyphloeophana buruana* Heller, 1929  
*Trachyphloeops* Roelofs, 1873: 165 type species *Trachyphloeops setosus* Roelofs, 1873 (= *Trachyphloeopsroelofsi* Sharp, 1896)  
*advena* Zimmerman, 1956: 28 E: FR (Monaco) A: JA SC (Jeju) ZHE AURi NARi  
*sawadai* Nakane, 1963b: 35  
*honza* Ren, Borovec & R. Zhang, 2020: 106 A: YUN  
*jirka* Ren, Borovec & R. Zhang, 2020: 108 A: JIX  
*martin* Ren, Borovec & R. Zhang, 2020: 113 A: HAI  
*roelofsi* Sharp, 1896: 92 [RN] A: JA TAI  
*setosum* Roelofs, 1873: 166 (*Trachyphloeops*) [HN]  
*ryukyuese* Morimoto, 2015: 348 A: JA (Ryūkyū)

**genus *Trachyphloeus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio scabriculus* Linnaeus, 1771  
**subgenus *Lacordairius* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 413** type species *Lacordairius seidlitzii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866  
*Paratrachyphloeus* Desbrochers des Loges, 1895c: 80 type species *Paratrachyphloeus variegatus* Desbrochers des Loges, 1895 (= *Trachyphloeus reichei* Seidlitz, 1868)  
*algesiranus* Escalera, 1923: 439 E: SP N: MO MR (Porto Santo)  
*walkeri* Escalera, 1923: 439  
*antoinei* Escalera, 1924a: 353 (*Lacordairius*) N: MO  
*denticulatus* Escalera, 1914: 414 N: MO  
*muralis* Bedel, 1893: 103 N: AG MO  
*pici* Formánek, 1907b: 139 N: AG MO  
*herrerai* Escalera, 1924a: 354 (*Lacordairius*)  
*reichei* Seidlitz, 1868: 102 N: MO MR (Porto Santo)  
*lucensis* Escalera, 1923: 437  
*reicheianus* Marseul, 1873b: 609  
*variegatus* Desbrochers des Loges, 1895d: 81[/80] (*Paratrachyphloeus*)  
*seidlitzii* C.N.F. Brisout de Barneville, 1866b: 413 (*Lacordairius*) E: PT SP  
*complutensis* Escalera, 1923: 436  
*ontigolensis* Escalera, 1923: 436

*uhagoni* Escalera, 1923: 435  
*subsetulosus* Escalera, 1923: 441 E: SP  
**subgenus** *Osmanotrachyphloeus* Borovec, 2009: 60 type species *Trachyphloeus planophthalmus* Reitter, 1896  
*planophthalmus* Reitter, 1896: 41 A: AB AR TR  
**subgenus** *Pseudolacordairius* Escalera, 1923: 434 type species *Trachyphloeus pustulatus* Seidlitz, 1868  
*orbipennis* Desbrochers des Loges, 1901d: 136 E: PT SP  
*pseudodenticulatus* Borovec, 2014b: 264 E: SP  
*pustulatus* Seidlitz, 1868: 101 E: SP N: MO TU  
*alicantinus* Escalera, 1923: 443  
*centralis* Escalera, 1923: 443  
*pustulifer* Marseul, 1873b: 609  
*valentinus* Escalera, 1923: 443  
*solitus* Borovec, 1999: 88 E: SP  
**subgenus** *Trachyphloeus* Germar, 1817c: 341 type species *Curculio scabriculus* Linnaeus, 1771  
*Phyllastolus* Gistel, 1856a: 372 type species *Curculio scabriculus* Linnaeus, 1771  
*alternans* Gyllenhal, 1834b: 493 E: AL AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LU MC ME NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: AB AR IN TR  
*bilekensis* Apfelbeck, 1898a: 310  
*angustus* Borovec, 1991a: 67 E: FR  
*atlasicus* Hustache, 1941b: 163 N: MO  
*belloi* Borovec & G. Osella, 1993c: 401 E: IT  
*brevicornis* A. Solari & F. Solari, 1905b: 92 N: TU  
*caldarai* Borovec & G. Osella, 2002: 306 E: IT (Sardegna)  
*caussenardus* Péricart, 1964: 3 E: FR  
*cinereus* A. Solari & F. Solari, 1905b: 90 N: TU  
*colasi* Ruter, 1941: 60 N: MO  
*colonnellii* Borovec & G. Osella, 2002: 303 E: IT  
*confusus* Formánek, 1907b: 161 N: TU  
*corniculatus* A. Hoffmann, 1956c: 166 N: MO  
*corsicus* Borovec, 1999: 83 E: FR (Corse)  
*crassicornis* Borovec, 1996: 3 E: SP  
*digitalis* Gyllenhal, 1827: 615 (*Curculio*) E: CT DE EN GB LA SV SZ  
*distinguendus* Formánek, 1907b: 152 N: TU  
*elongatus* Borovec, 1992c: 47 E: SP  
*erikae* Borovec, 1993b: 162 E: FR  
*escalerae* Lona, 1937b: 322 [RN] N: MO  
*paralleus* Escalera, 1914: 413 [HN]  
*euphorbiae* Borovec, 2003c: 178 N: MO  
*fairmairei* Reitter, 1874: 12 N: AG  
*fusciscapus* Desbrochers des Loges, 1909g: 89 E: FR IT (Sardegna)  
*gallicus* Borovec, 1989b: 124 E: FR  
*godarti* Seidlitz, 1868: 102 N: AG TU  
*difformis* Formánek, 1907b: 149  
*impressicollis* Stierlin, 1884: 136  
*gonzalezi* Borovec, 2014b: 258 E: SP  
*heymesii* Hubenthal, 1934: 177 E: AU BE CT CZ DE FR GB GE IT LU NL PL SP SV SZ UK A: WS  
*spinimanus* C. G. Thomson, 1865: 133 [HN]  
*hispanicus* Borovec, 1989b: 122 E: SP  
*hoffmanni* Normand, 1953: 118 N: AG  
*ifranensis* Borovec, 2014b: 261 N: MO  
*ilvensis* Borovec & G. Osella, 2008: 49 E: IT  
*italicus* A. Hoffmann, 1956c: 166 E: IT N: TU  
*kocheri* Hustache, 1938b: 33 N: MO  
*laticollis* Boheman, 1842b: 118 E: AL CR FR GR IT MA SP SZ N: CI MO MR TU A: IS LE TR  
**AURi**  
*anoplus* Förster, 1849: 30  
*aureocruciatus* Desbrochers des Loges, 1871: 342  
*proletarius* Vitale, 1906: 132  
*lothari* Borovec, 1991a: 63 E: FR IT

*margheritae* Borovec & G. Osella, 1993a: 87 E: IT (Sardegna)  
*melitensis* Borovec & G. Osella, 1993c: 408 E: IT (Lampedusa, Sicilia) MA  
*melonii* Borovec & G. Osella, 2003: 54 E: IT (Sardegna)  
*mergallii* Borovec, 1989b: 126 E: FR  
*monspeliensis* Hustache, 1932c: 137 [RN] E: FR IT  
     *confusus* Hustache, 1923c: 246 [HN]  
     *hustachei* Winkler, 1932a: 1437 [RN, HN]  
*nodipennis* Chevrolat, 1860d: 450 E: IT SP N: AG MO TU  
*notatipennis* Pic, 1903c: 130 E: FR (Corse) N: TU  
*nuragicus* Borovec & G. Osella, 2003: 57 E: IT (Sardegna)  
*oranensis* Borovec, 2013: 242 N: AG MO  
*orbitalis* Seidlitz, 1868: 104 N: AG  
*parallelus* Seidlitz, 1868: 106 E: AU BH CT CZ GE HU PL RO SB SK ST UK  
*pelletieri* Borovec, 1999: 86 N: AG  
*pericarti* Borovec, 1991a: 65 E: FR (Corse) IT (Sardegna)  
*pierottii* Borovec, 1992c: 50 E: IT  
*pollicatus* Formánek, 1907b: 151 N: AG MO  
*proximus* A. Solari & F. Solari, 1905b: 91 N: TU  
*recognitus* A. Hoffmann, 1932a: 242 E: FR  
*rectus* C. G. Thomson, 1865: 132 E: AU CZ DE FI FR GB GE HU IT LS NR SK SV SZ  
     *distans* Rey, 1894h: 139  
     *hustachei* A. Hoffmann, 1932a: 240  
*romanifilii* Borovec, 2014b: 267 N: AG  
*rouaulti* Borovec, 2014b: 269 E: FR  
*scabriculus* Linnaeus, 1771: 531 (*Curculio*) E: AU BE BU CT CZ DE EN FR GB GE HU IT LS LT  
     LU NL NT PL SK SP ST SV SZ UK  
     *erinaceus* L. Redtenbacher, 1847: 430  
     *setarius* Gyllenhal, 1834b: 492  
     *spinosulus* Gautier des Cottés, 1861a: 99  
     *viverra* Herbst, 1784: 83 (*Curculio*)  
     *waltonianus* Gistel, 1848a: 135 [RN]  
*solariorum* Formánek, 1907b: 147 N: TU  
*spinimanus* Germar, 1823: 405 E: AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LA LU  
     MC MD ME NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: CI A: AR KZ TR WS  
     *lanuginosus* Gyllenhal, 1834b: 494  
     *retusus* Rey, 1894h: 139  
     *stierlini* Guillebeau, 1890a: 166  
     *vicinus* A. Hoffmann, 1945: 50  
*staiŕi* Borovec, 1993a: 23 N: TU  
*stuebeni* Borovec, 2003c: 180 N: MO  
*svatavae* Borovec, 2013: 244 N: AG TU  
*tarunahensis* Borovec & Weill, 2013: 2 N: LB  
*tenuipes* Formánek, 1909a: 30 E: SP (Balears)  
*tenuis* Borovec, 1999: 84 E: SP (Balears)  
*truquii* Seidlitz, 1868: 109 A: CY

genus *Trachyphloeus*, incertae sedis  
*alpinus* Hustache, 1937c: 301 E: FR  
*argentatus* Pic, 1908b: 29 N: AG  
*desbrochersi* Stierlin, 1885a: 141 N: AG  
*guadarramus* Seidlitz, 1868: 125 E: SP  
*muricatus* Stierlin, 1885a: 141 E: SP  
*syriacus* Seidlitz, 1868: 128 A: SY  
     *syriacus* Marseul, 1873b: 635

**genus *Zarazagaia* Borovec, 2009: 64** type species *Trachyphloeus rugicollis* Seidlitz, 1868  
*elephas* Reitter, 1890f: 394 (*Trachyphloeus*) E: GR  
*globipennis* Reitter, 1894c: 106 (*Trachyphloeus*) E: BU A: TR  
*mazurai* Formánek, 1925: 23 (*Trachyphloeus*) E: BH  
*rugicollis* Seidlitz, 1868: 114 (*Trachyphloeus*) E: BH CR  
     *rugaticollis* Marseul, 1873b: 622



tribe Trachyphloeini, nomina dubia  
*Curculio formicarius* Herbst, 1795: 297 "Patria ignota"  
*Cathormiocerus semidepressus* Pic, 1904h: 92 N: AG  
*Cathormiocerus theryi* Ruter, 1941: 62 N: MO  
*Trachyphloeus biskrensis* Pic, 1903c: 130 N: AG  
*Trachyphloeus ovipennis* Formánek, 1907b: 165 N: AG

subfamily Entiminae, taxa incertae sedis

**genus *Bosporomias* Yunakov & Korotyaev, 2005b: 370** type species *Bosporomias pruinosulus* Yunakov & Korotyaev, 2005  
*pruinosulus* Yunakov & Korotyaev, 2005b: 371 E: ST

**genus *Myogalus* Desbrochers des Loges, 1875a: 9** type species *Myogalus bruleriei* Desbrochers des Loges, 1875  
*bruleriei* Desbrochers des Loges, 1875a: 9 A: "Vallée du Jourdain"

subfamily Entiminae, nomina dubia

*Brius styriacus* Grimmer, 1841: 42 E: AU  
*Strophosomus areolatus* Desbrochers des Loges, 1897: 28 E: "Andalousie"

## 7.9. Subfamily **Hyperinae** Lacordaire, 1863 (1848)

### 7.9.1. Tribe Cipurini Capiomont, 1867

**genus *Fronto* Petri, 1901: 7** type species *Fronto bimaculatus* Petri, 1901 (= *Cepurus capiomonti* Faust, 1882)  
*Parahypera* Brancsik, 1914: 59 type species *Parahypera ussurica* Brancsik, 1914  
*capiomonti* Faust, 1882a: 268 (*Cepurus*) A: ES FE  
*bimaculatus* Petri, 1901: 8  
*ussurica* Brancsik, 1914: 59 (*Parahypera*)

### 7.9.2. Tribe Hyperini Lacordaire, 1863 (1848)

**genus *Adonus* Zaslavskij, 1999: 265** type species *Tanyrhynchus asiaticus* Ménétré, 1849  
*asiaticus* Ménétré, 1849: 262 (*Tanyrhynchus*) E: KZ ST A: KZ  
*tychiodes* Capiomont, 1868c: 168 (*Phytonomus*)

**genus *Basilypera* Korotyaev, 2017b: 247** type species *Basilypera tatyanae* Korotyaev, 2017  
*tatyanae* Korotyaev, 2017b: 248 A: UZ

**genus *Brachypera* Capiomont, 1868b: 73** type species *Phytonomus crinitus* Boheman, 1834

**subgenus *Antidonus* Bedel, 1886b: 255** type species *Curculio punctatus* Fabricius, 1775 (= *Curculio zoilus* Scopoli, 1763)

*Heteromorphus* Petri, 1901: 109 type species *Phytonomus tripolitanus* Petri, 1901 (= *Phytonomus parvithorax* Desbrochers des Loges, 1896)

*Spongifer* Petri, 1901: 108 type species *Curculio fasciculatus* Herbst, 1795 (= *Rhynchaenus dauci* Olivier, 1807)

*apfelbecki* Petri, 1901: 123 (*Phytonomus*) E: BH IT

*brevirostris* Capiomont, 1868b: 117 (*Phytonomus*) E: SP

*dauci* Olivier, 1807: 124 (*Rhynchaenus*) [NP] E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LT MA MD NL NT PL PT RO SB SK SL SP SV SZ TR UK N: AG EG LB MO MR TU A: AB AR GAN GG IN IQ IS LE QIN SY TD TR XIZ WS

*curvithorax* Pic, 1925b: 6 (*Phytonomus*)

*danubialis* Schrank, 1781: 113 (*Curculio*) [NO]

*fasciculata* Herbst, 1795: 289 (*Curculio*) [HN]

*fasciculosa* Gyllenhal, 1813: 107 (*Rhynchaenus*) [RN]

*fasciculosa* Desbrochers des Loges, 1897d: 19 (*Hypera*) [HN]

*gimmerthali* Motschulsky, 1845b: 101 (*Phytonomus*)

*rostrata* Faust, 1890f: 461 (*Donus*)

*variegata* Bach, 1854: 254 (*Phytonomus*) [HN]  
*externesinuata* Desbrochers des Loges, 1896n: 168 (*Phytonomus*) E: PT N: AG  
*gracilitarsis* Pic, 1925b: 6 (*Phytonomus*) N: AG  
*grandini* Capiomont, 1868b: 131 (*Phytonomus*) N: AG MO  
*horvathi* Csiki, 1904c: 592 (*Phytonomus*) E: SB  
*integrisquamis* Voss, 1967: 306 (*Hypera*) A: MG  
*isabellina* Boheman, 1834b: 400 (*Phytonomus*) E: IT (Sicilia) N: AG CI EG LB MO MR TU A: IN  
 IQ IS JO KU SA SY TR  
*irrorata* Wollaston, 1864: 327 (*Hypera*)  
*vitulata* Fairmaire, 1875: 532 (*Hypera*)  
*leprieuri* Capiomont, 1868b: 125 (*Phytonomus*) N: AG MO  
*lunata* Wollaston, 1854b: 398 (*Hypera*) E: FR GR IT MA PT SP ST TR N: AG CI EG LB MO MR  
 TU A: CY IN IS LE SY TM TR  
*multifida* Israelson, 1984: 153 (*Hypera*) E: AZ  
*parvithorax* Desbrochers des Loges, 1896f: 68 (*Phytonomus*) E: MA N: AG EG LB MO TU A: IS  
*tripolitana* Petri, 1901: 98 (*Phytonomus*)  
*pseudodauci* Legalov, 2011a: 36 (*Donus*) A: KI KZ  
*subfasciculata* Zaslavskij, 1967: 234 (*Hypera*) E: UK (Krym)  
*subsulcata* Hochhuth, 1847: 491 (*Phytonomus*) A: AB  
*stupida* Desbrochers des Loges, 1898f: 14 (*Phytonomus*) N: TU  
*terminassianae* Legalov, 2011c: 185 (*Donus*) A: AF  
*theresae* Pic, 1929a: 9 (*Phytonomus*) E: FR (Mont-Dore)  
*vidua* Gené, 1837: 32 (*Hypera*) E: BH CZ FR GE IT NT SV (Gotland I.) SZ  
*nigrovelutina* Fairmaire, 1859b: 56 (*Phytonomus*)  
*zherikhini* Legalov, 2011c: 183 (*Donus*) A: AF  
*zoilus* Scopoli, 1763: 33 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
 HU IR IT KZ LA LS LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ  
 TR UK N: MO A: AB AR CH CY GG IN IS JAi LB TR SC SY NARi  
*austriaca* Schrank, 1781: 123 (*Curculio*)  
*fallaciosa* Desbrochers des Loges, 1896f: 67 (*Phytonomus*)  
*lineella* Gerhardt, 1910: 557 (*Phytonomus*)  
*linzensis* Gmelin, 1790: 1799 (*Curculio*) [URN]  
*media* Marsham, 1802: 302 (*Curculio*)  
*opima* J. LeConte, 1876: 124 (*Phytonomus*)  
*picta* Geoffroy, 1785: 117 (*Curculio*) [HN]  
*punctata* Fabricius, 1775: 150 (*Curculio*) [HN]  
*rufa* Boheman, 1834b: 402 (*Phytonomus*)  
**subgenus** *Brachypera* Capiomont, 1868b: 73 type species *Phytonomus crinitus* Boheman, 1834  
*Pseudhypera* Capiomont, 1868b: 111 type species *Hypera reichei* Capiomont, 1868  
*Sibirodonus* Legalov, 2010b: 121 type species *Hypera scapularis* Gebler, 1833  
*amalek* Petri, 1901: 105 (*Hypera*) A: IS  
*amelek* Petri, 1901: 105 (*Hypera*) [NA]  
*audax* Faust, 1887d: 68 (*Hypera*) E: GR A: IN  
*crinita* Boheman, 1834b: 403 (*Phytonomus*) E: BU CR FR GR IT MA PT SP SZ UK N: AG TU A:  
 IN  
*corcyrea* Faust, 1887d: 69 (*Hypera*)  
*scapularis* Chevrolat, 1860d: 449 (*Phytonomus*) [HN]  
*socialis* Boheman, 1842a: 364 (*Phytonomus*)  
*striata* Fabricius, 1787a: 117 (*Curculio*) [HN]  
*visnagae* Capiomont, 1868b: 102 (*Hypera*)  
*deyrollei* Capiomont, 1868b: 99 (*Hypera*) E: PT  
*fallax* Capiomont, 1868b: 124 (*Phytonomus*) E: MA PT SP N: AG CI MO  
*fausti* Petri, 1901: 104 (*Hypera*) A: IS  
*freyi* Zumpt, 1938a: 11 (*Phytonomus*) A: IQ  
*hierichontica albosquamosa* Pic, 1914h: 66 (*Hypera*) A: IS  
*hierichontica hierichontica* Capiomont, 1868b: 109 (*Hypera*) A: IS  
*hispidula* Boheman, 1834b: 404 (*Phytonomus*) N: AG EG LB TU  
*judaica* Petri, 1901: 98 (*Hypera*) A: IS  
*lhostei* A. Hoffmann, 1938d: 125 (*Hypera*) E: FR (Cantal)  
*libanica* Pic, 1914h: 66 (*Hypera*) A: LE  
*lukjanovitshi* Zaslavskij, 1964: 172 (*Hypera*) A: KZ  
*marmottani* Capiomont, 1868b: 107 (*Hypera*) N: AG MO TU  
*perplexa* Capiomont, 1868b: 105 (*Hypera*) E: PT SP N: AG MO

*proxima* Capiomont, 1876b: 467 (*Hypera*) E: PT  
    *barrosi* Guérin, 1894: 161 (*Hypera*)  
    *bawosi* Guérin, 1894: 161 (*Hypera*) [NA]  
*reichei* Capiomont, 1868b: 111 (*Hypera*) A: IS SY  
*reitteri* Faust, 1887d: 67 (*Hypera*) A: IS  
*rufimembris* Pic, 1925a: 3 (*Hypera*) E: GR (Kýthira)  
*sauleyi* Capiomont, 1868a: 559 (*Hypera*) A: IS LE SY  
*scapularis* Gebler, 1833: 298 (*Phytonomus*) A: ES MG NMO WS  
*solarii* Roudier, 1959a: 68 (*Donus*) E: FR SP (Pirineos)  
*taurica* Zaslavskij, 1967: 235 (*Hypera*) E: UK (Krym) A: TR  
*tumida* Capiomont, 1868a: 559 (*Hypera*) E: SP  
*vossi* Legalov, 2011a: 37 (*Sibirodonus*) A: MG

**genus *Bubalocephalus* Capiomont, 1868a: 485** type species *Bubalocephalus kiesenwetteri* Capiomont, 1868

*espagnoli* González, 1965a: 72 E: SP  
*kiesenwetteri* Capiomont, 1868a: 488 E: SP  
    *bison* Marseul, 1873b: 500  
*rotundicollis* Capiomont, 1868a: 486 E: SP  
*vivesi* González, 1965a: 70 E: SP

**genus *Coniaticus* Reitter, 1901f: 162** type species *Coniaticus euchromus* Reitter, 1901  
*euchromus* Reitter, 1901f: 162 A: TM

**genus *Coniatus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio tamarisci* Fabricius, 1787

**subgenus *Bagoidea* Capiomont, 1868c: 265** type species *Coniatus suavis* Gyllenhal, 1834

*bellus* Faust, 1883c: 102 A: TD UZ  
*iranensis* Voss, 1943e: 70 A: IN  
*kuntzei* Voss, 1943e: 68 N: EG  
*laetus* L. Miller, 1866: 819 E: GR N: EG  
    *ionicus* Capiomont, 1868c: 271  
*minutus* Korotyaev, 1984b: 336 A: ES MG  
*modestus* Pic, 1914g: 59 A: "Mesopotamia"  
*osellai* Bajtenov, 1981f: 406 A: KZ XIN  
*ovalipennis* Korotyaev, 1984b: 342 A: MG  
*patrizii* F. Solari, 1933b: 266 N: LB  
*rufirostris* Voss, 1960a: 113 A: AF IN  
*schrenkii* Gebler, 1841a: 374 E: KZ ST TR A: AB AF AR GG IN KZ MG TD TR TM  
    *caspicus* Boheman, 1842a: 388  
    *cupreus* Petri, 1901: 196  
*splendidulus* Fabricius, 1781: 186 (*Curculio*) E: BU GR HU RO ST UK A: GG IN IS KZ SY TD TR  
    "Siberia" NARi  
    *elegans* Capiomont, 1868c: 268  
    *griseus* Petri, 1901: 198  
*stevani* Capiomont, 1868a: 559 E: RO ST UK A: AR KZ MG TD TM  
    *hauseri* Petri, 1907b: 58  
    *hilaris* Penecke, 1922b: 178  
*suavis* Gyllenhal, 1834b: 407 E: CR FR IT PT SP N: AG A: IN TM TR  
    *chrysochlorus* Lucas, 1848: xvii  
    *elegantulus* Faust, 1887f: 147  
    *triangulifer* Chevrolat, 1860d: 455  
*zaslavskii* Korotyaev, 1984b: 339 A: MG  
**subgenus *Coniatus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio tamarisci* Fabricius, 1787  
*belutschistanensis* Voss, 1959d: 10 A: IN  
*deyrollei* Capiomont, 1868a: 559 E: FR PT SP  
*gracilis* Holdhaus, 1920: 57 A: IQ  
*repandus* Fabricius, 1792: 456 (*Curculio*) E: FR IT PT SP SZ N: AG EG MO  
    *brevicornis* Rey, 1894g: 130  
    *damryi* Petri, 1901: 196  
*sauleyi aegyptiacus* Capiomont, 1868c: 262 N: EG LB A: IS  
*sauleyi sauleyi* Capiomont, 1868a: 559 N: EG

*setosulus* Petri, 1907b: 57 A: MG UZ  
*tamarisci* Fabricius, 1787a: 113 (*Curculio*) E: AL BEi CR FR GR IT MA SP TR N: AG CI EG LB  
MO TU A: IN KZ TR  
*tamarisci* Villers, 1789a: 217 (*Curculio*) [HN]  
*iffensis* Escalera, 1914: 446  
*mimonti* Boieldieu, 1859: 474  
*vanus* Herbst, 1797: 26 (*Curculio*)  
*wenckeri* Capiomont, 1868c: 260 E: FR GE SZ  
**subgenus** *Pseudogeranorhinus* Pic, 1914g: 58 type species *Coniatus nigronotatus* Pic, 1914  
*nigronotatus* Pic, 1914g: 58 A: IQ

**genus** *Donus* Jekel, 1865: 562 type species *Rhynchaenus philanthus* Olivier, 1807

*Altaiodonus* Legalov, 1999e: 189 [RN] type species *Glanis cupreus* Legalov, 1997  
*Asiodonus* Legalov, 2010b: 122 type species *Donus sajanicus* Korotyaev, 1998  
*Glanis* Jekel, 1865: 562 [HN] type species *Phytonomus velutinus* Boheman, 1842  
*Lepidoglanis* Legalov, 1997b: 473 [HN] type species *Glanis cupreus* Legalov, 1997  
*Neoglanis* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 189 [RN] type species *Phytonomus velutinus* Boheman, 1842  
*aequabilis* G.A.K. Marshall, 1934a: 14 (*Hypera*) A: XIN  
*albonotatus* Pic, 1925c: 9 (*Hypera*) N: AG  
*anjumanensis* Voss, 1963b: 406 (*Hypera*) A: AF  
*mutatorius* Voss, 1959a: 112 (*Hypera*) [HN]  
*antoinei* A. Hoffmann, 1957b: 82 N: MO  
*amasiensis* Faust, 1890e: 328 (*Hypera*) A: TR  
*angustulus* Reitter, 1915b: 71 (*Hypera*) A: XIN  
*arnoldii* Zaslavskij, 1967: 237 (*Hypera*) E: UK (Krym)  
*auliensis* Petri, 1901: 76 (*Hypera*) A: KZ  
*austerus austerus* Boheman, 1834b: 376 (*Phytonomus*) E: FR IT (Sardegna, Sicilia) SP N: AG LB MO  
TU  
*corpulentus* L.W. Schaufuss, 1862a: 50 (*Phytonomus*)  
*fuscatus* Boheman, 1842a: 368 (*Phytonomus*)  
*tigrinus* Walth, 1835: 78 (*Hypera*)  
*vicinus* Capiomont, 1868a: 522 (*Hypera*)  
*austerus lusitanicus* Capiomont, 1868b: 89 (*Hypera*) E: PT  
*barnevillei* Capiomont, 1868b: 79 (*Hypera*) E: FR (Pyrénées)  
*dubius* Capiomont, 1868b: 82 (*Hypera*)  
*belokobyski* Legalov, 2011a: 38 (*Asiodonus*) A: WS  
*biglobosus* Kirsch, 1880b: 303 (*Hypera*) E: PT SP  
*bosnicus* Petri, 1901: 49 (*Hypera*) E: BH IT SL  
*bravardi* Pic, 1925a: 2 (*Hypera*) E: MC  
*brucki* Capiomont, 1868a: 551 (*Hypera*) E: IT  
*burjaticus* Korotyaev, 1998c: 848 A: ES  
*bucovinensis* Penecke, 1928c: 133 (*Hypera*) E: RO UK  
*callosus* Petri, 1901: 47 (*Hypera*) A: IS JO SY  
*capiomonti* Petri, 1901: 51 (*Hypera*) E: GR  
*caucasicus* Faust, 1887d: 69 (*Hypera*) E: "Caucasus"  
*chevrolati* Capiomont, 1868b: 97 (*Hypera*) E: SP N: AG MO  
*guttipes* Capiomont, 1868b: 97 (*Hypera*)  
*chlorocomus* Boheman, 1842a: 359 (*Phytonomus*) E: ST A: GG IN TR  
*circassicola* Reitter, 1888c: 264 (*Hypera*) E: ST A: AR GG  
*circumvagus* Boheman, 1842a: 367 (*Phytonomus*) E: IT (Sicilia) N: AG EG MO TU  
*mauritanicus* Capiomont, 1868b: 95 (*Hypera*)  
*comatus* Boheman, 1842a: 361 (*Phytonomus*) E: AU BE CH CR CZ FR GE HU IT PL RO SK SZ  
UK A: IN  
*biharicus* Petri, 1901: 61 (*Hypera*)  
*borealis* Krauss, 1900: 196 (*Hypera*)  
*carpathicus* Petri, 1901: 62 (*Hypera*)  
*cordicollis* Petri, 1901: 75 (*Hypera*) A: TR  
*corrosus* Desbrochers des Loges, 1900a: 2 (*Hypera*) E: PT  
*cupreus* Legalov, 1997b: 474 (*Glanis*) A: WS  
*curtirostris* Pic, 1941: 1 (*Hypera*) E: GR (Kýthira)  
*cypris* Reiche & Saulcy, 1858a: 679 (*Phytonomus*) A: CY JO SY  
*cyrtus* Germar, 1821: 345 (*Hypera*) E: AL BH BU CR GR HU IT ME TR UK A: TR

*turbatus* Boheman, 1842a: 356 (*Phytonomus*)  
*damascenus* Stierlin, 1888b: 58 (*Hypera*) A: SY  
*decipiens* Capiomont, 1868b: 144 (*Phytonomus*) E: ST  
*delarouzei* Capiomont, 1868b: 87 (*Hypera*) E: FR (Pyrénées) SP (Pirineos)  
*diversisquamosus* Legalov, 2012a: 161 (*Asiodonus*) A: UZ  
*dubatolovi* Legalov, 2011c: 187 (*Donus*) A: KI  
*dudkoi* Legalov, 1999c: 284 A: ES  
*duplopunctatus* Petri, 1901: 72 (*Hypera*) E: BH IT SL  
*elegans* Boheman, 1842a: 358 (*Phytonomus*) E: AU FR HU PL RO SP UK  
*bonvouloiri* Capiomont, 1868a: 549 (*Hypera*)  
*eos* Suvorov, 1912b: 477 (*Hypera*) A: KZ  
*pruinosis* Suvorov, 1912b: 478 (*Hypera*)  
*fairmairei* Capiomont, 1868b: 81 (*Hypera*) [DA] E: FR  
*falakronensis* Winkelmann, 2006: 154 E: GR (Falakró Oros)  
*favarqi* Pic, 1925b: 6 (*Hypera*) N: AG  
*ferganicus* Zaslavskij, 1963: 49 (*Glanis*) A: KI  
*fumanus* Petri, 1901: 90 (*Hypera*) E: BH CR FR IT  
*ganglbaueri* Petri, 1901: 59 (*Hypera*) E: SL  
*geminus* Zaslavskij, 1967: 238 (*Hypera*) E: UK (Krym)  
*globosus globosus* Fairmaire, 1859a: 879 (*Phytonomus*) E: FR IT PT SP SZ  
*rotundatus* Capiomont, 1868a: 553 (*Phytonomus*)  
*globosus longior* Pic, 1941: 1 (*Hypera*) E: FR  
*gobiensis* Voss, 1967: 303 (*Glanis*) A: MG  
*gordyaeus anatolicus* Smreczyński, 1970: 128 A: TR  
*gordyaeus gordyaeus* Petri, 1901: 39 (*Hypera*) A: TR  
*hertshensis* Legalov, 2008d: 56 A: ES  
*hispanicus* Capiomont, 1868b: 86 (*Hypera*) E: PT SP  
*ibericus* Capiomont, 1868b: 76 (*Hypera*) E: SP  
*imbecillus* Faust, 1886e: 150 (*Hypera*) A: XIN  
*insularis* Capiomont, 1868a: 527 (*Hypera*) A: LE SY TR  
*intermedius aubei* Capiomont, 1868a: 521 (*Hypera*) E: FR (Pyrénées) SP (Pirineos)  
*intermedius intermedius* Boheman, 1842a: 352 (*Phytonomus*) E: AU BE BU CR CZ FR GE HU IT LU  
NL PL RO SK SP SZ UK  
*fuscescens* Boheman, 1842a: 370 (*Phytonomus*)  
*marmoratus* Capiomont, 1868a: 520 (*Hypera*)  
*janae* Legalov, 1999c: 283 A: WS  
*juvencus* Motschulsky, 1860e: 538 (*Phytonomus*) A: KI  
*knutelskyi* Legalov, 2012a: 157 (*Asiodonus*) A: FE  
*kopalensis* Suvorov, 1912b: 478 (*Hypera*) A: KZ  
*latifrons* Petri, 1901: 41 (*Hypera*) A: ST TR  
*leonisi* Pic, 1925a: 2 (*Hypera*) E: GR (Kýthīra)  
*lepidus* Capiomont, 1868c: 198 (*Phytonomus*) A: ES  
*lilliputianus* Lucas, 1847b: 427 (*Phytonomus*) N: AG  
*lobanovi* Legalov & Reshetnikov, 2020b: 48 (*Asiodonus*) A: WS  
*longicollis* Petri, 1901: 86 (*Hypera*) E: PT SP  
*lucasi* Capiomont, 1868a: 554 (*Hypera*) N: MO  
*lydius* Petri, 1901: 50 (*Hypera*) A: TR  
*maculosus* Petri, 1901: 74 (*Hypera*) A: TR  
*medvedevi* Legalov, 2011c: 185 (*Donus*) A: KI  
*minutus* Petri, 1901: 66 (*Hypera*) E: RO  
*mniszehi* Capiomont, 1868a: 516 (*Hypera*) A: WS XIN  
*altaicus* Petri, 1901: 18 (*Macrotarsus*)  
*montivagus* Capiomont, 1868b: 91 (*Hypera*) E: SP (Sierra Nevada)  
*korbi* Petri, 1901: 82 (*Hypera*)  
*mutatorius* Faust, 1887i: 182 (*Hypera*) A: UZ  
*nidensis* Mazur & Petryszak, 1981: 35 E: PL SK UK  
*nivosus* Petri, 1901: 56 (*Hypera*) E: BH  
*noscibilis* Faust, 1890f: 460 (*Hypera*) A: GAN  
*noscidius* Faust, 1889a: 84 (*Hypera*) E: GR

*oblongus* Boheman, 1842a: 369 (*Phytonomus*) E: IT  
*obscurus obscurus* Capiomont, 1868a: 556 (*Hypera*) E: FR (Lozère)  
*obscurus pourtoyi* A. Hoffmann, 1958: 1747 E: FR (Pyrénées)  
*obtusus cazorlae* Roudier, 1959a: 62 E: SP (Sierra de Cazorla)  
*obtusus obtusus* Rosenhauer, 1856: 252 (*Phytonomus*) E: SP  
*opanassenkoi* Legalov, 1997a: 119 (*Glanis*) A: ES WS  
*ophthalmicus* Desbrochers des Loges, 1898f: 13 (*Hypera*) N: MO  
*orientalis* Capiomont, 1868a: 509 (*Hypera*) E: GR A: LE TR IN  
*osellai* Winkelmann, 2001: 53 E: IT  
*ovalis* Boheman, 1842a: 371 (*Phytonomus*) E: AU BE CR CZ FR GE HU IT LU NL PL RO SK SP  
SZ UK  
*oxalis* Herbst, 1795: 247 (*Curculio*) E: BH BU CR CZ GR HU IT PL RO SK UK  
*faucometi* Pic, 1925b: 6 (*Phytonomus*)  
*monticola* Bach, 1856: 244 (*Phytonomus*)  
*palumbarius* Germar, 1821: 345 (*Hypera*) E: AU BH BU CR CZ GE HU IT MC PL RO SK SL SZ  
UK  
*coarcticollis* Krauss, 1900: 194 (*Hypera*)  
*idriensis* Sturm & Hagenbach, 1825: 488 (*Hypera*)  
*pantherinus* Capiomont, 1868a: 534 (*Hypera*) A: IN  
*perrisi* Capiomont, 1868b: 93 (*Hypera*) E: SP  
*petrii* Desbrochers des Loges, 1908g: 68 (*Hypera*) N: MO  
*philanthus* Olivier, 1807: 123 (*Rhynchaenus*) E: FR IT MA PT RO SP N: AG EG LB MO TU  
*carinirostris* Chevrolat, 1860b: 133 (*Phytonomus*)  
*meridionalis* A. Villa & G. B. Villa, 1835: 49 (*Hypera*)  
*piochardi* Capiomont, 1868b: 85 (*Hypera*) E: FR (Alpes, Pyrénées)  
*grouvellei* Hustache, 1929a: 44 (*Hypera*)  
*planicollis* Smreczyński, 1970: 129 A: TR  
*polyphagus* Zaslavskij, 1963: 53 (*Glanis*) A: KI  
*porcellus* Capiomont, 1868b: 78 (*Hypera*) E: GR  
*potanini* Legalov, 2012a: 160 (*Asiodonus*) A: GAN  
*przewalskii* Suvorov, 1912b: 478 (*Hypera*) A: XIN  
*quadratocollis* Petri, 1901: 85 (*Hypera*) E: SP (Sierra Nevada)  
*reductirostris* Pic, 1925c: 9 (*Hypera*) N: AG  
*rubi* Krauss, 1900: 189 (*Hypera*) E: AU HU PL RO SK UK  
*pusillus* Petri, 1912a: 315 (*Hypera*)  
*rudicollis* Capiomont, 1868b: 82 (*Hypera*) E: PT  
*rufimanus* Zaslavskij, 1963: 49 (*Glanis*) A: KI  
*rugulosus* Petri, 1901: 55 (*Hypera*) A: FE "E Siberia"  
*sajanicus* Korotyaev, 1998c: 846 A: ES WS  
*teletskianus* Legalov, 1999d: 378 (*Glanis*)  
*salviae* Schrank, 1789: 74 (*Curculio*) E: AU CR FR IT SP  
*abrutianus* Desbrochers des Loges, 1904a: 63 (*Hypera*)  
*denticornis* Fabricius, 1798: 173 (*Curculio*)  
*latipennis* Boheman, 1834b: 397 (*Phytonomus*)  
*segnis* Capiomont, 1868a: 537 (*Hypera*) E: AU CZ GE IT SZ  
*shokhrini* Legalov, 2012a: 160 (*Asiodonus*) A: FE  
*sierranus* Capiomont, 1868b: 83 (*Hypera*) E: SP (Sierra Nevada)  
*sikhotealinensis* Legalov, 2018: 52 (*Asiodonus*) A: FE  
*solidus* Petri, 1901: 70 (*Hypera*) A: IN KZ MG TD UZ  
*streltzevi* Legalov, 2012a: 158 (*Asiodonus*) A: FE  
*stultus* Faust, 1883b: 100 (*Hypera*) A: KZ  
*nigrescens* Suvorov, 1912b: 478 (*Hypera*)  
*suvorovi* Fleischer, 1909: 302 (*Hypera*) [NA]  
*suvorovi* Fleischer, 1909: 302 (*Hypera*)  
*subuniformis* Pic, 1914h: 66 (*Hypera*) A: SY  
*svaneticus* Faust, 1887d: 70 (*Hypera*) A: GG  
*tessellatus* Boheman, 1834b: 404 (*Phytonomus*) E: AU CR CZ FR GE HU NL PL RO SB SK SZ UK  
*maculatus* W. Redtenbacher, 1842: 19 (*Phytonomus*)  
*transiliensis* Zaslavskij, 1964: 176 (*Glanis*) A: KZ  
*tristis* Capiomont, 1868a: 542 (*Hypera*) E: SP  
*tshernyshevi* Legalov, 2012a: 161 (*Asiodonus*) A: KI

*variegatus* Brullé, 1832b: 241 (*Phytonomus*) E: GR  
*velutinus* Boheman, 1842a: 353 (*Phytonomus*) E: AU HU PL RO SK UK  
*viennensis* Herbst, 1795: 338 (*Curculio*) E: AU CR CZ GE HU PL SK UK  
*virescens* Petri, 1901: 68 (*Hypera*) E: BU (Sliwen)

**genus *Eremochorus* Zaslavskij, 1962: 260** type species *Macrotarsus perdix* Faust, 1883  
**subgenus *Eremochorus* Zaslavskij, 1962: 260** type species *Macrotarsus perdix* Faust, 1883  
*ambiguus* Bajtenov, 1974b: 35 A: KZ  
*arazantauensis* Legalov, 2012a: 164 A: KZ  
*aterrimus* Korotyaev, 1995a: 83 A: ES  
*atrogriseus* Zaslavskij, 1978: 62 A: KZ  
*chinensis* Faust, 1890d: 258 A: BEI  
*concinus* Boheman, 1842a: 363 (*Phytonomus*) A: IN KZ UZ "Siberia"  
*consinus* Boheman, 1842a: 363 (*Phytonomus*) [NA]  
*kuschakewitschi* Faust, 1883c: 106 (*Macrotarsus*)  
*ovalis* Petri, 1907b: 58 (*Macrotarsus*)  
*praecomatus* Łomnicki, 1894: 87 (*Hypera*)  
*robustus* Faust, 1883f: 109 (*Macrotarsus*)  
*setosus* Petri, 1901: 12 (*Macrotarsus*)  
*varius* Boheman, 1842a: 362 (*Phytonomus*)  
*contractus* Zaslavskij, 1962: 264 A: KZ  
*crassus* Zaslavskij, 1962: 264 A: KI  
*dudkoi* Legalov, 2011a: 39 A: KZ  
*dzungaricus* Zaslavskij, 1962: 264 A: KZ  
*elongatus* Petri, 1901: 16 (*Macrotarsus*) A: NMO "Altai"  
*faldermanni* Boheman, 1842a: 338 (*Macrotarsus*) A: MG WS XIN  
*asininus* Faust, 1885b: 160 (*Macrotarsus*)  
*formaster* Zaslavskij, 1962: 262 A: KZ  
*gebleri* Gebler, 1833: 298 (*Phytonomus*) A: WS XIN  
*gebleri* Boheman, 1834b: 399 (*Phytonomus*) [HN]  
*notatus* Capiomont, 1868a: 483 (*Macrotarsus*)  
*gracilis* Petri, 1901: 14 (*Macrotarsus*) A: XIN  
*hirtus* Petri, 1901: 13 (*Macrotarsus*) A: MG NMO  
*iliensis* Suvorov, 1912b: 475 (*Macrotarsus*) A: KI  
*impressiventris* Zaslavskij, 1962: 265 A: KI  
*inflatus* Petri, 1901: 23 (*Macrotarsus*) A: ES MG NMO WS  
*inops* Zaslavskij, 1962: 265 A: KI  
*kolbei* Petri, 1901: 19 (*Macrotarsus*) A: ES  
*kozlovi* Suvorov, 1912b: 472 (*Macrotarsus*) A: KI  
*lebedevi* Legalov, 2012a: 165 A: KZ  
*longirostris* Zaslavskij, 1962: 265 A: KZ  
*michailovi* Legalov, 2007a: 401 A: WS  
*morgei* Bajtenov, 1982a: 33 A: KZ  
*motschoulskyi* Boheman, 1842a: 340 (*Macrotarsus*) A: XIN  
*neglectus* Bajtenov, 1974b: 36 A: KZ  
*zaisanensis* Zaslavskij, 1978: 63  
*oppositus* Zaslavskij, 1978: 64 A: TM  
*perdix* Faust, 1883c: 103 (*Macrotarsus*) A: KI  
*petrii* Zaslavskij, 1971: 9 A: KI  
*reitterorum* Roubal, 1929b: 31 (*Macrotarsus*) A: KZ  
*shevnini* Legalov, 2011a: 39 A: WS  
*similis* Petri, 1903: 51 (*Macrotarsus*) A: KI  
*steppensis* Motschulsky, 1860c: 313 (*Phytonomus*) A: KI  
*talassus* Zaslavskij, 1978: 64 A: KI  
*viaticus* Zaslavskij, 1978: 62 A: KZ  
*voruchensis* Legalov, 2012a: 164 A: TD  
**subgenus *Proeremochorus* Legalov, 2010b: 121** type species *Phytonomus mongolicus* Motschulsky, 1860  
*calvus* Zaslavskij, 1966: 108 A: KZ  
*mongolicus* Motschulsky, 1860b: 164 (*Phytonomus*) A: ES FE MG NMO SHG  
*johanni* Reitter, 1896b: 43 (*Hypera*)  
*mysticus* Petri, 1901: 24 (*Macrotarsus*)

*sinuaticollis* Faust, 1890a: 73 (*Hypera*) A: ES MG WS  
*subater* Zaslavskij, 1966: 108 A: MG  
*zaslavskii* Korotyaev, 1995a: 85 A: ES

**genus *Eremohypera* Korotyaev & Friedman, 2021: 239 type species *Smicronyx alferii* Pic, 1913  
*alferii* Pic, 1913a: 82 (*Smicronyx*) A: IS N: EG  
*turkmenica* Korotyaev & Friedman, 2021: 241 A: TM**

**genus *Herpes* Bedel, 1874c: 212** type species *Brachycerus porcellus* Lacordaire, 1863  
*Pterothorax* Weise, 1893a: 68 type species *Pterothorax korbi* Weise, 1893  
*porcellus* Lacordaire, 1863: 285 (*Brachycerus*) E: BU HU RO ST TR UK A: IN TR  
*korbi* Weise, 1893a: 68 (*Pterothorax*)

**genus *Hypera* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio nigrirostris* Fabricius, 1775  
**subgenus *Boreohypera* Korotyaev, 1999d: 655** type species *Curculio diversipunctatus* Schrank, 1798  
*basalis* Voss, 1937c: 265 (*Phytonomus*) A: FUJ JA SC SCH  
*civica* Voss, 1934a: 75 (*Phytonomus*) A: SCH  
*diversipunctata* Schrank, 1798: 494 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR  
GB GE HU IT KZ LA LT LU MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SL ST SV UK A: ES  
FE FUJ GUA HUN JIA KI KZ MG SCH WS ZHE NAR  
*educta* Tempère, 1972b: 154  
*elongata* Paykull, 1792: 48 (*Curculio*) [HN]  
*mutabilis* Germar, 1821: 341  
*seigneurici* Tempère, 1984a: 4  
*seriata* Mannerheim, 1853: 243 (*Phytonomus*)  
*graeseri* Faust, 1887h: 169 (*Phytonomus*) A: FE JA KZ MG SC WS  
*kirejtshuki* Legalov, 2011a: 35 (*Boreohypera*) A: WS  
*moczarskii* Penecke, 1936: 212 E: GR SB  
*subcostata* Capiomont, 1868c: 202 (*Phytonomus*) A: JA MG SHG  
*tuvensis* Legalov, 2011a: 36 (*Boreohypera*) A: ES WS  
**subgenus *Dapalinus* Capiomont, 1868c: 164** type species *Phytonomus dapalis* Boheman, 1834  
*contaminata* Herbst, 1795: 276 (*Curculio*) E: AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT LA MC MD  
ME PL RO SB SK SL ST TR UK A: IN TR  
*dapalis* Boheman, 1834b: 375 (*Phytonomus*) E: PT SP N: AG MO  
*fornicata* Penecke, 1928c: 135 (*Phytonomus*) E: AU BU CT CZ FI HU IT NR PL RO SB SK ST SV  
SZ UK A: AR  
*kayali* Skuhrovec, 2006: 19 A: SY  
*maculipennis* Fairmaire, 1859d: 279 (*Phytonomus*) E: FR IT NL PT SP N: AG TU A: IN  
*meles* Fabricius, 1792: 466 (*Curculio*) [NP] E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IT KZ LA LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR  
UK N: AG TU A: AB AR CY ES FE GG IN IQ IS KI KZ MG SY TR TM UZ WS NAR  
*edoughensis* Pic, 1897a: 5  
*grisea* O. F. Müller, 1776: 88 (*Curculio*) [HN]  
*pallida* Capiomont, 1868c: 173 (*Phytonomus*)  
*poncyi* Stierlin, 1901: 366 (*Pachytychius*)  
*roeselin* Kleemann, 1768: xxiv (*Curculio*) [NO]  
*roeselii* Goeze, 1777: 394 (*Curculio*) [UE, NO]  
*roeselii* Gmelin, 1790: 1777 (*Curculio*) [UE, HN, NO]  
*straminea* Marsham, 1802: 267 (*Curculio*)  
*trifolii* Herbst, 1795: 266 (*Curculio*) [HN]  
*trivialis* Herbst, 1784: 82 (*Curculio*) [NO]  
*pseudotenuirostris* Skuhrovec & Winkelmann, 2008: 284 E: PT SP N: MO  
*striata* Boheman, 1834b: 388 (*Phytonomus*) E: AU BE BH BU CR CZ GE GR HU FR IT MC ME  
NL RO SB SK SL SP ST SZ UK A: IN IS SY TR  
*karamani* Stierlin, 1886b: 229 (*Phytonomus*)  
*siciliana* Petri, 1901: 157 (*Phytonomus*)  
*subvittata* Capiomont, 1868a: 559 (*Phytonomus*) A: IS JO SY TR  
*solymitana* Faust, 1887e: 81 (*Phytonomus*)  
*tenuirostris* Petri, 1901: 157 (*Phytonomus*) A: IS SY TR  
**subgenus *Eririnomorpha* Capiomont, 1868b: 149** type species *Curculio rumicis* Linnaeus, 1758  
*Zaslavskypera* Legalov, 2011b: 149 type species *Curculio commaculatus* Herbst, 1795  
*adpersiformis* Reitter, 1915b: 72 (*Phytonomus*) A: FE WS



*arundinis* Paykull, 1792: 47 (*Curculio*) **E:** AU BE BY CT CZ DE EN FR GB GE HU LA LT NL NT  
 PL RO SK SP ST SV SZ UK **A:** WS  
*hydrolapathi* Weise, 1903: 413 (*Phytonomus*)

*bohemanii* Capiomont, 1868b: 158 (*Phytonomus*) **N:** AG MO

*conmaculata* Herbst, 1795: 230 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
 GE GR HU IT KZ LA LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR  
 UK **A:** AB AR CH ES FE FUJ GG JA KZ TR WS  
*adpersa* Fabricius, 1792: 413 (*Curculio*) [HN]  
*alternans* Stephens, 1831e: 95  
*alternata* Boheman, 1842a: 382 (*Phytonomus*)  
*angusticollis* Boheman, 1834b: 388 (*Phytonomus*)  
*histrion* Boheman, 1842a: 374 (*Phytonomus*)  
*ignota* Boheman, 1842a: 373 (*Phytonomus*)  
*interrupta* Marsham, 1802: 269 (*Curculio*) [HN]  
*japonica* Petri, 1901: 128 (*Phytonomus*)  
*julinii* C. R. Sahlberg, 1835a: 42 (*Rhynchaenus*)  
*nigricollis* Turton, 1800: 218 (*Curculio*)  
*palustris* Stephens, 1831e: 96  
*parallelogramma* Boheman, 1834b: 386 (*Phytonomus*)  
*pollux* Fabricius, 1801: 457 (*Rhynchaenus*) [RN]  
*variabilis* Dejean, 1821: 89 [URN, HN]

*interruptovittata* Desbrochers des Loges, 1875a: 15 (*Phytonomus*) **E:** BU ST TR UK **A:** KZ TR WS  
*eversmanni* Faust, 1895c: 98 (*Phytonomus*)  
*interruptostriata* Petri, 1901: 134 (*Phytonomus*)

*kunzei* Germar, 1822: 11 **E:** AU CR GE RO SL  
*knauthi* C. Müller, 1899: 144  
*kunzii* Germar, 1822: 11 [NA, IOS]

*libanotidis* Reitter, 1896d: 238 (*Phytonomus*) **E:** CZ HU

*rogenhoferi* Ferrari, 1866: 369 **E:** AU BU MD RO SB ST TR UK **A:** MG TR  
*caesia* Petri, 1901: 132 (*Phytonomus*)  
*cretacea* Petri, 1901: 132 (*Phytonomus*)

*rumicis* Linnaeus, 1758: 379 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
 HU IR IT LA LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK **N:**  
 MO **A:** AB AR ES FE GG IN JA KZ SC TR WS **NARi**  
*acetosae* Panzer, 1796: 9 (*Curculio*)  
*compta* Say, 1832: 12 (*Phytonomus*)  
*compta* Gyllenhal, 1834b: 384 (*Phytonomus*) [HN]  
*diversa* Gyllenhal, 1834b: 371 (*Phytonomus*)

*zebra* Reitter, 1896d: 239 (*Phytonomus*) **E:** ST

**subgenus** *Hypera* Germar, 1817c: 340 type species *Curculio nigrirostris* Fabricius, 1775  
*Phytonomidius* Capiomont, 1868c: 214 type species *Curculio nigrirostris* Fabricius, 1775  
*Phytonomus* Schoenherr, 1823: 1143 [URN]

*aegyptiaca* Capiomont, 1868c: 209 (*Phytonomus*) **N:** EG LB

*brunnipennis* Boheman, 1834b: 381 (*Phytonomus*) **N:** EG **A:** IN IS LE SA **NARi**

*constans* Boheman, 1834b: 394 (*Phytonomus*) **E:** FR IT MA PT SP **N:** AG LB MO TU **A:** IS  
*balteata* Chevrolat, 1840: 16 (*Phytonomus*)

*cretica* Csiki, 1915: 396 (*Phytonomus*) **E:** GR (Kriti)

*cumana* Petri, 1901: 190 (*Phytonomus*) **E:** AU BU CZ HU MD RO SK TR UK **A:** IN TR

*denominanda* Capiomont, 1868c: 211 (*Phytonomus*) **E:** AU CT CZ DE FI FR GE HU LA MD NR  
 NT PL RO SB SK ST SV SZ UK **A:** AR KZ TR WS

*depressidorsum* Desbrochers des Loges, 1904a: 59 (*Phytonomus*) **N:** AG

*egregia* Capiomont, 1868c: 243 (*Phytonomus*) **E:** SP **N:** AG

*farinosa* Boheman, 1842a: 378 (*Phytonomus*) **E:** GR KZ ST TR **A:** AB AF AR GG IN IS KI KZ SY  
 TD TM TR UZ  
*dorsiger* Faust, 1894b: 145 (*Phytonomus*)  
*hauseri* Petri, 1907b: 59 (*Phytonomus*)  
*nigrosuturalis* Petri, 1901: 185 (*Phytonomus*)  
*sinuata* Capiomont, 1868c: 217 (*Phytonomus*)

*fulvolineata* Pic, 1918: 24 (*Phytonomus*) **N:** AG

*fulvonotata* Pic, 1918: 24 (*Phytonomus*) **N:** AG

*gracilentata* Capiomont, 1868c: 233 (*Phytonomus*) **E:** PT SP **N:** AG  
*arcuata* Desbrochers des Loges, 1875a: 16 (*Phytonomus*)  
*poupillieri* Capiomont, 1868c: 186 (*Phytonomus*)

*immunda* Petri, 1901: 188 (*Phytonomus*) **A:** IS LB SY TR

*incompta* Boheman, 1834b: 391 (*Phytonomus*) **E:** PT SP

*jucunda* Capiomont, 1868c: 231 (*Phytonomus*) E: GR IT (Sicilia) MA PT SP N: AG EG MO TU A: CY IN IQ IS LB ST SY TR  
*propinqua* Petri, 1901: 188 (*Phytonomus*) [NA]  
*propinqua* Petri, 1901: 188 (*Phytonomus*)  
*semenovi* Suvorov, 1915b: 340 (*Phytonomus*)

*lethierryi* Capiomont, 1868c: 242 (*Phytonomus*) E: SP N: AG EG

*lindbergi* A. Hoffmann, 1957c: 174 A: IS SY TR

*melancholica* Fabricius, 1792: 462 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT KZ LA LS LT LU MA MC MD ME NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: EG MR A: AB AF AR CY GG KZ SY TR  
*algerica* Capiomont, 1868c: 201 (*Phytonomus*)  
*cordicollis* Stierlin, 1894a: 100 (*Notaris*)  
*cordicollis* Stierlin, 1894c: 118 (*Notaris*) [HN]  
*dalmatina* Stierlin, 1892: 365 (*Notaris*)  
*fuscocinerea* Marsham, 1802: 271 (*Curculio*)  
*insidiosa* Boheman, 1834b: 382 (*Phytonomus*)  
*murina* Fabricius, 1792: 463 (*Curculio*) [HN]  
*nebulosa* Stephens, 1831e: 96  
*suturalis* L. Redtenbacher, 1847: 436 (*Phytonomus*)  
*unicolor* W. Kolbe, 1927: 11 (*Phytonomus*)  
*variabilis* Wollaston, 1854b: 400 [HN]

*melarynchus* Olivier, 1807: 144 (*Rhynchaenus*) E: PT SP  
*auriflua* Waltl, 1835: 78 (*Hypera*)  
*melarhyncha* Germar, 1821: 339 [HN]

*miles* Paykull, 1792: 46 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT KZ LA LS LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL ST SV SZ TR UK N: MO TU A: AB AR ES FE GG KZ MG NMO TR XIN WS  
*bitaeniata* Marsham, 1802: 268 (*Curculio*)  
*dorsata* Gyllenhal, 1834b: 373 (*Phytonomus*)  
*longicollis* Petri, 1901: 175 (*Phytonomus*)  
*pedestris* Paykull, 1792: 46 (*Curculio*) [HN]  
*rumicis* Dufour, 1843: 81 (*Phytonomus*) [HN]  
*suspiciosa* Herbst, 1795: 265 (*Curculio*)

*nigrirostris* Fabricius, 1775: 132 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT KZ LA LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: CI MO A: AB AR CH CY ES FE GG JA KZ SY TR WS NARi  
*hirta* Petri, 1901: 165 (*Phytonomus*)  
*pilifer* Gredler, 1866: 345 (*Erirhinus*)  
*rufipes* Stephens, 1831e: 100  
*stierlini* Capiomont, 1868c: 223 (*Phytonomus*)  
*variabilis* Fabricius, 1777: 224 (*Curculio*)  
*virescens* Quensel, 1790: 16 (*Curculio*)  
*viridis* Provancher, 1877: 518 (*Erirhinus*)  
*viridis* Reitter, 1906c: 378 (*Phytonomus*) [HN]

*normandi* A. Hoffmann, 1957b: 81 N: AG

*obediens* Faust, 1890f: 461 A: GAN MG

*ononidis* Chevrolat, 1863: 105 (*Phytonomus*) E: AU BE CZ FR GB GE GR IT LU NL PT SP SZ N: CI MO  
*subcordicollis* Desbrochers des Loges, 1900a: 3 (*Phytonomus*)

*ornata* Capiomont, 1868c: 210 (*Phytonomus*) E: EN FI NR NT SV A: ES FE MG NMO WS  
*obovata* Csiki, 1934b: 46 (*Phytonomus*) [URN]

*perraudini* A. Hoffmann, 1933: 153 (*Phytonomus*) A: SY

*plantaginis* DeGeer, 1775: 237 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT KZ LA LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG MO A: AB AR GG IN TR  
*aurolineata* Brullé, 1832b: 242 (*Phytonomus*)  
*naevia* Gmelin, 1790: 1756 (*Curculio*) [URN]  
*spartii* Hoppe, 1795: 60 (*Curculio*)

*postica* Gyllenhal, 1813: 113 (*Rhynchaenus*) [NP] E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LS LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG CI EG LB MO MR TU A: AB AF AR CY GG IN IQ IS Jai KI KZ MG SC SA SY TD TM TR UZ XIN NARi  
*austriaca* Petri, 1901: 182 (*Phytonomus*) [HN]  
*bimaculata* Marsham, 1802: 266 (*Curculio*) [HN]  
*brevipes* Desbrochers des Loges, 1875a: 16 (*Phytonomus*)  
*decorata* Petri, 1901: 182 (*Phytonomus*)  
*denigrata* Gmelin, 1790 : 1771 (*Curculio*) [RN, NO]

*fasciolata* Geoffroy, 1785: 120 (*Curculio*) [NO]  
*haemorrhoidalis* Herbst, 1784: 78 (*Curculio*) [NA; IOS]  
*haemorrhoidalis* Herbst, 1784: 78 (*Curculio*) [HN]  
*mariei* A. Hoffmann, 1933: 152 (*Phytonomus*)  
*parca* Gyllenhal, 1834b: 390 (*Phytonomus*)  
*phaeopa* Stephens, 1831e: 100  
*picipes* Stephens, 1831e: 97  
*pontica* Capiomont, 1868c: 208 (*Phytonomus*)  
*sericea* Capiomont, 1868c: 207 (*Phytonomus*)  
*sicula* Capiomont, 1868c: 207 (*Phytonomus*)  
*sublineata* Stephens, 1831e: 96  
*tibialis* Hochhuth, 1851: 44 (*Phytonomus*)  
*variabilis* Herbst, 1795: 263 (*Curculio*) [HN]  
*villosula* Stephens, 1831e: 97  
*sagittaria* Zaslavskij, 1966: 110 (*Phytonomus*) A: CH ES FE  
*scolymi* Capiomont, 1868c: 234 (*Phytonomus*) E: IT (Sicilia) SP N: AG  
*signata* Boheman, 1834b: 378 (*Phytonomus*) E: IT N: MO TU  
*stricta* Desbrochers des Loges, 1904a: 60 (*Phytonomus*) E: "Caucasus"  
*taygetana* Pic, 1907a: 106 (*Phytonomus*) E: GR  
*temperei* A. Hoffmann, 1958: 1747 E: FR  
*transsilvanica* Petri, 1901: 183 (*Phytonomus*) E: AU CT HU MD RO SK ST UK A: ES WS  
*tibetana* Zaslavskij, 1966: 109 (*Phytonomus*) A: XIZ  
*triangularis* Petri, 1901: 159 (*Phytonomus*) E: IT (Sicilia)  
*venusta* Fabricius, 1781: 170 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE  
GR HU IR IT KZ LA LT LU MA MC ME NL NR PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK  
N: AG LB MO TU A: AB AR CY GG IS SY TR  
*plagiata* L. Redtenbacher, 1847: 437 (*Phytonomus*)  
*repanda* Olivier, 1807: 139 (*Rhynchaenus*)  
*roussini* A. Hoffmann, 1960b: 167  
*trilineata* Marsham, 1802: 268 (*Curculio*) [HN]  
*viciae* Gyllenhal, 1813: 101 (*Rhynchaenus*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE  
GR HU IT KZ LA LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ TR  
UK N: EG A: AB AR ES FE GG IN JA KZ MG SA TR WS  
*laticollis* Hochhuth, 1847: 493 (*Phytonomus*)  
*puncticauda* Motschulsky, 1860b: 164 (*Phytonomus*)  
**subgenus** *Kippenbergia* Alonso-Zarazaga, 2005: 92 type species *Curculio arator* Linnaeus, 1758  
*arator* Linnaeus, 1758: 379 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IT KZ LA LS LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ  
TR UK N: MO TU A: AB AR FE GG KZ SY TR WS NAR  
*canescens* Stephens, 1831d: 94  
*cinerea* Olivier, 1791: 496 (*Curculio*) [RN, HN]  
*fasciata* DeGeer, 1775: 234 (*Curculio*) [HN]  
*picicornis* Stephens, 1831e: 95  
*polygoni* Linnaeus, 1760: 177 (*Curculio*) [URN]  
*schusteri* Petri, 1901: 166 (*Phytonomus*)  
*striata* Herbst, 1784: 73[/72] (*Curculio*) [HN]  
*wolffi* Krausse, 1916: 109 (*Phytonomus*)  
*carinicollis bulgarica* Kippenberg, 1986: 32 E: BU (Stara Planina)  
*carinicollis carinicollis* Stierlin, 1888a: 17 (*Phytonomus*) E: RO  
*obscura* Petri, 1901: 174 (*Phytonomus*)  
*carinicollis septentrionalis* Kippenberg, 1986: 30 E: CZ PL UK  
*misella* Faust, 1882a: 269 (*Phytonomus*) A: FE WS  
*bodoi* Reitter, 1915b: 71 (*Phytonomus*)  
*gestroi* Petri, 1901: 169 (*Phytonomus*)  
*pandellei dentata* Petri, 1901: 167 (*Phytonomus*) E: RO SB UK  
*pandellei folwacznyi* Dieckmann, 1975a: 15 E: GE (Rhön Gebirge)  
*pandellei intermedia* Kippenberg, 1983: 147 E: SK  
*pandellei pandellei* Capiomont, 1868c: 189 (*Phytonomus*) E: FR (Pyrénées) SP (Pirineos)  
*pustulata* J. Frivaldszky, 1884b: 283 (*Phytonomus*) E: RO  
*frivaldszkyi* Petri, 1901: 170 (*Phytonomus*)  
*petrii* Csiki, 1915: 396 (*Phytonomus*)  
**subgenus** *Tigrinellus* Capiomont, 1868c: 175 type species *Curculio pastinacae* Rossi, 1790  
*pastinacae* Rossi, 1790: 116 (*Curculio*) E: BE FR GB GE GR HU IT NL MD PT SP N: AG LB EG  
MO TU A: CY IN IQ IS JO LE SY TR  
*albicans* Capiomont, 1868c: 183 (*Phytonomus*)  
*ambigena* Chevrolat, 1861d: 268 (*Phytonomus*)

*lubeculus* Boheman, 1834b: 395 (*Phytonomus*)  
*olivieri* Capiomont, 1868c: 181 (*Phytonomus*)  
*picta* L. Redtenbacher, 1843: 988 (*Phytonomus*) [HN]  
*sejugata* Boheman, 1842a: 376 (*Phytonomus*)  
*setosa* Boheman, 1834b: 379 (*Phytonomus*)  
*tigrina* Boheman, 1834b: 377 (*Phytonomus*)  
*zarudniana* Suvorov, 1915b: 340 (*Phytonomus*)

genus *Hypera*, species incertae sedis  
*deserta* Panzer, 1796: 8 (*Curculio*) E: GE

**genus *Limobius* Schoenherr, 1843: 460** type species *Curculio dissimilis* Herbst, 1795 (= *Curculio borealis* Paykull, 1792)  
*Limonobius* Gemminger, 1871c: 2388 [UE]  
*borealis arvernus* Tempère, 1972b: 160 E: FR  
*borealis borealis* Paykull, 1792: 57 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK N: AG EG LB MO TU A: AB AR CY ES GG IN IS SY TR WS  
*dissimilis* Herbst, 1795: 290 (*Curculio*)  
*fulvipes* Stephens, 1831e: 98 (*Hypera*)  
*fumipes* Curtis, 1840: 280 (*Hypera*)  
*globicollis* Reiche & Saulcy, 1858a: 680  
*hampei* Capiomont, 1868c: 250 (*Phytonomus*)  
*irregularis* Boheman, 1842a: 384 (*Phytonomus*)  
*sus* Herbst, 1795: 278 (*Curculio*)  
*dureti* Tempère, 1957: 86 E: FR  
*mixtus* Boheman, 1834b: 380 (*Phytonomus*) E: BE FR GB MA NL PT SP N: LB MO  
*winkelmanni* Skuhrovec & Alonso-Zarazaga, 2017: 74 E: SP

**genus *Macrotarrhus* Bedel, 1906b: 93** [RN] type species *Macrotarsus bartelsii* Boheman, 1842  
**subgenus *Alexiola*** Suvorov, 1912b: 469 type species *Alexiola kaldzhirica* Suvorov, 1912  
*argenteomontanus* Korotyaev, 1995a: 82 A: ES MG  
*cuprifer* Petri, 1901: 21 (*Macrotarsus*) A: IN KZ XIN  
*hamianus hamianus* Suvorov, 1912b: 474 (*Macrotarsus*) A: XIN  
*hamianus rectirostris* Zaslavskij, 1958: 736 (*Alexiola*) A: XIN (Nan Shan)  
*kaldzhiricus* Suvorov, 1912b: 469 (*Alexiola*) A: KZ  
*kiritschenkoi* Zaslavskij, 1958: 736 (*Alexiola*) A: MG  
*latirostris* Faust, 1883c: 106 (*Macrotarsus*) A: KZ  
*mongolicus* Faust, 1890a: 72 (*Macrotarsus*) A: KZ MG NMO  
*squamipes* Zaslavskij, 1958: 738 (*Alexiola*) A: MG  
*sugatensis* Zaslavskij, 1964: 175 A: KZ  
*svetlanæ* Korotyaev, 1995a: 80 A: MG  
*validirostris* Faust, 1890a: 72 A: ES MG NMO  
*zaisanicus* Zaslavskij, 1958: 735 (*Alexiola*) A: KZ  
**subgenus *Ectomochila*** Zaslavskij, 1958: 727 type species *Alexiola improcera* Zaslavskij, 1958  
*improcerus* Zaslavskij, 1958: 728 (*Alexiola*) A: KZ  
*kabakovi* Legalov, 2011a: 40 (*Ectomochila*) A: AF  
**subgenus *Macrotarrhus*** Bedel, 1906b: 93 [RN] type species *Macrotarsus bartelsii* Boheman, 1842  
*Macrotarsus* Schoenherr, 1842a: 337 [HN] type species *Macrotarsus bartelsii* Boheman, 1842  
*Zaisania* Suvorov, 1912b: 468 type species *Zaisania arachnoidea* Suvorov, 1912  
*arachnoideus* Suvorov, 1912b: 468 (*Zaisania*) A: KZ  
*bajtenovii* Zaslavskij, 1980: 128 A: KZ  
*bartelsii* Boheman, 1842a: 339 (*Macrotarsus*) E: ST A: KZ UZ  
*hirtipes* Zaslavskij, 1958: 733 (*Alexiola*)  
*chantavicus* Bajtenov, 1975c: 409 A: KZ  
*compositus* Zaslavskij, 1978: 64 A: KI  
*conspersus* Petri, 1901: 22 (*Macrotarsus*) A: KZ  
*fausti* Reitter, 1896b: 43 (*Macrotarsus*) A: UZ  
*polylineatus* Bajtenov, 1981c: 84 A: KZ  
*romadinae* Zaslavskij, 1958: 732 (*Alexiola*) A: TM  
*uncipes* Zaslavskij, 1958: 733 (*Alexiola*) A: KI  
*uzbecus* Zaslavskij, 1958: 734 (*Alexiola*) A: UZ

**subgenus** *Proteromera* Zaslavskij, 1958: 727 type species *Alexiola aranea* Suvorov, 1912  
*alexandri* Korotyaev, 1984b: 344 A: MG  
*aranea* Suvorov, 1912b: 471 (*Alexiola*) A: KZ  
*baitenovii* Zaslavskij, 1978: 66 A: KZ  
*baskariensis* Faust, 1885b: 161 (*Macrotarsus*) A: KZ  
*brevirostris* Faust, 1883c: 104 (*Macrotarsus*) A: "Turkestan"  
*medvedevi* Zaslavskij, 1964: 172 A: KZ  
*virgulatus* Zaslavskij, 1978: 66 A: KZ

genus *Macrotarrhus*, species incertae sedis  
*subdepressus* Hochhuth, 1851: 42 (*Phytonomus*) [DA] A: AR TR

**genus** *Metadonus* Capiomont, 1868b: 133 type species *Phytonomus vuillefroyanus* Capiomont, 1868  
*anceps* Boheman, 1842a: 348 (*Phytonomus*) E: CT MD RO ST UK A: AB ES KZ MG SY TR UZ  
WS  
*depressicollis* Faust, 1890a: 74 (*Phytonomus*)  
*bardenensis* Ugarte San Vicente & Salgueira Cerezo, 2019: 5 E: SP  
*campestris* Petri, 1901: 148 (*Phytonomus*) A: AF KZ TD UZ  
*carinaerostris* Petri, 1901: 138 (*Phytonomus*) E: ST  
*consimilis* Faust, 1883c: 101 (*Hypera*) A: KI KZ MG WS  
*curtus* Boheman, 1842a: 365 (*Phytonomus*) E: ST UK A: ES KZ TM WS  
*brevicollis* Capiomont, 1868b: 147 (*Phytonomus*)  
*turcomanus* Petri, 1901: 143 (*Phytonomus*)  
*distinguendus* Boheman, 1842a: 375 (*Phytonomus*) E: BU CT HU MD RO ST TR UK A: CH ES FE  
GG KZ MG TR UZ WS  
*distinctus* Faust, 1890a: 74 (*Phytonomus*)  
*imparilis* Faust, 1890a: 75 (*Phytonomus*)  
*ottomanus* Desbrochers des Loges, 1875a: 15 (*Macrotarsus*)  
*fernandoi* Ugarte San Vicente, 2016: 3 E: SP  
*incitus* Boheman, 1842a: 363 (*Phytonomus*) A: ES MG NMO WS  
*heydeni* Capiomont, 1868b: 141 (*Phytonomus*)  
*tenuicornis* Petri, 1901: 137 (*Phytonomus*) E: ST A: IN  
*validus* Petri, 1901: 139 (*Phytonomus*) E: ST TR A: AR IN KZ TM TR  
*vuillefroyanus* Capiomont, 1868b: 135 (*Phytonomus*) E: SP N: AG MO TU

**genus** *Oreochorus* Zaslavskij & Korotyaev, 1998: 849 type species *Eremochorus montanus* Zaslavskij,  
1963  
*alexii* Korotyaev, 1998c: 852 A: KZ  
*dervizi* Korotyaev, 1998c: 850 A: ES MG  
*montanus* Zaslavskij, 1963: 48 (*Eremochorus*) A: KI  
*piliventris* Zaslavskij, 1962: 266 (*Eremochorus*) A: KZ

**genus** *Orthodonus* Zaslavskij, 1965: 179 type species *Orthodonus pilosus* Zaslavskij, 1965  
*pilosus* Zaslavskij, 1965: 180 A: KI

**genus** *Pachypera* Capiomont, 1868a: 492 type species *Hypera arvernica* Capiomont, 1868  
*arvernica* Capiomont, 1868a: 499 (*Hypera*) E: FR  
*pyrenaea* Capiomont, 1868a: 502 (*Hypera*)  
*deportata* Boheman, 1842a: 354 (*Phytonomus*) E: ST A: ES WS  
*punctellus* Boheman, 1842a: 357 (*Phytonomus*)  
*sushkini* Zaslavskij, 1979: 89 (*Hypera*)  
*kraatzi* Capiomont, 1868a: 495 (*Hypera*) E: AU HU  
*spissa* Boheman, 1842a: 355 (*Phytonomus*) E: ST UK

**genus** *Phaeopholus* Roelofs, 1873: 180 type species *Phaeopholus ornatus* Roelofs, 1873  
*fuscocupreus* Voss, 1958b: 38 A: FUJ  
*major* Roelofs, 1879b: liii A: JA SC TAI  
*ornatus* Roelofs, 1873: 181 A: FUJ JA SC TAI  
*proximus* Voss, 1958b: 37 A: FUJ

subfamily Hyperinae, species incertae sedis

*Curculio iberis* Herbst, 1795: 168 E: GE

*Hypera okeni* Gistel, 1835: 150 E: SL

*Hypera orobia* Gistel, 1857: 526 E: AU

*Hypera signata* Grimmer, 1841: 43 E: AU

#### 7.10. Subfamily Lixinae Schoenherr, 1823

##### 7.10.1. Tribe Cleonini Schoenherr, 1826

**genus Adosomus Faust, 1904: 188** type species *Curculio roridus* Pallas, 1781

**subgenus Adosomus** Faust, 1904: 188 type species *Curculio roridus* Pallas, 1781

*karelini* Fähræus, 1842: 38 (*Cleonus*) A: ES IN KI KZ WS XIN

*sabulosus* Motschulsky, 1845a: 102 (*Curculio*)

*roridus* Pallas, 1781: 28 (*Curculio*) E: AU CZ GE HU IT MD RO SB SK SL ST SV SZ UK A: AR KZ

*fabricii* Gemminger, 1871b: 122 (*Cleonus*) [URN]

**subgenus Pseudoadosomus** Arzanov, 2005b: 144 type species *Cleonis granulosa* Mannerheim, 1825

*granulosus* Mannerheim, 1825: 35 (*Cleonis*) A: BEI ES FE HEI JA MG SC SHN SHX

*mongolicus* Faldermann, 1835: 423 (*Cleonus*)

*koreanus* Voss, 1937c: 260 A: HEI NC SC

*melogrammus* Motschulsky, 1854b: 64 (*Cleonus*) A: FE HEI JA SHA SHG QIN

*parallelocollis* Heller, 1923a: 76 A: ANH BEI HEB HEI JIL LIA NIN NMO SHN

**subgenus Xeradosomus** Arzanov, 2005b: 138 type species *Cleonus samsonowii* Gebler, 1844

*albiquama* Ter-Minasian, 1976b: 256 A: MG

*grigorievi* Suvorov, 1915b: 339 A: ES GAN MG NMO SCH SHA

*grassator* Csiki, 1934a: 62 (*Cleonus*) [URN]

*samsonowii* Gebler, 1844: 103 (*Cleonus*) A: IN KI KZ MG NIN NMO SCH TM XIN

*samsonovii* Boheman, 1845: 425 (*Cleonus*)

**genus Afghanocleonus Ter-Minasian, 1976c: 646** type species *Afghanocleonus kabakovi* Ter-Minasian, 1976 (= *Aplesilus haarloevi* Voss, 1955)

*haarloevi* Voss, 1955b: 301 (*Aplesilus*) A: AF

*kabakovi* Ter-Minasian, 1976c: 646

**genus Ammocleonus Bedel, 1907: 42** [RN] type species *Lixus hieroglyphicus* Olivier, 1807

*Dicranotropis* Faust, 1904: 186 [HN] type species *Lixus hieroglyphicus* Olivier, 1807

*aschabadensis* Faust, 1884c: 459 (*Isomerus*) A: AE AF BA IN IQ KU KZ OM PA SA TM ORR

*brahminus* Faust, 1884c: 460 (*Isomerus*)

*ganglbaueri* Faust, 1904: 203 (*Dicranotropis*) A: AF IN

*hieroglyphicus* Olivier, 1807: 258 (*Lixus*) E: GR (Kriti) N: AG EG LB MO TU A: AE AF BA IN IQ IS JO KU OM PA PS QA SA SI SY YE AFR ORR

*molitor* Gyllenhal, 1834a: 174 (*Cleonus*)

*raphilineus* Sieber, 1820: 61 (*Cleonus*) [NA]

*senegalensis* Gyllenhal, 1834a: 181 (*Cleonus*)

*quadrinaculatus* Motschulsky, 1860e: 541 (*Isomerus*) A: IN KZ TM UZ

*ramakrishnai* G.A.K. Marshall, 1943: 111 A: AF IN IQ PA

**genus Aplesilus Reitter, 1913a: 41** type species *Aplesilus ruginodis* Reitter, 1913

*ruginodis* Reitter, 1913a: 41 A: AF IN

**genus Asinocleonus Faust, 1904: 224** type species *Pachycerus taciturnus* Faust, 1885

*atrox* Faust, 1885b: 167 (*Pachycerus*) A: KI KZ UZ

*taciturnus* Faust, 1885b: 166 (*Pachycerus*) A: KI KZ TD TM UZ

**genus Asproparthenis Gozis, 1886a: 30** type species *Lixus punctiventris* Germar, 1823

*albicans* Gyllenhal, 1834a: 239 (*Bothynoderes*) E: AL AU BU CR GR HU IT MC RO TR N: AG LB

*flavicans* Fähræus, 1842: 90 (*Cleonus*)

*mus* Chevrolat, 1873a: 20 (*Bothynoderes*)

*atrirostris* Gebler, 1832: 60 (*Cleonus*) [DA] A: ES

*bohemani* Faust, 1891e: 395 (*Bothynoderes*) E: UK A: AF IN KZ UZ XIN

*carinata* Zoubkoff, 1829: 166 (*Cleonis*) E: MC ST UK A: AR ES IN IQ JO KI KZ SY TM TR UZ  
 WS  
*carinulata* Schoenherr, 1834a: 225 (*Cleonus*) [URN]  
*fissirostris* Chevrolat, 1873a: 14 (*Bothynoderes*)  
*halophila* Gebler, 1829: 159 (*Cleonus*)  
*halophila* Schoenherr, 1832: 218 (*Bothynoderes*)  
*halophila* Gebler, 1834a: 234 (*Bothynoderes*) [HN]  
*ornata* Krynicky, 1832: 166 (*Cleonis*)  
*carinicolis* Gyllenhal, 1834a: 241 (*Bothynoderes*) E: RO ST UK A: AB AF AR IN KZ SY TR WS  
*angulicollis* Chevrolat, 1873a: 20 (*Bothynoderes*)  
*cognata* Fåhraeus, 1842: 91 (*Cleonus*)  
*crotchi* Chevrolat, 1873a: 11 (*Bothynoderes*) E: FR IT SP  
*geni* Chevrolat, 1873a: 18 (*Bothynoderes*)  
*hispana* Chevrolat, 1873a: 12 (*Bothynoderes*)  
*meridionalis* Chevrolat, 1873a: 13 (*Bothynoderes*)  
*napoleonis* Reitter, 1905a: 201 (*Bothynoderes*)  
*peregrina* Chevrolat, 1873a: 19 (*Bothynoderes*)  
*dissensa* Reitter, 1905a: 205 (*Bothynoderes*) A: GAN MG  
*emgei* Stierlin, 1891b: 272 (*Bothynoderes*) E: GR TR  
*foveocollis* Gebler, 1834a: 234 (*Bothynoderes*) E: CT ST UK A: ES GAN IN KI KZ MG NMO PA  
 QIN UZ WS XIN  
*communis* Motschulsky, 1860e: 542 (*Bothynoderes*)  
*fatua* Gyllenhal, 1834a: 243 (*Bothynoderes*)  
*musculus* Fåhraeus, 1842: 96 (*Cleonus*)  
*podolica* Chevrolat, 1873a: 23 (*Plagiographus*)  
*guyoti* Hartmann, 1909: 122 (*Bothynoderes*) N: EG A: SI  
*kahirina* Faust, 1904: 212 (*Bothynoderes*) N: EG A: SI SY  
*leucophaea* Ménériés, 1849: 254 (*Cleonus*) A: KZ TM UZ WS XIN  
*libitina* Faust, 1886e: 148 (*Bothynoderes*) A: AF ES GAN MG NMO QIN SHX XIN XIZ  
*lusca* Chevrolat, 1869: 77 (*Bothynoderes*) E: FR IT SP  
*maculicollis* Chevrolat, 1873a: 15 (*Bothynoderes*) E: IT MA A: CY  
*andreae* Colonnelli, 1991: 90 (*Bothynoderes*)  
*obsoletefasciata* Ménériés, 1849: 256 (*Cleonus*) A: AF IN IQ KI KZ TD TM UZ XIN  
*partita* Faust, 1885b: 164 (*Bothynoderes*)  
*omeri* Korotyaev, N. Gültekin & L. Gültekin, 2020: 15 A: TR  
*punctiventris* Germar, 1823: 397 (*Lixus*) E: AU BU CR CZ FR GE GR HU IT MC MD ME PL RO  
 SB SK SL SP ST SZ UK N: LB MO TU A: AB AF AR BEI ES GAN GG HEB HEI HEN IN  
 IQ IS JIL LIA KI KZ MG NIN NMO PA QIN SHA SHN SHX ST SY TD TM TR UZ WS  
 XIN  
*austriaca* Reitter, 1905a: 200 (*Bothynoderes*)  
*betavora* Chevrolat, 1873a: 9 (*Bothynoderes*)  
*carimifer* Fåhraeus, 1842: 92 (*Cleonus*)  
*duplicarina* Chevrolat, 1876: cxlvii (*Bothynoderes*)  
*farinosa* Fåhraeus, 1842: 93 (*Cleonus*)  
*lineiventris* Chevrolat, 1876: cxlvi (*Bothynoderes*)  
*lymphata* Fåhraeus, 1842: 88 (*Cleonus*)  
*menetriesi* Chevrolat, 1873a: 9 (*Bothynoderes*)  
*nigrocincta* Chevrolat, 1873a: 8 (*Bothynoderes*)  
*nubeculosa* Boheman, 1829: 131 (*Cleonus*)  
*obliquivittis* Chevrolat, 1884a: lxxviii (*Stephanocleonus*)  
*sareptensis* Chevrolat, 1873a: 8 (*Bothynoderes*)  
*stigma* Reitter, 1905a: 205 (*Bothynoderes*)  
*tenebrosa* Boheman, 1829: 132 (*Cleonus*)  
*uniformis* Chevrolat, 1873a: 12 (*Bothynoderes*)  
*remaudierei* A. Hoffmann, 1962e: 654 (*Bothynoderes*) A: AF  
*rufotibialis* Zumpt, 1938a: 13 (*Bothynoderes*) A: IQ  
*salebroscollis* Boheman, 1842a: 90 (*Cleonus*) A: ES FE GAN KI KZ MG QIN TD WS XIN  
*sculpticollis* Zumpt, 1938a: 14 (*Bothynoderes*) A: IN IQ KU SA SI SY N: EG  
*iranensis* Ter-Minasian, 1988a: 216 (*Bothynoderes*)  
*secura* Faust, 1890f: 462 (*Bothynoderes*) A: BEI FE GAN HEB HEI JIA JIL NIN NMO QIN SHX  
 XIN  
*sparsa* Zoubkoff, 1833: 334 (*Cleonis*) [DA] A: TM  
*pagana* Fåhraeus, 1842: 117 (*Cleonus*) [URN]  
*stiveni* Faust, 1891e: 394 (*Bothynoderes*) A: AB AR IN KZ TM TR  
*vexata* Gyllenhal, 1834a: 240 (*Bothynoderes*) E: BU GR ST UK A: AF AR BA ES GAN IN KI KZ  
 MG SC TD TIA TM UZ WS XIN

*ambigua* Fähræus, 1842: 95 (*Cleonus*)  
*amicus* Faust, 1891e: 393 (*Bothynoderes*)  
*impudens* Reitter, 1905a: 202 (*Bothynoderes*)  
*pusio* Reitter, 1905a: 203 (*Bothynoderes*)  
*soluta* Reitter, 1905a: 203 (*Bothynoderes*) [NA]

**genus *Atactogaster* Faust, 1904: 185** type species *Neocleonus orientalis* Chevrolat, 1873

*Nemoxenus* Faust, 1904: 188 type species *Neocleonus zebra* Chevrolat, 1873

*chinensis* Zumpt, 1937b: 24 (*Mecaspis*) A: SCH

*inducens* Walker, 1859a: 263 (*Cleonus*) A: ES FUJ GUA GUX HAI HEI HKG HUB HUN JA JIA  
JIX NMO NP SCH XIZ YUN ZHE **ORR**

*bimaculata* Chevrolat, 1873a: 72 (*Neocleonus*)

*bisignata* Roelofs, 1787: 181 (*Cleonus*)

*vagesignata* Fairmaire, 1888a: 31 (*Cleonus*)

*orientalis* Chevrolat, 1873a: 72 (*Neocleonus*) A: FUJ GUA GUX HAI HUN JA PA XIZ YUN **ORR**

*fracta* Faust, 1898c: 275 (*Leucosomus*)

*inflata* Faust, 1898c: 274 (*Leucosomus*)

*paraleucosomus* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclvii (*Cleonus*) A: PA **ORR**

*dejeani* Faust, 1894f: 614 (*Leucosomus*)

*zebra* Chevrolat, 1873a: 73 (*Neocleonus*) A: BT GUA NP PA YUN **ORR**

**genus *Bodemeyeria* Reitter, 1913a: 34** type species *Bodemeyeria plicata* Reitter, 1913

*plicata* Reitter, 1913a: 34 A: IN

**genus *Bothynoderes* Schoenherr, 1823: 1142** type species *Curculio albidus* Fabricius, 1787 (= *Curculio affinis* Schrank, 1781)

*Chromoderus* Motschulsky, 1860e: 540 type species *Curculio albidus* Fabricius, 1787 (= *Curculio affinis* Schrank, 1781)

*affinis* Schrank, 1781: 121 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FI FR GB GE GR  
HU IT LA LT LU MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AR IN KI  
KZ MG TD TM TR UZ WS XIN

*albicelus*: Schaitter, 1870: 35 [NA, ISS]

*albidus* Fabricius, 1787a: 114 (*Curculio*) [RN]

*berolinensis* Gmelin, 1790: 1799 (*Curculio*) [RN]

*bonsdorffii* Gmelin, 1790: 1795 (*Curculio*) [URN]

*bonsdorffii* Olivier, 1791: 535 (*Curculio*) [URN, HN]

*candidus* Herbst, 1784: 83 (*Curculio*) [HN]

*fasciatus* O. F. Müller, 1776: 86 (*Curculio*) [HN]

*niveus* Bonsdorff, 1785: 21 (*Curculio*)

*roseus* Contarini, 1847: 189 (*Lixus*)

*declivis* Olivier, 1807: 272 (*Lixus*) E: AU BU BY CZ GE HU RO SB SK ST UK A: AF AR BEI ES  
FE GAN HEB HEI HUN JA JIL KI KZ LIA MG NC NIN NMO QIN SC SHA SHN SHX  
TIA TD TM UZ WS XIN

*declivis* Germar, 1819: 136 (*Curculio*) [HN]

*hamatus* Gebler, 1829: 160 (*Cleonus*)

*picipes* Fähræus, 1842: 112 (*Cleonus*)

*scalaris* Fischer von Waldheim, 1835: 163 (*Cleonus*)

**genus *Brachyleonus* Faust, 1904: 190** type species *Cleonus fronto* Fischer von Waldheim, 1835

*fronto* Fischer von Waldheim, 1835: 162 (*Cleonus*) A: IN KZ TM UZ

*pudicus* Ménétriés, 1849: 253 (*Cleonus*)

**genus *Chromonotus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Cleonis vittata* Zoubkoff, 1829

**subgenus *Chevrolatius* Arzanov, 2006a: 13** type species *Cleonis bipunctata* Zoubkoff, 1829

*bipunctatus* Zoubkoff, 1829: 164 (*Cleonis*) E: ST A: BEI ES GAN HEB HEI JIL KI KZ LIA MG  
NMO QIN SHX UZ WS XIN

*delumbis* Faust, 1883b: 100

*humeralis* Zoubkoff, 1829: 165 (*Cleonis*)

*pygmaeus* Gebler, 1848: 342 (*Cleonus*)

*schoenherrii* Motschulsky, 1860e: 543 (*Bothynoderus*)

*hirsutulus* Faust, 1883b: 97 (*Chromonotus*) E: ST A: AR IN KZ TD TM TR UZ WS

*eversmanni* Faust, 1883b: 98

*vehemens* Faust, 1883b: 98

*margelanicus* Faust, 1883b: 97 A: GAN KI UZ XIN

*pilosellus* Fähræus, 1842: 97 (*Cleonus*) E: ST A: KZ MG NMO UZ WS XIN

*proximus* Faust, 1883b: 97

*striolatus* Gebler, 1829: 163 (*Cleonus*) A: KZ



**subgenus Chromonotus** Motschulsky, 1860e: 540 type species *Cleonis vittata* Zoubkoff, 1829  
*beicki* Günther, 1937c: 134 **A:** KI KZ XIN  
*zaisanensis* Legalov, 1999d: 375  
*pictus* Pallas, 1771: 463 (*Curculio*) **E:** ST **A:** KZ MG TM XIN  
*vittatus* Zoubkoff, 1829: 163 (*Cleonis*) **E:** ST UK **A:** AR ES IN KI KZ MG TM TR UZ WS XIN  
*costipennis* Fähræus, 1842: 99 (*Cleonus*)  
*funestus* Faust, 1904: 219  
*hemigrammus* Chevrolat, 1876: cxlix (*Mecaspis*)  
*interruptus* Zoubkoff, 1829: 162 (*Cleonis*)  
*leucographus* Fähræus, 1842: 100 (*Cleonus*)  
*songaricus* Chevrolat, 1873a: 103 [NA]  
*suturalis* Gebler, 1829: 164 (*Cleonus*)  
*variegatus* Motschulsky, 1860e: 542  
*virginalis* Faust, 1883b: 95  
*zubkoffi* Faust, 1883b: 95

**subgenus Faustius** Arzanov, 2006a: 12 type species *Cleonus albolineatus* Ménétrés, 1849  
*albolineatus* Ménétrés, 1849: 252 (*Cleonus*) **A:** IN KZ TM UZ  
*menetriési* Faust, 1884c: 458 **A:** AF IN KI KZ PA TD TM UZ  
*karakumicus* Bajtenov, 1981h: 246 (*Bothynoderes*)  
*karakumikus* Bajtenov, 1981h: 246 (*Bothynoderes*) [NA]  
*richteri* Voss, 1959d: 7 (*Bothynoderes*)  
*sellatus* Faust, 1894a: 63  
*turcomanicus* Csiki, 1934a: 12 (*Cleonus*) [URN]  
*staudingeri* Faust, 1894a: 63 **A:** TD TM UZ

**genus Chromosomus** Motschulsky, 1860e: 540 type species *Cleonus fischeri* Fähræus, 1842  
*granulatus* Fischer von Waldheim, 1821: 14 (*Brachyrhinus*) **A:** AF IN IQ KZ PA TD TM UZ XIN  
*fischeri* Fähræus, 1842: 74 (*Cleonus*)  
*rugifer* Motschulsky, 1845a: 103 (*Cleonus*)  
*persicus* Fremuth, 1987: 341 **A:** IN TM  
*schach* Faust, 1904: 208 **A:** AF IN

**genus Cleonis** Dejean, 1821: 96 type species *Curculio sulcirostris* Linnaeus, 1767 (= *Curculio piger* Scopoli, 1763)  
*Cleonus* Schoenherr, 1826: 145 [URN] *Geomorus* Schoenherr, 1823: 1141 type species *Curculio sulcirostris* Linnaeus, 1767  
*Xerobia* Gistel, 1856a: 373 type species *Curculio sulcirostris* Linnaeus, 1767  
*freyi* Zumpt, 1936a: 15 (*Cleonus*) **A:** BEI GAN GUA HEB HEI JIL NIN NMO SHA SHX TIA  
*japonica japonica* Faust, 1904: 237 (*Cleonus*) **A:** BEI ES FE JA (Honshu) NC NP SC SCH YUN  
*japonica hasujizo* Kôno, 1929c: 52 (*Cleonus*) **A:** FE (Kuril) JA (Hokkaido)  
*neglecta* Ter-Minasian & Egorov, 1981a: 122 (*Cleonus*) **A:** FE  
*pigra* Scopoli, 1763: 23 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU BY CR CT CZ DE FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LS LT LU MA MC MD NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ TR UK **N:**  
AG LB MO TU **A:** AB AF AR BEI ES FE GAN GG HEB HEI HEN IN IQ **KA** KI KZ LE  
LIA MG NMO PA QIN SC SCH SHA SHX SY TD TIA TM TR UZ WS XIN **NARi ORR**  
*caucasica* Chevrolat, 1873a: 10 (*Bothynoderes*)  
*centaureae* Allioni, 1766: 187 (*Curculio*) [HN]  
*impexa* Motschulsky, 1860e: 540 (*Cleonus*)  
*indica* Fähræus, 1842: 55 (*Cleonus*)  
*iranensis* Voss, 1971a: 3 (*Cleonus*)  
*nebulosa* Geoffroy, 1785: 116 (*Curculio*) [HN]  
*scutellata* Boheman, 1829: 130 (*Cleonus*)  
*sulcirostris* Linnaeus, 1767: 617 (*Curculio*)  
*sardoa* Chevrolat, 1869: 75 (*Cleonus*) **E:** IT (Sardegna)  
*raymondi* Perris, 1869: 22 (*Cleonus*)

**genus Coniocleonus** Motschulsky, 1860e: 540 type species *Cleonus carinirostris* Gyllenhal, 1834 (= *Cleonus schoenherrii* Gebler, 1829)  
**subgenus Angarocleonus** Arzanov, 2006e: 115 type species *Cleonus cineritius* Gyllenhal, 1834  
*astragali* Ter-Minasian & Korotyaev, 1977: 825 **A:** ES FE WS  
*cinerascens* Hochhuth, 1851: 32 (*Cleonus*) **A:** ES FE MG WS  
*cineritius* Gyllenhal, 1834a: 177 (*Cleonus*) **A:** ES FE IN MG NC  
*elisabethae* Ter-Minasian & Korotyaev, 1977: 831 **A:** ES FE MG  
*ferrugineus* Fähræus, 1842: 24 (*Cleonus*) **A:** ES FE GAN KZ MG WS  
*hexastichus* Boheman, 1842a: 25 (*Cleonus*)  
*zherichini* Ter-Minasian & Korotyaev, 1977: 829 **A:** ES FE WS **NAR**

*stenothorax* R.S. Anderson, 1988: 465 (*Stephanocleonus*)

**subgenus** *Augustecleonus* Arzanov, 2006e: 115 type species *Curculio nebulosus* Linnaeus, 1758  
*hollbergii* Fähræus, 1842: 10 (*Cleonus*) **E:** AU BY CT CZ FR GE HU IT LA LT PL ST SV UK **A:** KZ

*nebulosus* Linnaeus, 1758: 385 (*Curculio*) **E:** BE BU BY CT CZ DE FI FR GB GE IT LA LT LU NL NT PL PT SK SL SP ST SV **A:** AR  
*carinatus* DeGeer, 1775: 241 (*Curculio*) [HN]  
*ericeti* Dufour, 1843: 80 (*Cleonus*)  
*guttulatus* Gyllenhal, 1834a: 178 (*Cleonus*)  
*incanescens* Panzer, 1795b: 322 (*Curculio*)  
*iners* Scopoli, 1763: 24 (*Curculio*)  
*lethierryi* Chevrolat, 1873a: 101 (*Plagiographus*)

*turbatus* Fähræus, 1842: 9 (*Cleonus*) **E:** AU BE BU CZ DE FI FR GB GE HU IT LA LU NL NR NT PL RO SK SL SP SV SZ UK **A:** WS  
*glaucus* Fabricius, 1787a: 114 (*Curculio*) [HN]  
*hubenthalii* Krausse, 1928: 24  
*nubilus* Desbrochers des Loges, 1905h: 34 (*Cleonus*) [HN]  
*obesulus* Desbrochers des Loges, 1893d: 6 (*Cleonus*)  
*quadriguttulus* Desbrochers des Loges, 1891b: 29 (*Cleonus*)  
*sulcatus* Goeze, 1777: 381 (*Curculio*) [HN]  
*sulcatus* Geoffroy, 1785: 117 (*Curculio*) [HN]  
*sulcatus* Gmelin, 1790: 1758 (*Curculio*) [HN]

**subgenus** *Borisocleonus* Arzanov, 2006c: 64 type species *Lixus mesopotamicus* Olivier, 1807  
*mesopotamicus* Olivier, 1807: 264 (*Lixus*) **A:** AB AF AR CY IN IQ KZ PA SY TR  
*lederi* Faust, 1891a: 398 (*Neocleonus*)

*vittiger* Fähræus, 1842: 11 (*Cleonus*) **E:** GR ST UK **N:** EG **A:** CY ES IN IQ IS SY TR  
*frenatus* Reiche & Saulcy, 1854: 17 (*Cleonus*) [NA]

**subgenus** *Coniocleonus* Motschulsky, 1860e: 540 type species *Cleonus carinirostris* Gyllenhal, 1834 (= *Cleonus schoenherri* Gebler, 1829)  
*alpinus* Gebler, 1833: 294 (*Cleonus*) **A:** KZ  
*schoenherri* Gebler, 1829: 162 (*Cleonus*) **E:** ST **A:** ES FE MG NC WS  
*carinirostris* Gyllenhal, 1834a: 176 (*Cleonus*)  
*vinokurovi* Ter-Minasian & Korotyaev, 1977: 826 **A:** ES FE

**subgenus** *Plagiographus* Chevrolat, 1869: 76 type species *Stephanocleonus saintpierreorum* Chevrolat, 1869 (= *Cleonus variolosus* Wollaston, 1864)  
*amori* Marseul, 1868a: 199 (*Stephanocleonus*) **E:** PT SP  
*gaditanus* Chevrolat, 1869: 76 (*Stephanocleonus*)  
*cicatricosus* Hoppe, 1795: 61 (*Curculio*) **E:** AL BH CR CZ FR GE GR HU IT LU MC PL RO SB SK SL SP SZ TR **N:** MO TU **A:** AR CY GG IN IQ LE TM TR  
*arciferus* Chevrolat, 1874a: 158 (*Plagiographus*)  
*callosus* Bach, 1854: 230 (*Cleonus*)  
*ericæ* Fähræus, 1842: 36 (*Cleonus*)  
*spinus* Ponzani, 1805: 63 (*Curculio*) [HN]

*crinipes* Fähræus, 1842: 35 (*Cleonus*) **E:** SP ST **N:** AG EG LB MO TU **A:** AB AR CY GG IN IS JO KZ LE SY TR  
*signifer* Chevrolat, 1876: cxlvii (*Plagiographus*)  
*uniformis* Fuente, 1912a: 363

*excoriatus* Gyllenhal, 1834a: 194 (*Cleonus*) **E:** AU AZ BE BU CT CZ FR GE GR HU IT MA MC PT SK SP ST SV SZ UK **N:** CI EG LB MO TU **A:** CY IN IQ IS JO PA PS SI SY TR YE  
*albirostris* Chevrolat, 1873a: 23 (*Plagiographus*)  
*lacunosus* Gyllenhal, 1834a: 194 (*Cleonus*)  
*sulcicollis* Fähræus, 1842: 34 (*Cleonus*)

*fastigiatus* Erichson, 1841: 187 (*Cleonus*) **N:** AG MO  
*graellsii* Chevrolat, 1873a: 25 (*Plagiographus*) **E:** PT SP  
*megalographus* Fähræus, 1842: 33 (*Cleonus*) **E:** FR GR IT MA SP **N:** CI MO TU  
*nigrosuturatus* Goeze, 1777: 381 (*Curculio*) **E:** AL AU BU CR CZ FR GE GR HU IT (Sicilia) MD PT RO SB SK SL SP ST SZ TR UK **N:** AG EG LB MO TU **A:** AB AF AR CY GG IN IQ IS JO KI KZ LE PA PS SY TD TM TR UZ WS **ORR**  
*leucomelanus* Fähræus, 1842: 32 (*Cleonus*)  
*obliquus* Fabricius, 1792: 460 (*Curculio*)  
*paraplecticus* Geoffroy, 1785: 117 (*Curculio*) [HN]

*pelletii* Fairmaire, 1859e: lii (*Cleonus*) **E:** FR GR IT PT SP **N:** AG CI MO  
*montalbicus* A. Costa, 1885: 26 (*Cleonus*)  
*tabidus* Latreille, 1804: 122 (*Curculio*) [NA]

*planidorsis* Fairmaire, 1874: 388 (*Cleonus*) **E:** SP **N:** AG EG LB MO TU **A:** CY IS JO SA

*pseudobliquus* J. Müller, 1921: 75 (*Cleonus*) E: BH BU CR GR IT MA MC RO SB SL TR UK A: IQ TR  
*riffensis* Fairmaire, 1884a: 446 (*Cleonus*) E: PT SP N: AG MO  
*fasciculosus* Reitter, 1890c: 157 (*Plagiographus*)  
*sejunctus* Faust, 1904: 253 (*Stephanocleonus*) E: SP  
*varquesi*: Desbrochers des Loges, 1904f: 106 (*Cleonus*) [NA, IOS]  
*vasquezi* Desbrochers des Loges, 1904f: 106 (*Cleonus*) [corrected p. 200]  
~~*tabidus* Latreille, 1804: 122 (*Curculio*) E: FR GR IT PT SP N: AG CI MO~~  
~~*montalbicus* A. Costa, 1885: 26 (*Cleonus*)~~  
~~*pelletii* Fairmaire, 1859e: lii (*Cleonus*)~~  
*variolosus* Wollaston, 1864: 323 (*Cleonus*) E: IT (Sicilia) SP N: AG CI EG LB MO TU A: IS  
*bonmairii* Fairmaire, 1883b: xlvi (*Cleonus*)  
*saintpierreorum* Chevrolat, 1869: 76 (*Plagiographus*)  
*scabrithorax* Desbrochers des Loges, 1898f: 14 (*Gonocleonus*)

**genus *Conorhynchus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Cleonus bartelsii* Fåhraeus, 1842 (= *Cleonus conirostris* Gebler, 1829)  
*arduus* Faust, 1904: 214 A: CH KZ MG  
*argillaceus* Motschulsky, 1860e: 543 (*Cleonus*) A: IN KZ  
*balassogloi* Faust, 1883e: 122 (*Bothynoderes*) A: KZ TD TM UZ  
*candidulus* Faust, 1890c: 113 A: AF IN KI KZ TD TM UZ XIN  
*conirostris* Gebler, 1829: 156 (*Cleonus*) E: ST A: AF AR ES GAN IN IS KI KZ MG NIN NMO PA QIN SHA TD TM TR UZ WS XIN “India”  
*bartelsii* Fåhraeus, 1842: 108 (*Cleonus*)  
*pulverulentus* Zoubkoff, 1829: 167 (*Cleonis*)  
*subcylindricus* Faust, 1886e: 149  
*dissimulatus* Ménétris, 1849: 258 (*Cleonus*) A: IN KZ TD TM UZ  
*cretaceus* L. Redtenbacher, 1850: 49 (*Cleonus*)  
*excavatus* Zoubkoff, 1833: 332 (*Cleonis*) A: KZ TM UZ XIN  
*complanatus* Zoubkoff, 1833: 332 (*Cleonis*)  
*parreyssi* Fåhraeus, 1842: 109 (*Curculio*)  
*fahraei* Chevrolat, 1873a: 49 A: KZ  
*faldermanni* Fåhraeus, 1842: 107 (*Cleonus*) A: AR IN KI KZ TD TM TR UZ XIN  
*gibbistrostris* Chevrolat, 1873a: 47  
*heydeni* Desbrochers des Loges, 1875a: 17 (*Cleonus*)  
*globifrons* Faust, 1904: 214 A: KZ MG NMO XIN  
*kindermanni* Faust, 1904: 214 E: ST TR A: AB AR ES IN TR  
*lacerta* Chevrolat, 1873a: 46 E: ST A: AB AF AR IN KZ PA TM TR UZ WS XIN “India”  
*luigionii* A. Solari & F. Solari, 1905a: 528 E: GR IT  
*nigrivittis* Pallas, 1781: 31 (*Curculio*) E: BU CT GR ST UK A: AR ES IN KZ TM TR WS XIN “India”  
*plumbeicollis* Chevrolat, 1873a: 46  
*palumbus* Olivier, 1807: 268 (*Lixus*) A: AR IN IQ IS JO PS SY  
*pistor* Chevrolat, 1873a: 47  
*relictus* Meregalli, 2002: 109 N: MO AFR  
*schrenkii* Gebler, 1844: 104 (*Cleonus*) A: ES KI KZ TM UZ  
*acentatus* Faust, 1904: 215

**genus *Cosmogaster* Faust, 1904: 185** type species *Cleonus lateralis* Gyllenhal, 1834  
**subgenus *Arabocleonus* Arzanov, 2009: 253** type species *Arabocleonus medvedevi* Arzanov, 2009 (= *Cleonus dealbatus* Germar, 1834)  
*dealbata* Germar, 1834: 221 (*Cleonus*) N: AG EG A: AF IN PA SI SA YE AFR ORR  
*denticulata* Csiki, 1934a: 45 (*Cleonus*) [URN]  
*medvedevi* Arzanov, 2009: 255 (*Arabocleonus*)  
*venusta* Walker, 1871: 17 (*Cleonus*)  
*virgo* Chevrolat, 1884a: lxix (*Neocleonus*)  
**subgenus *Cosmogaster* Faust, 1904: 185** type species *Cleonus lateralis* Gyllenhal, 1834  
*cordofana* Fåhraeus, 1842: 72 (*Cleonus*) N: EG A: AE BEI KA PA SA XIZ “India” AFR  
*costulata* Chevrolat, 1873a: 69 (*Neocleonus*)  
*nossibiana* Fairmaire, 1896: 468 (*Cleonus*)  
*pudenda* Chevrolat, 1873a: 70 (*Neocleonus*)  
*thibetana* Chevrolat, 1873a: 71 (*Neocleonus*)  
*lateralis* Gyllenhal, 1834a: 198 (*Cleonus*) N: EG A: PA SA YE “India” AFR ORR  
*impedita* Faust, 1904: 230

**genus *Cyphocleonus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Curculio cenchrus* Pallas, 1781  
*Neocyphocleonus* Arzanov, 2005b: 148 type species *Curculio dealbatus* Gmelin, 1790  
*achates* Fähræus, 1842: 5 (*Cleonus*) **E:** AU BU CT CZ GR HU IT RO SK ST UK **N:** MR **A:** AR  
 IN KZ SY TM TR WS XIN **NARi**  
*achatesides* Chevrolat, 1873a: 90  
*aguiari* Stüben & Andrade, 2020: 7 **N:** MR  
*altaicus* Gebler, 1829: 154 (*Cleonus*) **E:** CT MD ST UK **A:** KI KZ UZ WS  
*adumbratus* Gebler, 1833: 294 (*Cleonus*)  
*adumbratus* Gebler, 1834a: 220 (*Cleonus*) [HN]  
*occultus* Fähræus, 1842: 50 (*Cleonus*)  
*armitagei* Wollaston, 1864: 321 (*Cleonus*) **N:** CI (Gomera, Tenerife) MR  
*armitagei* Wollaston, 1864: 321 (*Cleonus*) [IOS, NA]  
*cenchrus* Pallas, 1781: 29 (*Curculio*) **E:** CT ST UK **A:** AF AR IN KI KZ TM UZ XIN  
*dealbatus* Gmelin, 1790: 1806 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CR CT CZ DE FR GE GR HU IT LA  
 LT LU MD NL PL RO SB ST SK SP ST SV SZ UK **A:** AB AR ES GG IN IS KI KZ TD TM  
 TR UZ WS XIN  
*marmoratus* Fabricius, 1792: 458 (*Curculio*) [HN]  
*marmoreus* Schrank, 1798: 500 (*Curculio*)  
*tigrinus* Panzer, 1789: 21 (*Curculio*) [HN]  
*garajonay* Stüben, 2020: 3 **N:** CI (La Gomera)  
*immemoratus* Ter-Minasian, 1962a: 258 **A:** FE HEI LIA SC  
*lejeunei exanthematicus* Fairmaire, 1883e: 211 (*Cleonus*) **N:** AG TU  
*lejeunei lejeunei* Fairmaire, 1866a: 65 (*Cleonus*) **N:** AG MO  
*lejeunii* Fairmaire, 1866a: 65 (*Cleonus*) [NA, IOS]  
*samaritanus* Reiche & Saulcy, 1858a: 671 (*Cleonus*) **A:** IS LE MG SY TR  
*sparsus* Gyllenhal, 1834a: 205 (*Cleonus*) **E:** IT MC **A:** IN IQ KZ SY TR  
*interstinctus* Gyllenhal, 1834a: 206 (*Cleonus*)  
*schoenherri* Gemminger, 1871b: 122 (*Cleonus*) [HN]  
*sparsiformis* Csiki, 1934a: 58 [URN]  
*sventeniusi* Roudier, 1957a: 45 (*Cleonus*) **N:** CI (Gran Canaria)  
*testatus* Gyllenhal, 1834a: 209 (*Cleonus*) **E:** AU BU FR GE GR IT PT SP **N:** AG EG LB MO TU  
**A:** SI **AFR**  
*hedenborgi* Fähræus, 1842: 6 (*Cleonus*)  
*ibex* Boheman, 1845: 426 (*Cleonus*)  
*morbillus* Fabricius, 1792: 457 (*Curculio*) [HN]  
*verrucicollis* Billberg, 1820: 45 (*Epimeces*) [NA]  
*trisulcatus* Herbst, 1795: 89 (*Curculio*) **E:** AU BE BU BY CR CT CZ DE FI FR GE HU IT LA LT  
 LU MC MD NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** KI KZ WS  
*goutenoiri* A. Hoffmann, 1958: 1745 (*Cleonus*)  
*hybridus* Germar, 1819: 135 (*Curculio*)  
*quinquelineatus* Herbst, 1795: 107 (*Curculio*)

**genus *Entymetopus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Entymetopus lineolatus* Motschulsky, 1860  
**subgenus *Entymetopus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Entymetopus lineolatus* Motschulsky, 1860

*Eurysternopsis* Voss, 1959a: 105 type species *Eurysternus klapperichi* Voss, 1959  
*bletoni* A. Hoffmann, 1938d: 129 (*Cleonus*) **N:** MO  
*discretus* Voss, 1960d: 238 (*Eurysternus*) **A:** AF  
*klapperichi* Voss, 1959a: 105 (*Eurysternus*) **A:** AF IN IQ SY  
*lineolatus* Motschulsky, 1860e: 540 **E:** ST **A:** AR IN IS KZ TM TR UZ  
*perofskyi* Faust, 1883e: 124 (*Chromonotus*)  
**subgenus *HemEURYSTERNUS* Voss, 1960d: 238** type species *Eurysternus bakvaensis* Voss, 1960  
*bakvaensis* Voss, 1960d: 238 (*Eurysternus*) **A:** AF KZ TM UZ  
**subgenus *Sforzia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 192 [RN]** type species *Cleonus limis* Ménétrés, 1849  
*Eurysternus* Faust, 1895e: 359 [HN] type species *Cleonus limis* Ménétrés, 1849  
*limis* Ménétrés, 1849: 259 (*Cleonus*) **E:** ST **A:** AB AF AR KI KZ TM TR UZ XIN  
*indutus* Faust, 1904: 221 (*Eurysternus*)  
*pilosus* Chevrolat, 1873a: 42 (*Temnorhinus*) **A:** KI  
*vossi* Fremuth, 1987: 338 (*Eurysternus*) **A:** IN

**genus *Epexochus* Reitter, 1913a: 40** type species *Cleonus lehmanni* Ménétrés, 1849  
*consobrinus* Ter-Minasian, 1972c: 543 (*Leucochromus*) **A:** KZ MG

*consobrinus* Faust, 1904: 191 (*Leucochromus*) [NA]  
*consobrinus* Faust, 1904: 208 (*Epilectus*) [NA]  
*mongolicus* Meregalli & Talamelli, 2009: 64  
*korotyaevi* Meregalli & Talamelli, 2009: 58 A: TD  
*lehmanni* Ménétriés, 1849: 251 (*Cleonus*) A: KZ WS XIN  
*latus* Chevrolat, 1873a: 3 (*Exochus*)  
*voriseki* Meregalli & Talamelli, 2009: 61 A: TM UZ

**genus *Ephimeronotus* Faust, 1904: 187** type species *Cleonus miegii* Fairmaire, 1855  
*Margaritinus* Korotyaev, 2003: 850 type species *Margaritinus ponticus* Korotyaev, 2003  
*Simocleonus* Talamelli, 2001: 219 type species *Simocleonus samai* Talamelli, 2001  
*miegii* Fairmaire, 1855: 108 (*Cleonus*) E: PT SP N: MO  
*alboguttatus* Chevrolat, 1874a: 159 (*Porocleonus*)  
*korbi* Stierlin, 1890b: 242 (*Cleonus*)  
*piochardi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 390 (*Cleonus*)  
*samai* Talamelli, 2001: 220 (*Simocleonus*) A: IS TR  
*ponticus* Korotyaev, 2003: 851 (*Margaritinus*)

**genus *Eumecops* Hochhuth, 1851: 46** type species *Eumecops kittaryi* Hochhuth, 1851  
*fasciculifer* Reitter, 1895g: 281 A: ES FE MG  
*kittaryi* Hochhuth, 1851: 47 (*Cleonus*) E: ST UK A: KI KZ  
*spicatus* Chevrolat, 1873a: 52 A: RU  
*tuberculatus* Gebler, 1829: 165 (*Cleonus*) A: KZ WS  
*tuberculatus* Gyllenhal, 1834a: 175 (*Cleonus*) [HN]

**genus *Eurycleonus* Bedel, 1907: 43** [RN] type species *Leucochromus gigas* Marseul, 1868  
*Epilectus* Faust, 1904: 183 [RN, HN] type species *Leucochromus gigas* Marseul, 1868  
*Exochus* Chevrolat, 1872a: 16 [HN] type species *Leucochromus gigas* Marseul, 1868  
*amon* Meregalli, 2001: 156 A: SI  
*gigas* Marseul, 1868a: 197 (*Leucochromus*) N: AG LB TU  
*ellipticus* Fairmaire, 1868: 495 (*Cleonus*)  
*talamellii* Meregalli, 2005: 24 N: MO AFR

**genus *Georginus* Jakobson, 1913: pl. 80** type species *Georginus bellus* Jakobson, 1913  
*bellus* Jakobson, 1913: pl. 80 A: IN TM  
*caesimvirgatus* Arnol'di, 1956: 689 (*Mecaspis*) A: TD TM UZ  
*medus* Semenov & Lujanovitsh, 1925: 130 A: AF IN  
*pallasii* Fåhraeus, 1842: 30 (*Cleonus*) A: AB AF IN IQ KZ TM XIN

**genus *Glebius* Arzanov, 2006a: 15** type species *Cleonus confluens* Fåhraeus, 1842  
*claudiae* Ter-MinAsian, 1988a: 185 (*Chromonotus*) A: TM  
*confluens* Fåhraeus, 1842: 82 (*Cleonus*) E: ST A: AB AF AR IN KI KZ PA TD TM TR UZ XIN

**genus *Gonocleonus* Marseul, 1866: 101** type species *Cleonus helferi* Chevrolat, 1844  
*amenokal* Peyerimhoff, 1931: 119 (*Cleonus*) N: AG AFR  
*angulatus* Chevrolat, 1873a: 64 N: AG  
*furcifrons* Marseul, 1876b: xc (*Cleonus*)  
*cristulatus* Fairmaire, 1859c: 59 (*Cleonus*) N: AG MO  
*weisei* Reitter, 1874: 11  
*ferdinandi* Escalera, 1914: 449 N: MO  
*foveatus* Faust, 1904: 206 N: AG  
*helferi* Chevrolat, 1844: 144 (*Cleonus*) E: IT (Sicilia)  
*helferi* Fairmaire, 1849a: 475 (*Cleonus*)  
*heros* Chevrolat, 1873a: 66 (*Leucosomus*) N: AG MO TU  
*multicostatus* Chevrolat, 1876: cxlviii  
*humberti* Peyerimhoff, 1925b: 106 N: MO  
*insculpturatus* Escalera, 1914: 450 (*Leucosomus*) N: MO  
*insignis* Desbrochers des Loges, 1875d: cxxxviii (*Leucosomus*) N: AG LB MO TU  
*kocheri* Hustache, 1932b: 50  
*margaritiferus* Lucas, 1844: 267 (*Cleonis*) N: AG MO TU  
*munieri* Bedel, 1875: cii (*Stephanocleonus*) N: AG MO  
*scalptus* Faust, 1904: 206 N: AG MO TU

*sculptissimus* Escalera, 1925: 336 N: MO

**genus *Isomerops* Reitter, 1913a: 40** type species *Isomerus fausti* Petri, 1908  
*baluchicus* G.A.K. Marshall, 1913a: 225 (*Epilectus*) A: PA  
*fausti* Petri, 1908b: 574 (*Isomerus*) A: IN  
*novus* Ter-Minasian, 1988a: 45 A: IN  
*pfaundleri* Zumpt, 1938b: 82 A: IN  
*subcoriaceus* Voss, 1955b: 299 A: AF

**genus *Koenigius* Heyden, 1900: 256** type species *Koenigius palaestinus* Heyden, 1900  
*Cleonogonus* F. Solari, 1950b: 53 type species *Cleonogonus bucki* F. Solari, 1950  
*Vibertia* Bedel, 1903b: 285 type species *Cleonus superciliosus* Bedel, 1903  
*mauritanicus* Hustache, 1932b: 49 N: MO  
*palaestinus* Heyden, 1900: 256 N: EG LB MO TU A: IS PS SI  
*bucki* F. Solari, 1950b: 54 (*Cleonogonus*)  
*superciliosus* Bedel, 1903b: 284 (*Cleonus*) [HN]

**genus *Leucochromus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Cleonis imperialis* Zoubkoff, 1837  
*imperialis* Zoubkoff, 1837: 71 (*Cleonis*) A: IN KI KZ TM UZ

**genus *Leucomigus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Curculio candidatus* Pallas, 1771  
*candidatus albotessellatus* Fairmaire, 1868: 497 (*Cleonus*) N: AG MO  
*lucasi* Chevrolat, 1873a: 53  
*tessellatus* P. H. Lucas, 1855: 292 (*Pachycerus*) [HN]  
*candidatus candidatus* Pallas, 1771: 463 (*Curculio*) E: ST UK N: EG TU A: AB AF AR IN IS JO LE  
KI KZ PA SI TD TM TR UZ WS XIN YE "India"  
*farinosus* Olivier, 1807: 257 (*Lixus*)  
*quagga* Herbst, 1797: 10 (*Curculio*) [HN]  
*tesselatus* Fairmaire, 1849a: 474 (*Cleonus*) E: FR IT (Sardegna) SP  
*abeillei* Chevrolat, 1873a: 82 (*Pachycerus*)  
*tessellatus* Fairmaire, 1850a: 424 (*Cleonus*) [HN]

**genus *Leucophyes* G.A.K. Marshall, 1946: 95** [RN] type species *Curculio ophthalmicus* Rossi, 1790 (= *Curculio pedestris* Poda, 1761)  
*Leucosomus* Motschulsky, 1860e: 540 [HN] type species *Curculio ophthalmicus* Rossi, 1790 (= *Curculio pedestris* Poda, 1761)  
*martorellii* Fairmaire, 1879: 244 (*Cleonus*) E: SP  
*motschulskyi* Arzanov, 2008: 94 A: "Ind. or."  
*occidentalis* Dieckmann, 1982a: 147 (*Leucosomus*) E: FR GE IT SP SZ NARi  
*pedestris* Poda, 1761: 30 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MA MC  
MD ME PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG TU A: AR TR  
*caecus* Desbrochers des Loges, 1884: 156 (*Leucosomus*)  
*distinctus* Fabricius, 1792: 459 (*Curculio*)  
*momus* Scopoli, 1763: 33 (*Curculio*)  
*ocellatus* Fähræus, 1842: 12 (*Cleonus*)  
*ophthalmicus* Olivier, 1791: 534 (*Curculio*) [HN]  
*ophthalmicus* Rossi, 1790: 128 (*Curculio*)  
*pasticus* Germar, 1834: 184 (*Cleonus*) [DA]  
*pruinosis* Gyllenhal, 1834a: 183 (*Cleonus*)  
*quadripunctatus* Schrank, 1789: 71 (*Curculio*) [HN]  
*quadratithorax* Desbrochers des Loges, 1884: 155 (*Leucosomus*) E: SP

**genus *Liocleonus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Lixus clathratus* Olivier, 1807  
*clathratus* Olivier, 1807: 256 (*Lixus*) E: IT (Sicilia) ST N: AG EG MO TU A: AB AF AR GAN GG  
IN IQ IS KI KZ LE MG NMO PA PS SHA SI SY TD TM TR UZ WP XIN XIZ ORR  
*amoenus* Chevrolat, 1876: cxlviii  
*clatratus*: Olivier, 1807: 256 (*Lixus*) [NA, IOS]  
*leucomelas* Fähræus, 1842: 52 (*Cleonus*)  
*umbrosus* Chevrolat, 1873a: 57 A: IN PA ORR

**genus *Lixocleonus* G.A.K. Marshall, 1923: 286** type species *Lixocleonus incanus* G.A.K. Marshall, 1923  
*incanus* G.A.K. Marshall, 1923: 287 A: PA ORR

**genus *Lixoglyptus* Reitter, 1916a: 91** type species *Lixus spartii* Olivier, 1807

*Resmecaspis* A. Hoffmann, 1959a: 192 type species *Mecaspis pecoudi* A. Hoffmann, 1959 (= *Lixus spartii* Olivier, 1807)  
*mogadorus* Heyden, 1887: 448 (*Lixus*) N: MO  
*uniformis* Hustache, 1931d: 25 (*Lixus*)  
*spartii* Olivier, 1807: 251 (*Lixus*) E: FR IT PT SP ST N: MO  
*devillei* A. Hoffmann, 1955: 510 (*Lixus*)  
*fallax* Boheman, 1842b: 446 (*Lixus*)  
*pecoudi* A. Hoffmann, 1959a: 192 (*Mecaspis*)  
*schaeferi* A. Hoffmann, 1950c: 194 (*Lixus*)

**genus *Lixomorphus* Faust, 1904: 189** type species *Curculio ocularis* Fabricius, 1792 (= *Curculio algirus* Linnaeus, 1758)

*algirus* Linnaeus, 1758: 380 (*Curculio*) E: CR FR IT SP N: AG MO TU  
*barbarus* Olivier, 1791: 534 (*Curculio*) [HN]  
*ocularis* Fabricius, 1792: 400 (*Curculio*)  
*apfelbecki* Zumpt, 1938b: 84 A: TR

**genus *Lixopachys* Reitter, 1916a: 91** type species *Lixus cleoniformis* Petri, 1905 (= *Cylindropterus luxerii* Chevrolat, 1873)

*Cylindropterus* Chevrolat, 1873a: 57 [HN] type species *Cylindropterus luxerii* Chevrolat, 1873  
*luxerii* Chevrolat, 1873a: 58 (*Cylindropterus*) N: AG EG LB MO TU A: IN IS JO LE SA SI SY  
*cleoniformis* Petri, 1905a: 36 (*Lixus*)

**genus *Maximus* Alonso-Zarazaga & Lyal, 2009: 241** [RN] type species *Cleonus verrucosus* Gebler, 1829

*Stephanophorus* Chevrolat, 1872a: 17 [HN] type species *Cleonus verrucosus* Gebler, 1829  
*absolutus* Faust, 1904: 211 (*Bothynoderes*) A: AB AF IN SY  
*aemulus* Faust, 1894a: 62 (*Bothynoderes*) A: KI KZ TD  
*armeniacus* Faust, 1884c: 451 (*Bothynoderes*) A: AR IN  
*crispicollis* Ballion, 1878: 364 (*Bothynoderes*) A: KI KZ UZ XIN  
*gebleri* Fähræus, 1842: 77 (*Cleonus*) E: ST A: IN KZ TD TM  
*buteo* Fähræus, 1842: 78 (*Cleonus*)  
*melancholicus* Ménétrés, 1849: 255 (*Cleonus*) A: AF IN KZ SY TD TM UZ  
*mimosae* Olivier, 1807: 256 (*Lixus*) **E: GR (Tinos I.)** A: IN IQ IS JO PA SI SY TR  
*persicus* Chevrolat, 1873a: 4 (*Exochus*)  
*obnoxius* Fähræus, 1842: 88 (*Cleonus*) A: ES IN IQ KZ TM UZ  
*tekkensis* Faust, 1904: 211 (*Bothynoderes*)  
*ostentatus* Faust, 1904: 208 (*Chromosomus*) A: IN KZ TM UZ  
*pilipes* Fähræus, 1842: 81 (*Cleonus*) E: ST A: IN TM  
*strabus* Gyllenhal, 1834a: 230 (*Bothynoderes*) E: CT MD RO ST UK A: AB AF AR IN KZ MG SY TD TM TR UZ WS XIN  
*sparsus* Gyllenhal, 1834a: 240 (*Bothynoderes*)  
*volvulus* Fähræus, 1842: 104 (*Cleonus*) [URN]  
*subfuscus* Faust, 1883d: 99 (*Bothynoderes*) E: CT A: AF IN KI KZ TD TM UZ  
*ballionis* Faust, 1883d: 100 (*Bothynoderes*)  
*innocuus* Faust, 1883d: 100 (*Bothynoderes*)  
*vagus* Bedel, 1909: 96 (*Stephanophorus*) N: AG EG MO TU A: SI  
*verrucosus* Gebler, 1829: 166 (*Cleonus*) E: ST A: AF GAN IN KI KZ TM UZ WS XIN  
*aquila* Fähræus, 1842: 75 (*Cleonus*)  
*austerus* Ménétrés, 1849: 254 (*Cleonus*)  
*verrucosus* Gebler, 1834a: 229 (*Bothynoderes*) [HN]

**genus *Mecaspis* Schoenherr, 1823: 1142** type species *Lixus palmatus* Olivier, 1807 (= *Curculio emarginatus* Fabricius, 1787)

*Aphaenicus* Desbrochers des Loges, 1905h: 35 type species *Curculio alternans* Herbst, 1795 (= *Curculio alternans* Hellwig, 1795)  
*albovirgata* Chevrolat, 1873a: 87 N: AG MO  
*alternans* Hellwig, 1795: 116 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU BY CR CZ FR GE GR HU IT LS MC MD ME PL PT RO SB SK SP ST SZ UK N: AG A: AR CY IN IS LE TR  
*alternans* Herbst, 1795: 85 (*Curculio*) [HN]  
*bilineata*: Rossi, 1790: 110 (*Curculio*) [NA]  
*caesa* Gyllenhal, 1834a: 217 (*Cleonus*)  
*costata*: Rossi, 1792: 41 (*Curculio*) [NA]  
*cuncta* Gyllenhal, 1834a: 218 (*Cleonus*)  
*lurcans* Herbst, 1797: 14 (*Curculio*)

*barbata* Faust, 1887c: 31 (*Cleonus*) A: IQ IS PS RU SY  
*baudii* Faust, 1887d: 208 E: GR A: IS JO LE PS TR  
*bedeli* Faust, 1904: 225 E: SP N: AG MO  
*costicollis* Gyllenhal, 1834a: 172 (*Cleonus*) A: IN TR  
*darwinii* Faust, 1883g: 199 A: AF IN KI KZ TD TM UZ  
*angustula* Desbrochers des Loges, 1893d: 7  
*emarginata* Fabricius, 1787a: 114 (*Curculio*) E: BU CR FR GE GR IT SP ST SV A: CY IN IS TR  
*florentina* Herbst, 1795: 59 (*Curculio*)  
*palmata* Olivier, 1807: 245 (*Lixus*)  
*incisurata* Gyllenhal, 1834a: 215 (*Cleonus*) E: RO ST UK A: AR TR  
*moerens* Fåhraeus, 1842: 40 (*Cleonus*)  
*reitteri* Retowski, 1887: 130 (*Cleonus*)  
*kazakhstanica* Ter-Minasian, 1988a: 92 A: KZ TM  
*lenta* Faust, 1904: 227 A: "Turkestan"  
*nana* Gyllenhal, 1834a: 216 (*Cleonus*) E: FR (Corse) IT PT SP ST TR N: TU A: IN TR  
*miscella* Gyllenhal, 1834a: 217 (*Cleonus*)  
*obvia* Faust, 1883g: 201 A: AF SY UZ  
*octosignata* Gyllenhal, 1834a: 214 (*Cleonus*) A: AF AR GG IN IQ SY TM TR UZ  
*sexguttata* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 546 (*Cleonus*) A: KA NP ORR  
*striatella* Fabricius, 1792: 415 (*Curculio*) E: AU CZ FR GE GR HU IT PT RO SK SP ST SV UK N:  
AG MO TU A: IS SY TR  
*cenobita* Olivier, 1807: 253 (*Lixus*)

**genus *Meneclonus* Faust, 1904: 184** type species *Bothynoderes anxius* Gyllenhal, 1834 (= *Bothynoderes virgatus* Schoenherr, 1832)

*basigranatus* Fairmaire, 1868: 495 (*Cleonus*) N: AG MO TU AFR  
*emiliae* Reitter, 1913a: 36 A: AB IN  
*kosswigi* Voss, 1958a: 1 N: EG A: AF IN IQ IS JO KU LE SA SI SY  
*lagopus* Fåhraeus, 1842: 98 (*Cleonus*) A: IN KZ TM UZ XIN  
*irroratus* Ménétrés, 1849: 257 (*Cleonus*)  
*obliquatus* Ménétrés, 1849: 257 (*Cleonus*)  
*signaticollis* Gyllenhal, 1834a: 232 (*Bothynoderes*) A: AF IN KZ LE PA TM UZ XIN ORR  
*anxius* Gyllenhal, 1834a: 227 (*Bothynoderes*)  
*simplicirostris* Chevrolat, 1873a: 4 (*Exochus*)  
*virgatus* Schoenherr, 1832: 219 (*Bothynoderes*) E: ST A: AB AR GG  
*virgatus* Gyllenhal, 1834a: 242 (*Bothynoderes*) [HN]  
*wagae* Chevrolat, 1876: cxlviii (*Isomerus*)

**genus *Microcleonus* Faust, 1904: 183** type species *Cleonus panderi* Fischer von Waldheim, 1835

*mergallii* Legalov, 2020c: 41 A: ES  
*panderi* Fischer von Waldheim, 1835: 162 (*Cleonus*) A: ES MG NMO TD  
*sedakoffi* Boheman, 1842a: 67 (*Cleonus*)  
*sedakovii* Motschulsky, 1845a: 104 (*Cleonus*) [UE]  
*secundus* Ter-Minasian, 1972c: 545 A: MG

**genus *Mongolocleonus* Ter-Minasian, 1974a: 213** type species *Eumecops gobiensis* Voss, 1967

*gobiensis* Voss, 1967: 285 (*Eumecops*) A: MG NMO

**genus *Monolophus* Faust, 1904: 182** type species *Mecaspis praedita* Faust, 1883

*Cleonellus* Voss, 1967: 282 type species *Cleonellus venosulus* Voss, 1967  
*praeditus* Faust, 1883g: 202 (*Mecaspis*) A: IN KI KZ MG  
*venosulus* Voss, 1967: 283 (*Cleonellus*)

**genus *Neocleonus* Chevrolat, 1872b: 108** type species *Curculio mucidus* Germar, 1813 (= *Curculio sannio* Herbst, 1795)

*maculipes* Gyllenhal, 1834a: 197 (*Curculio*) N: AG EG A: IN IS OM PA SA YE AFR ORR  
*arenarius* Olivier, 1791: 558 (*Curculio*) [HN]  
*coquereli* Chevrolat, 1873a: 69  
*frater* Chevrolat, 1873a: 67  
*modestus* Faust, 1904: 201  
*mucidus* Germar, 1813: 132 (*Curculio*)  
*oculiventris* Quedenfeldt, 1888: 293  
*sordidus* Chevrolat, 1873a: 76  
*subsignatus* Walker, 1871: 17 (*Cleonus*)



**genus *Pachycerus* Schoenherr, 1823: 1137** type species *Lixus madidus* Olivier, 1807

*Noctivius* Desbrochers des Loges, 1906: 70 type species *Lixus segnis* Germar, 1823

*costulatus* Faust, 1890d: 258 **A:** BEI ES HEB JIL LIA NMO SHX XIN

*costatus* Csiki, 1934a: 52 (*Cleonus*) [URN]

*desertorum* Faust, 1904: 223 **A:** IN KI KZ TM UZ

*efflatouni* Tewfik, 1942: 171 (*Cleonus*) **A:** YE

*hippali* Meregalli, 2009: 303 **N:** EG **A:** SA

*latirostris* Faust, 1891b: 117 **A:** KZ UZ

**madidus** Olivier, 1807: 253 (*Lixus*) **E:** BU CR FR GE GR HU IT PL PT RO SL SV SZ **UK** **A:** CY TR

*albarius* Gyllenhal, 1834a: 246

*obliquatus* Faust, 1883g: 199 **A:** KI KZ UZ

*obliquans* Csiki, 1934a: 53 (*Cleonus*) [URN]

*opimus* Gyllenhal, 1834a: 185 (*Cleonus*) **N:** MO **AFR**

*planirostris* Boheman, 1829: 129 (*Cleonus*) **E:** FR IT

*segnis* Germar, 1823: 398 (*Lixus*) [RN] **E:** AL AU BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MA MD ME PT RO SB SK SL SP ST SZ TR UK **N:** AG MO **A:** AF AR CY IN IQ IS KZ SY TD TM TR UZ WS

*borrae* F. Solari, 1950a: 50

*cordiger* Germar, 1819: 135 (*Curculio*) [HN]

*echii* Chevrolat, 1873a: 81

*maritimus* Hustache, 1926c: 291

*premudae* Depoli, 1936: 141

*scabrosus* Brullé, 1832b: 243

*scabrosus* Gyllenhal, 1834a: 246 [HN]

*sellatus* Faust, 1904: 223 **A:** NP PA **ORR**

*simonae* Meregalli, 2009: 316 **N:** MO

**genus *Pleurocleonus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Cleonis quadrivittata* Zoubkoff, 1829

*bicarinatus* Gebler, 1829: 154 (*Cleonus*) **A:** ES FE KZ MG QIN SHA WS

*sexmaculatus* Krynicky, 1832: 153 (*Cleonis*)

*quadrivittatus* Zoubkoff, 1829: 161 (*Cleonis*) **E:** BU CT MD RO ST UK **A:** ES KI KZ MG UZ WS XIN

*bicarinatus* Gyllenhal, 1834a: 212 (*Cleonus*) [HN]

*exaratus* Gebler, 1829: 158 (*Cleonus*)

*sollicitus* Gyllenhal, 1834a: 211 (*Cleonus*) **E:** BY MD ST UK **A:** BEI ES FE GAN HEB HEI JIL KZ LIA MG NMO QIN SC SHA SHX UZ WS XIN YUN

*obliteratus* Fähræus, 1842: 64 (*Cleonus*)

*squalidus* Gyllenhal, 1834a: 210 (*Cleonus*)

*torpescus* Chevrolat, 1873a: 39 [NA]

*variegatus* Chevrolat, 1873a: 39

**genus *Porocleonus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Porocleonus scrobicollis* Motschulsky, 1860 (= *Lixus candidus* Olivier, 1807)

*Cossinoderus* Chevrolat, 1872a: 18 type species *Lixus candidus* Olivier, 1807

*candidus* Olivier, 1807: 266 (*Lixus*) **N:** AG EG LB MO TU **A:** IN IQ IS OM PS SA SI YE (Perim) **AFR**

*maresi* Lucas, 1857: lvi (*Cleonus*)

*scrobicollis* Motschulsky, 1860e: 540

**genus *Pseudisomerus* Ter-Minasian, 1988a: 97** type species *Isomerus mangystavicus* Ter-Minasian, 1976

*mangystavicus* Ter-Minasian, 1976d: 1571 (*Isomerus*) **A:** KZ

**genus *Pseudocleonus* Chevrolat, 1872b: 109** [RN] type species *Curculio costatus* Fabricius, 1787 (= *Curculio cinereus* Schrank, 1781)

**subgenus *Asiacleonus* Arzanov, 2005b: 135** type species *Cleonus dauricus* Gebler, 1829

*dauricus* Gebler, 1829: 157 (*Cleonus*) **E:** UK **A:** AF ES FE IQ KI KZ QIN TD UZ WS XIN XIZ

*fatalis* Chevrolat, 1884b: lxxv (*Porocleonus*) [URN]

*obsoletus* Gyllenhal, 1834a: 182 (*Cleonus*)

*sinuatus* Faust, 1885b: 165

*superciliosus* Chevrolat, 1884a: lxxviii (*Porocleonus*)

*taciturnoides* Arnol'di, 1956: 681 **A:** KI

**subgenus** *Neopseudocleonus* Arzanov, 2005b: 135 type species *Curculio grammicus* Panzer, 1789  
*ferghanensis* Ter-Minasian, 1988a: 66 **A:** KZ TD  
*glabratus* Faust, 1883g: 200 (*Mecaspis*) **A:** IN  
*grammicus* Panzer, 1789: 21 (*Curculio*) **E:** AL AU BH BU CR CZ FI FR GE GR HU IT PL PT RO  
SB SK SL SP ST SV SZ UK **N:** MO **A:** AR  
*adriaticus* J. Müller, 1925: 31  
*alpigradus* J. Müller, 1925: 30  
*atlasicus* A. Hoffmann, 1950b: 89  
*bilineatus* Laicharting, 1781: 235 (*Curculio*) [HN]  
*gundaficus* Hustache, 1932b: 51  
*pyrenaicus* F. Solari, 1954c: 136  
*havtagensis* Ter-Minasian, 1976b: 255 **A:** MG  
*italicus* F. Solari, 1950a: 40 **E:** IT  
*marginicollis* Fähræus, 1842: 41 (*Cleonus*) **E:** ST UK **A:** AB AR IS KZ  
*gotschii* Hochhuth, 1847: 481 (*Cleonus*)  
*pustulosus* Chevrolat, 1876: cxlix **A:** LE SY  
**subgenus** *Phryganocleonus* Arnol'di, 1956: 682 type species *Pseudocleonus guldarensis* Arnol'di, 1956  
*guldarensis* Arnol'di, 1956: 684 **A:** TD UZ  
*iskanderi* Arnol'di, 1956: 686 **A:** TD UZ  
*kratkyi* Meregalli & Talamelli, 2017: 84 **A:** AF  
*tadzhika* Arnol'di, 1956: 687 **A:** TD UZ  
**subgenus** *Pseudocleonus* Chevrolat, 1872b: 109 [RN] type species *Curculio costatus* Fabricius, 1787 (= *Curculio cinereus* Schrank, 1781)  
*Oosomus* Motschulsky, 1860e: 540 [HN] type species *Curculio costatus* Fabricius, 1787 (= *Curculio cinereus* Schrank, 1781)  
*carinatus* Gyllenhal, 1834a: 172 (*Cleonus*) **E:** FR IT SP **N:** AG MO TU  
*fimbriatus* Chevrolat, 1860b: 132 (*Cleonus*)  
*senilis* Rosenhauer, 1856: 250 (*Cleonus*)  
*cinereus* Schrank, 1781: 122 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT LT MA  
MC MD PL PT RO SK SL SP ST SZ UK **N:** MO **A:** ES KZ TM TR UZ WS XIN  
*bicarinatus* Fischer von Waldheim, 1830: 187 (*Cleonus*)  
*costatus* Fabricius, 1787a: 115 (*Curculio*)  
*dieckmanni* Fremuth & Bayer, 2008: 314 **E:** GR (Kriti)  
*libanicus* Faust, 1904: 229 **A:** IS LE  
*novaki* Penecke, 1928c: 129 **E:** BH CR GR IT ME SB  
*otini* A. Hoffmann, 1957b: 80 (*Mecaspis*) **N:** MO  
*parallelus* Escalera, 1914: 447 **N:** AG MO  
*theryi* Hustache, 1931d: 24

**genus** *Pycnodactylopsis* Voss, 1963a: 2 type species *Pycnodactylus schaeuffelei* Voss, 1963 (= *Cleonus albogilvus* Gyllenhal, 1834)  
*Louwia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 192 type species *Cleonus tomentosus* Fähræus, 1842  
*Pajnisoodes* Alonso-Zarazaga & Lyal, 2002: 34 type species *Dirodes flavomaculatus* Pajni & Sood, 1982 (= *Neocleonus hypocrita* Chevrolat, 1873)  
*albogilva* Gyllenhal, 1834a: 196 (*Cleonus*) **A:** PA SA YE **AFR** **ORR**  
*ophimotus* Fähræus, 1842: 104 (*Cleonus*)  
*schaeuffelei* Voss, 1963a: 2 (*Pycnodactylus*)  
*hypocrita* Chevrolat, 1873a: 75 (*Neocleonus*) **A:** KA PA **ORR**  
*chandigarhensis* Pajni & Sood, 1982: 376 (*Dirodes*)  
*flavomaculatus* Pajni & Sood, 1982: 372 (*Dirodes*)  
*mitis* Gerstaecker, 1871: 73 (*Cleonus*) **A:** CY SA YE **AFR**  
*tomentosa ephippium* Faust, 1904: 202 (*Pycnodactylus*) **A:** YE  
*tomentosa tomentosa* Fähræus, 1842: 65 (*Cleonus*) **N:** AG CI EG LB MO TU **A:** IN IQ IS JO OM  
PA SA SI **AFR** **ORR**  
*cretosa* Fairmaire, 1868: 496 (*Cleonus*)  
*fuscoirrorata* Chevrolat, 1873a: 51

**genus** *Rhabdorrhynchus* Motschulsky, 1860e: 540 type species *Pachycerus menetriesii* Gyllenhal, 1842  
*Pachycerus* Schoenherr, 1826: 12 [HN] type species *Curculio varius* Herbst, 1795 (= *Curculio echii* Brahm, 1790)  
*anchusae* Chevrolat, 1854: 480 (*Pachycerus*) **A:** AF CY IN IQ IS JO PS SY TR  
*armeniacus* Penecke, 1936: 207 (*Pachycerus*) **A:** AR  
*crassicornis* Faust, 1904: 224 (*Pachycerus*) **E:** GR (Thira) **A:** CY IN IS TR  
*crucifer* Hochhuth, 1847: 485 (*Pachycerus*) **A:** AF AR IN TD TM TR UZ  
*grummi* Faust, 1887f: 167 (*Pachycerus*)

*curvirostris* F. Solari, 1950a: 43 N: AG  
*cynoglossi* G.A.K. Marshall, 1928c: 541 (*Pachycerus*) A: PA **ORR**  
*echii* Brahm, 1790: 175 (*Curculio*) E: AU BH CR CZ FR GE GR HU IT MD SB SK SL SP ST SV  
 SZ TR UK A: TR  
*varius* Herbst, 1795: 252 (*Curculio*) [HN]  
*emir* Meregalli, 2008: 31 A: AE  
*karelinii* Fähræus, 1842: 119 (*Pachycerus*) E: CT MD ST UK A: IN KI KZ RU TM UZ  
*junki* Csiki, 1934a: 54 (*Cleonus*) [URN]  
*longicollis* F. Solari, 1950a: 41 N: AG  
*menetriesii* Gyllenhal, 1842a: 118 (*Pachycerus*) E: BU FR IT MD ST UK A: AR CY IN IQ IS JO KZ  
 TD TM TR UZ  
*atomarius* Fähræus, 1842: 122 (*Pachycerus*)  
*sauditus* Meregalli, 2008: 27 A: SA  
*seriigranosus* Chevrolat, 1873a: 110 E: FR GR IT SP N: AG LB MO A: AR IN IS KZ PA TM TR  
 WS  
*vilhelmseni* L. Gültekin, 2006c: 124 E: CR FR IT SP (Balears) ST UK N: AG LB MO TU A: AR  
 CY IS  
*mixtus* Olivier, 1807: 250 (*Lixus*) [NA]

**genus *Scaphomorphus* Motschulsky, 1860e: 541** type species *Curculio vibex* Pallas, 1781  
*Cleonidius* Casey, 1891: 186 type species *Cleonis vittatus* Kirby, 1837 (= *Lixus poricollis* Mannerheim, 1843)  
*Lixestus* Reitter, 1916a: 89 type species *Curculio vibex* Pallas, 1781  
*Scaphidomorphus* Lacordaire, 1863: 439 [UE, HN]  
*acutipennis* Roelofs, 1873: 182 (*Cleonus*) A: BEI FUJ GAN HEB HEI HUB HUN JA JIA JIL LIA  
 NC RU SC SCH SHA SHG SHN SHX ZHE  
*foveolaticollis* Ter-Minasian, 1989: 399 (*Lixus*) A: ES KI MG TD  
*microlepis* Ter-Minasian, 1972c: 542 (*Lixus*) A: MG  
*pallasi* Faust, 1890f: 467 (*Lixus*) E: ST A: ES IN KZ MG NMO  
*nigrolineatus* Voss, 1967: 299 (*Lixus*)  
*vibex* Pallas, 1781: 32 (*Curculio*) E: ST UK A: ES FE IN KZ MG TM UZ WS  
*denudatus* Zoubkoff, 1833: 336 (*Lixus*)  
*karelini* Boheman, 1835: 22 (*Lixus*)  
*scutellaris* Petri, 1905b: 103 (*Lixus*)  
*vittiger* Guérin-Méneville, 1833b: pl. 37 (*Lixus*) E: UK (Krym)  
*vittiger* Chevrolat, 1844: 144 (*Lixus*) [HN]

**genus *Stephanocleonus* Motschulsky, 1860e: 540** type species *Curculio flaviceps* Pallas, 1781 (= *Curculio nassiformis* Goeze, 1777)  
**subgenus *Deracanthopsis* Voss, 1967: 286** type species *Stephanocleonus gemellus* Voss, 1967  
*bogdoensis* Ter-Minasian, 1978c: 130 A: MG  
*gemellus approximatus* Voss, 1967: 288 A: MG  
*gemellus gemellus* Voss, 1967: 287 A: MG  
**subgenus *Eremocleonus* Ter-Minasian, 1974a: 214** type species *Cleonus bicostatus* Gebler, 1833 (= *Cleonus costatus* Gebler, 1832)  
*chankanus* Suvorov, 1915a: 109 A: FE LIA  
*costatus* Gebler, 1832: 60 (*Cleonus*) A: CH ES FE MG  
*bicostatus* Gebler, 1833: 297 (*Cleonus*) [URN]  
*fascicularis* Gebler, 1833: 295 (*Cleonus*) A: KI KZ TM WS  
*ferox* Faust, 1883g: 195 A: ES MG  
*gobianus* Suvorov, 1912a: 432 A: ES MG NMO  
*analis* Voss, 1967: 293  
*hirtipes* Faust, 1904: 250 A: ES MG  
*potanini* Faust, 1890f: 465 A: GAN MG NMO  
*shansiensis* Ter-Minasian, 1988c: 148 A: MG SHX  
*superciliosus* Gebler, 1832: 62 (*Cleonus*) A: ES FE MG  
*lobatus* Chevrolat, 1873a: 31  
**subgenus *Sanzia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 193** [RN] type species *Curculio tetragrammus* Pallas, 1781  
*Eucleonius* Faust, 1904: 188 [HN] type species *Curculio tetragrammus* Pallas, 1781  
*hexagraptus* Petri, 1915: 343 A: MG NMO  
*macrogrammus* Petri, 1914b: 102 A: KZ

*microgrammus* Gyllenhal, 1834a: 187 (*Cleonus*) E: HU MD RO ST UK A: BEI KZ LIA NMO  
*jouradiowi* Reitter, 1907c: 258  
*tetragrammus* Pallas, 1781: 29 (*Curculio*) E: MD ST SV UK A: AR KZ WS  
*concinus* Gyllenhal, 1834a: 186 (*Cleonus*)  
**subgenus** *Stephanocleonus* Motschulsky, 1860e: 540 type species *Curculio flaviceps* Pallas, 1781 (= *Curculio nassiformis* Goeze, 1777)  
*Eurymetopus* Faust, 1904: 255 [HN] type species *Stephanocleonus colossus* Faust, 1904  
*Paraleucochromus* Obst, 1908: 94 type species *Paraleucochromus pleurocleonides* Obst, 1908  
*Zaslavskia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 193 [RN] type species *Stephanocleonus colossus* Faust, 1904  
*albinae* Reitter, 1895g: 285 A: KZ MG NMO  
*albithorax* Ter-Minasian, 1972c: 546 A: MG  
*amurensis* Ter-Minasian, 1976a: 41 A: ES FE MG  
*anceps* Chevrolat, 1873a: 27 A: ES MG  
*vagabundus* Faust, 1890a: 85  
*audax* Faust, 1883g: 197 A: KI KZ MG  
*bifasciatus* Ter-Minasian, 1979b: 268 A: ES  
*bonus* Ter-Minasian, 1979b: 260 A: ES  
*brunnipes* Faust, 1904: 251 A: MG NMO  
*canaliculatus* Gebler, 1829: 155 (*Cleonus*) A: NMO WS  
*chevrolati* Faust, 1883g: 194 A: TM  
*chinensis* Faust, 1904: 253 A: CH MG  
*coelebs* Faust, 1883g: 194 A: KZ WS  
*colossus* Faust, 1904: 256 A: MG  
*comicus* Faust, 1904: 251 A: MG  
*confessus* Faust, 1904: 247 A: ES  
*corpulentus* Voss, 1967: 297 A: MG  
*corrugans* Faust, 1883e: 125 A: IN KZ  
*deportatus* Chevrolat, 1873a: 29 A: ES FE KZ MG XIN  
*depressus* Gebler, 1829: 157 (*Cleonus*) A: WS  
*divisiventris* G.A.K. Marshall, 1934a: 16 A: MG NMO  
*kerzhneri* Ter-Minasian, 1972c: 550  
*dubius* Faust, 1904: 246 A: ES MG  
*edithae* Reitter, 1895g: 283 A: ES MG  
*eduardi* Ter-Minasian & Korotyayev, 1978: 154 A: ES MG WS  
*eous* Ter-Minasian, 1976b: 248 A: MG  
*eruditus* Faust, 1890a: 82 A: ES MG WS  
*exiguus* Faust, 1904: 251 A: MG RU  
*favens* Faust, 1884c: 464 A: ES MG WS  
*felicitanus* Reitter, 1895g: 283 A: MG  
*fenestratus* Pallas, 1781: 33 (*Curculio*) A: CH ES MG TD  
*foveolatus* Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 (*Cleonis*)  
*fossulatus* Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 (*Cleonis*) A: ES FE KZ MG WS XIN  
*connexus* Faust, 1890c: 114  
*rubrifrons* Fischer von Waldheim, 1835: 164 (*Cleonus*)  
*scriptus* Fåhraeus, 1842: 19 (*Cleonus*)  
*foveifrons* Chevrolat, 1873a: 34 A: ES KZ MG XIN  
*brevicollis* Faust, 1904: 258  
*indutus* Chevrolat, 1873a: 35  
*grigorievi* Suvorov, 1915a: 111 A: ES MG WS  
*hammarstromi* Faust, 1890a: 83 A: ES MG  
*hammarstroemi*: Legalov, 2020d: 480 [ISS]  
*henningii* Fåhraeus, 1842: 22 (*Cleonus*) A: KZ RU  
*niveus* Chevrolat, 1873a: 33  
*hexagrammus* Fåhraeus, 1842: 26 (*Cleonus*) A: ES MG  
*feritus* Faust, 1904: 247  
*marginoguttatus* Chevrolat, 1873a: 28  
*ignobilis* Faust, 1883e: 126 E: CT ST A: KZ  
*illex* Faust, 1904: 258 A: GAN KI MG WS XIN  
*impressicollis* Fåhraeus, 1842: 27 (*Cleonus*) A: ES KI KZ MG  
*loquans* Faust, 1904: 246  
*incertus* Ter-Minasian, 1972b: 250 A: ES MG WS

*incognitus* Ter-Minasian, 1990b: 635 A: KZ  
*ingratus* Ter-Minasian, 1979b: 262 A: ES  
*inopinatus* Ter-Minasian, 1972b: 250 A: MG  
*isochromus* Suvorov, 1912b: 483 A: MG WS  
*ithae* Reitter, 1895g: 282 A: MG RU  
     *melandarius* Faust, 1904: 256  
*johannis* Reitter, 1895g: 284 A: MG  
*jucundus* Faust, 1890a: 80 A: ES MG  
     *arduus* Ter-Minasian, 1979b: 276  
*kobdoanus* Suvorov, 1915a: 110 A: ES MG  
*korinii* Fåhraeus, 1842: 21 (*Cleonus*) A: ES MG WS XIN  
*kozlovi* Suvorov, 1912a: 430 A: MG NMO  
     *corpulentus* Voss, 1967: 297  
*labilis* Faust, 1895c: 99 A: GAN JIL MG QIN XIZ YUN  
*leucopterus* Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 (*Cleonis*) A: ES KZ WS  
     *jakovlevi* Faust, 1893b: 202  
     *jenisseicus* Ter-Minasian, 1978c: 127  
*leucostis* Suvorov, 1912b: 489 A: MG  
*ljudmilae* Ter-Minasian & Korotyayev, 1978: 156 A: ES MG WS  
*lukjanovitschi* Ter-Minasian, 1975b: 114 A: ES  
*mannerheimi* Chevrolat, 1873a: 32 A: ES MG WS  
*marginatus* Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 (*Cleonis*) A: ES MG WS  
     *axillaris* Faldermann, 1835: 428 (*Cleonus*)  
*medvedevi* Ter-Minasian, 1989: 406 A: ES MG  
*mirabilis* Ter-Minasian, 1990b: 633 A: MG  
*montanus* Ter-Minasian, 1990a: 242 A: MG  
*nassiformis* Goeze, 1777: 399 (*Curculio*) A: ES MG  
     *flaviceps* Pallas, 1781: 34 (*Curculio*)  
     *frontatus* Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 (*Cleonis*)  
     *pulchellus* Faldermann, 1835: 426 (*Cleonus*)  
*nasutus* Ballion, 1878: 362 A: XIN  
*novus* Ter-Minasian, 1978c: 126 A: ES  
*nubilus* Fåhraeus, 1842: 13 (*Cleonus*) A: ES MG  
     *semicostatus* Chevrolat, 1873a: 33  
*opportunistus* Faust, 1890a: 78 A: ES MG  
     *opportunistus*: Legalov, 2020d: 481 [ISS]  
*optimus* Ter-Minasian, 1978a: 59 A: KZ  
*paradoxus changajensis* Voss, 1967: 291 A: MG  
*paradoxus paradoxus* Fåhraeus, 1842: 28 (*Cleonus*) A: ES MG WS  
*pellax* Ter-Minasian, 1979b: 259 A: ES  
*perscitus* Faust, 1883e: 127 A: KI KZ TM XIN  
*persimilis* Faust, 1904: 244 A: MG  
*planirostris* Faust, 1883g: 198 A: MG  
     *planimanus* Csiki, 1934a: 29 [URN]  
*pleurocleonides* Obst, 1908: 94 (*Paraleucochromus*) A: QIN  
*postfemoralis* Ter-Minasian, 1970c: 840 A: XIN  
*posttibialis* Voss, 1967: 295 A: MG  
*prasolovi* Ter-Minasian, 1990b: 635 A: WS  
*przewalskyi* Faust, 1887k: 265 A: GAN HEI MG QIN XIN  
*renardii* Gebler, 1848: 344 (*Cleonus*) A: WS  
*roddi* Suvorov, 1912b: 485 A: ES MG WS  
*sahlbergi* Faust, 1890a: 86 A: ES MG  
*semenovi* Faust, 1883g: 196 A: MG  
*setinasus* Faust, 1890a: 76 A: ES MG WS  
*similis* Ter-Minasian, 1978a: 60 A: KI UZ  
*simulans* Faust, 1883g: 193 A: ES  
*sinitzyni* Legalov, 1999b: 93 A: KZ  
*spissus* Faust, 1904: 246 A: MG  
*sublaevigatus* Ter-Minasian, 1972c: 553 A: MG  
*suffusus* Faust, 1904: 257 A: ES MG XIZ

*suspiciosus* Faust, 1904: 257 A: GAN MG QIN XIZ  
*tardus* Faust, 1904: 257 A: ES MG  
*tibetanus* Suvorov, 1915a: 112 A: XIZ  
*tibeticus* Csiki, 1934a: 30 [URN]  
*timidus* Faust, 1887l: 320 A: KI KZ MG NMO XIN  
*tricarinatus* Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 (*Cleonis*) A: CH ES MG WS  
*lineirostris* Chevrolat, 1873a: 30  
*trifasciatus* Faust, 1891e: 397 A: ES MG WS  
*tshuicus* Suvorov, 1912b: 488 A: ES WS  
*tschuicus*: Legalov, 2020d: 481 [ISS]  
*tuvensis* Ter-Minasian, 1978c: 129 A: ES  
*verestshagini* Suvorov, 1912b: 486 A: WS  
*versutus* Faust, 1904: 247 A: ES  
**subgenus** *TaenioCLEONUS* Ter-Minasian, 1974a: 215 type species *Cleonus thoracicus* Fischer von Waldheim, 1835  
*albofasciatus* Ter-Minasian, 1972b: 248 A: ES MG  
*altaicus* Ter-Minasian & Korotyaev, 1978: 153 A: WS  
*argenteus* Ter-Minasian, 1989: 402 A: MG  
*compressicollis* Faldermann, 1835: 424 (*Cleonus*) A: MG  
*dutensis* Ter-Minasian, 1989: 403 A: MG  
*ehnbergi* Faust, 1890a: 87 A: ES MG  
*excisus* Reitter, 1895g: 286 A: ES MG  
*giganteus* Ter-Minasian, 1970c: 838 A: CH ES MG  
*glaucinus* Suvorov, 1912b: 484 A: MG  
*grumi* Suvorov, 1912a: 431 A: MG XIN  
*helenae* Ter-Minasian, 1972c: 549 A: MG  
*improcerus* Suvorov, 1912b: 489 A: MG XIN  
*jacobsoni* Faust, 1904: 244 A: ES MG  
*koeppleri* Faust, 1904: 245 A: MG  
*korotyaevi* Ter-Minasian, 1979b: 213 A: ES MG WS  
*korotjaevi*: Legalov, 2020d: 481 [ISS]  
*luctuosus* Faust, 1895c: 99 A: ES WS  
*nuchei* Voss, 1967: 292 A: MG  
*parallelistriis* Ter-Minasian, 1972b: 252 A: MG  
*ponomarenkoi* Ter-Minasian, 1990b: 636 A: KZ  
*sibiricus* Ter-Minasian, 1970c: 838 A: WS  
*suvorovi* Legalov, 1999a: 22 [RN] A: MG WS  
*plumbeus* Suvorov, 1912b: 485 [HN]  
*thoracicus* Fischer von Waldheim, 1835: 161 (*Cleonus*) A: ES MG  
*leprosus* Faust, 1895c: 101  
*puncticollis* Boheman, 1842a: 15 (*Cleonus*)  
*waldheimi* Faust, 1904: 245 A: ES FE MG

**genus** *Surchania* Lebedev, 1931: 340 type species *Surchania sijazovi* Lebedev, 1931  
*sijazovi* Lebedev, 1931: 340 A: AF KZ TD TM UZ

**genus** *Temnorhinus* Chevrolat, 1872a: 17 type species *Bothynoderes brevis* Gyllenhal, 1834

**subgenus** *FabioCLEONUS* Arzanov, 2006b: 61 type species *Bothynoderes mendicus* Gyllenhal, 1834  
*mendicus* Gyllenhal, 1834a: 238 (*Bothynoderes*) E: FR IT MA SP N: AG MO TU AFR  
*bispinus* Chevrolat, 1873a: 104 [NA]  
*orbitalis* Fähræus, 1842: 111 (*Cleonus*)

**subgenus** *Massimocleonus* Arzanov, 2006b: 58 type species *Lixus arabs* Olivier, 1807  
*arabs* Olivier, 1807: 257 (*Lixus*) A: IN IQ KI KZ TD TM UZ  
*dohmi* Faust, 1883e: 121 (*Bothynoderes*)

*betae* Perrin, 1970: 360 A: IN  
*cylindricus* Gebler, 1841b: 601 (*Bothynoderes*) A: KZ  
*discrepans* Ter-Minasian, 1988b: 121 A: AF  
*elongatus* Gebler, 1844: 104 (*Cleonus*) E: ST A: AB AR IN KI KZ MG TD TM UZ XIN  
*heros* Suvorov, 1910a: 262 A: KZ XIN  
*heroicus* Csiki, 1934a: 16 [URN]

*nasutus* Hochhuth, 1847: 483 (*Cleonus*) A: AB AR TR  
*oryx* Reitter, 1897e: 223 (*Cleonus*) A: KZ MG QIN TM XIN XIZ  
*paludani* Voss, 1955b: 298 (*Bothynoderes*) A: AF IN PA  
*perforatus* Faust, 1904: 216 A: IQ PA  
**subgenus** *Temnorhinus* Chevrolat, 1872a: 17 type species *Bothynoderes brevisrostris* Gyllenhal, 1834  
*Pseudotemnorhinus* Voss, 1960d: 239 type species *Temnorhinus inustulatus* Voss, 1960  
*Pycnodactylus* Chevrolat, 1872a: 18 type species *Lixus pacificus* Olivier, 1807 (= *Curculio hololeucus* Pallas, 1781)  
*albofimbriatus* Chevrolat, 1873a: 44 N: AG EG MO  
*serieguttulatus* Desbrochers des Loges, 1875a: 16 (*Cleonus*)  
*brevirostris* Gyllenhal, 1834a: 237 (*Bothynoderes*) E: FR IT MA SP N: AG CI EG LB MO TU A: CY IN IQ IS JO KZ OM PA SA SI TR YE AFR ORR  
*aegyptius* Chevrolat, 1873a: 45  
*rufulus* Chevrolat, 1873a: 43  
*saucerottei* Chevrolat, 1873a: 44  
*desbrochersi* Petri, 1914a: 47 N: AG  
*hololeucus* Pallas, 1781: 35 (*Curculio*) E: LT ST UK A: AB AR GAN IN IS JO KZ MG PA RU TM TR UZ XIN  
*pacificus* Olivier, 1807: 268 (*Lixus*)  
*interpositus* Voss, 1959d: 7 A: IN  
*inustulatus* Voss, 1960d: 239 A: AF  
*kirguisicus* Chevrolat, 1873a: 43 A: AF KI KZ TR UZ  
*limbifer* Faust, 1904: 218 A: SHX  
*martini* Faust, 1904: 218 E: SP N: MO  
*menozzii* F. Solari, 1950a: 38 E: IT  
*mixtus* Fabricius, 1792: 417 (*Curculio*) E: FR IT PT SP N: AG CI EG LB MO MR SG (Selvagem Grande) TU A: AR CY IN IS PS SY TR AFR  
*conicirostris* Olivier, 1807: 264 (*Lixus*)  
*jekelii* Wollaston, 1862b: 441 (*Cleonus*)  
*semilunatus* Petri, 1904b: 235 (*Lixus*)  
*rungsi* A. Hoffmann, 1938a: 51 (*Cleonus*) N: MO  
*seductus* Faust, 1904: 218 A: SA YE AFR  
*seurati* Peyerimhoff, 1927a: 25 (*Conorhynchus*) N: TU  
*subcylindricus* Petri, 1908a: 72 (*Lixus*) N: AG  
*turbinatus* Chevrolat, 1869: 75 (*Cleonus*) N: AG  
*verecundus* Faust, 1883e: 123 (*Bothynoderes*) E: ST A: AB AF AR IN KI KZ MG PA TM UZ XIN  
  
**genus** *Terminasiania* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 193 [RN] type species *Cleonis granosa* Zoubkoff, 1833  
*Isomerus* Motschulsky, 1860e: 540 [HN] type species *Cleonis granosa* Zoubkoff, 1833  
*granosa* Zoubkoff, 1833: 333 (*Cleonis*) E: ST UK A: IN KI KZ TD TM UZ XIN  
*caspica* Fåhraeus, 1842: 29 (*Cleonus*)  
*torosa* Fåhraeus, 1842: 42 (*Cleonus*)  
  
**genus** *Tetragonothorax* Chevrolat, 1872b: 108 type species *Curculio retusus* Fabricius, 1801 (= *Tetragonothorax lyali* Alonso-Zarazaga, 1999)  
*gyllenhali* Faust, 1894a: 617 [RN] A: PA ORR  
*herbsti* Faust, 1904: 198  
*macilentus* Gyllenhal, 1834: 243 (*Bothynoderes*) [HN]  
*lyali* Alonso-Zarazaga, 1999: 193 [RN] N: EG A: PA AFR ORR  
*retusus* Fabricius, 1801: 515 (*Curculio*) [HN]  
*senectus* Fåhraeus, 1842: 85 (*Cleonus*) N: EG AFR  
*quadraticollis* Fåhraeus, 1842: 86 (*Cleonus*)  
  
**genus** *Trachydemus* Chevrolat, 1872b: 108 type species *Pachycerus rugosus* Lucas, 1846  
*orientalis* Zumpt, 1938a: 15 A: IQ  
*parthicus* Ter-Minasian & Egorov, 1986: 379 A: IN  
*rugosus* Lucas, 1846a: pl. 36 (*Pachycerus*) E: FR IT PT SP N: AG MO TU A: IS  
*basalis* Chevrolat, 1860a: 80 (*Larimus*)  
  
**genus** *Trichocleonus* Motschulsky, 1860e: 540 type species *Brachyrhinus leucophyllus* Fischer von Waldheim, 1821  
*leucophyllus* Fischer von Waldheim, 1821: 14 (*Brachyrhinus*) A: AF IN KI KZ TD TM UZ XIN  
*duodecimguttatus* Motschulsky, 1845a: 104 (*Cleonus*)

**genus *Trichotocleonus* Voss, 1959a: 103** type species *Trichotocleonus longipilis* Voss, 1959  
*longipilis* Voss, 1959a: 104 A: AF

**genus *Xanthochelus* Chevrolat, 1872b: 109** type species *Curculio nomas* Pallas, 1771

*Trachylix* Reitter, 1916a: 91 type species *Cleonus vulneratus* Boheman, 1834

*Xanthochilus* Bedel, 1909: 100 [UE, HN]

*Xanthoprochilus* Bedel, 1909: 100 [URN]

*blumeae* G.A.K. Marshall, 1938b: 159 A: AF PA UP **ORR**

*cinctiventris* Fähræus, 1842: 54 (*Cleonus*) E: SP N: AG EG LB MO TU A: IN IS SA SI **AFR**

*marmottani* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 391 (*Cleonus*)

*faunus* Olivier, 1807: 267 (*Lixus*) A: PA **ORR**

*longus* Chevrolat, 1873a: 96 N: EG A: IN KU SA SI SY TR YE **AFR**

*postumus* Faust, 1883g: 203

*major* Herbst, 1784: 81 (*Curculio*) A: FUJ GUA GUI GUX HAI JA NP PA QIN SCH YUN ZHE

**ORR**

*mixtus* Fähræus, 1842: 60 (*Cleonus*)

*sculpticollis* Fairmaire, 1888a: 31 (*Larinus*)

*sulphurifer* Chevrolat, 1873a: 95

*superciliosus* Gyllenhal, 1834a: 202 (*Cleonus*) [HN]

*nomas* Pallas, 1771: 463 (*Curculio*) E: ST A: AB AF IN KI KZ PA SA TD TM TR UZ WS XIN

*firmus* Schoenherr, 1832: 217 (*Cleonus*)

*firmus* Gyllenhal, 1834a: 203 (*Cleonus*) [HN]

*montivagus* Chevrolat, 1873a: 97

*omogeron* Herbst, 1797: 11 (*Curculio*) E: ST A: IQ KI KZ TD TM UZ

*ewersmanni* Fähræus, 1842: 58 (*Cleonus*)

*perlatus* Fabricius, 1787a: 114 (*Curculio*) A: FUJ HAI HKG JA TAI **ORR**

*coelestis* Chevrolat, 1873a: 97

*permutatus* Faust, 1904: 260 A: CH PA **ORR**

*vulneratus* Boheman, 1834a: 201 (*Cleonus*) N: AG EG **AFR**

*canescens* Chevrolat, 1873a: 95

*niloticus* Chevrolat, 1873a: 96

tribe Cleonini, species incertae sedis

*Adosomus bugiensis* Mulsant & Godart, 1876b: 256 N: AG

*Cleonis coriaginosus* Zoubkoff, 1833: 335 A: TM

*Cleonis fasciata* Fischer von Waldheim, 1830: 187 A: UZ

*Cleonis furcata* Zoubkoff, 1833: 334 A: TM

*Cleonis guttata* Goeze, 1777: 400 (*Curculio*) [HN] A: RU

*guttata* Gmelin, 1790: 1801 (*Curculio*) [HN]

*Cleonis murina* Faldermann, 1835: 425 (*Cleonus*) A: ES

*Cleonis oculata* Fischer von Waldheim, 1830: 188 A: UZ

*Cleonis teretirostris* Gebler, 1833: 296 (*Cleonus*) A: KZ

#### 7.10.2. Tribe Lixini Schoenherr, 1823

**genus *Bangasternus* Gozis, 1882b: 203** [RN] type species *Rhinocyllus planifrons* Brullé, 1832

*Coelostethus* Capiomont, 1873: 275 [HN] type species *Rhinocyllus planifrons* Brullé, 1832

*fausti* Reitter, 1890c: 159 (*Coelostethus*) E: GR IT A: AR IN TR

*iranensis* Talamelli, 2013: 233 A: IN

*orientalis* Capiomont, 1873: 283 (*Coelostethus*) E: AL AU BU CT GR HU IT KZ MC RO SK N: EG

A: AB AF AR CY GG IN IQ IS JO LE SY TD TR UZ **NARi**

*smyrnensis* Capiomont, 1873: 284 (*Coelostethus*)

*planifrons* Brullé, 1832b: 244 (*Rhinocyllus*) E: BH BU CR GR IT PT SP TR N: LB A: AB AF AR

CY IN IS LE SY TM TR

*araxis* Reitter, 1895f: 257

*planifrons* Gyllenhal, 1835a: 149 (*Rhinocyllus*) [HN]

*syriacus* Stierlin, 1888b: 59 (*Coelostethus*)

*provincialis* Fairmaire, 1863: 110 (*Rhinocyllus*) E: FR IT

*remaudierei* A. Hoffmann, 1956d: 242 (*Rhinocyllus*) A: IN IQ

*dummi* Colonnelli, 1990: 199

*siculus* Capiomont, 1873: 282 (*Coelostethus*) E: IT SP N: AG MO TU



*villosus* Capiomont, 1873: 279 (*Coelostethus*) E: SP N: AG MO TU  
*dieckii* Capiomont, 1873: 282 (*Coelostethus*)  
*hispanicus* Capiomont, 1873: 280 (*Coelostethus*)

**genus *Eugeniodecus* Arnol'di, 1955: 302** type species *Eugeniodecus pavlovskii* Arnol'di, 1955  
*pavlovskii* Arnol'di, 1955: 302 A: MG TM  
*turkmenicus* Ter-Minasian, 1977: 146 A: TM

**genus *Eustenopus* Petri, 1907a: 53** type species *Larinus villosus* Boheman, 1843  
*abbreviatus* Faust, 1891b: 117 (*Larinus*) A: TD UZ  
*lanuginosus* Faust, 1885b: 168 (*Larinus*) A: IQ KI KZ NW TM UZ WS  
*perbellus* Escalera, 1914: 454 (*Larinus*) N: LB MO  
*villosus* Boheman, 1843: 23 (*Larinus*) E: BU GR MD ST UK A: IN SY TR NARi  
*hirtus* Waltl, 1838: 468 (*Larinus*) [HN]

**genus *Gasteroclisus* Desbrochers des Loges, 1904d: 103** type species *Lixus augurius* Boheman, 1835

**subgenus *Eugasteroclisus* Voss, 1958b: 36** type species *Gasteroclisus klapperichi* Voss, 1956

*kabulensis* Voss, 1961c: 245 (*Lixus*) A: AF

*klapperichi* Voss, 1956b: 25 A: FUJ LIA

**subgenus *Gasteroclisus* Desbrochers des Loges, 1904d: 103** type species *Lixus augurius* Boheman, 1835

*Hypolixus* Petri, 1904c: 188 [HN] type species *Lixus augurius* Boheman, 1835

*Hypsocleonus* Aurivillius, 1921: 93 type species *Hypsocleonus cardui* Aurivillius, 1921

*Hypsocleonus* Aurivillius, 1926: 28 type species *Hypsocleonus cardui* Aurivillius, 1921

*aethiops* Herbst, 1795: 48 (*Curculio*) A: PA ORR

*arcurostris* Petri, 1912c: 348 A: CH PA SD

*augurius* Boheman, 1835: 19 (*Lixus*) E: FR GR IT PT SP N: AG EG MO A: PA SY ORR

*auriculatus* C. R. Sahlberg, 1823b: 40 (*Lixus*) A: CH JA NC PA SC SD

*binodulus* Boheman, 1835: 52 (*Lixus*) A: FUJ JA LIA PA ORR

*fukienensis* Voss, 1958b: 36

*denticollis* Petri, 1904a: 65 (*Lixus*) Ai: SY NTR

*rufitibialis* Kôno, 1929c: 54 (*Lixus*) A: TAI

*rufitibialis*: Csiki, 1934a: 97 (*Lixus*) [ISS, NA]

*scissifrons* Petri, 1912c: 344 A: SD ORR

*subdentatus* Petri, 1904b: 233 (*Lixus*) A: SD ORR

*sulcirostris* Gerstaecker, 1871: 73 (*Lixus*) N: EG AFR

*bifoveatus* Chevrolat, 1881e: 89 (*Lixus*)

*syriacus* Petri, 1920: 36 N: EG A: LE SY

**genus *Heterocleonus* Normand, 1953: 121** type species *Heterocleonus demoflysi* Normand, 1953

*demoflysi* Normand, 1953: 121 N: TU

**genus *Hololixus* Voss, 1932b: 64** type species *Lixus cleonoides* Voss, 1932 (= *Hololixus szetschuanensis* Voss, 1937)

*szetschuanensis* Voss, 1937c: 261 [RN] A: SCH

*cleonoides* Voss, 1932b: 63 (*Lixus*) [HN]

**genus *Hypolixus* Desbrochers des Loges, 1898j: 54** type species *Lixus nubilosus* Boheman, 1835 (=

*Curculio pica* Fabricius, 1798)

*Microcleonus* Desbrochers des Loges, 1904c: 95 [HN] type species *Lixus distinguendus* Desbrochers des Loges, 1894 (=

*Lixus astrachanicus* Faust, 1883)

*Paralixus* Desbrochers des Loges, 1904d: 102 [RN] type species *Lixus nubilosus* Boheman, 1835 (= *Curculio pica* Fabricius, 1798)

*Paralixus* Csiki, 1904a: 85 [HN, URN] type species *Lixus distinguendus* Desbrochers des Loges, 1894 (= *Lixus astrachanicus* Faust, 1883)

*Perilixus* Csiki, 1904b: 267 [URN] type species *Lixus distinguendus* Desbrochers des Loges, 1894 (= *Lixus astrachanicus* Faust, 1883)

*armirostris* Voss, 1959d: 9 A: IN

*astrachanicus* Faust, 1883g: 207 (*Lixus*) E: ST N: EG A: AF GG IN IQ KZ TD TM TR UZ AFR

*albinae* Formánek, 1925: 25 (*Lixus*)

*albomaculatus* Pic, 1923a: 7

*distinguendus* Desbrochers des Loges, 1894d: 80 (*Lixus*)

*nubilosus* Fähræus, 1871: 210 (*Lixus*)

*turkestanicus* Desbrochers des Loges, 1898j: 59

*bivirgatus* Desbrochers des Loges, 1898j: 61 **A:** TM  
*sulphureovittis* Brancsik, 1900: 102 (*Lixus*)  
*brachyrhinus* Boheman, 1842b: 464 (*Lixus*) **Ni:** CI **ORR**  
*lecontei* Faust, 1883g: 208 (*Lixus*) **A:** KZ  
*fasciatus* Petri, 1906: 65 (*Lixus*)  
*paulonotatus* Pic, 1904d: 36 **N:** AG  
*pica* Fabricius, 1798: 167 (*Curculio*) **E:** FR GR **N:** EG **A:** AE CY IN IQ JO PA SY TR YE  
**(Suqutra) AFR ORR**  
*dispar* Fabricius, 1792: 460 (*Curculio*) [HN]  
*haerens* Boheman, 1835: 49 (*Lixus*)  
*irroratus* Boheman, 1835: 53 (*Lixus*)  
*nubilosus* Boheman, 1835: 48 (*Lixus*)  
*ornatus* Reiche & Saulcy, 1858a: 672 (*Cleonus*)  
*pulvisculosus* Boheman, 1835: 56 (*Lixus*)  
*volvulus* Fabricius, 1798: 168 (*Curculio*)  
*serripes* Desbrochers des Loges, 1898j: 62 **N:** TU  
*theophili* Capiomont, 1876a: 454 (*Lixus*) **A:** TR  
*truncatulus* Fabricius, 1798: 168 (*Curculio*) **N:** EG **A:** HP KA PA SD UP **AUR ORR**  
*caesareus* Petri, 1914c: 17  
*zarazagai* L. Gültekin, 2013b: 104 [RN] **E:** ST **A:** AB TD  
*tigrinus* Reitter, 1890c: 160 (*Lixus*) [HN]

**genus *Lachnaeus* Schoenherr, 1826: 59** type species *Lachnaeus crinitus* Schoenherr, 1826  
*Stolatus* Mulsant & Godart, 1873a: 190 type species *Stolatus nicolasi* Mulsant & Godart, 1873 (= *Lachnaeus crinitus* Schoenherr, 1826)  
*Stolatus* Mulsant & Godart, 1874a: 44 [HN] type species *Stolatus nicolasi* Mulsant & Godart, 1874 (= *Lachnaeus crinitus* Schoenherr, 1826)  
*bidentatus* Pic, 1910b: 19 **N:** EG  
*clainpanaini* Bedel, 1910: 14 (*Larimus*)  
*crinitus* Schoenherr, 1826: 60 **E:** AU BU CT CZ FR GR HU IT MD ME PT RO SB SK SP ST UK  
**A:** AB AR ES FE KI KZ MG NW SY TR WS  
*gibbosus* Petri, 1907a: 132  
*nicolasi* Mulsant & Godart, 1873a: 192 (*Stolatus*)  
*nicolasi* Mulsant & Godart, 1874a: 46 (*Stolatus*) [HN]  
*horridus* Reitter, 1890c: 159 (*Stolatus*) **E:** MD **A:** AB AR GG KI TM TR

**genus *Larinus* Dejean, 1821: 97** type species *Curculio cynarae* Fabricius, 1787  
**subgenus *Cryphopus*** Petri, 1907a: 53 type species *Larinus suborbicularis* Capiomont, 1874 (= *Larinus ferrugatus* Gyllenhal, 1835)  
*berti* L. Gültekin & Alonso-Zarazaga, 2013: 22 **N:** MO  
*bombycinus* Lucas, 1847b: 444 **N:** AG MO TU  
*subrotundatus* Chevrolat, 1860a: 81  
*ferrugatus* Gyllenhal, 1835a: 132 **E:** FR IT PT SP **N:** AG EG MO TU  
*brevis* Capiomont, 1874a: 55 [NA]  
*gyllenhali* Gemminger, 1871b: 122 [RN]  
*suborbicularis* Capiomont, 1874b: 289  
*griseus* Capiomont, 1874b: 288 **N:** AG  
*maroccanus* Capiomont, 1874b: 290 **E:** PT SP **N:** MO  
*obesulus* Desbrochers des Loges, 1896f: 64  
*reichei* Capiomont, 1874b: 286 **E:** FR SP **N:** MO  
**subgenus *Larinomesius*** Reitter, 1924: 62 type species *Larinus flavescens* Germar, 1823 (= *Lixus scolymi* Olivier, 1807)  
*atomarius* Capiomont, 1874b: 283 **A:** AR TR  
*bardus* Gyllenhal, 1835a: 114 **E:** UK **A:** AB AF AR IN LE SY TD TM TR UZ  
*bardus* Gyllenhal, 1837a: 231 [HN]  
*persicus* Stierlin, 1891c: 327  
*sulphuratus* Gyllenhal, 1835a: 116  
*sulphuratus* Gyllenhal, 1837a: 234 [HN]  
*tauricus* Desbrochers des Loges, 1897e: 32  
*canescens* Gyllenhal, 1835a: 126 **E:** AL AU BH BU CR FR GR HU MC MD ME SB SP ST UK **N:**  
**AG A:** AB AR IN SY TM TR  
*canescens* Gyllenhal, 1837a: 232 [HN]  
*cinerascens* Capiomont, 1874b: 297  
*cribricollis* Desbrochers des Loges, 1896f: 66  
*laujarensis* Roudier, 1954i: 126

*lederi* Faust, 1889e: 203  
*marginicollis* Petri, 1907a: 104 [HN]  
*pulvinatus* Petri, 1907a: 107  
**carthami** Olivier, 1807: 278 (*Lixus*) **E:** CR GR ST **N:** AG EG **A:** AB AR IN IS SY TM TR  
*crassus* Capiomont, 1874b: 296  
*breviusculus* Desbrochers des Loges, 1892e: 12  
*breviusculus* Desbrochers des Loges, 1895d: 92 [HN]  
*friedmani* Talamelli, 2010: 581  
*griseotessellatus* Capiomont, 1874b: 305  
**curtus** Hochhuth, 1851: 88 **E:** BU CR GR IT ME SB ST UK **A:** AB AR GG IN IS SY TR **NARi**  
*gyllenhali* Gemminger, 1871c: 2408 [RN]  
**darsi** Capiomont, 1874b: 308 **A:** AB AR GG IN TR  
**impressus** Gebler, 1829: 173 **E:** ST UK **A:** ES WS  
*ferrugineus* Capiomont, 1874b: 305  
*ruber* Motschulsky, 1845a: 101  
**intoppai** Talamelli, 2015: 33 **A:** SCH  
**kirschii** Reitter, 1872: 184 **N:** AG MO TU  
*castaneus* Capiomont, 1874b: 299  
**minutissimus** Desbrochers des Loges, 1891c: 37 **E:** SP **N:** AG  
*adjectus* Fuente, 1897: 241  
**minutus** Gyllenhal, 1835a: 129 **E:** AL AU BH BU CR GR HU MC MD ME RO SB SK SL ST SV  
**TR UK A:** AB AR GG IN IS JO LE KZ SY TR **NARi**  
*anceps* Reitter, 1896b: 42  
*brevis* Gyllenhal, 1835a: 150 (*Rhinocyllus*) [HN]  
*petrii* Winkler, 1932a: 1507 [RN]  
*puncticollis* Capiomont, 1874b: 287  
*puncticollis* Petri, 1907a: 111 [HN]  
**nubeculosus** Gyllenhal, 1835a: 117 **E:** CZ FR GR HU IT SK SP ST **A:** AB AR GG IN TR  
*depressirostris* Reitter, 1890c: 158  
*fleischeri* Reitter, 1924: 74  
*nubeculosus* Gyllenhal, 1837a: 236 [HN]  
*rugulosus* Petri, 1907a: 108  
**obtusus** Gyllenhal, 1835a: 128 **E:** AU BE BU CR CZ FR GE GR HU IT MD ME PL PT RO SB SP  
**SK ST SZ TR UK A:** AR GG IN IS TR **NARi**  
*australis* Capiomont, 1874b: 303  
*brevis* Gyllenhal, 1835a: 129 [HN]  
*brevis* Gyllenhal, 1837a: 241 [HN]  
*dissimilis* Capiomont, 1874a: 58  
**ochreateus** Olivier, 1807: 276 (*Lixus*) **E:** AU BE CZ FR GR IT MA PT SP **N:** AG CI LB MO MR  
**TU A:** TR  
**palaestinus** Talamelli, 1999: 57 **A:** IS JO  
**scolymi** Olivier, 1807: 275 (*Lixus*) **E:** BE BH CR CZ FR GE GR IT MA ME PT SB SP UK **N:** AG  
**LB MO TU A:** IN JO TR  
*carinifer* Boheman, 1843: 16  
*flavescens* Germar, 1823: 386  
*lynx* Küster, 1847a: 92  
*ochratus* Gravenhorst, 1807: 203 (*Rhynchaenus*)  
*teres* Hellwig, 1795: 118 (*Curculio*) [HN]  
*teres* Herbst, 1795: 128 (*Curculio*) [HN]  
**serratulae** Becker, 1864: 481 **E:** CT ST UK **A:** IN KI NW TM TR UZ XIN  
*serratulae* Capiomont, 1874b: 306 [HN]  
**syriacus** Gyllenhal, 1835a: 136 **E:** AL BU CR GR HU MC ME SB ST UK **A:** AB AR CY GG IN  
**IS JO KZ LE PA SY TD TR UZ**  
*sericatus* Boheman, 1843: 14  
**undulatus** Kocher, 1961: 100 **N:** MO  
**vitellinus** Gyllenhal, 1835a: 117 **E:** UK **A:** AR IN LE SY TR  
*crassiusculus* Desbrochers des Loges, 1895d: 93  
*khnzoriani* Ter-Minasian, 1962a: 259  
*vitellinus* Gyllenhal, 1837a: 238 [HN]  
**wilkinsi** Faust, 1887f: 171 **A:** TD  
**subgenus** *Larinus* Dejean, 1821: 97 type species *Curculio cynarae* Fabricius, 1787  
*Rungsonymus* A. Hoffmann, 1950b: 89 type species *Rungsonymus ambiguus* A. Hoffmann, 1950 (= *Larinus subverrucosus*  
 Petri, 1907)  
**affinis** Fremuth, 1987: 328 **A:** IN  
**albolineatus** Capiomont, 1874a: 64 **N:** EG **A:** IS  
**arabicus** Capiomont, 1874b: 294 **A:** IN "Arabia"  
*crassus* Dohrn, 1873: 74 [HN]

*boroveci* L. Gültekin & Perrin, 2018: 8 **N:** MO  
*buccinator* Olivier, 1807: 274 (*Lixus*) **E:** GR MC IT PT SP **N:** AG MO **A:** TR  
*tubicenus* Boheman, 1843: 6  
*capsulatus* L. Gültekin, 2008: 5 **A:** TR  
*cardopatii* Lucas, 1847b: 446 **N:** AG MO **A:** IN  
*densicollis* Desbrochers des Loges, 1897e: 29  
*carinirostris* Gyllenhal, 1835a: 121 **E:** AL AU BH BU CR CT GR IT ME SB **A:** TR  
*bilineatus* Petri, 1914b: 105 [NA]  
*cleoniformis* Bedel, 1891: xxxviii **N:** AG MO  
*staudingeri* Petri, 1914b: 100  
*cleonoides* Arnol'di, 1956: 690 **A:** UZ  
*cuniculus* Olivier, 1807: 282 (*Lixus*) **A:** IQ SA TM UZ  
*marki* Ter-Minasian, 1982: 42  
*cynarae* Fabricius, 1787a: 98 (*Curculio*) [NP] **E:** CR CT CZ FR GE GR IT MA PT RO SP ST UK  
**N:** AG LB MO TU **A:** IN IS JO SY TR  
*desbrochersi* Fuente, 1897: 240  
*glabrirostris* Gyllenhal, 1835a: 109  
*hispanicus* Motschulsky, 1849: 137  
*timidus* Gyllenhal, 1835a: 115  
*triangularis* Petagna, 1786: 14 (*Curculio*) [NO]  
*elegans* Desbrochers des Loges, 1897e: 29 **N:** AG EG LB MO TU **A:** IN SA  
*discoideus* Petri, 1907a: 70  
*kirschii* Capiomont, 1874a: 75 [HN]  
*mutabilis* Bedel, 1887e: 201 [RN]  
*oudjensis* Hustache, 1938b: 35  
*ficatus* Faust, 1891e: 399 **E:** ST **A:** AB AR IN IQ SY TR  
*carthami* A. Hoffmann, 1957b: 80 [HN]  
*persicus* Petri, 1907a: 76  
*sacer* Desbrochers des Loges, 1896f: 65  
*terminasianae* Fremuth, 1987: 325  
*hedenborgi* Boheman, 1845: 442 **E:** GR (Ródos) **N:** EG LB **A:** CY IN IQ JO SY TR  
*humeralis* Petri, 1907a: 75 **A:** IN  
*idoneus* Gyllenhal, 1835a: 137 **E:** ST UK **A:** GG KI TR UZ  
*bicolor* Boheman, 1843: 20  
*hololeucus* Motschulsky, 1845a: 101  
*schmidti* Faust, 1894b: 145  
*inaequalicollis* Capiomont, 1874a: 65 **E:** MD ST UK **A:** AB AR GG IN IS KZ SY TD TR UZ  
*iranicus* L. Gültekin & Podlussány, 2012: 246 **A:** IN  
*jacobsoni* Petri, 1907a: 68 **N:** AG MO  
*jelineki* Fremuth, 1987: 322 **A:** IN  
*latus* Herbst, 1783: 71 (*Curculio*) **E:** AL AU BH BU CR FR GE GR HU IT MD ME RO SB SK SL  
**ST TR UK A:** AB AR CY ES GG IN IS SY TR WS **AURi**  
*cardui* Rossi, 1790: 111 (*Curculio*) [HN]  
*cirsii* Gyllenhal, 1835a: 107  
*cirsii* Gyllenhal, 1837a: 227 [HN]  
*costirostris* Gyllenhal, 1835a: 105  
*mutabilis* Host, 1790: 293 (*Curculio*)  
*subcostatus* Brullé, 1832b: 244  
*teretirostris* Gyllenhal, 1835a: 108  
*maurus* Olivier, 1807: 281 (*Lixus*) **E:** BU FR GR IT **N:** AG MO  
*guttifer* Boheman, 1843: 13  
*numidicus* Desbrochers des Loges, 1892j: 89  
*mellificus* Jekel, 1859: 181 **A:** IN  
*reitterianus* lablokoff-Khznorian, 1990b: 180  
*modestus* Gyllenhal, 1835a: 119 **A:** IN IS SY  
*biggsi* G.A.K. Marshall, 1944b: 139  
*chaldaeus* Petri, 1914b: 101  
*iranensis* Voss, 1937c: 260  
*modestus* Gyllenhal, 1837a: 235 [HN]  
*nidificans* Guibourt, 1858: 276 **A:** AB AF AR IN IQ JO SY TM  
*multiguttatus* Reitter, 1901b: 80  
*onopordi* Fabricius, 1787a: 98 (*Curculio*) **E:** BH BU FR GR IT ME PT SB ST UK **N:** AG EG LB  
**MO TU A:** AB AR CY GG IN IS JO KZ LE SA SY TD TM TR UZ **AFR**  
*aegyptiacus* Capiomont, 1874a: 63  
*guttiger* Csiki, 1934a: 74 [RN]  
*maculatus* Gyllenhal, 1835a: 112

*maculatus* Gyllenhal, 1837a: 228 [HN]  
*mirei* A. Hoffmann, 1962d: 408  
*numidicus* Capiomont, 1874a: 56  
*uniformis* Petri, 1907a: 59  
**paradoxus** Ter-Minasian & Egorov, 1981b: 348 **A:** KZ  
*taukumicus* Bajtenov, 1981h: 247  
**pollinis** Laicharting, 1781: 229 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MC ME  
NL PL PT RO SB SK SL SP ST SZ UK **N:** MO **A:** ES IN JA JO NC SC TR WS  
*brevis* Herbst, 1795: 127 (*Curculio*) [HN]  
*granicolis* Boheman, 1843: 11  
*lineatocollis* Gyllenhal, 1835a: 121  
*morio* Gyllenhal, 1835a: 132  
*sanctaebalmae* Abeille de Perrin, 1872a: 38  
*sanctaebalmae* Abeille de Perrin, 1872b: xliii [HN]  
*senilis* Fabricius, 1801: 515 (*Curculio*) [HN]  
**rudicollis** Petri, 1907a: 62 **E:** RO ST **N:** AG LB **A:** IN IS JO KZ LE SY TR  
*orientalis* Petri, 1912a: 310  
*orientis* Csiki, 1934a: 75 [RN]  
**rufipes** Desbrochers des Loges, 1870c: 191 **A:** "Orient."  
**sibiricus** Gyllenhal, 1835a: 131 **E:** BU GR MC MD ST UK **A:** AR GG IN KI KZ SY TR  
*aeruginosus* Hochhuth, 1851: 90  
*bulgaricus* Voss, 1943c: 221  
*distinguendus* Desbrochers des Loges, 1892j: 92  
**siculus** Boheman, 1843: 21 **E:** GR IT (Sicilia) PT SP **N:** AG LB MO **A:** CY IN IS **AFR**  
*chevolatii* Boheman, 1843: 22  
*interruptus* Desbrochers des Loges, 1884: 158  
**subverrucosus** Petri, 1907a: 72 **N:** MO TU  
*ambiguus* A. Hoffmann, 1950b: 89 (*Rungsonymus*)  
*simplex* Petri, 1907a: 72  
**synthesys** L. Gültekin & Perrin, 2018: 5 **N:** AG  
**trehalanus** L. Gültekin & Shahreyary-Nejad, 2015: 247 **A:** IN  
**ursus** Fabricius, 1792: 399 (*Curculio*) [RN, NP] **E:** FR GR IT MA ME PT SB SP ST **N:** AG EG LB  
MO TU **A:** CY IN IS LE SY TR WS  
*albarius* Boheman, 1843: 7  
*albicans* Lucas, 1847a: pl. 37  
*bilineatus* Reitter, 1924: 67  
*canaliculatus* Olivier, 1791: 477 (*Curculio*) [RN]  
*corsicus* Petri, 1907a: 78  
*cuniculus* Walker, 1871: 17 [HN]  
*genei* Boheman, 1843: 17  
*intermedius* Hustache, 1939b: 197  
*lineola* Dufour, 1843: 82  
*pseudovittatus* A. Hoffmann, 1955: 531  
*rubripes* Desbrochers des Loges, 1892j: 93  
*rugicollis* Boheman, 1843: 18  
*stolatus* Gmelin, 1790: 1746 (*Curculio*) [RN, NO]  
*trivius* Dejean, 1821: 98 (*Rhinobatus*) [URN]  
*vittatus* Fabricius, 1781: 164 (*Curculio*) [HN]  
*vittatus* Capiomont, 1874a: 72 [HN]  
**vulpes** Olivier, 1807: 277 (*Lixus*) **E:** BU CR FR GR IT MC MD PT SB SK SP ST UK **N:** AG LB  
TU **A:** ES KI KZ NW SY TD TM TR UZ WS  
*maculosus* Schoenherr, 1832: 222  
*reconditus* Boheman, 1843: 19  
*turanicus* Petri, 1907a: 62  
**subgenus** *Phyllonomeus* Gistel, 1856a: 372 type species *Curculio iaceae* Fabricius, 1775  
*Larinorhynchus* Reitter, 1924: 62 type species *Larinus afer* Gyllenhal, 1835  
*Larinus* Germar, 1823: 379 [HN] type species *Curculio sturnus* Schaller, 1783  
*Rhinobatus* Germar, 1817c: 341 [HN] type species *Curculio planus* Fabricius, 1792  
**adspersus** Hochhuth, 1847: 538 **E:** BU GR IT (Sicilia) MD PT SP ST TR UK **A:** AR GG IN IS LE  
SY TM TR  
*akhesianus* Desbrochers des Loges, 1897e: 30  
*brenskoi* Faust, 1890e: 324  
*villosiventris* Desbrochers des Loges, 1892j: 90  
**afer** Gyllenhal, 1835a: 110 **E:** PT SP **N:** AG MO  
*acanthiae* Gyllenhal, 1835a: 135  
*saintpierrei* Allard, 1869c: 473  
**albocinctus** Chevrolat, 1866b: 106 **E:** IT (Sicilia) PT SP  
*albomarginatus* Capiomont, 1874b: 323  
**araxicola** L. Gültekin, 2006b: 45 **A:** AR TR

*barclayi* L. Gültekin & Lyal, 2016: 2 **A:** SCH  
*carlinae* Olivier, 1807: 280 (*Lixus*) [NP] **E:** AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT  
 LA LT LU MD ME NL NR NT PL PT SB SK SP ST SV SZ UK **N:** AG MO TU **A:** AB AR  
 CY GG KI KZ TR WS XIN **NARi**  
*ebeneus* Marsham, 1802: 270 (*Curculio*) [NO]  
*heydeni* Capiomont, 1874b: 314  
*planus*: Stephens, 1831h: 160 (*Rhinobatus*) [NA]  
*soricinus* Petri, 1907a: 118  
*sulphurifer* Boheman, 1843: 10  
*centaurii* Olivier, 1807: 278 (*Lixus*) **E:** AL BE CZ FR GE GR HU IT LU NT RO SK SP ST UK **A:**  
 IN KZ LE WS  
*beckeri* Petri, 1907a: 123 [RN]  
*ungulatus* Gyllenhal, 1835a: 133  
*ungulatus* Gyllenhal, 1837a: 237 [HN]  
*filiformis* Petri, 1907a: 122 **E:** BU GR UK **A:** AB AR GG TR  
*gigas* Petri, 1907a: 127 **A:** IN IQ SY TR  
*gravidus* Olivier, 1807: 275 (*Lixus*) **E:** GR PT SP **N:** AG  
*schoenherri* Capiomont, 1874b: 320  
*griseescens* Gyllenhal, 1835a: 134 **E:** AL BU GR IT MC MD ME SB ST TR **A:** CY GG IN IQ IS LE  
 SY TR  
*brunneus* Petri, 1907a: 127 [NA]  
*griseescens* Gyllenhal, 1837a: 239 [HN]  
*hierosolymae*: Desbrochers des Loges, 1896f: 66 [IOS, NA]  
*hierosolymae* Desbrochers des Loges, 1896f: 66  
*orientalis* Capiomont, 1874b: 325  
*tournieri* Stierlin, 1861b: 223  
*griseopilosus* Roelofs, 1873: 182 **A:** AP FE JA NE NO **ORR**  
*assamensis* G.A.K. Marshall, 1924: 289  
*formosus* Petri, 1907a: 86  
*kishidai* Kôno, 1935a: 4  
*niasanus* Petri, 1914a: 48  
*potanini* Faust, 1890f: 467  
*iaceae* Fabricius, 1775: 129 (*Curculio*) **E:** AL AU BE BH BU CR CT CZ EN FR GE GR HU IT LA  
 LS LU MC MD ME NL NT PL PT SB SK SL SP ST SZ UK **N:** AG **A:** AB AR ES GG IN IS  
 KI KZ SCH SW TD TM TR UZ WS  
*carduelis* Goeze, 1777: 381 (*Curculio*)  
*carduelis* Gmelin, 1790: 1758 (*Curculio*) [HN]  
*cardui* Geoffroy, 1785: 118 (*Curculio*) [HN]  
*contractus* Faust, 1885b: 170  
*foveicollis* Gyllenhal, 1835a: 130  
*immitis* Gyllenhal, 1835a: 124  
*jacea* Fabricius, 1792: 400 (*Curculio*)  
*planus* Herbst, 1795: 123 (*Curculio*) [NA]  
*stricticollis* Desbrochers des Loges, 1875a: 17  
*volgensis* Becker, 1864: 483  
*zancleanus* Vitale, 1904c: 128  
*latissimus* Roelofs, 1873: 193 **A:** ES FE JA NC NO SC  
*katoi* Kôno, 1929c: 62  
*kuroiwai* Kôno, 1929c: 62  
*latissimus* Roelofs, 1873: 183 [NA]  
*ovalis* Roelofs, 1873: 183  
*rivalis* Faust, 1890f: 469  
*subvariolosus* Petri, 1907a: 112  
*lejeunei* Capiomont, 1874b: 321 **N:** AG MO TU  
*lethierryi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 402 **E:** SP  
*punctiger* Petri, 1907a: 87  
*leuzeae* Fabre, 1870: 109 **E:** FR SP  
*immitis* Capiomont, 1874: 327 [NA]  
*stahelinae* Bedel, 1908: 261  
*longirostris* Gyllenhal, 1835a: 124 **E:** FR IT PT SP **N:** AG **A:** CY IS  
*confinis* Jacquelin du Val, 1855b: [223]  
*consimilis* Capiomont, 1874a: 61  
*filirostris* Rosenhauer, 1856: 269  
*meleagris* Petri, 1907a: 85 **A:** FE JA NC SC SCH SW  
*kurilanus* Kôno, 1928: 168  
*microlonchi* Peyerimhoff, 1911: 302 **N:** AG MO  
*nanus* Lucas, 1847a: pl. 37 **E:** SP **N:** AG MO TU  
*escorialensis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 401

*meridionalis* Rosenhauer, 1856: 268  
*ovaliformis* Capiomont, 1874b: 315 E: ST N: LB A: CY IN IS JO LE SY TR  
*sanctus* Faust, 1887c: 32  
*perrinae* L. Gültekin, 2006a: 22 A: SY TR  
*planus* Fabricius, 1792: 400 (*Curculio*) E: AL BU CR FR GR IT MD ME PT SB SP ST UK N: AG  
MO A: AR IN TR  
*longirostris* Stierlin, 1864a: 150 [HN]  
*rusticanus* Gyllenhal, 1835a: 123  
*stierlini* Faust, 1887c: 32 [RN]  
*virescens* Boheman, 1843: 9  
*pruinus* Petri, 1907a: 88 E: UK A: KZ WS  
*rectinasus* Petri, 1907a: 113 E: GR ST UK A: AB IN SY TM  
*remissus* Faust, 1889e: 204 A: AB AR IN  
*saussureae* G.A.K. Marshall, 1924: 288 A: UP  
*scabrostris* Faldermann, 1835: 429 A: CH ES FE MG NC NO SC  
*pumilio* Petri, 1907a: 130  
*scrobicollis* Gyllenhal, 1835a: 127  
*scolopax* Petri, 1907a: 121 A: AB AR IN TR  
*puncticeps* Ter-Minasian, 1962b: 872  
*sturnus* Schaller, 1783: 280 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CT CZ EN FI FR GE GR HU IT  
LA LS LT LU MC MD ME NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG EG MO  
TU A: AB AR GG IN LE TR WS  
*conspersus* Boheman, 1843: 12  
*fringilla* Gyllenhal, 1827: 570 (*Rhynchaenus*)  
*hispanicus* Petri, 1907a: 115  
*lucidirostris* Penecke, 1936: 209  
*proboscideus* Petri, 1907a: 115  
*rugithorax* Desbrochers des Loges, 1897e: 31  
*stellaris* Gyllenhal, 1835a: 120  
*striatopunctatus* Petri, 1907a: 115  
*tenuicarpus* Ter-Minasian, 1962b: 873 A: AR TR  
*turbinatus* Gyllenhal, 1835a: 125 E: AL AU BE BH BU BY CR CT CZ EN FR GE GR HU IT LT  
LU MC MD ME NL NT PL PT SB SK SL SP ST SZ UK N: MR A: AB AR ES GG IN IS JO  
KI KZ NW TR WS NARi  
*variegatus* Kôno, 1929c: 61 A: JA TAI  
*variolosus* Petri, 1907a: 83 A: FE  
*villosicollis* Desbrochers des Loges, 1892j: 91 N: AG MO  
*westringii* Capiomont, 1874b: 326 N: AG MO  
*zagros* L. Gültekin & Podlussány, 2012: 251 A: IN  
*zanoni* A. Solari & F. Solari, 1922d: 86 E: GR (Kriti) N: LB

genus *Larinus*, species incertae sedis  
*inquinatus* Olivier, 1807: 266 (*Lixus*) N: “côte de Barbarie”  
*marginicollis* Gistel, 1857: 543 E: UK

**genus *Lixus* Fabricius, 1801: 498** type species *Curculio paraplecticus* Linnaeus, 1758  
**subgenus *Broconius*** Desbrochers des Loges, 1904c: 92 type species *Lixus rectirostris* Desbrochers des  
Loges, 1904 (= *Lixus rectirostris* Faust, 1890)  
*Hapalixus* Reitter, 1916a: 91 type species *Lixus noctuinus* Petri, 1904  
*kazakhstanicus* Ter-Minasian, 1970a: 791 A: KZ  
*korotyaevi* Ter-Minasian, 1989: 396 A: ES MG SC  
*lukjanovitschi* Ter-Minasian, 1966a: 104 A: KZ TD  
*margaritae* Davidian, 1993b: 851 E: ST A: AB AR TM  
*noctuinus* Petri, 1904a: 74 A: AB AR TM  
*rectirostris* Faust, 1890e: 333 N: AG MO  
*helenae* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 189 (*Broconius*) [URN]  
*infrequens* A. Hoffmann, 1954a: 53  
*rectirostris* Desbrochers des Loges, 1904b: 74 (*Broconius*) [HN]  
*rubicundus* Zoubkoff, 1833: 335 E: AU BU CZ FR GE HU IT MD PL RO SK SP ST UK N: MO  
A: AB AR GG IN IS KZ MG TD TM TR WS  
*aberratus* Boheman, 1835: 85  
*aberratus* Boheman, 1837a: 223 [HN]  
*atriplicis* Becker, 1864: 483  
*fariniferus* Desbrochers des Loges, 1898j: 60 (*Hypolixus*)

*favens* Boheman, 1835: 87  
*favens* Boheman, 1837a: 225 [HN]  
*flavescens* Boheman, 1835: 74  
*impar* Desbrochers des Loges, 1900a: 11  
*marqueti* Desbrochers des Loges, 1870c: 190  
*virens* Boheman, 1835: 85  
*zoubkoffi* Boheman, 1835: 86  
*tibiellus* Desbrochers des Loges, 1904c: 94 (*Broconius*) N: AG CI  
*vachshensis* Ter-Minasian, 1966a: 103 A: TD  
**subgenus** *Callistolixus* Reitter, 1916a: 90 type species *Curculio cylindricus* Fabricius, 1787 (= *Curculio cylindrus* Fabricius, 1781)  
*bifasciatus* Petri, 1904a: 71 A: KZ TD UZ  
*cylindrus* Fabricius, 1781: 172 (*Curculio*) E: AU BU CT CZ FR GE HU IT LA PL RO PT SK SP ST SZ UK A: AB AR GG IN TR WS  
*acupictus* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 36  
*albopictus* Reitter, 1892a: 64  
*cylindricus* Fabricius, 1787a: 103 (*Curculio*) [NA]  
*farinifer* Reitter, 1892a: 64 E: ST A: AB AR IN SY TR  
*furcatus* Olivier, 1807: 237 E: BH IT ME PT SP ST N: AG MO A: AB AR GG IN LE SY TR  
*eversmanni* Hochhuth, 1847: 530  
*ferulaginis* Apfelbeck, 1898a: 291  
*inops* Schoenherr, 1832: 222  
*longicollis* Petri, 1905a: 48  
*olivieri* Faust, 1891e: 402  
*parallelus* Boheman, 1842b: 429  
*sitta* C. R. Sahlberg, 1823b: 37  
*hypocrita* Chevrolat, 1866a: 27 E: SP  
*kulzeri* Zumpt, 1932b: 93 A: AR IN SY TR  
*motacilla* Schoenherr, 1832: 222 A: AB AR IN  
*fascifarius* Reitter, 1895a: 28  
*obesus* Petri, 1904a: 70 E: IT (Calabria) ME ST A: AB AR GG IN LE TR  
*petiolicola* L. Gültekin & Korotyaev, 2011: 105 A: TR  
*prangi* Becker, 1873: 258 E: ST  
*tschemkenticus* Faust, 1883g: 206 A: KI KZ TD UZ  
**subgenus** *Compsolixus* Reitter, 1916a: 93 type species *Lixus juncii* Boheman, 1835  
*albomarginatus* Boheman, 1842b: 435 E: AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT LT MD PL PT RO SK SP ST SZ UK N: AG EG MO TU A: AB AR CY IN IQ IS KI KZ TD TM TR UZ WS  
*apfelbecki* Petri, 1904a: 72  
*dubitabilis* Fairmaire, 1875: 498  
*wagneri* Lucas, 1847a: pl. 37  
*anguinus* Linnaeus, 1767: 610 (*Curculio*) E: FR GE GR IT MA PT SP SZ N: AG EG MO TU A: IN IS SY TR  
*anguiculus* Boheman, 1835: 11  
*bufo*: Herbst, 1795: pl. 73 (*Curculio*) [NA]  
*lineatus* Boheman, 1835: 12  
*mucronatus* Fabricius, 1792: 415 (*Curculio*) [HN]  
*ascanii* Linnaeus, 1767: 610 (*Curculio*) E: AU BU CZ FR GE IT MD PT RO SB SK SP UK N: AG MO A: CY IN KZ LE NW SY TR  
*circumdatatus* Schoenherr, 1835: 66  
*lateralis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 406 [HN]  
*laufferi* Petri, 1905b: 109 [RN]  
*sicanus* Capiomont, 1875b: 53  
*brevipennis* Ruter, 1939: 20 E: FR  
*castellanus* Chevrolat, 1866a: 28 E: SP N: AG MO  
*lugens* Petri, 1912b: 280  
*cheiranthi* Wollaston, 1854b: 349 N: MR  
*circumcinctus* Boheman, 1835: 61 A: AB AR IN TR  
*circumcinctus* Boheman, 1837a: 226 [HN]  
*cruciferae* A. Hoffmann, 1956a: 46 E: SP  
*deserticola* A. Hoffmann, 1957b: 80 N: MO  
*erysimi* Stüben & Behne, 2013: 2 N: CI (Gran Canaria)  
*excelsus* Faust, 1891b: 119 N: EG A: AR IN JO SY TM TR UZ  
*fairmairei* Faust, 1890d: 260 A: BEI ES FE HEB JIA MG NIN NMO SHX TIA WS  
*juncii* Boheman, 1835: 65 E: BH BU CZ FR GE GR IT MA ME PT SB SK SP SZ TR N: AG CI EG MR A: CY IQ IS JO SY TR



*ascanoides* Comolli, 1837: 34  
*chawneri* Wollaston, 1854b: 350  
*conicollis* Boheman, 1835: 90  
*linnei* Faust, 1888c: 159 E: KZ ST UK A: AF IN TD TM  
*meles* Boheman, 1835: 23 A: AB KZ  
*lycophoeus* Boheman, 1835: 63  
*morettiae* Voss, 1964a: 586 N: EG AFR  
*nubianus* Capiomont, 1875d: 278 E: GR N: EG MO A: IN IS JO  
*schach* Faust, 1887f: 170  
*ochraceus* Boheman, 1842b: 436 E: AL AU BE BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MD ME PL PT  
RO SK SL SP ST SZ TR UK N: AG MO A: AR BEI IN IS JIX JO KZ LIA NC NMO SHX  
TR  
*amoenus* Faust, 1888c: 160  
*pinkeri* Voss, 1965a: 73 N: CI  
*repletus* Smreczyński, 1968: 295 N: EG  
*reymondi* A. Hoffmann, 1954a: 53 N: MO  
*smirnoffi* A. Hoffmann, 1962c: 121 (*Dilixellus*) N: MO  
*talamellii* Colonnelli, 2009: 252 A: AE  
*tenuipes* Petri, 1914a: 47 N: AG  
*turkestanicus* Faust, 1883g: 204 A: TM UZ  
*vaulogeri* Hustache, 1938b: 36 N: AG  
*vectiformis* Wollaston, 1854b: 351 N: MR  
*zaitzevi* Petri, 1906: 64 A: TM UZ  
**subgenus** *Dilixellus* Reitter, 1916a: 91 type species *Curculio algirus* Linnaeus, 1758 *sensu* Reitter, 1916  
(= *Curculio pulverulentus* Scopoli, 1763)  
*abdominalis* Boheman, 1835: 67 E: AU BE CR CT CZ GE FR GR HU IT LU MA PL PT RO SK  
SP ST SZ UK N: AG MO TU A: AR GG IS SY TM TR  
*angusticollis* Boheman, 1835: 83  
*bimaculatus* Lucas, 1847a: pl. 37  
*laticollis* Petri, 1905c: 160  
*punctiventris* Boheman, 1835: 45 [HN]  
*arnoldiorum* Ter-Minasian, 1966a: 102 A: KI UZ  
*bardanae* Fabricius, 1787a: 104 (*Curculio*) [NP] E: AU BE BH BU CT CZ EN FR GR HU IT LA  
LU MD NR PL SK ST SV SZ UK N: MO A: AB GG IN IS TD TR WS  
*cylindricus* Herbst, 1783: 71 (*Curculio*) [NO]  
*irresectus* Boheman, 1842b: 474  
*paulmeyeri* Petri, 1905c: 166  
*rufescens* Boheman, 1835: 82  
*scutulatus* Petri, 1905c: 166  
*torquatus* Townson, 1797: 474 (*Curculio*)  
*tristis* Boheman, 1835: 82  
*depressipennis* Roelofs, 1873: 184 A: ANH FE GUA GUX HEI JA JIA NC NMO SC SHG ZHE  
*desbrochersi* A. Hoffmann, 1957b: 80 [RN] N: AG MO  
*impressiventris* Desbrochers des Loges, 1904d: 98  
*distortus* Csiki, 1934a: 115 [RN] A: YUN  
*obliquus* Petri, 1907b: 59 [HN]  
*duplicatus* Fremuth, 1983: 118 A: KZ UZ  
*euphorbiae* Capiomont, 1875c: 260 E: HU UK  
*fasciculatus* Boheman, 1835: 80 [EA] E: AU CT CZ FR GE HU IT MD PL SK ST SZ UK A: AF  
CH ES FE IN JA MG NC SC TR WS  
*elongatus* Germar, 1823: 395 [HN]  
*globicollis* Petri, 1905c: 161  
*impressiventris* Matsumura, 1915: 212  
*maculatus* Roelofs, 1873: 185  
*oblongus* Petri, 1905c: 161  
*formaneki* Reitter, 1895a: 30 A: CH ES FE MG  
*gibbirostris* Petri, 1904a: 75 E: GR  
*gurjevae* Ter-Minasian, 1967: 124 [RN] A: KZ UZ  
*helenae* Ter-Minasian, 1966: 152  
*hauseri* Voss, 1932d: 293 A: SCH  
*hissaricus* Ter-Minasian, 1966b: 151 A: TD UZ  
*impressiventris* Roelofs, 1873: 185 A: CH FE JA MG NC SC

*linearis* Olivier, 1807: 248 E: AU CZ FR GE GR HU IT MA PT SK SP SZ UK N: AG CI MO MR  
TU A: IN IS TR **AURi**  
*affinis* Boheman, 1842b: 469  
*cribricollis* Boheman, 1835: 44  
*guttiventris* Boheman, 1842b: 469  
*miniatocinctus* Desbrochers des Loges, 1866: 77  
*maicopicus* Ter-Minasian, 1966b: 150 E: ST  
*meregallii* Fremuth, 1983: 117 E: IT (Calabria)  
*neglectus* Fremuth, 1983: 115 E: AU CZ SK  
*obliquus* Faust, 1884c: 467 A: ES MG  
*emeljanovi* Ter-Minasian, 1972c: 540  
*probus* Faust, 1887f: 168 E: UK A: IN KI KZ TD TM UZ  
*pulverulentus* Scopoli, 1763: 25 (*Curculio*) E: AU BE BU CR CT CZ FR GB GE GR HU IT LU MA  
MD ME NL PL PT RO SB SK SP ST SZ TR UK N: AG CI MO MR TU A: AB AF AR CY  
GG IN IS SY TD TM TR UZ WS  
*algius* Fabricius, 1801: 503 [HN]  
*amphora* Fabricius, 1801: 502  
*angustatus* Fabricius, 1775: 135 (*Curculio*)  
*ferrugatus* Fabricius, 1792: 416 (*Curculio*)  
*foveiventris* Desbrochers des Loges, 1904b: 78  
*hungarus* Petri, 1905b: 115  
*kolenatii* Hochhuth, 1847: 533  
*lefebvrei* Boheman, 1835: 17  
*pallens* Boheman, 1842b: 458  
*pulverus* Olivier, 1791: 564 (*Curculio*) [RN]  
*subangustatus* Motschulsky, 1849: 138  
*suetus* Boheman, 1842b: 444  
*varicolor* Boheman, 1835: 65  
*versicolor*: Desbrochers des Loges, 1894d: 76 [ISS]  
*rumicis* A. Hoffmann, 1956a: 46 E: SP  
*salicorniae* Faust, 1888c: 158 E: ST A: "Turkestan"  
*speciosus* Miller, 1861: 208 E: ST A: AR CY GG IN IS JO LE SY TR  
*giganteus* Leoni, 1907: 183  
*heydeni* Faust, 1891e: 401  
*talyshensis* Ter-Minasian, 1966b: 152 A: AB  
*ventriculus* Petri, 1912b: 277 A: KZ  
*yunnanensis* Voss, 1932d: 294 A: YUN  
**subgenus** *Epimeces* Billberg, 1820: 45 type species *Curculio filiformis* Fabricius, 1781  
*Lixochelus* Reitter, 1916a: 91 type species *Lixus cardui* Olivier, 1807  
*cardui* Olivier, 1807: 250 E: AL AU BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MD PL PT RO SB SK SP  
ST TR UK N: AG MO TU A: AB AR CY GG IN IS JO KI KZ LE SY TR UZ WS **AURi**  
*pollinosus* Germar, 1817a: 230 (*Curculio*) [HN]  
*pollinosus* Germar, 1819: 134 [HN]  
*tigrinus* Boheman, 1835: 76  
*filiformis* Fabricius, 1781: 172 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BU CR CZ GE GR HU FR IT LU MC  
MD ME NL PL PT RO SB SK SP ST SZ TR UK N: AG CI MO MR TU A: AB AF AR CY  
GG IN IS JO KZ LE SY TM TR WS  
*constrictus* Boheman, 1835: 78  
*elongatus* Goeze, 1777: 379 (*Curculio*) [HN]  
*elongatus* Geoffroy, 1785: 113 (*Rhinomacer*) [HN]  
*haematocerus* Germar, 1817a: 231 (*Curculio*)  
*haematocerus* Germar, 1819: 134 [HN]  
*longus* Gmelin, 1790: 1758 (*Curculio*)  
*rufipes* Desbrochers des Loges, 1904c: 93  
*rufitarsis* Boheman, 1835: 78  
*scrobirostris* Capiomont, 1875c: 268  
*flaveolus* Motschulsky, 1849: 138 E: SP  
*nigricornis* Desbrochers des Loges, 1893d: 8 E: IT (Sicilia)  
*petrii* Csiki, 1904a: 85 [RN] N: AG  
*macer* Petri, 1904a: 67 [HN]  
*scolopax* Boheman, 1835: 79 E: BH BU CR FR GR IT ME PT SB SK SP ST SZ TR UK N: AG  
MO TU A: AB AR CY IN IS LE SY TR  
*affinis* Lucas, 1847a: pl. 37 [HN]  
*barbarus* Boheman, 1842b: 432  
*cynarae* Graells, 1858: 86  
*ewaldi* Alziar, 1978: 235  
*guttulatus* Desbrochers des Loges, 1900a: 10

*lutescens* Capiomont, 1875d: 277  
*operculifer* Petri, 1904a: 73  
*sardiniensis* Boheman, 1842b: 470  
*sulphuratus* Boheman, 1835: 74  
*sulphuratus* Boheman, 1837a: 219 [HN]

*spartiiformis* A. Hoffmann, 1956d: 243 A: IN  
*strangulatus* Faust, 1883g: 207 A: IN KI KZ TD TM UZ  
*ulcerosus* Petri, 1904a: 77 E: FR IT (Sicilia) SP N: AG MO TU  
*cynarophilus* Capiomont, 1875d: 281

**subgenus** *Eulixus* Reitter, 1916a: 90 type species *Lixus iridis* Olivier, 1807  
*Promecaspis* A. Hoffmann, 1958: 1743 type species *Promecaspis veyreti* A. Hoffmann, 1958 (= *Lixus myagri* Olivier, 1807)

*acutipennis* Roelofs, 1873: 182 (*Cleonus*) [DA] A: BEI FE HEI HUB JA JIL LIA NC SC SHG SHX  
 ZHE

*amurensis* Faust, 1887f: 170 A: ANH BEI ES FE HEB HEI HUB JIA JIL JIX LIA NC SC SHG  
 SHX ZHE

*bidens* Capiomont, 1875a: 488 E: BU FR GR IT  
*canescens* Steven, 1829: 285 E: CT MD RO ST UK  
*capiomonti* Faust, 1883g: 205 A: KZ UZ  
*desertorum* Petri, 1904c: 198 [HN]

*christophi* Faust, 1892c: 63 E: ST A: AR IN SY  
*coloratus* Petri, 1904b: 235 A: AF ES KI KZ UZ WS  
*coloratus* Petri, 1904c: 194 [HN]

*dauidiani* L. Gültekin & Korotyaev, 2012: 488 A: AB TR  
*desertorum* Gebler, 1829: 171 A: IN KI KZ TD TM UZ WS  
*desertorum* Boheman, 1835: 29 [HN]

*diutinus* Faust, 1883g: 204  
*hirticollis* Ménétrés, 1849: 262

*divaricatus* Motschulsky, 1861: 20 A: ANH ES FE HEI JA JIL LIA NC SC  
*posticus* Faust, 1884c: 466

*dolus* Faust, 1887l: 318 A: KI

*faustinus* L. Gültekin, 2017: 449 A: UZ  
*filum* Faust, 1884c: 468 [HN]

*fecundus* Faust, 1892c: 61 A: IN KI KZ TM UZ  
*ferulae* Ter-Minasian, 1985: 386 A: AB TD TM UZ

*imitator* Faust, 1892c: 62 A: KI KZ TD TM UZ  
*eylandti* Petri, 1904c: 195

*iridis* Olivier, 1807: 239 [NP] E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA  
 LT LU MD ME NR PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG MO A: AB AR CY ES IN IQ  
 IS KZ MG SY TR WS

*appendiculatus* Gravenhorst, 1807: 208 [NO]  
*asiaticus* Petri, 1904c: 193  
*balcanicus* Petri, 1904c: 193  
*beckeri* Desbrochers des Loges, 1904c: 84  
*brevicaudis* Petri, 1904c: 192  
*caucasicus* Petri, 1904c: 192  
*conformis* Capiomont, 1874c: 475  
*connivens* Gyllenhal, 1835a: 5  
*gemellatus* Gyllenhal, 1835a: 6  
*geminatus* Boheman, 1842b: 419  
*gracilicornis* Capiomont, 1875a: 481  
*incarnatus* Gyllenhal, 1835a: 7  
*pulverulentus* Fabricius, 1801: 499 [HN]  
*sibiricus* Ballion, 1878: 367  
*tauricus* Petri, 1904c: 192  
*turbatus* Gyllenhal, 1827: 553

*isfahanensis* L. Gültekin, 2010: 8 [RN] A: IN  
*cylindrus* A. Hoffmann, 1963a: 88 (*Larinus*) [HN]

*kiritshenkoi* Ter-Minasian, 1985: 383 A: TD

*kraatzi* Capiomont, 1875d: 287 E: ST UK A: AB AR IN KI KZ MG TD TM TR UZ  
*confinis* Petri, 1904c: 187

*lateralis* Panzer, 1789: 20 (*Curculio*) E: BU CR FR GE GR HU IT SK  
*arctii* Panzer, 1795b: 309 (*Curculio*)  
*tabidus* Olivier, 1791: 534 (*Curculio*) [URN]

*morosus* Faust, 1887j: 209 N: EG

*myagri* Olivier, 1807: 249 **E:** AU BU CZ DE FI FR GE GR HU IT KZ MD PL RO SK ST SZ UK  
**N:** EG MO **A:** AB AR ES IN SY TM TR WS  
*diloris* Germar, 1819: 134  
*eschscholtzii* Boheman, 1835: 30  
*irroratus* Reitter, 1895a: 30 [HN]  
*labronicus* Lopez, 1889: 217 (*Cleonus*)  
*lepidii* Motschulsky, 1860e: 541 (*Scaphomorphus*)  
*marginemaculatus* Bach, 1854: 284  
*peregrinus* Boheman, 1835: 31  
*pistrinarius* Boheman, 1835: 64  
*punctirostris*: Capiomont, 1875: 62 [NA]  
*rugifer* Petri, 1905a: 35 [NA]  
*veyreti* A. Hoffmann, 1958: 1744 (*Promecaspis*)  
*obliquivittis* Voss, 1937c: 262 **A:** FUJ GUX LIA SCH SHG YUN ZHE  
*professus* Faust, 1885b: 239 **E:** SP **N:** AG EG  
*pubirostris* Petri, 1904a: 65 **A:** IN TD TM UZ  
*puncticollis* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 403 **E:** PT SP  
*punctirostris* Boheman, 1842b: 445 **E:** BH BU CR CZ HU ME RO SB SK ST UK  
*pyrrhocnemis* Boheman, 1842b: 473 **A:** "Siberia"  
*recurvus* Olivier, 1807: 237 **E:** ST **A:** AB AR GG IN TR  
*levantinus* Petri, 1904c: 192  
*nordmanni* Hochhuth, 1847: 529  
*rectodorsalis* Petri, 1904a: 66 **A:** LE TR  
*reichei* Capiomont, 1874c: 479 **N:** AG MO  
*cottyi* Desbrochers des Loges, 1904c: 86  
*siculus* Boheman, 1835: 9 **E:** IT (Sicilia) **N:** EG **A:** TR  
*tenuirostris* Boheman, 1842b: 421  
*sinuatus* Motschulsky, 1849: 139 **E:** ST UK "Balkans" **A:** TR  
*trichromus* Alonso-Zarazaga, 2016: 18 [RN] **A:** KZ WS  
*tricolor* Capiomont, 1876a: 449 [HN]  
*turanicus* Reitter, 1889d: 124 **A:** TD TM  
*umbellatarum* Fabricius, 1787a: 103 (*Curculio*) **E:** FR GR IT PT SP **N:** AG MO  
*brevicaudatus* Lucas, 1847a: pl. 37  
*brevicaudis* Küster, 1849b: 79  
*pardalis* Boheman, 1835: 77  
*submaculatus* Boheman, 1842b: 440  
**subgenus** *Eutulomatus* Desbrochers des Loges, 1893f: 12 type species *Cleonus bigibbosus* Desbrochers des Loges, 1893 (= *Lixus lateripictus* Fairmaire, 1883)  
*lateripictus* Fairmaire, 1883e: 213 **N:** AG  
*bigibbosus* Desbrochers des Loges, 1893f: 12 (*Cleonus*)  
**subgenus** *Lixus* Fabricius, 1801 type species *Curculio paraplecticus* Linnaeus, 1758  
*paraplecticus* Linnaeus, 1758: 380 (*Curculio*) **E:** BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA MD PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **N:** AG **A:** ES FE IN SY TR WS  
*biimpresus* Gyllenhal, 1835a: 4  
*nemoreus* Scopoli, 1763: 32 (*Curculio*) [DA]  
*phellandrii* Linnaeus, 1764: 357 (*Curculio*)  
*phellandrii* DeGeer, 1775: 224 (*Curculio*) [HN]  
*productus* Stephens, 1831h: 158  
**subgenus** *Ortholixus* Reitter, 1916a: 90 type species *Curculio sanguineus* Rossi, 1792 (= *Curculio angustus* Herbst, 1795)  
*acicularis* Germar, 1823: 396 **E:** BU FR IT PT RU SP **N:** AG MO TU **A:** SY  
*acutus* Boheman, 1842b: 439 [HN]  
*confusus* Desbrochers des Loges, 1904a: 61  
*insularis* Capiomont, 1875b: 55  
*palpebratus* Boheman, 1835: 25  
*ruficornis* Boheman, 1835: 28  
*striatopunctatus* Desbrochers des Loges, 1904b: 72  
*superciliosus* Boheman, 1835: 27  
*trinarius* Petri, 1905a: 42  
*validirostris* Capiomont, 1875a: 497  
*angustus* Herbst, 1795: 45 (*Curculio*) **E:** AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT MD ME PL SK ST SZ UK **A:** IN TR  
*bicolor* Panzer, 1794a: 4 (*Curculio*) [HN]  
*rufulus* Boheman, 1835: 92  
*sanguineus* Rossi, 1792: 36 (*Curculio*) [HN]  
*seniculus* Boheman, 1835: 91  
*seniculus* Boheman, 1837a: 221 [HN]

*bituberculatus* Smreczyński, 1968: 285 E: BU GR HU A: AR CY  
*causticus* Faust, 1887f: 169 A: TD "Turkestan"  
*cinerascens* Schoenherr, 1832: 221 E: AL AU BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MD ME PT RO  
SB SK SP ST TR UK A: AB AR GG IN IS SY TR  
*amplirostris* Petri, 1904a: 68  
*colchicus* Petri, 1904a: 69  
*convexicollis* Petri, 1904a: 67  
*elegantulus* Boheman, 1842b: 441  
*inermipennis* Desbrochers des Loges, 1904a: 62  
*scapularis* Faust, 1887c: 82  
*contractus* Gemminger, 1871c: 2413 [RN] N: AG MO  
*coarctatus* Lucas, 1847a: pl. 37 [HN]  
*curtirostris* Tournier, 1878a: 290 A: AB IQ  
*curvirostris* Capiomont, 1875b: 47 E: FR GR IT PT SP N: AG MO A: IN IS SY TR  
*aeruginosus* Capiomont, 1875b: 52  
*curvinasus* Desbrochers des Loges, 1894d: 79  
*saintpierrei* Capiomont, 1875b: 48  
*fukienensis* Voss, 1958b: 35 [DA] A: BEI FUJ GUX HEB HEI HUN JA JIL JIX LIA SCH SHA  
ZHE  
*ibis* Petri, 1904a: 69 A: SY TR  
*madaranus* Kôno, 1929c: 54 [DA] A: JA TAI  
*mucronatus* Olivier, 1791: 492 (*Curculio*) E: FR IT PT SP N: AG MO A: SY  
*chevolati* Boheman, 1842b: 420  
*minutus* Escalera, 1914: 451  
*mucrophorus* Herbst, 1795: 63 (*Curculio*)  
*venustus* Boheman, 1835: 20  
*rosenschoeldi* Boheman, 1842b: 437 E: IT PT SP N: AG MO TU A: IS LE SY  
*subcuspidatus* Voss, 1932d: 292 A: HEN HUB SCH SHA  
*tibialis* Boheman, 1842b: 476 E: BH HU IT ME PL SB SK UK N: AG A: IN  
*trivittatus* Capiomont, 1875b: 49 E: FR PT SP N: AG  
*villosulus* Desbrochers des Loges, 1904c: 86  
*vilis* Rossi, 1790: 120 (*Curculio*) E: AU BE BU CR CZ FR GB GE GR HU IT MA MD PT SK SP  
ST TR UK N: AG MO A: AF AR CY GG IN IQ IS LE SY TM TR  
*cinnabarinus* Waltl, 1835: 80  
*consenscens* Boheman, 1835: 88  
*fumidus* Boheman, 1842b: 469  
*lateralis* Stephens, 1831h: 159 [HN]  
*longithorax* Desbrochers des Loges, 1904c: 90  
*malatianus* Faust, 1890e: 327  
*nigritarsis* Boheman, 1835: 68  
*orbitalis* Boheman, 1835: 68  
*quadraticollis* Desbrochers des Loges, 1904c: 90  
*subquadrithorax* Desbrochers des Loges, 1895d: 93  
**subgenus** *Parileomus* Voss, 1939e: 60 type species *Ileomus humerosus* Voss, 1939  
*humerosus* Voss, 1939e: 59 (*Ileomus*) A: NE HUB ZHE  
*kuatunensis* Voss, 1958b: 33 A: FUJ  
*lautus* Voss, 1958b: 32 A: FUJ JIX GUA GUX YUN  
*muongus* Heller, 1922a: 4 A: YUN **ORR**  
**subgenus** *Phyllixus* Petri, 1904c: 186 type species *Lixus biskrensis* Capiomont, 1876  
*biskrensis* Capiomont, 1876a: 456 N: AG EG TU A: AE QA TD  
*rubripes* Desbrochers des Loges, 1904b: 73  
*rubripes* Desbrochers des Loges, 1904c: 94 (*Broconius*) [HN]  
*brevipes* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 404 E: AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT  
MC MD ME PT RO SB SK SP ST SZ UK A: AF AR ES FE MG KZ SY TR  
*costirostris* Seidlitz, 1891b: 664  
*difficilis* Capiomont, 1875b: 42  
*irkutensis* Faust, 1895c: 101  
*remaudieri* A. Hoffmann, 1948: 102  
*brevirostris* Boheman, 1835: 21 E: FR IT MA PT SP N: AG CI MO TU  
*cretaceus* Chevrolat, 1866a: 28  
*nanus* Boheman, 1835: 22  
*incanescens* Boheman, 1835: 90 E: CT FR MD RO ST UK A: AB AF AR CH GG IN IQ KI KZ  
MG RU TD TM TR UZ  
*baculiformis* Petri, 1904a: 71  
*karakumicus* Bajtenov & Sojunov, 1990: 70  
*salsolae* Becker, 1867: 113

*salsolae* Faust, 1884c: 468 [HN]  
*korbi* Petri, 1904a: 76 **A:** LE TR  
*scabricollis* Boheman, 1842b: 438 **E:** BU FR GB GR HU IT ME PT SB SP UK **N:** AG CI MO TU  
**A:** CY IN IS SY TR  
*atticus* Desbrochers des Loges, 1894d: 79  
*perparvulus* Desbrochers des Loges, 1870c: 190  
*tunisiensis* Desbrochers des Loges, 1904a: 60  
*subfarinosus* Desbrochers des Loges, 1893d: 8 **N:** EG TU **A:** AE IN IQ SA YE  
*pallipes* Zumpt, 1938a: 12  
*subtilis* Boheman, 1835: 73 **E:** AU BH BU BY CT CZ GE GR HU IT MD ME PL RO SB SK ST  
TR UK **A:** AB AF ANH AR BEI ES FE GAN GG HEB HEI HUB IN JA JIA JIL JIX KI KZ  
LIA MG NC NMO SC SCH SHA SHG SHX SY TD TIA TM TR UZ WS XIN ZHE  
*antennatus* Motschulsky, 1854a: 49  
*inquinatus* Boheman, 1835: 72 [HN]  
*italicus* Desbrochers des Loges, 1904c: 87  
*subulatus* Faust, 1891e: 401 **E:** ST UK **A:** AB AR IN TD TM TR  
*rubrolateralis* Reitter, 1909e: 168  
**subgenus** *Prionolixus* Desbrochers des Loges, 1904b: 80 type species *Bothynoderes soricinus* Marseul,  
1868  
*beauprei* Pic, 1905h: 162 (*Prionolixus*) **N:** AG EG **A:** AE IS SA  
*albovittatus* Pic, 1919d: 14 (*Prionolixus*)  
*seriemaculatus* Petri, 1913: 289  
*soricinus* Marseul, 1868a: 200 (*Bothynoderes*) **N:** AG LB **A:** AE  
*sycophanta* Fairmaire, 1883e: 212 (*Cleonus*)  
*subornatus* A. Hoffmann, 1962d: 416 **A:** IS **AFR**

genus *Lixus*, species incertae sedis  
*akonis* Kôno, 1929c: 54 **A:** JA TAI  
*arundinis* Thunberg, 1815: 113 distr. unknown  
*boehmi* Hartmann, 1909: 123 **N:** EG  
*crassipes* Fabricius, 1775: 136 (*Curculio*) [EA] **E:** FR  
*impexus* Voss, 1960d: 243 **A:** AF  
*invarius* Walker, 1871: 18 **A:** SI  
*moiwanus* Kôno, 1928: 167 **A:** CH JA NC SC  
*noctis* Gistel, 1857: 527 **E:** IT (Sicilia)  
*nocturnus* Gistel, 1857: 553 **E:** IT (Sicilia)  
*perplexus* Faust, 1888c: 157 (*Lixus*) **E:** UK (Krym)  
*pierrei* Roudier, 1954c: 55 **N:** AG  
*popularis* Gistel, 1857: 528 **E:** IT (Sicilia)  
*punctatus* Fischer von Waldheim, 1842: 24 **A:** "Siberia"  
*reitteri* Faust, 1891e: 403 **A:** AB AR TM TR  
*polylineatus* Petri, 1904a: 74  
*salentinus* G. O. Costa, 1839a: 18 **E:** IT  
*snae* Merceron, 1996: 156 **E:** FR  
*subrectinasus* Desbrochers des Loges, 1898f: 16 **N:** AG  
*sanguinipes* Desbrochers des Loges, 1898f: 16  
*subulipennis* Boheman, 1835: 33 [DA] **Ei:** UK  
*tricolor* Scopoli, 1772: 91 (*Curculio*) distr. unknown

**genus** *Microlarinus* Hochhuth, 1847: 540 type species *Microlarinus rhinocylloides* Hochhuth, 1847  
*eliasenae* G.A.K. Marshall, 1928a: 114 **N:** CI  
*irregularis* Colonnelli, 2009: 254 **A:** AE  
*lypriiformis* Wollaston, 1861a: 102 (*Rhinocyllus*) **E:** FR GR IT SP **N:** AG EG MO **A:** AE CY IN IQ  
**TR AFR AURi NARi NTRi ORR**  
*angustulus* G.A.K. Marshall, 1921a: 156  
*decorsei* Hustache, 1923d: 17  
*erythreanus* Hustache, 1938c: 74  
*isselii* Gestro, 1889: 64 (*Lixus*)  
*peloritanus* Vitale, 1903b: 43  
*minimus* Colonnelli, 2009: 256 **A:** AE OM  
*rhinocylloides* Hochhuth, 1847: 541 **E:** FR GR IT PT SP ST **N:** EG LB MO TU **A:** AB AR GG IN  
IQ IS PA TM TR UZ **AFR AURi NARi ORR**

*diecki* Faust, 1890c: 111  
*humeralis* Tournier, 1873a: 174  
*lareynii* Jacquelin du Val, 1853: 714 (*Rhinocyllus*)  
*punjabensis* Gandhi & Pajni, 1984b: 64 (*Meotiorhynchus*)

**genus *Nefis* L. Gültekin, 2013a: 3** Type species *Larinus breviostris* Hochhuth, 1851  
*afghanicus* Ter-Minasian, 1988b: 119 (*Larinus*) A: AF  
*attilai* L. Gültekin, 2013a: 24 A: TR  
*breviostris* Hochhuth, 1851: 86 (*Larinus*) A: AB AR IN TR  
*reitteri* Faust, 1889e: 205 (*Larinus*)  
*capiomonti* Faust, 1885b: 169 (*Larinus*) A: KI KZ RU TD TM UZ  
*kabakovi* L. Gültekin, 2013a: 10 A: AF  
*korotyaevi* L. Gültekin, 2013a: 11 A: IN TR  
*liliputanus* Faust, 1890d: 259 (*Larinus*) A: CH IN KI TM UZ  
*exclusus* Faust, 1891b: 118 (*Larinus*)  
*ochroleucus* Capiomont, 1874a: 75 (*Larinus*) A: AB AR IN KI NW TD TM TR UZ  
*pachyrrhinus* Petri, 1907a: 79 (*Larinus*) A: TM  
*badghysensis* Ter-Minasian, 1982: 43 (*Larinus*)  
*turcmenus* Iablokoff-Khnzorian, 1990a: 131 (*Larinus*)

**genus *Rhinocyllus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio thaumatargus* Rossi, 1794 (= *Curculio conicus* Froelich, 1792)  
**subgenus *Rhinocyllus* Germar, 1817c: 341** type species *Curculio thaumatargus* Rossi, 1794 (= *Curculio conicus* Froelich, 1792)  
*conicus* Froelich, 1792: 132 (*Curculio*) E: AL AU BE BU CR CT CZ EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU NL MA MC MD ME PL PT SB SK SP ST SV SZ TR UK N: AG CH EG LB MO A: AB AR FE GG IN IS KI KZ LE NW TD TR WS **AFR NARi**  
*antiodontalgicus* Gerbi, 1793: 261 (*Curculio*)  
*cardui* Donovan, 1811: 15 [pl. 512] (*Curculio*)  
*carinirostris* Ballion, 1878: 366  
*depressirostris* Boheman, 1843: 25  
*inquilinus* Gyllenhal, 1827: 608 (*Curculio*)  
*latirostris* Latreille, 1804: 125 (*Lixus*)  
*morosus* Olivier, 1807: 283 (*Lixus*)  
*odontalgicus* Olivier, 1807: 282 (*Lixus*)  
*punctatus* Fabricius, 1798: 158 (*Bruchus*)  
*olivieri* Gyllenhal, 1835a: 148  
*schoenherri* Capiomont, 1873: 288  
*thaumatargus* Rossi, 1794: 94 (*Curculio*)  
*oblongus* Capiomont, 1873: 290 E: GR IT PT SP N: AG MO A: IS TR  
*nanus* Petri, 1907a: 143  
**subgenus *Rhinolarinus* L. Gültekin, Diotti & Caldara, 2019** type species *Rhinocyllus alpinus* L. Gültekin, Diotti & Caldara, 2019  
*alpinus* L. Gültekin, Diotti & Caldara, 2019: 16 E: IT

genus *Rhinocyllus* incertae sedis  
*turkestanicus* Desbrochers des Loges, 1900a: 4 A: "Turkestan"

#### 7.11. Subfamily **Mesoptiliinae** Lacordaire, 1863

##### 7.11.1. Tribe Carciliini Pierce, 1916

**genus *Carcilia* Roelofs, 1875a: 152** type species *Carcilia strigicollis* Roelofs, 1875  
*Laemosaccodes* Voss, 1937c: 274 type species *Laemosaccodes nitidirostris* Voss, 1937  
*Paramagdalis* Ter-Minasian, 1956a: 394 type species *Paramagdalis fortipes* Ter-Minasian, 1956 (= *Carcilia tenuistriata* Heller, 1941)  
*marshalli* Zumpt, 1937c: 23 A: YUN  
*mesosternalis* Heller, 1931: 99 A: FUJ NC TAI  
*similaris* Voss, 1953b: 71 (*Laemosaccodes*)  
*nitidirostris* Voss, 1937c: 274 (*Laemosaccodes*) A: JA YUN  
*strigicollis* Roelofs, 1875a: 153 A: FE FUJ JA NE SC  
*freyi* Zumpt, 1932c: 126 (*Tenguzo*)  
*tenuistriata* Heller, 1941a: 82 A: FE JA SC  
*fortipes* Ter-Minasian, 1956a: 394 (*Paramagdalis*)

7.11.2. Tribe Magdalidini Pascoe, 1870

**genus *Magdalis* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio violaceus* Linnaeus, 1758

**subgenus *Aika* Barrios, 1984a: 382** type species *Magdalis margaritae* Barrios, 1984  
*margaritae* Barrios, 1984a: 382 A: CH ES FE MG

**subgenus *Dagmalis* Kôno & Morimoto, 1960: 86** type species *Magdalis thoracica* Kôno & Morimoto, 1960

*Amagdalonychus* Ter-Minasian, 1972b: 255 type species *Magdalis kaszabi* Ter-Minasian, 1972

*kaszabi* Ter-Minasian, 1972b: 255 A: MG

*thoracica* Kôno & Morimoto, 1960: 86 A: MG SHX

**subgenus *Edo* Germar, 1819: 130** type species *Curculio pruni* Linnaeus, 1767 (= *Curculio ruficornis* Linnaeus, 1758)

*Rhinodes* Dejean, 1821: 98 type species *Curculio pruni* Linnaeus, 1767 (= *Curculio ruficornis* Linnaeus, 1758)

*Rhynodes*: Latreille, 1828: 600 [NA]

*Rhynodus*: Grimmer, 1841: 24 [NA]

*angulicollis* Boheman, 1843: 102 A: ES KZ MG WS

*ribesii* Bandofkina, 1957: 22

*kerzhneri* Barrios, 1984a: 379 A: MG

*mutata* Voss, 1960a: 114 A: AF

*myochroa* Reichardt, 1928: 625 A: KI KZ TD UZ

*nigricornis* Petri, 1926: 204 E: RO

*nitidipennis* Boheman, 1843: 145 E: AU BE BY CT CZ FR GE GR HU IT LT MD NL PL RO SK ST SZ TR UK A: AB AR GG IN IS TR

*ruficornis* Linnaeus, 1758: 385 (*Curculio*) E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT LU NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: ES FE IN JA MG TR WS

*chibi* Kôno, 1930f: 6

*erythroceros* Herbst, 1795: 73 (*Curculio*)

*incognita* Herbst, 1795: 97 (*Curculio*)

*plebeia* Geoffroy, 1785: 131 (*Curculio*)

*pruni* Linnaeus, 1767: 607 (*Curculio*) [HN]

*serricollis* Reitter, 1895h: 298 A: AB AR KZ

**subgenus *Laemosaccidius* Smreczyński, 1972a: 158** type species *Magdalis exarata* C. N. F. Brisout de Barneville, 1862

*Laemosaccidius*: Voss, 1941b: 112 [NA]

*alini* Voss, 1941b: 112 (*Laemosaccidius*) A: BEI FE HEI

*dorsalis* Lu & R. Zhang, 2005: 375

*exarata* C. N. F. Brisout de Barneville, 1862a: 24 E: AL AU BE BU BY CR CT CZ DE FR GE GR HU IT MD ME PL RO SK SP ST SZ UK A: IS SY TR

*keraatzii* Weise, 1872: 149 (*Magdalinus*)

*scutellaris* K. Daniel, 1903a: 231 E: AL CR GR A: CY LE TR

**subgenus *Magdalis* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio violaceus* Linnaeus, 1758

*Amblyodontomagdalis* Lu & Legalov, 2005: 373 type species *Magdalis flatus* Lu & R. Zhang, 2005 (= *Magdalis aenea* Ter-Minasian, 1961)

*Magdalinus*: Germar, 1843: 135 [NA, URN]

*Scardamyctes* Gistel, 1848a: xi [URN]

*Tammophilus*: Germar, 1829: 357 [NA]

*Thammophilus* Schoenherr, 1823: 1136 [HN, URN]

*aenea* Ter-Minasian, 1961: 392 A: KI KZ UZ XIN

*flatus* Lu & R. Zhang, 2005: 373

*angustata* Stierlin, 1899a: 203 (*Magdalinus*) E: RO

*distinguenda* Desbrochers des Loges, 1893d: 4 (*Magdalinus*) A: TR

*duplicata* Germar, 1819: 131 E: AL AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LS LT LU NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE JA KZ LE MG TR WS

*formaneki* Reitter, 1895h: 302

*parallelocollis* Desbrochers des Loges, 1870a: 31 (*Magdalinus*)

*punctipennis* Küster, 1851: 84 (*Magdalinus*)

*weisei* Schreiner, 1882: 159

*frontalis* Gyllenhal, 1827: 558 (*Thammophilus*) [NP] E: AL AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA LT LU ME NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG A: ES FE GG JA KZ TR WS

*alliariae* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*) [NO]

*altaiensis* Reitter, 1916a: 125

*ambigua* Desbrochers des Loges, 1905a: 11



*commixta* Rey, 1895a: 2  
*cyanella* Desbrochers des Loges, 1905a: 11  
*interstitialis* Desbrochers des Loges, 1905a: 12  
*rotundicollis* Desbrochers des Loges, 1905a: 10  
*rugipennis* Reitter, 1895h: 302  
*transbaicalica* Voss, 1936a: 40  
*himalayana* G.A.K. Marshall, 1925a: 340 A: KA  
*leucopleura* Fairmaire, 1883d: clviii (*Magdalinus*) N: AG MO  
*linearis* Gyllenhal, 1827: 560 (*Thamnophilus*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GE HU IT  
LA LT LU NL NR NT PL RO SK SV SZ UK A: ES FE IS JA MG NC TR WS  
*lodosi* Barrios, 1995: 648 A: TR  
*memnonia* Gyllenhal, 1837a: 165 (*Tamnophilus*) E: AL AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FR GB  
GE GR HU IT LA LT LU MC PL PT RO SK SP SZ UK N: AG MO A: ES GG JA TR WS  
*ebenina* Bach, 1854: 292  
*heros* Küster, 1851: 82 (*Magdalinus*)  
*nitida* Gyllenhal, 1827: 561 (*Thamnophilus*) E: AU BE BH BY CR CT CZ EN FI FR GE HU IT LA  
LS LT LU NL NR NT PL RO SB SK SL SV SZ UK A: FE  
*nohirai* Morimoto, 1982b: 156 A: JA  
*opaca* Reitter, 1895h: 301 E: AL BU GR HU RO  
*phlegmatica* Herbst, 1797: 567 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LT LU NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: ES FE GG JA MG SC WS  
*macrophthalma* Reitter, 1895h: 302  
*pinastri* Dejean, 1821: 98 (*Rhinodes*) [URN]  
*takizawai* Kôno, 1930f: 8  
*virescens* Germar, 1823: 195  
*plicatula* Desbrochers des Loges, 1905a: 12 A: "Syria"  
*punctirostris* Gyllenhal, 1836: 265 (*Thamnophilus*) E: GR UK (Krym) A: CY GG SY TR  
*caeruleipennis* Desbrochers des Loges, 1870a: 24 (*Magdalinus*)  
*sparsicollis* Reitter, 1898d: 356  
*syriaca* Desbrochers des Loges, 1905a: 10  
*violaceipennis* Desbrochers des Loges, 1883: 166  
*punctulata* Mulsant & Rey, 1859a: 288 (*Magdalinus*) E: AU CZ FR GE GR IT PL RO SK SP ST SZ  
*alpina* Letzner, 1883b: 295 (*Magdalinus*)  
*austriaca* K. Daniel, 1903a: 243  
*funebri* Reitter, 1895h: 300  
*punctulata* Mulsant & Rey, 1859b: 30 (*Magdalinus*) [HN]  
*rufa* Germar, 1823: 193 E: AL AU BE BU CR CZ FR GB GE GR HU IT LA LU NL PT RO SK  
SP SZ UK N: AG MO A: CY GG TR  
*russata* Fairmaire, 1884b: lxviii  
*semicyanea* Desbrochers des Loges, 1895d: 95 (*Magdalinus*) A: TR  
*violacea* Linnaeus, 1758: 378 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE HU IT LA  
LT LU NL NR NT PL RO SB SK SP ST SV UK A: ES FE LE WS  
*affinis* Gmelin, 1790: 1771 (*Curculio*) [HN, RN]  
*assimilis* Herbst, 1784: 77 (*Curculio*) [SN]  
*cyanea* Seidlitz, 1875: 430  
*heydeni* Desbrochers des Loges, 1870a: 21 (*Magdalinus*)  
*ilicis* Gistel, 1857: 532 (*Thamnophilus*)  
*poncyi* Desbrochers des Loges, 1905a: 10  
**subgenus** *Odontomagdalis* Barrios, 1984a: 385 type species *Curculio carbonarius* Linnaeus, 1758  
*Magdalinus*: K. Daniel, 1903a: 238 [NA]  
*armigera* Geoffroy, 1785: 130 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT KZ NR LA LT LU MD NL PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AB FE GG IN  
TM TR WS  
*aterrima*: Fabricius, 1775: 141 (*Curculio*) [NA]  
*atramentaria* Marsham, 1802: 293 (*Curculio*)  
*cerasi* Gmelin, 1790: 1744 (*Curculio*) [HN]  
*nigra* Grimmer, 1841: 43 (*Rhinodes*)  
*carbonaria* Linnaeus, 1758: 382 (*Curculio*) E: AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IR IT  
LA LT NL NR NT PL RO SK SP SV SZ UK A: ES FE GG JA MG TR WS "Korea"  
*asphaltina* Germar, 1823: 193  
*atrata* Gyllenhal, 1813: 187 (*Rhynchaenus*)  
*atrocyanea* Boheman, 1843: 140 (*Magdalinus*)  
*stygia* Marsham, 1802: 294 (*Curculio*)  
*tridentata* Gradl, 1881: 302  
*caucasica* Tournier, 1872: 255 (*Magdalinus*) E: AU CT CZ FR GE GR HU IT LA PL RO SK ST SZ  
UK (Krym) A: AB GG TR

*stierlini* K. Daniel, 1903a: 247  
*dieckmanni* Barrios & Egorov, 1987: 39 A: FE NE "Korea"  
*egregia* Faust, 1885b: 180 A: KI KZ NW TD  
*fallax* Kirsch, 1878: 295 E: ST UK (Krym) A: GG  
*caucasica* Stierlin, 1894c: 124 (*Magdalinus*) [HN]  
*crenaticollis* Desbrochers des Loges, 1893d: 3 (*Magdalinus*)  
*fallax* Kirsch, 1879: 39 [HN]  
*gurjevae* Barrios, 1984a: 391 A: FE MG  
*jezoensis* Kôno, 1930f: 6 A: JA (Hokkaido)  
*kabakovi* Barrios, 1984b: 768 A: AF (Nurestan)  
*koltzei* Stierlin, 1884: 297 A: FE JA NE SC  
*galloisi* Kôno, 1930f: 6  
*korotyaevi* Barrios & Egorov, 1987: 37 A: FE NE  
*leni* Barrios & Egorov, 1987: 33 A: FE  
*longicornis* Kiesenwetter, 1864: 276 (*Magdalinus*) E: GR A: TR  
*kiesenwetteri* Desbrochers des Loges, 1893d: 5 (*Magdalinus*)  
*mesasiatica* Barrios, 1987: 113 A: KI KZ TD UZ  
**subgenus** *Panopsis* K. Daniel, 1903a: 237 type species *Thamnophilus flavicornis* Gyllenhal, 1836  
*flavicornis* Gyllenhal, 1836: 275 (*Thamnophilus*) E: AU BE BY CR CZ DE FR GE HU IT LT LU  
MD NL PL RO SB SK SL SP ST (Kavkaz) SV SZ UK A: AB GG FE JA SC  
*fuscicornis* Desbrochers des Loges, 1870a: 55 E: AU BE CT CZ FR GE HU IT LT ME PL RO SK  
SP SZ UK A: GG  
*quercicola* Weise, 1872: 150 (*Magdalinus*)  
**subgenus** *Panus* Schoenherr, 1823: 1136 type species *Rhynchaenus rhina* Gyllenhal, 1819 var. b (= *Rhina barbicornis* Latreille, 1804)  
*Rhina*: Latreille, 1802: 198 [HN, NA]  
*barbicornis* Latreille, 1804: 103 (*Rhina*) E: AL AU BE BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LU MD NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ TR UK N: AG MR A: GG  
TR **NARi**  
*clavigera* Küster, 1851: 89 (*Magdalinus*)  
*mixta* Desbrochers des Loges, 1870a: 51 (*Magdalinus*)  
*trifoveolata* Gyllenhal, 1827: 564 (*Thamnophilus*)  
*turcica* Desbrochers des Loges, 1870a: 52 (*Magdalinus*)  
*ulmi* Schrank, 1798: 488 (*Curculio*) [HN]  
**subgenus** *Porrothus* Dejean, 1821: 98 type species *Curculio cerasi* Linnaeus, 1758  
*Anabola*: Dejean, 1821: 98 [NA]  
*Neopanus* Reitter, 1916a: 123 type species *Curculio cerasi* Linnaeus, 1758  
*Porrothus* Agassiz, 1846: 306 [UE]  
*cerasi* Linnaeus, 1758: 376 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT  
LT LU MD NL NR PL PT SK SL SP ST SV SZ UK N: AG A: AB FE GG IN NC NE TD TM  
TR WS  
*armeniaca* Fabricius, 1792: 405 (*Curculio*)  
*meridionalis* Desbrochers des Loges, 1897e: 27 (*Magdalinus*)  
*nassata* Germar, 1819: 130  
*rhina* Gyllenhal, 1813: 83 (*Rhynchaenus*)  
*striatula* Desbrochers des Loges, 1870a: 32 (*Magdalinus*) [HN]  
*striatula* Gmelin, 1790: 1759 (*Curculio*) [HN]  
*stricta* Desbrochers des Loges, 1905a: 8  
*villicrus* Desbrochers des Loges, 1905a: 8  
*delagrangei* Desbrochers des Loges, 1905b: 46 A: "Syria"  
  
genus *Magdalis*, nomina dubia  
*languida* Boheman, 1843: 143 (*Magdalinus*) E: "Saxonia"  
*tristaria* Gistel, 1857: 532 (*Thamnophilus*) E: AU

### 7.11.3. Tribe Mesoptiliini Lacordaire, 1863

**genus** *Eumagdalis* K. Daniel, 1903a: 238 type species *Magdalis grilati* Bedel, 1885  
*grilati* Bedel, 1885e: cii (*Magdalis*) N: AG

### 7.12. Subfamily Molytinae Schoenherr, 1823

7.12.1. Tribe Aedemonini Faust, 1898

**genus *Deiradocranus* G.A.K. Marshall, 1953: 112** type species *Deiradocranus latebris* G.A.K. Marshall, 1953

*Deiradocranoides* Morimoto, 1962c: 401 type species *Deiradocranoides setosus* Morimoto, 1962  
*setosus* Morimoto, 1962c: 402 (*Deiradocranoides*) A: JA SC

**genus *Mechistocerus* Fauvel, 1862a: 42** type species *Coelosternus impressus* Montrouzier, 1861

*Berosiris* Pascoe, 1874: 43 type species *Cyamobolus marci* Boheman, 1844  
*Isotocerus* Faust, 1898b: 145 type species *Isotocerus petax* Faust, 1898  
*Mechistocerus* Fauvel, 1862b: 159 [HN] type species *Coelosternus impressus* Montrouzier, 1861  
*Metriophiloides* Champion, 1910: 205 type species *Metriophiloides barbicornis* Champion, 1910

*dehradunensis* Arya, Singh & Pajni, 1989: 102 A: UP

*fluctiger* Faust, 1894c: 265 A: SD **ORR**

*fossatifrons* G.A.K. Marshall, 1936: 207 A: SD

*fukienensis* Voss, 1958b: 52 A: FUJ

*fumosus* G.A.K. Marshall, 1921b: 168 A: HP UP

*inornatus* Colonnelli, 2014: 333 A: YE (Suqutra)

*iriei* Morimoto, 1987a: 334 A: JA (Ryūkyū)

*japonicus* Morimoto & Miyakawa, 1985: 51 A: JA

*monubumensis* Arya & Pajni, 1987b: 181 A: AP

*morimotoi* Alonso-Zarazaga, 2013b: 60 [RN] A: JA (Ryūkyū)

*similis* Morimoto, 1987a: 339 [HN]

*nigroscutellaris* Arya, Singh & Pajni, 1989: 99 A: UP

*nipponicus* Kōno, 1932: 180 A: JA

*ochraceus* Morimoto, 1987a: 330 A: JA (Ryūkyū) TAI

*okumai* Morimoto, 1987a: 327 A: JA (Ryūkyū)

*parcimaculatus* Morimoto & Miyakawa, 1985: 53 A: JA

*patruelis* Faust, 1891d: 286 A: SD

*ricini* G.A.K. Marshall, 1933b: 577 A: UP

*ruficornis* Voss, 1958b: 52 A: FUJ

*rufocostus* Arya, Singh & Pajni, 1989: 103 A: HP UP

*rufocostus* Arya, Singh & Pajni, 1989: 104 [NA]

*subfumosus* Voss, 1958b: 53 A: FUJ

*thaiwanus* Heller, 1931: 104 A: TAI

*yaeyamensis* Morimoto, 1987a: 338 A: JA (Ryūkyū)

*yakushimanus* Morimoto, 1987a: 332 A: JA (Yakushima)

**genus *Monaulax* Roelofs, 1875b: 162** type species *Monaulax rugicollis* Roelofs, 1875

*rugicollis* Roelofs, 1875b: 163 A: FE JA SC TAI

**genus *Parendymia* Kirsch, 1877: 154** type species *Parendymia pilipes* Kirsch, 1877

*pilipes* Kirsch, 1877: 154 A: JA (Ryūkyū) **AUR ORR**

*atomosparsa* Fairmaire, 1878c: 282 (*Cyamobolus*)

*languida* Lea, 1907: 413 (*Mechistocerus*)

**genus *Rhadinomerus* Faust, 1892b: 46** type species *Mechistocerus mastersi* Pascoe, 1870

*Rhadinomerus* Faust, 1892d: 215 [HN] type species *Mechistocerus mastersi* Pascoe, 1870

*acrocarki* G.A.K. Marshall, 1936: 208 A: SD

*annulipes* Roelofs, 1879b: liv (*Cryptorhynchus*) A: JA SC (Jeju)

*babai* Morimoto, 1987b: 352 A: FE JA SC

*bombacis* G.A.K. Marshall, 1921b: 170 A: UP **ORR**

*conciatus* Faust, 1894c: 281 A: FUJ **ORR**

*contemptus* Faust, 1894c: 279 A: YUN **ORR**

*diversipes* G.A.K. Marshall, 1921b: 172 A: UP

*elaeocarki* G.A.K. Marshall, 1931a: 265 A: SD

*granulicollis* Faust, 1894c: 280 A: FUJ **ORR**

*ishigakianus* Morimoto, 1987b: 357 A: JA (Ryūkyū)

*lenis* G.A.K. Marshall, 1938b: 168 A: UP

*levifrons* G.A.K. Marshall, 1931a: 267 A: SD

*machili* G.A.K. Marshall, 1936: 209 A: SD  
*maebarai* Voss & Chûjô, 1960a: 6 A: JA SC  
*maesae* G.A.K. Marshall, 1936: 210 A: SD **ORR**  
*malloti* G.A.K. Marshall, 1921b: 175 A: UP  
*rugirostris* G.A.K. Marshall, 1938b: 168 A: UP  
*seticollis* G.A.K. Marshall, 1931a: 268 A: SD  
*squamicollis* G.A.K. Marshall, 1936: 212 A: SD  
*subfasciatus* G.A.K. Marshall, 1921b: 176 A: UP  
*subovatus* Morimoto, 1987b: 354 A: JA  
*unmon ryukyuensis* Morimoto, 1987b: 351 A: JA (Ryûkyû)  
*unmon unmon* Nakane, 1963b: 38 A: JA SC (Jeju)

#### 7.12.2. Tribe Amalactini Lacordaire, 1863

**genus *Aorus* Schoenherr, 1835: 251** type species *Aorus spadiceus* Gyllenhal, 1835

*Bastaphorus* Fairmaire, 1898b: 490 type species *Bastaphorus perrieri* Fairmaire, 1898 (= *Aorus anthracinus* Brancsik, 1898)  
*Exarcus* Pascoe, 1887a: 372 type species *Exarcus hearseyi* Pascoe, 1887  
*Leptobaris* Gerstaecker, 1855b: 639 type species *Leptobaris castanea* Gerstaecker, 1855  
*Stenodema* Faust, 1885a: 91 [HN] type species *Stenodema ferruginea* Faust, 1885 (= *Leptobaris castanea* Gerstaecker, 1855)  
*anthracinus* Brancsik, 1898: 124 (*Leptobaris*) A: IS **AFR**  
*perrieri* Fairmaire, 1898b: 490 (*Bastaphorus*)

#### 7.12.3. Tribe Anchonini Imhoff, 1856

**genus *Himalanchnus* Zherikhin, 1987: 23** type species *Himalanchnus thoracicus* Zherikhin, 1987

*errrhinoides* Zherikhin, 1987: 24 A: NP  
*thoracicus* Zherikhin, 1987: 23 A: NP

**genus *Leptanchnus* Morimoto, 1982a: 108** type species *Leptanchnus minatoi* Morimoto, 1982

*amamianus* Morimoto, 2009b: 144 A: JA (Amami-Oshima)  
*hisamatsui* Morimoto, 2009b: 140 A: JA (Shikoku)  
*kumei* Morimoto, 2009b: 145 A: JA (Okinawa)  
*kyushuanus* Morimoto, 2009b: 142 A: JA (Kyushu)  
*minatoi* Morimoto, 1982a: 108 A: JA (Honshu)  
*yakushimanus* Morimoto, 2009b: 144 A: JA (Yakushima)  
*yamamotoi* Morimoto, 2009b: 142 A: JA (Shikoku)  
*yoshidai* Morimoto, 2009b: 140 A: JA (Shikoku)

**genus *Nepalanchnus* Zherikhin, 1987: 24** type species *Nepalanchnus aurosquamosus* Zherikhin, 1987  
*aurosquamosus* Zherikhin, 1987: 26 A: NP

**genus *Otibazo* Morimoto, 1961: 25** type species *Otibazo nagasakiensis* Morimoto, 1961

*morimotoi* Nakane, 1963b: 36 A: JA  
*nagasakiensis* Morimoto, 1961: 26 A: JA  
*oshimaensis* Morimoto & Miyakawa, 1985: 46 A: JA (Izu Is.)

#### 7.12.4. Tribe Cleogonini Gistel, 1848

**genus *Catagmatus* Roelofs, 1875b: 157** type species *Catagmatus japonicus* Roelofs, 1875  
*japonicus* Roelofs, 1875b: 158 A: FUJ JA SC SCH TAI YUN

#### 7.12.5. Tribe Cryptorhynchini Schoenherr, 1825

##### 7.12.5.1. Subtribe Cryptorhynchina Schoenherr, 1825

**genus *Achopera* Pascoe, 1870d: 473** type species *Achopera lachrymosa* Pascoe, 1870  
*alternata* Lea, 1910b: 614 Ei: GB

**genus *Anaechmura* Morimoto & Miyakawa, 1985: 75** type species *Anaechmura yurikoeae* Morimoto & Miyakawa, 1985

*yurikoe* Morimoto & Miyakawa, 1985: 76 A: JA

**genus *Caenocryptorrhynchus* Morimoto, 1962c: 395** type species *Caenocryptorrhynchus frontalis*  
Morimoto, 1962  
*frontalis* Morimoto, 1962c: 396 A: JA SC

**genus *Cechania* Pascoe, 1874: 38** type species *Cechania eremita* Pascoe, 1874  
*eremita* Pascoe, 1874: 39 A: JA

**genus *Coelosternulum* Heller, 1937: 73** type species *Coelosternulum femorale* Heller, 1937  
*tibiofulcatum* Arya & Pajni, 1987a: 2 A: HP ORR  
*tibiofuleatum* Arya & Pajni, 1987a: 3 [NA]

**genus *Coelosternus* C. R. Sahlberg, 1823c: 50** type species *Coelosternus balteatus* Sahlberg, 1823  
*tesserulatus* Gemminger, 1871b: 123 (*Coelosternus*) [RN] [EA] A: "India"  
*tessellatus* Motschulsky, 1858: 77 (*Coelosternus*) [HN]  
*unicolor* Motschulsky, 1858: 74 (*Coelosternus*) [EA] A: "India"

**genus *Cryptorrhynchus* Illiger, 1808b: 330** type species *Curculio lapathi* Linnaeus, 1758

**subgenus *Cryptorrhynchus* Illiger, 1808b: 330** type species *Curculio lapathi* Linnaeus, 1758

*Arachnipes* A. Villa & G. B. Villa, 1833: 22 type species *Curculio lapathi* Linnaeus, 1758

*Cryptorrhynchidius* Pierce, 1919: 25 type species *Curculio lapathi* Linnaeus, 1758

*Cryptorrhynchobius* Voss, 1965b: 90 type species *Curculio lapathi* Linnaeus, 1758

*bengaliae* Alonso-Zarazaga, 2013b: 60 [RN] A: "Bengalia"

*humeralis* Gyllenhal, 1837b: 90 [HN]

*electus* Roelofs, 1875b: 170 (*Coelosternus*) A: FE JA SC

*fasciculatus* Roelofs, 1875b: 169 (*Coelosternus*) A: FE JA NC

*lapathi* Linnaeus, 1758: 379 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU

IR IT LA LT LU NL NR NT PL PT RO SK SP ST SV SZ UK A: AB AR ES FE GAN GG

HEB HEI JA JIL KZ LIA NC NMO SC SCH SHA TAI WS XIN NAR

*albicans* Goeze, 1777: 387 (*Curculio*)

*albicans* Gmelin, 1790: 1771 (*Curculio*) [HN]

*albicaudis* DeGeer, 1775: 223 (*Curculio*)

*alpinus* Fügner, 1891: 201 [HN]

*alpinus* Stierlin, 1894c: 121 [HN]

*carbonarius* Scopoli, 1763: 27 (*Curculio*) [NA]

*lapadi* Goeze, 1777: 345 (*Curculio*) [URN]

*obsoletus* Reitter, 1916: 136 [NA]

*trimaculatus* Panzer, 1798b: 67 (*Curculio*) [HN]

*verticalis* Faust, 1887h: 174

*nigrovariegatus* Roelofs, 1875b: 171 (*Coelosternus*) A: FE (Kuril Is.) JA

*quercus* G.A.K. Marshall, 1936: 215 A: JA (Ryūkyū) ORR

*raja* Stebbing, 1914: 437 [EA] A: UP

*spondias* G.A.K. Marshall, 1936: 213 A: UP ORR

**genus *Cyamobolus* Schoenherr, 1837b: 177** type species *Cyamobolus dehaani* Mannerheim, 1837  
*sturmii* Boheman, 1837b: 181 A: JA (Ryūkyū) ORR

**genus *Eucryptorrhynchus* Heller, 1937: 71** [NP] type species *Cryptorrhynchus scrobiculatus* Motschulsky,  
1854

*Cryptorrhynchus* Motschulsky, 1854a: 48 [NO] type species *Cryptorrhynchus scrobiculatus* Motschulsky, 1854

*brandti* Harold, 1880: 165 (*Cryptorrhynchus*) A: ANH BEI FE GAN HEB HEI HEN HUB JA JIA

LIA NC SC SCH SHA SHG SHN SHX ORR

*scrobiculatus* Motschulsky, 1854a: 48 (*Cryptorrhynchus*) A: ANH BEI FUJ GAN GUI HEB HEN HUB

HUN JIA LIA NC NIN QIN SC SCH SHA SHG SHN SHX TIA XIN ZHE

*chinensis* Olivier, 1791: 507 (*Curculio*) [HN]

**genus *Euscepes* Schoenherr, 1844: 429** type species *Euscepes porcellus* Boheman, 1844

*Batatarhynchus* Hustache, 1933d: 378 type species *Batatarhynchus destructor* Hustache, 1933 (= *Cryptorrhynchus batatae* G.R. Waterhouse, 1849)

*Hyperomorpha* Blackburn, 1885: 182 type species *Hyperomorpha squamosa* Blackburn, 1885 (= *Cryptorrhynchus batatae* G.R. Waterhouse, 1849)

*batatae* G. R. Waterhouse, 1849: lxix (*Cryptorrhynchus*) A: JAi AURi NAR NTR

*destructor* Hustache, 1933d: 379 (*Batatarhynchus*)  
*postfasciatus* Fairmaire, 1849b: 513 (*Cryptorhynchus*)  
*squamosus* Blackburn, 1885: 183 (*Hyperomorpha*)

**genus *Paracryptorrhynchus* Morimoto, 1962c: 397** type species *Cryptorhynchus navicularis* Roelofs, 1875

*navicularis* Roelofs, 1875b: 165 (*Cryptorhynchus*) A: JA SC (Jeju)

**genus *Rhadinopus* Faust, 1894c: 288** type species *Rhadinopus centriformis* Faust, 1894

*Sculptosternellum* Morimoto, 1962c: 398 type species *Coelosternus sulcastriatus* Roelofs, 1875

*buteae* G.A.K. Marshall, 1921b: 177 A: UP

*centriformis* Faust, 1894c: 289 A: GUA YUN **ORR**

*confinis* Voss, 1958b: 58 A: FUJ GUI GUX HUB HUN JA SC (Jeju) YUN

*contristatus* Voss, 1958b: 57 A: FUJ

*rhyssomatoides* Voss, 1958b: 58 A: FUJ

*separandus* Voss, 1958b: 56 A: FUJ

*simplicifrons* Voss, 1960c: 9 [EA] A: NP PA

*subornatus* Voss, 1958b: 58 A: FUJ HUN SCH YUN

*sulcastriatus* Roelofs, 1875b: 168 (*Coelosternus*) A: JA SC

**genus *Sclerolips* Faust, 1895d: 220** type species *Sclerolips sticticus* Faust, 1895

*Heterocryptorrhynchus* Morimoto, 1962c: 391 type species *Heterocryptorrhynchus maculicollis* Morimoto, 1962

*horridus* Heller, 1931: 105 A: JA TAI

*indicus* Arya & Pajni, 1985: 109 A: SD **ORR**

*maculicollis* Morimoto, 1962c: 392 (*Heterocryptorrhynchus*) A: JA

**genus *Shirahoshizo* Morimoto, 1962b: 36** type species *Cryptorhynchus rufescens* Roelofs, 1875

*Coniferocryptus* Zherikhin, 1991b: 100 type species *Coelosternus tamanukii* Kôno, 1938

*coniferae* Chao, 1980a: 155 A: JA SCH SHA

*corni* G.A.K. Marshall, 1938b: 170 (*Cryptorhynchus*) A: UP

*egorovi* Zherikhin, 1991b: 104 A: FE SC

*erectus* Y-Q. Chen, 1991a: 212 A: HUN ZHE

*flavonotatus* Voss, 1937c: 267 (*Cryptorhynchidius*) A: FUJ GUA GUI GUX HUB HUN JA JIA JIX  
NC SCH SHA SHG TAI YUN ZHE

*patruelis* Voss, 1937c: 268 (*Cryptorhynchidius*)

*hiurai* Morimoto, 1962b: 38 A: JA NC SC

*insidiosus* Roelofs, 1875b: 167 (*Cryptorhynchus*) A: JA SC

*obscurus* Roelofs, 1879b: liv (*Cryptorhynchus*)

*juglandis* Zherikhin, 1991b: 106 A: FE JA

*lineatus* Y-Q. Chen, 1991a: 213 A: JIX

*lineoatus*: Y-Q. Chen, 1991a: 212 [NA, IOS]

*lineonus*: Y-Q. Chen, 1991a: 215 [NA, IOS]

*opacus* Zherikhin, 1991b: 101 (*Coniferocryptus*) A: FE (Kurul Is.)

*pini* Morimoto, 1962b: 42 A: FUJ HUB JA JIX

*rufescens* Roelofs, 1875b: 166 (*Cryptorhynchus*) A: FE HKG HP JA NC SC UP

*brandisi* Stebbing, 1911: 73 (*Cryptorhynchus*)

*rugipennis* Morimoto, 1962b: 39 A: JA SC

*sculpturatus* Zherikhin, 1991b: 109 A: FE

*squamesus* Y-Q. Chen, 1991a: 214 A: YUN

*tamanukii* Kôno, 1938b: 144 (*Coelosternus*) A: FE JA SC

*tuberosus* Y-Q. Chen, 1991a: 214 A: SHA

**genus *Sternochetus* Pierce, 1917: 143** type species *Curculio mangiferae* Fabricius, 1775

*Acryptorrhynchus* Heller, 1937: 70 type species *Curculio frigidus* Fabricius, 1787 (= *Curculio gravis* Fabricius, 1775)

*gravis* Fabricius, 1775: 140 (*Curculio*) A: PA YUN **AUR ORR**

*frigidus* Fabricius, 1787b: 381 (*Curculio*)

*mangiferae* Fabricius, 1775: 139 (*Curculio*) A: AEi BT CYi HKGi NP PA SCi UP YEi **AFRi AUR  
NARi NTRi ORR**

*ineffectus* Walker, 1859a: 264 (*Cryptorhynchus*)

*monachus* Boisduval, 1835: 430 (*Cryptorhynchus*)

*olivieri* Faust, 1893d: 518 (*Cryptorhynchus*) A: GUX SCH YUN **ORR**

**genus *Sybulus* Pascoe, 1871a: 202** type species *Sybulus peccuarius* Pascoe, 1871  
*Ceolosteridius* Morimoto, 1962c: 399 type species *Cryptorhynchus nigricollis* Roelofs, 1875  
*nigricollis* Roelofs, 1879a: 298 (*Cryptorhynchus*) **A:** JA

7.12.5.2. Subtribe Tylodina Lacordaire, 1865

**genus *Acalles* Schoenherr, 1825: 586** type species *Curculio camelus* Fabricius, 1792

**subgenus *Acalles* Schoenherr, 1825: 586** type species *Curculio camelus* Fabricius, 1792

*Microdalotes* Gistel, 1856a: 370 type species *Curculio camelus* Fabricius, 1792

*Trachodius* Weise, 1891b: 122 type species *Trachodius tibialis* Weise, 1891

*Ulosomus* Schoenherr, 1825: 585 type species *Curculio ptinoides* Marsham, 1802

*alcarazensis* Stüben, 2009: 103 **E:** SP

*almeriaensis* Stüben, 2001d: 184 **E:** SP

*asniensis* Stüben, 2003b: 208 **N:** MO

*biokovoensis* Stüben, 2008a: 82 **E:** CR

*breiti* A. Solari & F. Solari, 1909: 270 **E:** SP (Mallorca)

*camelus* Fabricius, 1792: 406 (*Curculio*) **E:** AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FR GE HU IT LA LT

LU ME PL PT RO SB SK SL SP SV SZ UK **A:** GG

*nodulosus* Piller & Mitterpacher, 1783: 84 (*Curculio*) [HN]

*quercus* Boheman, 1844: 420

*sophiae* Tschapeck, 1873: 245

*sterleri* Gistel, 1857: 523 (*Cryptorhynchus*)

*variolosus* Stierlin, 1887: 399

*cazorlaensis* Stüben, 2004c: 95 **E:** SP

*cytisi* Stüben, 2004c: 90 **E:** SP

*dieckmanni* Péricart, 1989: 316 **E:** FR (Corse) IT (Elba)

*dubius* A. Solari & F. Solari, 1907c: 532 **E:** AU BE FR GE IT LS SL SZ

*echinatus* Germar, 1823: 278 (*Cryptorhynchus*) **E:** AL AU BE BH BU CR CZ FI FR GE HU IT LS

ME PL RO SB SK SL ST SV SZ UK

*squamosus* A. Solari & F. Solari, 1907c: 535

*fullax* Boheman, 1844: 426 **E:** BE BH CR CZ FR GE GR HU IT LU MC ME PL RO SB SK SL SP

SV SZ UK

*commutatus* Dieckmann, 1982c: 198

*gadorensis* Stüben, 2001d: 187 **E:** SP

*gracilipes* F. Solari, 1938a: 28 **N:** AG

*guadarramaensis* Stüben, 2004c: 93 **E:** SP

*haraforus* Faust, 1887b: 39 [EA] **A:** HAI

*iblanensis* Stüben, 2015a: 22 **N:** MO

*kippenbergi* Dieckmann, 1982c: 208 **E:** IT SZ

*lemur cisalpinus* Stüben, 2003b: 211 **E:** IT

*lemur lemur* Germar, 1823: 278 (*Cryptorhynchus*) **E:** AU BE CR FR GE IT LU NL SZ UK

*rhizobius* Gistel, 1857: 515

*sulcatus* Boheman, 1844: 425

*maraoensis* Stüben, 2001d: 190 **E:** PT SP

*micros* Dieckmann, 1982c: 205 **E:** BE FR GE IT SZ

*milleri* Reitter, 1883a: 117 **E:** ST **A:** GG

*misellus* Boheman, 1844: 424 **E:** BE DE FR GB GE IR LU NL PL SP SV

*variegatus* Stephens, 1831c: 45 [HN, NO]

*monasterialis* Stüben, 2004c: 88 **E:** SP

*ossetiensis* Stüben, 2018a: 55 **E:** ST **A:** GG

*papei* A. Solari & F. Solari, 1905b: 97 **E:** BH CR GR HU IT ME RO SB

*balcanicus* A. Solari & F. Solari, 1905b: 97

*vicarius* K. Daniel, 1906c: 185

*parasierrae* Stüben, 2002b: 199 **N:** MO

*parvulus parvulus* Boheman, 1837b: 349 **E:** AU BE CR CT FR GE HU IT LU SL SZ

*nudiussculus* Foerster, 1849: 443

*turbatus* Boheman, 1844: 423

*parvulus temperei* Péricart, 1987: 194 **E:** FR IT SZ

*petryszaki* Dieckmann, 1982c: 207 **E:** BU HU PL SK

*ptinoides* Marsham, 1802: 258 (*Curculio*) **E:** BE DE FR GB GE HU NL PT SP SV **A:** GG

*nocturnus* Boheman, 1837b: 352

*reitteri* P. Meyer, 1896a: 13 E: UK A: GG

*romani* Stüben, 2021: 95 N: MO

*sardiniaensis* Stüben, 2001d: 191 E: IT (Sardegna)

*sarothamni* Stüben, 2003b: 204 E: SP

*setulipennis* Desbrochers des Loges, 1871: 350 E: FR (Corse) IT (Sardegna)

*sierrae* H. Brisout de Barneville, 1866: 625 E: SP

*bazaensis* Stüben, 2001d: 193

*sintraniensis* Stüben, 1999c: 77 E: PT

*testensis* Stüben, 2003b: 207 N: MO

*tibialis* Weise, 1891b: 122 (*Trachodius*) E: FR IT SZ

*vorsti* Stüben, 2015a: 24 E: SP (Mallorca)

**subgenus *Origoacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 75 type species *Acalles globulipennis* Wollaston, 1854**

*globulipennis* Wollaston, 1854b: 339 E: PT N: CI MR

*seminulum* Wollaston, 1864: 292

*granulimaculosus* Stüben, 2015a: 26 N: CI (Gomera)

*pilula* Wollaston, 1864: 292 N: CI

**genus *Acallocrates* Reitter, 1913a: 63 type species *Cryptorhynchus denticollis* Germar, 1823**

*colonnellii* Bahr, 2003: 105 E: AU BH GR HU IT ME PL RO SB SK SL ST UK A: GG TR

*denticollis* Germar, 1823: 276 (*Cryptorhynchus*) E: AL BU CR GR HU IT MC ME SL TR UK A: IS

TR

*grimmeri* Grimmer, 1841: 44 (*Arachnipes*)

*fasciatus* Colonnelli, 1980: 9 E: AL BH ME

*minutesquamosus* Reiche, 1861a: 733 (*Acalles*) E: FR IT SP

*discors* A. Hoffmann, 1958: 1374

**genus *Acallorneuma* Mainardi, 1906: 151 type species *Acallorneuma reitteri* Mainardi, 1906**

*abbazzii* Magrini & Paladini, 2017: 200 E: IT (Sardegna)

*doderoi* A. Solari & F. Solari, 1909: 275 E: IT (Sicilia)

*sabellai* G. Osella & Zuppa, 2002: 448

*ibericum* Stüben, 2005b: 87 E: SP

*ingoi* G. Osella & Zuppa, 2002: 445 E: IT

*mainardii* A. Solari & F. Solari, 1909: 275 E: IT (Sardegna)

*montisalbi* G. Osella & Zuppa, 2002: 452 E: IT (Sardegna)

*onnisi* Magrini & Paladini, 2017: 186 E: IT (Sardegna)

*peyerimhoffi* F. Solari, 1938a: 29 N: AG

*reitteri* Mainardi, 1906: 151 E: IT

*sardiniense osellai* Magrini & Paladini, 2017: 193 E: IT (Sardegna)

*sardiniense sardiniense* G. Osella & Zuppa, 2002: 454 E: IT (Sardegna)

*gasparoi* G. Osella & Zuppa, 2002: 455

*poggii* G. Osella & Zuppa, 2002: 453

**genus *Aeoniacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 59 type species *Acalles aeonii* Wollaston, 1864**

*aeonii aeonii* Wollaston, 1864: 285 (*Acalles*) N: CI (Tenerife)

*aeonii bodegensis* Stüben, 2000a: 38 (*Acalles*) N: CI (Tenerife)

*aeonismilis* Stüben, 2000a: 39 (*Acalles*) N: CI (La Gomera)

*argillosus* Boheman, 1837b: 327 (*Acalles*) N: CI

*scaber* Brullé, 1839: 72 (*Tylodes*)

*grancanariensis* Stüben, 2000a: 40 (*Acalles*) N: CI (Gran Canaria)

*neptunus* Wollaston, 1854b: 330 (*Acalles*) N: SG (Selvagem Pequena)

*tabladoensis* Stüben & Astrin, 2011a: 1 N: CI (La Palma)

**genus *Ampagia* Pascoe, 1870a: 208 type species *Ampagia erinacea* Pascoe, 1870**

*acallopais* Pascoe, 1877: 147 type species *Acallopais rudis* Pascoe, 1877

*Amydala* Pascoe, 1871a: 213 [HN] type species *Amydala abdominalis* Pascoe, 1871

*Amydanus* G.A.K. Marshall, 1952: 268 [RN] type species *Amydala abdominalis* Pascoe, 1871

*Coptomerus* Chevrolat, 1881c: lxx type species *Coptomerus nigrinastus* Chevrolat, 1881

*luzonae* Zimmerman, 1945: 453 A: JA (Ryūkyū) TAI **ORR**

**genus *Buninus* Morimoto, 1981c: 193 type species *Buninus niger* Morimoto, 1981**

*chichijimaensis* Morimoto, 1981c: 198 A: JA (Ogasawara Is.)



*hahajimaensis* Morimoto, 1981c: 198 A: JA (Ogasawara Is.)  
*iriei* Morimoto, 1981c: 197 A: JA (Ogasawara Is.)  
*niger* Morimoto, 1981c: 195 A: JA (Ogasawara Is.)  
*seinoi* Morimoto, 1981c: 196 A: JA (Ogasawara Is.)

**genus *Calacalles* Peyerimhoff, 1925d: 153** type species *Acalles theryi* Peyerimhoff, 1925  
**subgenus *Calacalles*** Peyerimhoff, 1925d: 153 type species *Acalles theryi* Peyerimhoff, 1925

*Saetiocalles* Bahr, 2000: 117 type species *Acalles theryi* Peyerimhoff, 1925  
*kabylanus* Desbrochers des Loges, 1897e: 32 (*Acalles*) N: AG  
*moraguesi* Desbrochers des Loges, 1898b: 45 (*Acalles*) E: SP (Balears)  
*theryi* Peyerimhoff, 1925d: 153 (*Acalles*) E: PT SP N: MO  
**subgenus *Crateracalles*** Stüben, 2004a: 39 type species *Acalles droueti* Crotch, 1867  
*droueti azoricus* Stüben, 2004a: 46 E: AZ (Faial)  
*droueti droueti* Crotch, 1867: 387 (*Acalles*) E: AZ  
*subcarinatus* Israelson, 1984: 154 (*Acalles*) E: AZ  
**subgenus *Nanoacalles*** Astrin & Stüben, 2009: 60 type species *Acalles wollastoni* Chevrolat, 1852  
*affinis* Bahr, 2000: 125 N: CI (Tenerife)  
*atomarius* Bahr, 2000: 128 N: CI (Tenerife)  
*bandamaensis* Stüben, 2012: 2 N: CI (Gran Canaria)  
*citvator* Stüben, 2015b: 2 N: CI (La Palma)  
*exiguus* Bahr, 2000: 126 N: CI (Tenerife)  
*fuerteventurensis* Bahr, 2000: 123 N: CI (Fuerteventura)  
*hermigua* Stüben & Astrin, 2009: 63 N: CI (La Gomera)  
*lepis* Stüben, 2013a: 2 N: CI (Gomera) (La Gomera)  
*manriquei* Stüben, 2018a: 381 N: CI (Lanzarote)  
*minutus* Bahr, 2000: 131 N: CI (La Gomera)  
*montelumatus* Stüben, 2015b: 5 N: CI (La Palma)  
*mulagua* Stüben, 2010e: 1 N: CI (La Gomera)  
*nataliae* Astrin & Stüben, 2009: 64 N: CI (La Gomera)  
*palmensis* Roudier, 1954a: 10 N: CI (La Palma)  
*pumilio* Bahr, 2000: 132 N: CI  
*agana* Stüben, 2010f: 1  
*pusillus* Bahr, 2000: 129 N: CI (Tenerife)  
*seticolis* Wollaston, 1864: 291 (*Acalles*) N: CI (El Hierro)  
*wollastoni* Chevrolat, 1852: 579 (*Acalles*) N: MR  
*cylindricollis* Wollaston, 1854b: 341 (*Acalles*)  
*zumpti* Uyttenboogaart, 1939: 209 (*Acalles*) N: CI (Tenerife)

**genus *Canariacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 69** type species *Acalles alluaudi* Uyttenboogaart, 1940  
*alluaudi* Uyttenboogaart, 1940a: 66 (*Acalles*) N: CI

*haraldi* Roudier, 1954a: 6 (*Acalles*)  
*lanzarotensis* Stüben, 2000a: 33 (*Acalles*) N: CI (Lanzarote)

**genus *Caucasusacalles* Stüben, 2018a: 24** type species *Acalles lederi* Meyer, 1869  
*lederi* P. Meyer, 1896a: 14 (*Acalles*) E: ST A: GG

**genus *Coloracalles* Astrin & Stüben, 2008: 512** type species *Acalles humerosus* Fairmaire, 1862  
*edoughensis* Desbrochers des Loges, 1892k: 97 (*Acalles*) E: SP N: AG TU

*hederae* González, 1965b: 100 (*Acalles*)  
*humerosus* Fairmaire, 1862c: 557 (*Acalles*) E: FR IT SP N: AG TU

**genus *Dendroacalles* Stüben, 2005a: 39** type species *Acalles ornatus* Wollaston, 1854  
**subgenus *Dendroacalles*** Stüben, 2005a: 39 type species *Acalles ornatus* Wollaston, 1854

*fortunatus* Wollaston, 1864: 286 (*Acalles*) N: CI  
*garajonay* Stüben, 2011: 63 [NA]  
*ornatus* Wollaston, 1854b: 336 (*Acalles*) N: MR (Madeira)  
*ruteri* Roudier, 1954a: 14 (*Acalles*) N: CI (Tenerife)  
*sigma* Wollaston, 1864: 288 (*Acalles*) N: CI (La Palma)

**subgenus *Euphorbioacalles*** Stüben, 2005a: 43 type species *Acalles brevitarsis* Wollaston, 1864

*brevitarsis* Wollaston, 1864: 289 (*Acalles*) N: CI (Gran Canaria)  
*euphorbiacus* Stüben, 2000a: 78 (*Acalles*) N: CI (La Palma)  
*indiscretus* Stüben & Behne, 2015: 29 [NA]  
*poneli* Stüben, 2000a: 77 (*Acalles*) N: CI (Tenerife)

**genus *Dichromacalles* Stüben, 1998b: 12** type species *Rhynchaenus diocletianus* Germar, 1817  
**subgenus *Balcanacalles* Stüben & Behne, 1998: 15** type species *Acalles krueperi* Faust, 1890  
*boroveci* Stüben, 1998b: 26 E: GR (Ródos, Samos)  
*creticus* Reitter, 1916a: 139 (*Acalles*) E: GR (Gávdos, Kriti)  
*krueperi* Faust, 1890e: 324 (*Acalles*) E: GR  
*lentisci* Chevrolat, 1861a: 124 (*Acalles*) E: SP N: AG MO  
*raffrayi* Desbrochers des Loges, 1871: 355 (*Acalles*)  
*nitens* Stüben, 1998b: 27 A: TR  
*rolletii* Germar, 1839: 14 (*Acalles*) E: FR GR IT  
*cynarae* Vitale, 1903b: 44  
**subgenus *Dichromacalles* Stüben, 1998b: 12** type species *Rhynchaenus diocletianus* Germar, 1817  
*albopictus* Jacquet, 1888b: clxxviii (*Acalles*) E: FR IT  
*algecirasensis* Stüben, 2013b: 111 E: SP  
*andalusiensis* Stüben, 2014a: 2 E: SP  
*diocletianus* Germar, 1817a: 227 (*Rhynchaenus*) E: AL CR FR GR IT MA SP N: AG EG MO TU  
*aptus* P. Meyer, 1896a: 15 (*Acalles*)  
*carinicollis* Tournier, 1873a: 185 (*Acalles*)  
*uncatus* Desbrochers des Loges, 1896e: 47 (*Acalles*)  
*dromedarius* Boheman, 1844: 412 (*Acalles*) E: AZ FR IT PT SP N: CI MO MR  
*fasciculatus* Boheman, 1844: 412 (*Acalles*)  
*plagiatofasciatus* A. Costa, 1847: 157 (*Acalles*)  
*impressicollis* Lucas, 1846b: pl. 38 (*Acalles*) E:FR IT (Sardinia) SP N: AG  
*affinis* P. Meyer, 1896a: 15 (*Acalles*)  
*querilhaci* H. Brisout de Barneville, 1865a: 465 (*Acalles*) E: FR  
*tuberculatus* Rosenhauer, 1856: 288 (*Acalles*) E: FR IT PT SP N: MO  
*brevis* Tournier, 1873a: 187 (*Acalles*)  
*giraudi* Mulsant & Godart, 1874c: 265 (*Acalles*)  
*giraudi* Mulsant & Godart, 1876a: 65 (*Acalles*) [HN]  
*lusitanicus* A. Solari & F. Solari, 1905a: 530 (*Acalles*)  
*septemcostatus* Desbrochers des Loges, 1892k: 98 (*Acalles*)

**genus *Echinoacalles* Stüben, 2008b: 321** type species *Echinoacalles franzi* Stüben, 2008  
*franzi* Stüben, 2008b: 322 N: CI [probably false labelling]

**genus *Echinodera* Wollaston, 1863: 219** type species *Echinodera crenata* Wollaston, 1863  
**subgenus *Echinodera* Wollaston, 1863: 219** type species *Echinodera crenata* Wollaston, 1863  
*Dieckmannia* Stüben, 1998c: 422 type species *Acalles brisouti* Reitter, 1885  
*adriatica* Stüben, 2008a: 84 E: CR  
*alexeevi* Savitsky, 1999: 829 A: TD  
*altaica* Savitsky, 1999: 826 A: KZ  
*andalusiensis* Stüben, 2003b: 189 E: SP  
*angulipennis* Wollaston, 1864: 296 N: CI (Tenerife)  
*arcadia* Stüben, 2019: 322 E: GR  
*ariadnae* Bahr & Bayer, 2005: 90 E: GR (Kriti)  
*aspromontensis* Stüben, 2008a: 89 E: IT  
*athosensis* Behne, 2005: 91 E: GR  
*atlasensis* Stüben, 2001c: 167 N: MO  
*bargouensis* Stüben & Astrin, 2011b: 439 N: TU  
*bayeri* Stüben, 1999b: 83 A: IS SY TR  
*behnei* Stüben, 1998c: 426 E: BU GR  
*brachati brachati* Wolf, 2002: 235 E: GR  
*brachati peloponnensis* Stüben, 2019: 326 E: GR  
*brisouti brisouti* Reitter, 1885b: 388 E: AL GR ME  
*brisouti peneckeii* Stüben, 1998c: 432 E: BH CR ME  
*bulbosa* Stüben & Astrin, 2008a: 92 E: SP  
*capbonensis capbonensis* Stüben, 2004d: 109 N: TU

*capbonensis diottii* Stüben, 2010b: 1 E: IT (Pantelleria)  
*capiomonti* H. Brisout de Barneville, 1865a: 459 (*Acalles*) E: BH CR IT  
*casablancaensis* Stüben, 2001c: 164 N: MO  
*ceutaensis* Stüben, 2002b: 213 E: PT N: MO  
*compacta* Wollaston, 1864: 297 N: CI (Gran Canaria)  
*corcyrensis* Stüben, 2008a: 86 E: CR GR  
*costata* Chevrolat, 1861a: 123 (*Acalles*) N: AG  
     *algerica* Pic, 1905a: 99 (*Acalles*)  
     *subglobata* Desbrochers des Loges, 1892k: 97 (*Acalles*)  
*crenata* Wollaston, 1863: 219 N: CI (Tenerife)  
*dauidiani* Savitsky, 1999: 823 E: ST  
*fusca* Chevrolat, 1861c: 205 (*Acalles*) N: AG  
*germanni* Stüben, 2003b: 200 N: MO  
*globulus* P. Meyer, 1896a: 14 (*Acalles*) E: SP N: MO  
     *globula*: Stüben, Behne & Bahr, 2001: 110 [NA, ISS]  
*guacimara* Stüben & Germann, 2005: 65 N: CI (Tenerife)  
*hoceimaensis* Stüben, 2018a: 338 N: MO  
*horridula* Reitter, 1888c: 268 (*Acalles*) E: ST A: GG  
*hystrix benahoarita* Stüben, 2000b: 146 N: CI (La Palma)  
*hystrix hystrix* Wollaston, 1864: 294 N: CI  
     *pseudopersonata* Franz, 1996: 124 [NA]  
*ibleiense* Stüben, 2003b: 191 E: IT (Sicilia)  
*ifranensis* Stüben, 2002b: 211 N: MO  
*ingowolffi* Stüben, 1998c: 430 E: GR  
*jandiaensis* Stüben, 2018a: 261 N: CI  
*kesraensis* Stüben, 2004d: 105 N: TU  
*ketamaensis* Stüben, 2002b: 210 N: MO  
*ketmenica* Savitsky, 1999: 825 A: KZ  
*kirgizica* Savitsky, 1999: 826 A: KI  
*kostenbaderi* Stüben, 2002c: 233 E: IT  
*kratkyi* Stüben, 2018a: 274 N: CI (Gran Canaria)  
*kroumiriensis* Stüben, 2004d: 102 N: TU  
*magnesia* Stüben, 2019: 320 E: GR  
*maltensis* Stüben, 2018a: 330 E: MA  
*merkli* P. Meyer, 1896a: 13 (*Acalles*) E: BU GR TR A: TR  
*montana* Stüben & Astrin, 2011b: 444 N: CI (Fuerteventura)  
*nebrodiensis* Stüben, 2003b: 197 E: IT (Sicilia)  
*nuraghia* Stüben, 2009: 101 E: IT (Sardegna)  
*ochsi* F. Solari, 1952b: 48 (*Acalles*) E: FR  
*orbiculata* Wollaston, 1864: 297 N: CI (Tenerife)  
*orientalis* A. Solari & F. Solari, 1907c: 542 (*Acalles*) A: AB AR GG  
*pallida* Israelson, 1985a: 1 N: SG (Selvagens)  
*palmaensis* Stüben, 2000b: 150 N: CI (La Palma)  
*paulmeyeri* Reitter, 1902b: 183 (*Acalles*) A: KI KZ TD UZ  
*peragalloi* Chevrolat, 1863: 111 (*Acalles*) E: FR IT SP  
     *crenata* Rey, 1895d: 37 (*Acalles*) [HN]  
     *schaeferi* A. Hoffmann, 1958: 1403  
*personata* Colonnelli, 1985a: 58 N: CI (Tenerife)  
*philippe* Stüben, 2021: 98 N: AG  
*picta* Wollaston, 1864: 298 N: CI (Fuerteventura)  
*pseudohystrix* Stüben, 2000b: 151 N: CI (Gomera)  
     *gomerensis* Stüben, 2000b: 148  
     *praedicta* Germann & Stüben, 2006: 165  
*pseudovariegata* Stüben, 1998c: 424 E: GR (Kriti, Ródos) A: TR  
*rifensis* Stüben, 2001c: 169 N: MO  
*romanboroveci* Stüben, 1998c: 428 E: AL CR ME  
*roudieri* Stüben, 1998c: 436 E: SP  
*samosa* Germann, 2012: 81 E: GR (Sámos)  
*schawalleri* Stüben, 1998a: 2 A: KI UZ

*setosagracilis* Stüben, 2004d: 104 N: TU  
*settefratellensis* Stüben, 2005b: 95 E: IT (Sardegna)  
*siciliensis* Stüben, 2003b: 193 E: IT  
*spinosa* Stüben, 2006b: 242 E: SP  
*suber* Stüben, 2001c: 171 N: MO  
*tazzeakaensis* Stüben, 2002b: 215 N: MO  
*tellatlasensis* Stüben, 2002b: 216 N: MO  
*tenoensis* Stüben, 2000b: 143 N: CI (Tenerife)  
*tianschanica* Savitsky, 1999: 828 A: UZ  
*valida* Hampe, 1864: 192 (*Acalles*) E: BH BU HU ME RO SB SK UK  
*variegata* Boheman, 1837b: 353 (*Acalles*) [NP] E: IT (Sicilia)  
*varroi* Stüben, 2018a: 306 E: IT  
*vitoensis* Stüben, 2006b: 238 E: IT (Sicilia)  
*zaghuanensis* Stüben, 2004d: 107 N: TU  
**subgenus** *Ruteria* Roudier, 1954a: 5 type species *Acalles hypocrita* Boheman, 1837  
*anatolica* Caldara, 1978b: 268 A: TR  
*bellieri* Reiche, 1861a: 733 (*Acalles*) E: GR IT  
     *epirica* Wolf, 2001a: 97 (*Ruteria*)  
     *tyrrhenica* Caldara, 1978b: 267  
*berkanensis* Stüben, 2002b: 209 N: MO  
*cognita* Stüben, 2006b: 240 E: SP  
*graeca* Caldara, 1973: 397 E: BH BU CR GR ME SB  
*hetthei* Stüben, 2018a: 362 A: LE TR  
*hypocrita* Boheman, 1837b: 346 (*Acalles*) E: AL AU BE BH BU CR CZ DE FR GE GR HU IT LU  
     MC ME NL PL RO SB SK SL SZ UK A: GG TR  
*hyrcanica* Savitsky, 1997: 794 (*Ruteria*) E: ST A: AB GG IN  
     *kakhetica* Savitsky, 1997: 792 (*Ruteria*)  
*incognita* A. Hoffmann, 1956c: 170 (*Acalles*) E: FR SP  
*lusitanica* Stüben, 2014b: 2 E: PT SP  
*major* A. Solari & F. Solari, 1907c: 547 (*Acalles*) E: BH CR HU ME  
*meskhetica* Savitsky, 1997: 793 (*Ruteria*) E: ST A: GG  
*minosi* Bahr & Bayer, 2005: 93 E: GR (Kriti)  
*montissacris* Behne, 2002: 228 (*Ruteria*) E: GR  
*normandi* A. Solari & F. Solari, 1907c: 540 (*Acalles*) N: AG  
*paganettii* F. Solari, 1952b: 50 (*Acalles*) E: PT SP  
*pelionis* Frieser, 1955b: 455 (*Acalles*) E: GR  
*soumasi* Germann, Wolf & Schütte, 2015: 287 E: GR  
*teplovi* Savitsky, 1997: 794 (*Ruteria*) E: ST  
*troodosi* Wolf, 2010: 16 A: CY  
     *cyprica* Stüben, 2010c: 1  
*zerchei* Behne, 2002: 226 (*Ruteria*) E: GR

genus *Echinodera*, species incertae sedis  
*grossa* Frieser, 1955b: 454 (*Acalles*) [NA] E: BH CR MC ME  
*pici* A. Solari & F. Solari, 1907c: 548 (*Acalles*) A: LE

**genus *Echiuacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 66** type species *Acalles anagaensis* Stüben, 2000  
*anagaensis* Stüben, 2000a: 80 (*Acalles*) N: CI

**genus *Elliptacalles* Astrin & Stüben, 2008: 514** type species *Acalles longus* Desbrochers des Loges, 1892  
*baeticus* Stüben, 2008a: 94 (*Acalles*) E: SP  
*longus* Desbrochers des Loges, 1892k: 99 (*Acalles*) E: GR (Ándros I.) IT N: AG MO

**genus *Ficusacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 68** type species *Acalles senilis* Wollaston, 1864  
*ficvator* Stüben, 2007b: 216 (*Acalles*) N: CI (La Palma)  
*oceanicus* Stüben, 2002a: 130 (*Acalles*) N: SG (Selvagem Pequena)  
*senilis* Wollaston, 1864: 288 (*Acalles*) N: CI (El Hierro)

**genus *Hyotanzo* Morimoto, 1962c: 399** type species *Hyotanzo uenoi* Morimoto, 1962  
*uenoi* Morimoto, 1962c: 400 A: JA SC (Jeju)

**genus *Kyklioacalles* Stüben, 1999d: 5** type species *Acalles solarii* Fiori, 1903

**subgenus *Glaberacalles* Stüben & Astrin 2010b: 37** type species *Acalles punctaticollis* Lucas, 1846

*armeniacus* Stüben, 2006a: 226 A: TR

*berberi* Stüben, 2005b: 85 (*Acalles*) N: MO

*editorum* Peyerimhoff, 1913a: 254 (*Acalles*) N: AG

*erinaceus* Stüben, 2003a: 138 E: SP

*oblongus* Stüben, 2018a: 102 E: SP

*olcese* Tournier, 1873a: 186 (*Acalles*) E: SP N: MO

*korbi* Stierlin, 1890b: 243 (*Acalles*)

*punctaticollis meteoricus* P. Meyer, 1909: 401 (*Acalles*) E: FR IT PT SP

*peninsularis* Hustache, 1932d: 201 (*Acalles*)

*punctaticollis punctaticollis* Lucas, 1846b: pl. 38 (*Acalles*) E: IT SP N: AG

*italicus* A. Solari & F. Solari, 1905a: 529 (*Acalles*)

*syriacus* Pic, 1900d: 79 (*Acalles*) A: CY IS LE

**subgenus *Kyklioacalles* Stüben, 1999d: 5** type species *Acalles solarii* Fiori, 1903

*alcornocalensis* Stüben, Torres & Astrin, 2011: 1 E: SP

*almadophilus* Stüben, 2004b: 63 E: SP

*anthyllis* Stüben, 2004b: 65 E: SP

*apogeus* Peyerimhoff, 1925f: 281 (*Acalles*) N: MO

*astragali* Stüben, 2003a: 128 E: SP

*atlasicus* Stüben & Astrin, 2010b: 44 N: MO

*aubei* Boheman, 1837b: 345 (*Acalles*) E: AL AU CZ FR GE HU IT RO SK SL ST SZ A: GG TR

*barbarus* Lucas, 1846b: pl. 38 (*Acalles*) E: GRi N: AG MO

*africanus* A. Solari & F. Solari, 1907c: 501 (*Acalles*)

*mauritanicus* A. Solari & F. Solari, 1907c: 500 (*Acalles*)

*bupleuri* Stüben, 2004b: 73 E: SP N: TU

*almadensis* Stüben, 2004b: 79

*characivorus* Stüben, 2005b: 97 E: IT (Sardegna)

*chaudoirii* Hochhuth, 1847: 571 (*Acalles*) E: ST A: GG TR

*euphorbiophilus* Stüben, 2003a: 134 N: MO

*fausti* P. Meyer, 1896b: 214 (*Acalles*) E: BU FR (Corse) IT RO N: AG

*monstrous* Frieser, 1955b: 454 (*Acalles*)

*nodipennis* Pic, 1906d: 34 (*Acalles*)

*fissicollis* Penecke, 1926c: 16 (*Acalles*) E: GR

*flavomaculatus* Stüben, 2012a: 1 N: MO

*granulicollis* Tournier, 1875a: 475 (*Acalles*) N: MO

*igualeja* Stüben, 2012b: 1 E: SP

*interpositus* Frieser, 1955b: 453 (*Acalles*) E: FR (Corse)

*maroccensis* Stüben, 2001d: 182 (*Acalles*) N: MO

*oukaïmedensis* Stüben, 2010a: 1 N: MO

*plantapilosus* Stüben & Astrin, 2010b: 40 E: SP

*provincialis* A. Hoffmann, 1960a: 21 (*Acalles*) E: FR IT

*pseudobarbarus* Stüben, 2004b: 71 N: AG

*pulchellus* H. Brisout de Barneville, 1865a: 455 (*Acalles*) E: FR IT SP N: TU

*pyrenaeus* Boheman, 1844: 413 (*Acalles*) E: AU CZ FR GE HU IT LS PL SK SL UK

*boehmei* Košťál & Holecová, 2001: 75

*germanicus* Letzner, 1883a: 292 (*Acalles*)

*rufirostris* Boheman, 1844: 421 (*Acalles*)

*reginae* Stüben, 2003a: 123 E: SP

*reinosae* H. Brisout de Barneville, 1867: 62 (*Acalles*) E: PT SP

*graellsii* Martínez y Sáez, 1873: 416 (*Acalles*)

*saccoi* Colonnelli, 1973: 25 (*Acalles*) E: IT

*snassensis* Stüben, 2002b: 202 N: MO

*solarii* Fiori, 1903: 163 (*Acalles*) E: IT

*suturatus* Dieckmann, 1983: 67 (*Acalles*) E: BH BU CR CZ HU ME PL RO RU SB SL UK

*teter* Boheman, 1844: 416 (*Acalles*) E: IT (Sicilia)

*tidiuimensis* Stüben, 2002b: 204 N: MO

*yestensis* Stüben, 2003a: 131 E: SP

**subgenus** *Palaeoacalles* Stüben 2003a: 143 type species *Acalles roboris* Curtis, 1834

*abstersus* Boheman, 1837b: 350 (*Acalles*) E: AU CR GE SL

*clermonti* A. Solari & F. Solari, 1905b: 98 (*Acalles*) N: AG

*navieresi* Boheman, 1837b: 351 (*Acalles*) E: AU CZ FR GE IT LU PL SP SV SZ

*roboris* Curtis, 1834: 550 (*Acalles*) E: AU BE BH CR CZ DE FR GB GE HU IT LS LU NL RO SL  
SP SV SZ UK

*velebitensis* Stüben, 2005b: 101 E: CR

genus *Kyklioacalles*, nomen dubium

*subglaber* Rosenhauer, 1856: 286 (*Acalles*) E: SP

**genus** *Lauriacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 63 type species *Acalles acutus* Wollaston, 1864

*acutus* Wollaston, 1864: 289 (*Acalles*) N: CI

**genus** *Madeiracalles* Stüben & Astrin, 2010a: 72 type species *Acalles dispar* Wollaston, 1854

*achadagrandensis* Stüben, 2002a: 106 N: MR (Madeira)

*albolineatus* Wollaston, 1854b: 338 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*beelzebubi* Stüben, 2018a: 487 N: MR (Madeira)

*cinereus* Wollaston, 1860c: 453 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*coarctatus* Wollaston, 1857: 108 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*dispar* Wollaston, 1854b: 337 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*festivus* Wollaston, 1857: 109 (*Acalles*) N: MR

*histrionicus* Wollaston, 1857: 106 (*Acalles*) N: MR

*machadoi* Stüben, 2006b: 236 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*nodiferus* Wollaston, 1854b: 334 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*oblitus* Wollaston, 1854b: 333 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*pulverosus* Gemminger, 1871b: 123 [URN] (*Acalles*)

*pulverulentus* Wollaston, 1854b: 333 (*Acalles*) [HN]

*portosantoensis* Stüben, 2002a: 122 (*Acalles*) N: MR

*saxicola* Wollaston, 1854b: 332 (*Acalles*) N: MR

*succulentus* Stüben, 2018a: 478 N: MR (Madeira)

*terminalis terminalis* Wollaston, 1854b: 335 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*terminalis tolpis* Stüben, 2002a: 136 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*tristaensis* Stüben, 2002a: 140 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

*vau* Wollaston, 1854b: 335 (*Acalles*) N: MR (Madeira)

**genus** *Microcryptorhynchus* Lea, 1908: 194 type species *Microcryptorhynchus pygmaeus* Lea, 1908

**subgenus** *Microcryptorhynchus* Lea, 1908: 194 type species *Microcryptorhynchus pygmaeus* Lea, 1908

*nipponicus* Morimoto & Miyakawa, 1985: 71 A: JA TAI

**genus** *Montanacalles* Astrin & Stüben, 2008: 515 type species *Kyklioacalles nevadaensis* Stüben, 2001

*nevadaensis* Stüben, 2001b: 157 (*Kyklioacalles*) E: SP

**genus** *Onyxacalles* Stüben, 1999a: 177 type species *Acalles luigionii* A. Solari & F. Solari, 1907

**subgenus** *Araneacalles* Stüben & Astrin, 2010: 78 type species *Acalles verrucosus* Wollaston, 1863

*neglectus* Kulbe, 1999: 193 N: CI

*ringeli* Kulbe, 1999: 196 N: CI (La Palma)

*verrucosus* Wollaston, 1863: 219 (*Acalles*) N: CI

**subgenus** *Onyxacalles* Stüben, 1999a: 177 type species *Acalles luigionii* A. Solari & F. Solari, 1907

*balearicus* Stüben, 2005c: 115 E: SP (Mallorca)

*bermejaensis* Stüben, 2001a: 145 E: SP N: MO

*causicus* Reitter, 1891d: 240 (*Acalles*) E: ST A: AR GG TR

*croaticus croaticus* H. Brisout de Barneville, 1867: 62 (*Acalles*) E: AU CR CZ GE HU PL SK SL

*croaticus stoeckleini* Frieser, 1959: 67 (*Acalles*) E: GE

*denominandus* A. Solari & F. Solari, 1907c: 523 (*Acalles*) A: TR

*amasyaensis* Wolf, 2001b: 150

*ganglbaueri* A. Solari & F. Solari, 1907c: 525 (*Acalles*) E: BU GR RO TR A: GG TR

*ovalipennis* Petri, 1912a: 322 (*Acalles*)

*georgius* Stüben, 2018a: 181 A: GG  
*gibraltarensis* Stüben, 2002b: 206 E: GBi SP N: MO  
*hannibali* Germann, 2004a: 118 N: TU  
*henoni* Bedel, 1888b: xxxvi (*Acalles*) E: FR (Corse) IT (Sardegna) N: AG  
*luigionii* A. Solari & F. Solari, 1907c: 521 (*Acalles*) E: AU CR FR HU IT SL SP  
*maginaensis* Stüben, 2004e: 120 E: SP  
*porcheti* A. Hoffmann, 1935b: 162 (*Acalles*) E: FR  
*portusveneris* Mayet, 1903: 74 (*Acalles*) E: FR SP N: MO  
*seguraensis* Stüben, 2003b: 201 E: SP  
*valencianus* Germann, 2005: 104 E: SP

**genus *Poggionymus* Colonnelli, 1983a: 1** type species *Poggionymus crassus* Colonnelli, 1983  
*crassus* Colonnelli, 1983a: 2 E: IT (Sardegna, probably introduced)

**genus *Pseudodichromacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 64** type species *Acalles fernandezi* Roudier, 1954  
*fernandezi* Roudier, 1954a: 7 (*Acalles*) N: CI  
*pericallis* Stüben, 2018a: 410 N: CI  
*xerampelimus* Wollaston, 1864: 287 (*Acalles*) N: CI (Tenerife)

**genus *Silvacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 60** type species *Acalles instabilis* Wollaston, 1864  
**subgenus *Silvacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 60** type species *Acalles instabilis* Wollaston, 1864  
*carlinavorus* Stüben & Schütte, 2014a: 3 N: CI  
*cedroensis* Kulbe, 2000: 60 (*Acalles*) N: CI (La Gomera)  
*instabilis* Wollaston, 1864: 290 (*Acalles*) N: CI  
*lepidus* Kulbe, 2000: 62 (*Acalles*) N: CI (La Palma)  
*lumulatus* Wollaston, 1854b: 340 (*Acalles*) N: MR (Madeira)  
*mundus* Wollaston, 1864: 290 N: CI (La Palma)  
*nubilosus* Wollaston, 1864: 287 (*Acalles*) N: CI (Tenerife)  
*spinus* Stüben, 2018a: 449 N: CI  
**subgenus *Tagasastacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 61** type species *Acalles hakani* Roudier, 1954  
*hakani hakani* Roudier, 1954a: 8 (*Acalles*) N: CI (Tenerife)  
*hakani tagasaste* Stüben, 2000a: 29 (*Acalles*) N: CI (La Palma)  
*pedestris* Stüben, 2000a: 25 (*Acalles*) N: CI  
**subgenus *Tolpiacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 61** type species *Acalles tolpivorus* Germann & Stüben, 2006  
*tolpivorus* Germann & Stüben, 2006: 162 (*Acalles*) N: CI (La Gomera)

**genus *Simulatacalles* Morimoto, 1978a: 123** type species *Acalles simulator* Roelofs, 1875  
*oshimaensis* Morimoto & Miyakawa, 1985: 68 A: JA  
*pustulosus* Morimoto & Lee, 1992: 14 A: JA SC  
*simulator* Roelofs, 1875b: 160 (*Acalles*) A: JA SC TAI  
*watanabei* Morimoto & Miyakawa, 1985: 70 A: JA

**genus *Sonchiacalles* Stüben & Astrin, 2010a: 65** type species *Acalles sonchi* Stüben, 2000  
*muelleri* Stüben, 2000a: 50 (*Acalles*) N: CI  
*silosensis* Stüben, 2000a: 49 (*Acalles*) N: CI  
*sonchi* Stüben, 2000a: 46 (*Acalles*) N: CI

**genus *Watanabezo* Morimoto, 2002: 447** type species *Watanabezo unguiculatus* Morimoto, 2002  
*unguiculatus* Morimoto, 2002: 451 A: JA (Ogasawara Is.)

tribe Cryptorhynchini, incertae sedis  
*Cryptorhynchus alpinus* Gistel, 1831: 306 E: GE  
*Acalles alpinus* Gistel, 1857: 523

7.12.6. Tribe Cycloterini Lacordaire, 1863

7.12.6.1. Subtribe Cycloterina Lacordaire, 1863

**genus *Echinosomidia* Schenkling, 1932a: 87** [RN] type species *Echinosoma porcellus* Wollaston, 1854

*Echinosoma* Wollaston, 1854b: 395 [HN] type species *Echinosoma porcellus* Wollaston, 1854  
*porcellus* Wollaston, 1854b: 396 (*Echinosoma*) N: MR

**genus *Hyperomorphus* Perris, 1869: 26** type species *Hyperomorphus asperatus* Perris, 1869

*Acrisius* Desbrochers des Loges, 1869c: 395 [HN] type species *Acrisius koziorowiczi* Desbrochers des Loges, 1869 (= *Hyperomorphus asperatus* Perris, 1869)  
*asperatus* Perris, 1869: 27 E: FR (Corse)  
*koziorowiczi* Desbrochers des Loges, 1869c: 396 (*Acrisius*)

**genus *Pseudechinosoma* Hustache, 1936c: 229** type species *Pseudechinosoma nodosum* Hustache, 1936  
*nodosum* Hustache, 1936c: 230 E: AZ

7.12.7. Tribe Emphyastini Lacordaire, 1863

**genus *Emphyastes* Mannerheim, 1852: 353** type species *Emphyastes fucicola* Mannerheim, 1852  
*mannerheimi* Egorov & Korotyaev, 1977: 52 A: FE JA

**genus *Thalasselephas* Egorov & Korotyaev, 1977: 47** type species *Thalasselephas major* Egorov & Korotyaev, 1977

*Neophycocoetes* O'Brien & Wibmer, 1982: 92 [URN]  
*Phycocoetes* LeConte, 1876: 189 [HN] type species *Phycocoetes testaceus* LeConte, 1876  
*major* Egorov & Korotyaev, 1977: 49 E: FE JA  
*maximus* Zherikhin, 1991b: 41 A: FE JA  
*minor* Egorov & Korotyaev, 1977: 51 E: FE JA

7.12.8. Tribe Euderini Lacordaire, 1865

**genus *Microplinthus* Zherikhin, 1987: 37** type species *Microplinthus morimotoi* Zherikhin, 1987

*Falsanthonus* Zherikhin, 1987: 28 type species *Falsanthonus ausobskyi* Zherikhin, 1987  
*Microniphades* Zherikhin, 1987: 5 type species *Microniphades schawalleri* Zherikhin, 1987

*annapurnae* Meregalli, 2020: 45 A: NP

*arumensis* Meregalli, 2020: 23 A: NP

*ausobskyi* Zherikhin, 1987: 29 (*Falsanthonus*) A: NP SD

*bhaktai* Meregalli, 2003: 327 (*Falsanthonus*) A: NP SD

*brevipennis* Meregalli, 2020: 25 A: NP

*durga* Meregalli, 2020: 20 A: NP

*emeishanicus* Meregalli, 2003: 326 (*Falsanthonus*) A: SCH

*franzi* Meregalli, 2020: 18 A: NP

*ganesha* Meregalli, 2020: 49 A: NP

*godawaricus* Meregalli, 2020: 38 A: NP

*gupta* Meregalli, 2020: 28 A: NP

*helambuensis* Meregalli, 2020: 36 A: NP

*jaegeri* Meregalli, 2020: 42 A: NP

*kaligandaki* Meregalli, 2004: 611 A: NP

*karnalicus* Meregalli, 2020: 36 A: NP

*kaskianus* Meregalli, 2020: 15 A: NP

*kaumarya* Meregalli, 2020: 33 A: NP

*khandbariensis* Meregalli, 2020: 30 A: NP

*koshianus* Meregalli, 2020: 49 A: NP

*laurae* Meregalli, 2004: 621 A: SD

*leptus* Meregalli, 2003: 328 (*Falsanthonus*) A: NP

*letheensis* Meregalli, 2020: 30 A: NP

*longipennis* Meregalli, 2020: 40 A: NP

*major* Zherikhin, 1987: 20 (*Leptanthonus*) A: NP

*messneri* Meregalli, 2020: 13 A: NP

*minimus* Zherikhin, 1987: 40 A: NP



*minor* Zherikhin, 1987: 22 (*Leptanchonus*) A: NP  
*morimotoi* Zherikhin, 1987: 38 A: NP  
*newarorum* Meregalli, 2020: 9 A: NP  
*parbatensis* Meregalli, 2004: 611 A: NP  
*phoenicopterus* Meregalli, 2003: 325 (*Falsanchonus*) A: SCH  
*pulchowkianus* Meregalli, 2020: 42 A: NP  
*roggeroi* Meregalli, 2003: 328 (*Falsanchonus*) A: SD  
*rugosus* Meregalli, 2020: 25 A: NP  
*schawalleri* Zherikhin, 1987: 5 (*Microniphades*) A: NP  
*schmidti* Meregalli, 2020: 47 A: NP  
*setulosus* Zherikhin, 1987: 40 A: NP  
*sherpa* Meregalli, 2020: 11 A: NP  
*shiva* Meregalli, 2004: 620 A: SD  
*tamanus* Meregalli, 2020: 15 A: NP  
*wolfgangi* Meregalli, 2020: 7 [RN] A: NP  
    *schawalleri* Meregalli, 2003: 330 (*Falsanchonus*) [HN]  
*yeti* Meregalli, 2020: 20 A: NP

**genus *Niphades* Pascoe, 1871a: 174** type species *Niphades pardalotus* Pascoe, 1871  
**subgenus *Niphades* Pascoe, 1871a: 174** type species *Niphades pardalotus* Pascoe, 1871  
*alni* G.A.K. Marshall, 1931b: 264 A: SD  
*castanea* Chao, 1980a: 141 A: GAN HEN HUN JIX SHA  
*multituberculatus* Pajni, Sood & Tewari, 1990b: 159 A: HP  
**subgenus *Scaphostethus* Roelofs, 1873: 191** type species *Scaphostethus variegatus* Roelofs, 1873  
    *Pseudoconotrachelus* Voss, 1932b: 65 type species *Pseudoconotrachelus verrucosus* Voss, 1932 (= *Niphades tuberculatus* Faust, 1890)  
*tuberculatus* Faust, 1890f: 469 A: FE FUJ GAN GUI HUN JIA JIX NC SC SCH SHG ZHE  
    *verrucosus* Voss, 1932b: 65 (*Pseudoconotrachelus*)  
*variegatus* Roelofs, 1873: 192 (*Scaphostethus*) A: FE FUJ HEN JA  
    *gibbosus* Matsumura, 1911a: 130 (*Hylobius*)

**genus *Niphadonyx* Schenkling, 1932a: 59** [RN] type species *Heteronyx ferus* Faust, 1887  
    *Aminyops* Voss, 1956b: 29 type species *Aminyops castaneus* Voss, 1956  
    *Cryptoceroides* Schenkling, 1932a: 59 [RN] type species *Cryptocerus przewalskyi* Faust, 1887  
    *Cryptocerus* Faust, 1887k: 261 [HN] type species *Cryptocerus przewalskyi* Faust, 1887  
    *Heteronyx* Faust, 1887f: 172 [HN] type species *Heteronyx ferus* Faust, 1887  
*affinis* Meregalli, 2013: 20 A: QIN  
*alternans* Meregalli, 2013: 33 A: SCH  
*amplithorax* Meregalli, 2013: 59 A: SCH  
*bufo* Meregalli, 2013: 81 A: XIZ  
*canaliculatus* Meregalli, 2013: 76 A: BT SD  
*castaneus* Voss, 1956b: 30 (*Aminyops*) A: XIZ YUN  
*costipennis* Meregalli, 2013: 61 A: SCH  
*daxuensis* Meregalli, 2013: 35 A: SCH  
*dentipes* Meregalli, 2013: 104 A: NP  
*dequenensis* Meregalli, 2013: 31 A: YUN  
*fabbrii* Meregalli, 2013: 43 A: SCH  
*fausti* Meregalli, 2013: 83 A: XIZ  
*ferus* Faust, 1887f: 173 (*Heteronyx*) A: TD  
*foveatus* Pajni & Sood, 1983: 364 A: KA PA  
*gracilis* Meregalli, 2013: 86 A: YUN  
*granulipennis* Meregalli, 2013: 39 A: SCH  
*herzogianus* Meregalli, 2013: 106 A: NP  
*himachalensis* Meregalli, 2013: 72 A: HP  
*himalayanus* Meregalli, 2013: 74 A: UP  
*inconspicuus* Meregalli, 2013: 84 A: AP XIZ  
*iuliae* Meregalli, 2013: 37 A: YUN  
*kalabi* Meregalli, 2013: 54 A: GAN  
*karnaliensis* Meregalli, 2013: 99 A: NP  
*kashmirensis* Formánek, 1922: 82 (*Plinthus*) A: KA PA

*khamensis* Meregalli, 2013: 45 A: SCH  
*kozlovi* Meregalli, 2013: 23 A: QIN SCH  
*laevisculptus* Meregalli, 2013: 27 A: SCH XIZ  
*laurae* Meregalli, 2013: 90 A: NP  
*limnophilus* Meregalli, 2013: 21 A: XIZ  
*lingshanicus* Meregalli, 2013: 47 A: SCH  
*liubeii* Meregalli, 2013: 30 A: YUN  
*loevior* Hustache, 1928a: 16 (*Heteronyx*) A: HP UP  
*laevior* Zherikhin, 1987: 9 [NA]  
*martensi* Zherikhin, 1987: 10 A: NP SD  
*nepalensis* Voss, 1970: 455 (*Aminyops*) A: NP SD  
*parallelus* Meregalli, 2013: 68 A: AP  
*przewalskyi* Faust, 1887k: 262 (*Cryptocerus*) A: QIN  
*pustulifer* Meregalli, 2013: 42 A: SCH  
*reticollis* Meregalli, 2013: 78 A: BT  
*rugosus* Meregalli, 2013: 66 A: NP  
*schawalleri* Meregalli, 2013: 89 A: NP  
*schmidti* Meregalli, 2013: 79 A: NP  
*shaluensis* Meregalli, 2013: 25 A: SCH  
*shimlae* Meregalli, 2013: 96 A: HP  
*shuicus* Meregalli, 2013: 51 A: SCH  
*sichuanus* Meregalli, 2013: 40 A: SCH  
*sympatricus* Meregalli, 2013: 75 A: AP  
*tara* Meregalli, 2013: 87 A: XIZ  
*tryznai* Meregalli, 2013: 52 A: SCH  
*tuberculosis* Meregalli, 2013: 49 A: SCH  
*xinuluo* Meregalli, 2013: 57 A: YUN  
*yunnanensis* Meregalli, 2013: 55 A: YUN

7.12.9. Tribe Gasterocercini Zherikhin, 1991

**genus *Aechmura* Pascoe, 1874: 39** type species *Aechmura emys* Pascoe, 1874  
*subtuberculata* Voss, 1941e: 891 A: FUJ ZHE

**genus *Eutyrrhinus* Dejean, 1835: 292** type species *Curculio mediatubundus* Fabricius, 1775  
*Eutyrrhinus* Schoenherr, 1837b: 271 type species *Curculio mediatubundus* Fabricius, 1775  
*kojimai* Morimoto, 1981c: 192 (*Eutyrrhinus*) A: JA (Ogasawara Is.)  
*yakushimanus* Nakane, 1963b: 38 (*Syrotelus*) A: JA (Yakushima I.)  
*yayeyamanus* Chûjô, 1971: 39 (*Syrotelus*) A: JA (Ryûkyû) TAI

**genus *Gasterocercus* Laporte & Brullé, 1828: 198** type species *Gasterocercus dumerilii* Laporte & Brullé, 1828 (= *Curculio depressirostris* Fabricius, 1792)  
*depressirostris depressirostris* Fabricius, 1792: 477 (*Curculio*) E: AL AU BU CR CZ FR GE GR HU IT MD PL RO SB SK SL ST UK A: AB AR GG  
*dumerilii* Laporte & Brullé, 1828: 200  
*plicatus* Herbst, 1795: 169 (*Curculio*) [HN]  
*depressirostris hispanicus* Alonso-Zarazaga, Jover & Micó, 2009: 29 E: SP  
*longipes* Kôno, 1932: 173 A: FUJ GUA JA JIA SHG SHN YUN "Korea"  
*enokivorus* Kôno, 1932: 174  
*ogasawaranus* Morimoto, 1981c: 189 A: JA (Ogasawara Is.)  
*onizo* Kôno, 1932: 174 A: FUJ HUN JA (Ryûkyû) TAI YUN  
*tamanukii* Kôno, 1932: 175 A: FE JA SC (Jeju)

**genus *Menectetorus* Faust, 1894c: 284** type species *Menectetorus luctuosus* Faust, 1894  
*nikitskyi* Zherikhin, 1991b: 93 A: FE

**genus *Odosyllis* Pascoe, 1874: 40** type species *Odosyllis congesta* Pascoe, 1874  
*subcostata* Nakane, 1963b: 38 (*Syrotelus*) A: JA (Ryûkyû)

**genus *Orochlesis* Pascoe, 1871a: 194** type species *Orochlesis annularis* Pascoe, 1871

*Acacallis* Pascoe, 1883c: 96 [HN] type species *Acacallis personata* Pascoe, 1883

*Apocallus* G.A.K. Marshall, 1939: 583 [RN] type species *Acacallis personata* Pascoe, 1883

*Queenslandica* Lea, 1903: 664 type species *Queenslandica posticalis* Lea, 1903 (= *Orochlesis annularis* Pascoe, 1871)

*amplicollis* Morimoto & Miyakawa, 1985: 62 A: JA

*anteplagiata* Heller, 1931: 104 A: TAI

*bimaculata* Tsuji & Yoshitake, 2020: 80 A: JA (Ryūkyū)

*donana* Tsuji & Yoshitake, 2020: 95

*morimotoi* Tsuji & Yoshitake, 2020: 84 A: JA (Ryūkyū)

*sakishimensis* Tsuji & Yoshitake, 2020: 74 A: JA (Ryūkyū)

*simulata* Tsuji & Yoshitake, 2020: 91 A: JA

*takaosana* Kôno, 1932: 178 A: JA SC

*meshimensis* Kôno, 1937d: 129

*yambaruana* Tsuji & Yoshitake, 2020: 86 A: JA (Ryūkyū)

**genus *Platyasterocercus* Zherikhin, 1991b: 95** type species *Platyasterocercus anufrievi* Zherikhin, 1991  
*anufrievi* Zherikhin, 1991b: 97 A: FE

**genus *Rhyssematoides* Morimoto, 1962c: 393** type species *Rhyssematoides flavomaculatus* Morimoto, 1962

*flavomaculatus* Morimoto, 1962c: 394 A: JA

**genus *Syrotelus* Pascoe, 1874: 38** type species *Cyamobolus falleni* Boheman, 1837

*Catarrhinus* Roelofs, 1875b: 163 type species *Catarrhinus umbrosus* Roelofs, 1875

*arcifer* G.A.K. Marshall, 1941a: 192 A: SD

*carinatus* Voss, 1971d: 54 A: JA (Amami Is.)

*septentrionalis* Roelofs, 1876: cxxxii (*Catarrhinus*) A: FE JA SC

*sikkimensis sikkimensis* Heller, 1938: 318 A: SD

*umbrosus* Roelofs, 1875b: 164 (*Catarrhinus*) A: FE JA TAI

*japonicus* Zumpt, 1932c: 134 (*Cryptorhynchus*)

#### 7.12.10. Tribe Ithyporini Lacordaire, 1865

**genus *Camptorhinus* Schoenherr, 1825: 585** type species *Curculio statua* Fabricius, 1792 (= *Curculio statua* Rossi, 1790)

*dorsalis* Boisduval, 1835: 434 A: HKG JA TAI AUR ORR

*artensis* Montrouzier, 1861a: 895

*dorsonigritus* Morimoto, 1986b: 327 A: JA

*erectisquamis* G.A.K. Marshall, 1928b: 410 A: IS SPi AFR

*kurosawai* Morimoto, 1986b: 328 A: JA

*mangiferae* G.A.K. Marshall, 1925a: 341 A: JA SC (Jeju) ORR

*rotundicollis* Nakane, 1963b: 37

*notabilis* Walker, 1859a: 264 (*Cryptorhynchus*) A: FE JA NC SC TAI UP ORR

*albizziae* G.A.K. Marshall, 1933b: 572

*minoensis* Nakane, 1963b: 38

*pumilio* Heller, 1937: 65

*simplex* Seidlitz, 1867a: 189 E: AL BH CR FR GR HU IT ME PT SK SP UK N: MO A: GG

*fasciatus* L.W. Schaufuss, 1872: 275

*squamosohirtus* Fairmaire, 1897: 70 A: JA (Ryūkyū)

*statua* Rossi, 1790: 122 (*Curculio*) E: AU CZ FR GE GR HU IT PT SK SP ST SZ UK N: MO A: GG IN TR

*statua* Fabricius, 1792: 430 (*Curculio*) [HN]

**genus *Ectatorhinus* Lacordaire, 1865: 53** type species *Ectatorhinus wallacei* Lacordaire, 1865

*Marmarochelus* Desbrochers des Loges, 1890a: 217 type species *Marmarochelus atkinsoni* Desbrochers des Loges, 1890 (= *Sipalus porosus* Walker, 1859)

*adamssii* Pascoe, 1872b: 478 A: ANH FUJ GUI GUX HEN HUB HUN JA JIA JIX SC SCH SHA SHN TAI XIZ YUN ZHE ORR

*humerosus* Fairmaire, 1889b: 53 (*Mecocorynus*)

*kawamurai* Kôno, 1932: 178

*tuberosus* Fairmaire, 1900: 634 (*Mecocorynus*)

**genus *Endeochetus* H.J. Kolbe, 1898: 273** type species *Endeochetus jucundus* H.J. Kolbe, 1898 (= *Haplocorynus elegans* Fairmaire, 1897)  
*canui* Perrin, 2000: 423 A: YE (Suqutra)  
*crassirostris* Colonnelli, 2014: 394 A: YE (Suqutra)  
*helenae* Colonnelli, 2014: 395 A: YE (Suqutra)  
*maculifer* Colonnelli, 2014: 399 A: YE (Suqutra)  
*minimus* Colonnelli, 2014: 410 A: YE (Suqutra)  
*parvus* Colonnelli, 2014: 409 A: YE (Suqutra)  
*pressicornis* Colonnelli, 2014: 398 A: YE (Suqutra)  
*rugulithorax* Colonnelli, 2014: 401 A: YE (Suqutra)  
*saccofrancisci* Colonnelli, 2014: 396 A: YE (Suqutra)  
*simillimus* Colonnelli, 2014: 407 A: YE (Suqutra)  
*simplex* Colonnelli, 2014: 408 A: YE (Suqutra)

**genus *Mecocorynus* Schoenherr, 1825: 585** type species *Cryptorhynchus varipes* Wiedemann, 1819  
*Synthliborhynchus* Schoenherr, 1847: 79 type species *Synthliborhynchus fahraei* Schoenherr, 1847 (= *Tretus loripes* Chevrolat, 1833)  
*Tretus* Chevrolat, 1833: 63 type species *Tretus loripes* Chevrolat, 1833  
*varipes* Wiedemann, 1819: 178 (*Cryptorhynchus*) A: SD **ORR**

**genus *Pasurius* Fairmaire, 1889b: 54** type species *Pasurius dorsatus* Fairmaire, 1889  
*dorsatus* Fairmaire, 1889b: 54 A: SCH

**genus *Protacallodes* Morimoto, 2011: 329** type species *Protacallodes masumotoi* Morimoto, 2011  
*masumotoi* Morimoto, 2011: 332 A: JA  
*ryukyensis* Morimoto, 2011: 333 A: JA (Ryūkyū)

7.12.11. Tribe Lepyriini W. Kirby, 1837

**genus *Lepyryus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio colon* Fabricius, 1771 (= *Curculio palustris* Scopoli, 1763)  
*Dinus* Dejean, 1821: 88 type species *Liparus bimaculatus* Olivier, 1807 (= *Curculio capucinus* Schaller, 1783)  
*arctolpinus* Korotyaev, 1998c: 844 A: ES MG WS  
*armatus* Weise, 1893b: 270 E: AU CR CZ GE HU IT SK SL SZ  
*cinereus* Weise, 1893b: 270  
*bermani* Korotyaev, 2008b: 439 A: FE  
*canadensis* Casey, 1896: 824 A: FE **NAR**  
*capucinus* Schaller, 1783: 283 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FR GE GR HU IT KZ LA LS LT LU MD NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK **NAR**  
*binotatus* Paykull, 1792: 35 (*Curculio*)  
*binotatus* Rossi, 1792: 39 (*Curculio*) [HN]  
*binotatus* Fabricius, 1792: 484 (*Curculio*) [HN]  
*coloniformis* Schrank, 1789: 73 (*Curculio*)  
*derasus* Panzer, 1798a: 10 (*Curculio*)  
*nigricans* Gmelin, 1790: 1747 (*Curculio*) [URN]  
*semicolon* Herbst, 1783: 69 (*Curculio*)  
*terrestris* Motschulsky, 1860b: 166  
*caucasicus* Korotyaev, 1995b: 874 E: ST A: GG  
*chinganensis* Zumpt, 1936f: 273 A: HEI  
*christophi* Faust, 1882a: 272 A: FE HEI JIL NMO  
*costulatus* Faust, 1882a: 271 A: ES FE HEI MG  
*sibiricus* Zumpt, 1936f: 269  
*elongatus* Zumpt, 1936f: 271 A: HEI WS  
*flavipunctatus* Zumpt, 1936e: 146 A: FE JA  
*gemellus* Kirby, 1837: 198 A: FE **NAR**  
*albosparsus* Boheman, 1845: 429 (*Hylobius*)  
*gibber* Faust, 1882a: 271 A: ES  
*griseus* Melichar, 1912: 35 A: KZ XIN  
*japonicus* Roelofs, 1873: 186 A: ANH BEI FE FUJ GAN GUI HEB HEI HEN HUB HUN JA JIA JIL JIX LIA NC NMO SC SCH SHA SHN SHX TIA YUN ZHE

*kabaki* Korotyaev, 1995b: 882 A: KZ WS  
*konoï* Zumpt, 1936f: 281 A: SC  
*kozlovi* Korotyaev, 1995b: 882 A: MG WS  
*merkli* Korotyaev, 1995b: 879 A: NC  
*nebulosus* Motschulsky, 1860b: 165 A: FE HEI HKG JA JIL LIA NC SC SCH SHA SHN  
*nordenskioldi nordenskioldi* Faust, 1887a: 34 A: ES FE HEI JA SC (Jeju) WS  
*frigidus* Lomnicki, 1894: 86  
*palustris asperatus* L.W. Schaufuss, 1882b: 554 E: BU CR GR HU LA MD PL RO SB SK  
*dorsalis* Reitter, 1890f: 395  
*rugicollis* Desbrochers des Loges, 1896d: 37  
*palustris flavidulus* Zumpt, 1936f: 286 E: CT ST UK A: AR GG KZ WS  
*flavidulus* Reitter, 1908d: 23 [NA]  
*palustris palustris* Scopoli, 1763: 33 (*Curculio*) E: AL AU BE BH BY CR CZ DE EN FR GE HU IT  
LA LS LT LU NL SK SL SP SZ A: AB ES WS **NAR**  
*bipunctatus* Geoffroy, 1785: 118 (*Curculio*) [HN]  
*brevis* O. Schneider, 1898: 74  
*canus* Gyllenhal, 1834b: 331  
*colon* Linnaeus, 1771: 531 (*Curculio*)  
*geminatus* Say, 1832: 12  
*quadrinotatus* Boheman, 1842a: 295 E: FI NR NT SV A: CH ES FE JA KZ MG NC WS **NAR**  
*arcticus* Paykull, 1792: 30 (*Curculio*) [HN]  
*sokolovi* Korotyaev, 1998c: 841 A: ES WS  
*staudingeri* Zumpt, 1936f: 281 A: ES  
*tsherenkovi* Korotyaev, 1995b: 875 A: ES  
*variegatus* J. Schmidt, 1856: 18 (*Hylobius*) E: AU CR CT IT SL ST  
*ganglbaueri* Faust, 1888c: 155  
*ventricosus* Faust, 1882a: 271 A: ES FE  
*volgensis* Faust, 1882a: 272 E: CT PL ST A: ES WS

7.12.12. Tribe Lithinini Lacordaire, 1863

7.12.12.1. Subtribe Lithinina Lacordaire, 1863

**genus *Nipponiphades* Kôno, 1934a: 244** type species *Scaphostethus foveolatus* Hustache, 1920  
*foveolatus* Hustache, 1920e: 495 (*Scaphostethus*) A: JA

**genus *Seleuca* Pascoe, 1871a: 173** type species *Seleuca amicta* Pascoe, 1871  
*Coptorhamphus* Wollaston, 1873b: 463 type species *Coptorhamphus strangulatus* Wollaston, 1873  
*Ergias* Pascoe, 1885: 219 type species *Ergias turbatus* Pascoe, 1885  
*chujoi chujoi* Voss, 1957b: 34 A: JA SC (Jeju)  
*chujoi rugulosa* Morimoto, 1982a: 113 A: JA (Izu Is.)  
*horridula* Voss, 1953b: 69 A: FUJ  
*impressicollis* Morimoto, 1982a: 115 A: JA (Ryūkyū)  
*niphadoides* Voss, 1958b: 48 A: FUJ  
*satana* Morimoto, 1982a: 117 A: JA  
*simillima* Voss, 1953b: 68 A: FUJ  
*simillima*: Voss, 1953b: 69 [NA, IOS]  
*tienmuschanica* Voss, 1941e: 887 A: FUJ ZHE

7.12.13. Tribe Mecysolobini Reitter, 1913

**genus *Alcides* G.A.K. Marshall, 1939: 582** [RN] type species *Lixus trilobus* Fabricius, 1801  
*Alcides* Sahlberg, 1823b: 47 [HN] type species *Alcides senex* Sahlberg, 1823  
*Alcides* Schoenherr, 1825: 584 [HN] type species *Lixus trilobus* Fabricius, 1801  
*collaris* Pascoe, 1887c: 358 (*Alcides*) A: PA **ORR**  
*tricolor* Heller, 1940: 96 (*Alcides*)  
*dipteroearpi* G.A.K. Marshall, 1921b: 166 (*Alcides*) A: UP **ORR**  
*fabricii fabricii* Fabricius, 1798: 169 (*Curculio*) A: PA UP **ORR**  
*fabricii fenestratus* Olivier, 1807: 204 (*Rhynchaenus*) A: "Bengala"  
*funestus* Faust, 1894c: 247 (*Alcides*) A: SD **ORR**  
*haemopterus haemopterus* Boheman, 1836: 624 (*Alcides*) A: IN **AFR**  
*hospitus* Haaf, 1964: 192 A: GUA YUN **ORR**

*karelinii* Boheman, 1844: 65 (*Alcides*) E: HU ST UK A: AB AF AR GG IN KI KZ PA TD TM TR  
UZ XIN WS  
*chaudoiri* Chevrolat, 1844: 154 (*Alcides*)  
*pictus* Fabricius, 1798: 168 (*Curculio*) A: PA **ORR**  
*siamodelta* G.A.K. Marshall, 1918b: 155 (*Alcides*) A: GUA YUN **ORR**  
*signatus* Boheman, 1836: 617 (*Alcides*) A: KA NP PA SD UP **ORR**  
*trilineatus* Faust, 1891d: 284 (*Alcides*)  
*willcocksii* Pic, 1913c: 106 (*Alcides*) N: EG  
*testaceipes* Pic, 1913c: 106 (*Alcides*)  
*willcocksii* Pic, 1914e: 49 (*Alcides*) [HN]

**genus *Brahmalcoides* Pajni & Dhir, 1987: 29** type species *Alcides micronychus* Pascoe, 1871  
*micronychus* Pascoe, 1871a: 183 (*Alcides*) A: UP **ORR**

**genus *Cylindralcides* Heller, 1918: 211** type species *Alcides longirostris* Heller, 1918  
**subgenus *Cylindralcides* Heller, 1918: 211** type species *Alcides longirostris* Heller, 1918  
*Cylindralcoides* Pajni & Dhir, 1987: 31 [UE]  
*Indomecyslobus* Pajni & Dhir, 1987: 30 type species *Alcidodes montanus* Haaf, 1964  
*aemulus* Faust, 1894c: 251 (*Alcides*) A: HAI JIX SD **ORR**  
*affaber* Aurivillius, 1892: 218 (*Alcides*) A: KA PA UP **ORR**  
*bubo* Fabricius, 1801: 474 (*Rhynchaenus*) A: PA SD UP **AUR ORR**  
*ferox* Olivier, 1807: 189 (*Rhynchaenus*)  
*terraereginae* Blackburn, 1900b: 141 (*Alcides*)  
*corniculus* Faust, 1894c: 250 (*Alcides*) A: HP SD **ORR**  
*frenatus* Faust, 1894c: 249 (*Alcides*) A: PA **ORR**  
*clathratus* Aurivillius, 1892: 219 (*Alcides*) [HN]  
*ludificator* Faust, 1894c: 254 (*Alcides*) A: UP **ORR**  
*gmelinae* G.A.K. Marshall, 1922: 406 (*Alcides*)  
*major* Haaf, 1964: 167 (*Alcidodes*) A: SD **ORR**  
*mali* G.A.K. Marshall, 1919: 276 (*Alcides*) A: PA **ORR**  
*montanus* Haaf, 1964: 160 (*Alcidodes*) A: SD  
*mysticus* Faust, 1894c: 246 (*Alcides*) A: PA **ORR**  
*obesus* Faust, 1894c: 248 (*Alcides*) A: BT SD **ORR**  
*robustus* Hustache, 1933a: 83 (*Alcides*)  
*saundersii* Pascoe, 1870c: 459 (*Alcides*) A: HKG TAI **ORR**  
*carbonarius* Pascoe, 1888: 412 (*Alcides*)  
*lichen* Faust, 1894c: 245 (*Alcides*)  
*luxuriosus* Faust, 1894c: 245 (*Alcides*)  
*umanoi* Kôno, 1937a: 15 (*Alcides*)  
*sauteri* Heller, 1922a: 18 (*Alcides*) A: FUJ GUA HUN JIX SCH TAI YUN ZHE **ORR**  
*siccus* Haaf, 1964: 163 (*Alcidodes*) A: SD **ORR**  
*takahashii* Kôno, 1930b: 140 (*Alcides*) A: CH JA TAI  
*tutus* Faust, 1894c: 252 (*Alcides*) A: UP **ORR**

**genus *Merus* Gistel, 1857: 606** type species *Lixus fasciatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844  
**subgenus *Merus* Gistel, 1857: 606** type species *Lixus fasciatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844  
*Alcides* Wiedemann, 1823b: 164 [HN] type species *Lixus alboguttatus* Wiedemann, 1821 (= *Rhynchaenus leopardus* Olivier, 1807)  
*Mecysolobus* Reitter, 1905b: 248 type species *Mecysolobus lixoides* Reitter, 1905 (= *Alcides flavosignatus* Roelofs, 1875)  
*dentirostris* Voss, 1932d: 296 (*Alcides*) A: YUN  
*erro* Pascoe, 1871a: 182 (*Alcides*) A: ANH FUJ GUA GUX HUB HUN JA JIX SC SCH TAI YUN  
ZHE  
*fasciatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 548 (*Lixus*) A: KA NP SD UP **ORR**  
*flavosignatus* Roelofs, 1875b: 151 (*Alcides*) A: FE JA NC PA SC SD **ORR**  
*lixoides* Reitter, 1905b: 248 (*Mecysolobus*)  
*scenicus* Faust, 1894c: 256 (*Alcides*)  
*freidbergi* Friedman, 2019: 355 A: IS  
*konoi* Voss, 1932d: 296 (*Alcides*) A: TAI  
*leopardus* Olivier, 1807: 190 (*Rhynchaenus*) A: PA "Bengalia" **ORR**  
*alboguttatus* Wiedemann, 1821: 158 (*Lixus*)  
*lobipennis* Fairmaire, 1900: 634 (*Alcides*) A: FUJ  
*mellitus* Faust, 1898c: 308 (*Alcides*) A: "Himalaya" **ORR**

*nepalensis* A. Hoffmann, 1964a: 42 (*Alcidodes*) A: NP  
*nipponicus* Kôno, 1930b: 139 (*Alcides*) A: FUJ GUA GUI HUB HUN JA SC SCH ZHE  
*kuatunensis* Voss, 1958b: 41 (*Mecyslobus*)  
*piceus* Roelofs, 1875b: 152 (*Alcides*) A: FUJ HUB JA SC TAI ZHE  
*scheneri* Haaf, 1964: 210 (*Alcidodes*) A: UP  
*tristis* Haaf, 1974: 177 (*Alcidodes*) A: FUJ GUI HUB SCH TAI YUN ZHE  
*unifasciatus* Morimoto & Kojima, 2007b: 232 A: JA (Ryūkyū) TAI  
*westermanni* Boheman, 1844: 51 (*Alcides*) A: PA SD UP **ORR**  
*yoshidai* Kôno, 1930b: 138 (*Alcides*) A: TAI  
*ashinagazo* Kôno, 1930: 142 (*Alcides*) [NA]

**genus *Neomecyslobus* Pajni & Dhir, 1987: 31** type species *Alcides loratus* G.A.K. Marshall, 1922  
**subgenus *Neomecyslobus* Pajni & Dhir, 1987: 31** type species *Alcides loratus* G.A.K. Marshall, 1922  
*gardneri* Dhir & Pajni, 1990a: 106 A: UP  
*octoguttatus* Kollar & L. Redtenbacher, 1844: 547 (*Lixus*) A: KA  
*squamosus* Dhir & Pajni, 1990a: 103 A: SD  
**subgenus *Nipponomerus* Morimoto & Kojima, 2007b: 229** type species *Neomecyslobus masatakai*  
Morimoto & Kojima, 2007  
*masatakai* Morimoto & Kojima, 2007b: 230 A: JA (Ryūkyū)  
*nigrofasciatus* Kôno, 1928: 175 (*Alcides*) A: FE JA SC  
*korotyaevi* Egorov, 1977: 39 (*Alcidodes*)

**genus *Sternuchopsis* Heller, 1918: 212** type species *Alcides pectoralis* Boheman, 1836  
**subgenus *Mesalcidodes* Voss, 1958b: 41** type species *Alcides trifidus* Pascoe, 1870  
*contempta* Voss, 1937c: 266 (*Alcides*) A: YUN  
*saitoi* Kôno, 1937c: 49 (*Alcides*) A: SC  
*trifida* Pascoe, 1870c: 460 (*Alcides*) A: ANH FUJ GAN GUA GUI GUX HEN HUB HUN JA JIA  
JIX NC SC SCH SHA SHN TAI YUN ZHE  
*taiwana* Kôno, 1930b: 139 (*Alcides*)  
**subgenus *Sternuchopsis* Heller, 1918: 212** type species *Alcides pectoralis* Boheman, 1836  
*Pseudmesalcidodes* Pajni & Dhir, 1987: 33 type species *Alcides waltoni* Boheman, 1844  
*hypocrita* Boheman, 1844: 47 (*Alcides*) A: SD UP **ORR**  
*juglans* Chao, 1980a: 168 (*Alcidodes*) A: GAN GUI GUX SCH SHA YUN  
*nepalensis* Faust, 1894c: 253 (*Alcides*) A: NP **ORR**  
*porrectirostris* G.A.K. Marshall, 1913b: 188 (*Alcides*) A: HP PA  
*subhumerosa* G.A.K. Marshall, 1922: 410 (*Alcides*) A: SD **ORR**  
*vitalisi* G.A.K. Marshall, 1922: 409 (*Alcides*) A: GUX YUN **ORR**  
*waltoni waltoni* Boheman, 1844: 58 (*Alcides*) A: FUJ GAN GUA GUX HKG HUB HUN IN JA JIX  
SCH SHA TAI YUN ZHE **ORR**  
*albolineata* Roelofs, 1875b: 152 (*Alcides*) [HN]  
*roelofsi* Lewis, 1879a: 23 (*Alcides*) [RN]  
*sexvittata* Faust, 1894c: 258 (*Alcides*)

genus *Sternuchopsis*, species incertae sedis  
*albomaculata* Kôno, 1930b: 140 (*Alcides*) A: TAI  
*trinotata* Fischer von Waldheim, 1821: 14 (*Cionus*) E: ST A: AF KZ UZ

7.12.14. Tribe Metatygini Pascoe, 1888

**genus *Omophorus* Schoenherr, 1835: 479** type species *Omophorus stomachosus* Boheman, 1835  
**subgenus *Sinomophorus* Wang, Alonso-Zarazaga, Ren & R. Zhang, 2011: 43** type species *Omophorus*  
*rongshu* Wang, Alonso-Zarazaga, Ren & R. Zhang, 2011  
*rongshu* Wang, Alonso-Zarazaga, Ren & R. Zhang, 2011: 44 A: YUN

**genus *Physarchus* Pascoe, 1865: 425** type species *Physarchus pyramidalis* Pascoe, 1865  
*castaneipennis* Faust, 1891d: 285 A: SD

**genus *Sternechosomus* Voss, 1958b: 46** type species *Sternechosomus octotuberculatus* Voss, 1958  
*octotuberculatus* Voss, 1958b: 46 A: FUJ

7.12.15. Tribe Molytini Schoenherr, 1823

7.12.15.1. Subtribe Hylobiina W. Kirby, 1837

**genus *Aclees* Schoenherr, 1835: 238** type species *Aclees cribratus* Gyllenhal, 1835  
**subgenus *Aclees* Schoenherr, 1835: 238** type species *Aclees cribratus* Gyllenhal, 1835  
*aenigmaticus* Meregalli & Boriani, 2020: 5 A: GUX SCH TAI YUN **ORR**  
*conicollis* Desbrochers des Loges, 1891g: cccli A: SD  
*cribratus* Gyllenhal, 1835a: 239 A: FUJ GUI GUX HUB HUN JIX SCH XIZ YUN ZHE **ORR**  
*dauidis* Fairmaire, 1878a: 125 A: CE  
*dauidi* Dalla Torre, Schenkling & G.A.K. Marshall, 1932: 24 [UE]  
*foveatus* Voss, 1932d: 295 A: YUN  
*hirayamai* Kôno, 1933: 183 A: FUJ JA TAI **ORR**  
*pseudocribratus* G. Osella, 1989b: 317 A: PA  
*taiwanensis* Kôno, 1933: 182 Ei: FR IT A: FUJ TAI

**genus *Dysceroides* Kôno, 1933: 187** type species *Dysceroides bipustulatus* Kôno, 1933  
*Pagiophloeus* Faust, 1892d: 195 [HN] type species *Rhynchaenus pacca* Fabricius, 1801  
*aphya* Pascoe, 1871a: 170 (*Hylobius*) A: "India"  
*bipustulatus* Kôno, 1933: 187 A: TAI  
*bispinulus* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclviii (*Aclees*) A: SD **ORR**  
*clathratus* Pascoe, 1887c: 352 (*Hylobius*) A: "India"  
*consimilis* Faust, 1891d: 277 (*Hylobius*) A: SD  
*levipectus* G.A.K. Marshall, 1936: 205 (*Pagiophloeus*) A: SD  
*longiclavis* G.A.K. Marshall, 1924: 291 (*Dyscerus*) A: GUA GUX HEN HUN SD SHA UP YUN  
**ORR**  
*pacca* Fabricius, 1801: 473 (*Rhynchaenus*) A: SD **ORR**  
*horsfieldii* Lacordaire, 1863: 456 (*Paramecops*)  
*tsushimaensis* Morimoto, 1982a: 87 (*Pagiophloeus*) A: JA (Tsushima I.) SHG  
*tuberosus* G.A.K. Marshall, 1942a: 370 (*Pagiophloeus*) A: "Himalaya" **ORR**

**genus *Hesychobius* Marshall, 1931b: 263** type species *Hesychobius nebulosus* G.A.K. Marshall, 1931  
*Hybolius* Chûjô & Voss, 1960: 1 type species *Hylobius vossi* Chûjô, 1959  
*vossi* Chûjô, 1959a: 1 (*Hylobius*) A: JA TAI **ORR**

**genus *Hylobius* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio pineti* Fabricius, 1792 (= *Curculio excavatus* Laicharting, 1781)  
**subgenus *Callirus* Dejean, 1821: 88** type species *Curculio abietis* Linnaeus, 1758  
*Hylobitelus* Reitter, 1923a: 24 type species *Hylobius verrucipennis* Boheman, 1834  
*Poiyaunbus* Kôno, 1934a: 241 type species *Hylobius gebleri* Boheman, 1834  
*abietis* Linnaeus, 1758: 383 (*Curculio*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO **SB** SK SP ST SV SZ UK A: ANH AR ES  
FE FUJ GAN GG GUI HEB HEI HEN HUB HUN JA JIA JIL KZ LIA QIN SCH SHA WS  
XIN YUN  
*albonotatus* Pic, 1924a: 26  
*juniperi* Ström, 1783: 56 (*Curculio*)  
*rugulosus* Boheman, 1834b: 336  
*semirufescens* Pic, 1924a: 26  
*tigrinus* Geoffroy, 1785: 126 (*Curculio*)  
*tigris* Goeze, 1777: 395 (*Curculio*)  
*tigris* Gmelin, 1790: 1778 (*Curculio*) [HN]  
*zaslavskii* Kostin, 1963: 149  
*albasetosus* Fairmaire, 1889b: 52 A: SCH  
*alpheus* Reiche & Saulcy, 1858a: 675 E: GR  
*fulvopictus* Reitter, 1884c: 96  
*angustior* Schenkling, 1932a: 15 [RN] N: TU  
*angustus* Reitter, 1923a: 22 [HN]  
*angustus* Faust, 1891d: 278 A: HP PA  
*chenkupidorjii* G. Osella, 1989b: 318 (*Hylobitelus*) A: BT  
*elongatoides* Voss, 1956b: 28 A: FUJ SCH SHA YUN ZHE  
*futabae* Morimoto, 1982a: 62 (*Hylobitelus*) A: FE (Kuril Is.) JA  
*gebleri* Boheman, 1834b: 338 A: ES FE JA NC SC WS



*japonicus* Harold, 1878: 83 (*Curculio*)  
*picatus* Faust, 1882a: 275 [HN]  
*signatipennis* Roelofs, 1873: 187  
*haroldi* Faust, 1882a: 273 A: ES FE FUJ HEB HEI HUB JA JIL LIA NC SC SCH SHA SHX YUN  
*kuatunensis* Voss, 1958b: 45 A: FUJ  
*lobbichleri* Voss, 1960c: 8 A: NP  
*longicollis* Tournier, 1873a: 176 N: MO  
*longulus* Faust, 1882a: 274 A: ES FE WS  
*litigiosus* Faust, 1887f: 170 (*Curculio*)  
*longus* Schenkling, 1932a: 16 [RN] A: FUJ  
*longulus* Fairmaire, 1900: 633 [HN]  
*montanus* Kôno, 1934a: 231 A: FE JA NC SC  
*niitakensis fukienensis* Voss, 1958b: 44 A: FUJ YUN ZHE  
*niitakensis niitakensis* Kôno, 1933: 184 A: TAI  
*pinastri* Gyllenhal, 1813: 168 (*Rhynchaenus*) E: BE BY CR CT CZ DE EN FI FR GE HU IT LA LT  
LU NR NT PL RO SP SV SZ UK A: CH ES FE GG JA KZ MG NC SC WS  
*karafutonis* Kôno, 1934a: 231  
*montivagus* Nakane, 1964: 37  
*robustus* Pic, 1924a: 26  
*sublaevis* Motschulsky, 1860b: 165  
*scrobicollis* Voss, 1956b: 27 A: FUJ  
*shiroumaensis* Morimoto, 1982a: 65 (*Hylobitelus*) A: JA  
*sparsutus* Tournier, 1873a: 175 N: MO  
*subtilis* Voss, 1932d: 295 A: TAI YUN  
*transversovittatus* Goeze, 1777: 396 (*Curculio*) E: AU BE BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LS LT LU MD NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK A: AB GG IN KI  
KZ WS NARi  
*brunonianus* Ponza, 1805: 61 (*Curculio*)  
*fascialis* Gmelin, 1790: 1778 (*Curculio*)  
*fatuus* Rossi, 1790: 122 (*Curculio*)  
*rugicollis* Mannerheim, 1825: 33  
*stellifer* Geoffroy, 1785: 128 (*Curculio*)  
*verrucipennis* Boheman, 1834b: 337 E: ST A: AB AR GG IN  
*xiaoi* R. Zhang, 1997: 541 (*Hylobitelus*) A: FUJ GUA GUI GUX HUB HUN JIX YUN  
**subgenus** *Hylobius* Germar, 1817c: 340 type species *Curculio pineti* Fabricius, 1792 (= *Curculio*  
*excavatus* Laicharting, 1781)  
*Hypomolyx* LeConte, 1876: 139 type species *Hylobius pinicola* Couper, 1864  
*adachii* Kôno, 1934a: 229 A: FE JA  
*albopunctatus* Boheman, 1834b: 343 A: GG  
*albopunctatus* Boheman, 1839a: 18 [HN]  
*excavatus* Laicharting, 1781: 212 (*Curculio*) E: AU BY CR CT CZ EN FI FR GE HU IT LA LS LT  
NR NT PL RO SK SV SZ UK A: ES FE HEI JA JIL KZ MG NC SC WS  
*confusus* Paykull, 1792: 35 (*Curculio*)  
*inaccessus* Schrank, 1789: 70 (*Curculio*)  
*picatus* Gmelin, 1790: 1756 (*Curculio*) [URN]  
*picatus* Olivier, 1791: 480 (*Curculio*) [HN]  
*piceus* DeGeer, 1775: 221 (*Curculio*) [HN]  
*pineti* Fabricius, 1792: 399 (*Curculio*) [HN]  
*sedakowii* Hochhuth, 1851: 37  
*sibiricus* Egorov, 1996c: 443  
*ezoensis* Morimoto, 1982a: 69 A: FE HEI JA JIL  
*quadrinodosus* Voss, 1939f: 263 A: YUN  
  
**genus** *Kobuzo* Kôno, 1933: 188 type species *Hylobius rectirostris* Roelofs, 1873  
*crassus* G.A.K. Marshall, 1936: 206 A: SD  
*kikuchii* Kôno, 1933: 188 A: TAI  
*multituberculatus* Pajni & Sood, 1981b: 106 A: SD  
*rectirostris* Roelofs, 1873: 188 (*Hylobius*) A: JA  
  
**genus** *Paramecops* Schoenherr, 1825: 582 type species *Curculio farinosus* Wiedemann, 1821  
*Asclepiadorrhynchus* Peyerimhoff, 1930a: 202 type species *Asclepiadorrhynchus solenostemmatis* Peyerimhoff, 1930  
*Asclepiadorrhynchus* Peyerimhoff, 1931: 121 [HN] type species *Asclepiadorrhynchus solenostemmatis* Peyerimhoff, 1930  
*Chitonopterus* Fairmaire, 1882b: 91 type species *Chitonopterus cryptorhynchinus* Fairmaire, 1882  
*Perihylobius* Nasreddinov, 1978b: 109 type species *Perihylobius sogdianus* Nasreddinov, 1978

*farinosus* Wiedemann, 1821: 157 (*Curculio*) A: PA **ORR**  
*granulatus* Morimoto, 1982a: 89 A: JA  
*mesopotamicus* Pic, 1902b: 35["25"] (*Hylobius*) A: "Mésopotamie"  
*sinaitus* Pic, 1930a: 1 (*Hylobius*) N: AG A: IS SI YE  
*solenostemmatis* Peyerimhoff, 1930a: 203 (*Asclepiadorrhynchus*)  
*solenostemmatis* Peyerimhoff, 1931: 122 (*Asclepiadorrhynchus*) [HN]  
*sogdianus* Nasreddinov, 1978b: 109 (*Perihylobius*) A: TD

**genus *Pimelocerus* Lacordaire, 1863: 455** type species *Hylobius macilentus* Boheman, 1834  
*Dyscerus* Faust, 1892d: 198 type species *Hylobius macilentus* Boheman, 1834  
*Hypohylobius* Voss, 1934a: 78 type species *Hylobius subinflatus* Voss, 1934  
*Okikuruminus* Kôno, 1934a: 241 type species *Curculio roelofsi* Harold, 1878 (= *Heilipus orientalis* Motschulsky, 1866)  
*Pagiophloeus* Faust, 1892b: 50 type species *Aclees roelofsi* Desbrochers des Loges, 1891 (= *Hylobius perforatus perforatus* Roelofs, 1873)

*bituberculatus* Pajni, Sood & Tewari, 1989: 150 (*Dyscerus*) A: UP  
*cribratus* Roelofs, 1873: 190 (*Hylobius*) A: JA SC YUN ZHE  
*darjeelingensis* Pajni, Sood & Tewari, 1989: 153 (*Dyscerus*) A: SD  
*elongatus* Roelofs, 1873: 190 (*Hylobius*) A: JA SC  
*exsculptus* Roelofs, 1876: cxxx (*Hylobius*) A: JA SC YUN  
*freyi* Zumpt, 1932c: 128 (*Hylobius*)  
*matsumurai* Zumpt, 1938b: 82 (*Hylobius*) [URN]  
*fletcheri* G.A.K. Marshall, 1919: 274 (*Dyscerus*) A: PA UP **ORR**  
*furcatus* G.A.K. Marshall, 1924: 292 (*Dyscerus*) A: NP UP  
*galloisi* Kôno, 1934a: 235 (*Hylobius*) A: JA  
*gigas* Kôno, 1934a: 236 (*Hylobius*) A: JA  
*holzschuhi* G. Osella, 1989b: 325 (*Dyscerus*) A: NP  
*hylobioides* Desbrochers des Loges, 1891g: ccclii (*Aclees*) A: CH JA NC SC **ORR**  
*okinawanus* Kôno, 1934a: 237 (*Hylobius*)  
*insularis* Kôno, 1928: 168 (*Dyscerus*) A: JA  
*juglans* Chao, 1980a: 137 (*Dyscerus*) A: FUJ GAN HEN HUB SCH SHA YUN  
*kanoi* Kôno, 1933: 184 (*Hylobius*) A: TAI  
*koreanus* Kôno, 1934a: 233 (*Hylobius*) A: NC SC  
*laeiventris* Hustache, 1920e: 497 (*Hylobius*) A: JA  
*macilentus* Boheman, 1834b: 338 (*Hylobius*) A: "Bengalia" **ORR**  
*malignus* G.A.K. Marshall, 1919: 275 (*Dyscerus*) A: PA **ORR**  
*minowai* Kôno, 1933: 185 (*Hylobius*) A: TAI  
*orientalis formosanus* Zumpt, 1932c: 134 (*Hylobius*) A: TAI  
*orientalis orientalis* Motschulsky, 1866a: 180 (*Heilipus*) A: FE GUA JA  
*oblongus* Hustache, 1920e: 496 (*Hylobius*)  
*roelofsi* Harold, 1878: 84 (*Curculio*)  
*sachalinensis* Kôno, 1934a: 243 (*Okikuruminus*)  
*paljordorjii* G. Osella, 1989b: 321 (*Dyscerus*) A: BT  
*parcemaclatus* Voss, 1939f: 263 (*Hylobius*) A: YUN  
*perforatus alternans* Voss, 1937c: 263 (*Hylobius*) A: SCH  
*perforatus perforatus* Roelofs, 1873: 188 (*Hylobius*) A: FE FUJ GUA GUX HUB JA JIA NC SC SCH  
SHN SHX TAI YUN  
*cribripennis* Matsumura & Kôno, 1928: 168 (*Dyscerus*)  
*desbrochersi* Zumpt, 1932c: 130 (*Hylobius*) [RN]  
*roelofsi* Desbrochers des Loges, 1891g: cccli (*Aclees*) [HN]  
*pustulatus* Kôno, 1933: 186 (*Hylobius*) A: FUJ GUA JA JIA SCH TAI  
*scrobirostris* Voss, 1953b: 70 (*Dyscerus*) A: FUJ  
*shikokuensis* Kôno, 1934a: 234 (*Hylobius*) A: FUJ JA  
*yakui* Kôno, 1934a: 234 (*Hylobius*)  
*subinflatus* Voss, 1934a: 77 (*Hylobius*) A: SCH

**genus *Pseudopagiophloeus* Pajni, Sood & Tewari, 1990a: 109** type species *Pseudopagiophloeus divergus*  
Pajni, Sood & Tewari, 1990  
*divergus* Pajni, Sood & Tewari, 1990a: 109 A: AP

7.12.15.2 Subtribe Molytina Schoenherr, 1823

**genus *Anisorhynchus* Schoenherr, 1842a: 308** type species *Liparus bajulus* Olivier, 1807 (= *Curculio scabrosus* Geoffroy, 1785)  
*Epichthonius* Schoenherr, 1826: 173 [HN] type species *Liparus bajulus* Olivier, 1807 (= *Curculio scabrosus* Geoffroy, 1785)  
*aratus* Boheman, 1842a: 314 **E:** PT  
*barbarus* Boheman, 1834b: 358 (*Molytes*) **E:** IT SP **N:** AG MO TU  
*carimicollis* Fairmaire, 1868: 497  
*elongatus* Desbrochers des Loges, 1875c: 177  
*sturmii* Boheman, 1842a: 310  
*costatus* Boheman, 1842a: 311 **E:** FR (Corse) IT (Sardegna) SP  
*fallax* Desbrochers des Loges, 1875c: 173 **E:** PT SP  
*ferus* Erichson, 1841: 187 (*Molytes*) **E:** SP **N:** AG MO  
*freyi* Zumpt, 1932b: 88 **A:** TR  
*hespericus* Desbrochers des Loges, 1875c: 174 **E:** PT SP **N:** AG CI  
*arduus* Desbrochers des Loges, 1875c: 176  
*elongatus* Desbrochers des Loges, 1875c: 177  
*erosus* Desbrochers des Loges, 1875c: 176  
*occidentalis* Desbrochers des Loges, 1875c: 176  
*scabratus* Desbrochers des Loges, 1875c: 176  
*sculptilis* Desbrochers des Loges, 1875c: 176  
*sulcatulus* Desbrochers des Loges, 1875c: 177  
*laufferi* Desbrochers des Loges, 1909f: 1 **E:** SP  
*maroccanus* Desbrochers des Loges, 1875c: 184 **N:** MO  
*monachus monachus* Germar, 1817a: 234 (*Curculio*) **E:** CR IT SL  
*alternans* Desbrochers des Loges, 1875c: 188  
*siculus* Boheman, 1842a: 312  
*monachus spoliatus* J. Müller, 1921: 76 **E:** BH CR  
*procerus* Chevrolat, 1861a: 119 **N:** AG MO  
*punctatosulcatus* Desbrochers des Loges, 1875c: 170 **E:** PT SP  
*scabrosus* Geoffroy, 1785: 126 (*Curculio*) **E:** CR FR GR IT PT SP  
*bajulus* Olivier, 1807: 287 (*Liparus*)  
*barbatus* Rossi, 1794: 93 (*Curculio*)  
*cornutus* Pérez Arcas, 1874: 143  
*curtus* Perris, 1858: 137  
*gallicus* Desbrochers des Loges, 1874a: 193  
*gallicus* Desbrochers des Loges, 1875c: 177 [HN]  
*multistriolatus* Desbrochers des Loges, 1871: 373

**genus *Euthycus* Pascoe, 1885: 220** type species *Euthycus macilentus* Pascoe, 1885  
*Stenanchonus* Voss, 1937c: 263 type species *Stenanchonus angustus* Voss, 1937  
*angustus* Voss, 1937c: 263 (*Stenanchonus*) **A:** SCH SHA  
*costalis* G.A.K. Marshall, 1943: 112 **A:** SD **ORR**  
*excisus* Heller, 1931: 100 **A:** TAI  
*inaequalicollis* Morimoto, 1982a: 98 **A:** JA (Ryūkyū) TAI  
*incisus* Pascoe, 1887c: 353 **A:** "India"  
*japonicus* Heller, 1922a: 11 **A:** JA (Ryūkyū)

**genus *Kyliparus* Morimoto, 1982a: 100** type species *Molytes lewisii* Roelofs, 1873  
*lewisii* Roelofs, 1873: 178 (*Molytes*) **A:** JA

**genus *Leiosoma* Stephens, 1829a: 14** type species *Curculio punctatus* Marsham, 1802 (= *Curculio deflexus* Panzer, 1795)

**subgenus *Leiosoma* Stephens, 1829a: 14** type species *Curculio punctatus* Marsham, 1802 (= *Curculio deflexus* Panzer, 1795)

*Leiosomus* Schoenherr, 1842a: 315 [UE]  
*Liosoma* Agassiz, 1846: 204 [HN] [UE]  
*Liosoma* Gemminger, 1871c: 2365 [HN] [UE]  
*Liosomus* Agassiz, 1846: 204 [UE]  
*Liosomus* Gistel, 1856b: 152 [HN] [UE]  
*Xenomicros* Wollaston, 1864: 331 type species *Xenomicros apionides* Wollaston, 1864  
*alpinum* Pedroni, 2012a: 78 **E:** IT  
*angelinii* Pedroni, 2012a: 85 **E:** IT  
*apenninica* A. Hoffmann, 1961b: 35 **E:** IT  
*apenninica* A. Hoffmann, 1961b: 35 [NA]  
*apionides* Wollaston, 1864: 331 (*Xenomicros*) **N:** CI

*apioides* Bedel, 1884d: 141 [UE]  
*baudii* Bedel, 1884d: 139 E: CR HU IT SZ  
*bedeli* K. Daniel, 1906b: 128 E: IT  
*bosnicum* K. Daniel, 1906b: 132 E: BH PL RO SK UK  
*colonnellii* Pedroni, 2012a: 87 E: IT  
*concinnum* Boheman, 1842a: 318 E: AU BH HU IT RO SL SZ UK  
*isabellae* Tschapeck, 1874: 207  
*cribrum* Gyllenhal, 1834b: 357 (*Molytes*) E: AU BE BH BU CR CZ FR GE HU IT PL RO SK SL SZ UK  
*carpathicum* Brancsik, 1899: 194  
*cyanopterum* L. Redtenbacher, 1847: 440 E: AU SL  
*dardagnense* Pedroni, 2012a: 80 E: IT  
*deflexum* Panzer, 1795b: 310 (*Curculio*) E: AU BE CR CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LU NL NR PL RO SK SP SV SZ UK  
*banghaasi* Lokay, 1908b: 114  
*collare* Rye, 1873b: 242  
*discontignyi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1867: 189  
*impressum* Boheman, 1842a: 317  
*neglectum* Brems-Wolf, 1855: 200 (*Omyas*)  
*ovatum* [Clairville], 1798: 82 (*Curculio*)  
*punctatum* Marsham, 1802: 291 (*Curculio*) [HN]  
*devillei* Bedel, 1912a: 149 E: FR (Corse)  
*diottii* Pedroni, 2018: 26 E: IT  
*fiscellense* Pedroni, 2012a: 83 E: IT  
*formaneki* Lokay, 1908b: 130 E: SL  
*foveolatum* Chevrolat, 1859a: 299 N: AG  
*hernicum* Pedroni, 2012a: 81 E: IT  
*hipponense* Desbrochers des Loges, 1875a: 13 N: AG TU  
*ampliatum* Desbrochers des Loges, 1875a: 14  
*kirschii* Gredler, 1866: 321 E: AU GE IT SZ  
*komovicum* Pedroni, 2018: 27 E: ME  
*kostali* Pedroni, 2018: 29 E: RO  
*lethierryi* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 100 E: FR  
*matesiense* Diotti & Caldara, 2017: 647 E: IT  
*muscorum* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 101 E: AN FR SP  
*geniculatum* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 103  
*nicolasi* Tempère, 1979: 282 E: FR  
*oblongulum* Boheman, 1842a: 316 E: AL BE BH CR FR GB GE HU IR IT LU MC ME PL RO SK SL SP SZ UK  
*hopffgarteni* Stierlin, 1888a: 19  
*subaeneum* K. Daniel, 1906b: 134  
*osellai* Diotti & Caldara, 2020: 711 E: IT  
*pandellei* C. N. F. Brisout de Barneville, 1867: 191 E: FR  
*pseudopyrenaenum* Tempère, 1979: 282 E: FR  
*pyrenaenum* C. N. F. Brisout de Barneville, 1867: 190 E: FR SP  
*reitteri* Bedel, 1884d: 138 E: ST A: GG TR  
*reynosae* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 393 E: SP  
*robustum* Seidlitz, 1867a: 187 E: SP  
*rosti* Stierlin, 1894c: 117 E: ST  
*rufipes galiberti* Tempère, 1979: 285 E: FR  
*rufipes rufipes* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863a: 104 E: FR  
*scrobifer* Rottenberg, 1872: 232 E: IT (Sicilia) N: AG  
*seriefoveatum* Desbrochers des Loges, 1875a: 15  
*senex* Pedroni, 2018: 30 E: RO  
*stierlini* Tournier, 1860a: 318 E: IT (Sicilia)  
*subcoriaceum* K. Daniel, 1906b: 130 E: FR IT SZ  
*substriatum* Chevrolat, 1859a: 298 N: AG TU  
*oblongum* Desbrochers des Loges, 1875a: 14  
*talamellii* Pedroni, 2010: 205 E: IT  
*troglydites* Rye, 1873c: 136 E: FR GB IR

**genus *Liparus* Olivier, 1807: 283** type species *Curculio germanus* Linnaeus, 1758

**subgenus *Liparus* Olivier, 1807: 283** type species *Curculio germanus* Linnaeus, 1758

*Molytes* Schoenherr, 1823: 1143 type species *Curculio germanus* Linnaeus, 1758

*baldensis baldensis* Reitter, 1897a: 322 E: IT

*baldensis ruffoi* Magnano, 1948: 161 E: IT

*coronatus* Goeze, 1777: 395 (*Curculio*) E: AN AU BE BU CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IR  
IT LA LT LU NL PL RO SK SL SP ST SV SZ UK A: GG

*anglicanus* Marsham, 1802: 290 (*Curculio*)

*caucasicola* Semenov, 1898: 101

*coronatus* Geoffroy, 1785: 126 (*Curculio*) [HN]

*coronatus* Gmelin, 1790: 1778 (*Curculio*) [HN]

*fallax* Baudi di Selve, 1889: 163

*fallax* Baudi di Selve, 1890: 211 [HN]

*paulopunctatus* Pic, 1933: 15

*sulcirostris* Desbrochers des Loges, 1871: 372 (*Molytes*) [HN]

*teutonius* Illiger, 1808a: 310 (*Rhynchaenus*)

*danieli danieli* Apfelbeck, 1928b: 81 E: IT

*grappensis* Grandi, 1907: 7 [NA]

*grappensis* Porta, 1932: 162

*danieli pedemontanus* F. Solari, 1933a: 163 E: IT

*dirus* Herbst, 1795: 331 (*Curculio*) E: AU CR CZ FR GE HU IT LS RO SK ST SZ

*glabratus* Fabricius, 1801: 523 (*Curculio*) [URN]

*punctatostratus* Bertolini, 1893: 242

*engadinensis* Reitter, 1897f: 239 E: AU FR IT SL SZ

*germanus* Linnaeus, 1758: 383 (*Curculio*) E: AU BE BH CR CZ FR GB GE GR HU IT LS LU NL  
PL RO SL SZ

*carinaeostriis* Gyllenhal, 1834b: 352 (*Molytes*)

*carnicus* Schweiger, 1949: 9

*fuscocomaculatus* Fabricius, 1787a: 122 (*Curculio*)

*laevirostris* Gyllenhal, 1834b: 352 (*Molytes*)

*magnanoi* Schweiger, 1949: 8

*occidentalis* Schweiger, 1949: 9

*glabrirostris* Küster, 1849b: 82 (*Molytes*) E: AU BH CR CT CZ DEi FR GE HU IT LS LT PL RO **SB**  
SK SL SP SZ UK

*rugipennis* Kraatz, 1897: 324

*illyricus* Gyllenhal, 1834b: 353 (*Molytes*) E: AU BH CR IT RO SL

*interruptus* Magnano, 1955: 175 E: IT

*laevigatus* Gyllenhal, 1834b: 355 (*Molytes*) E: CT ST UK

*excellens* Petri, 1895: 45

*mariai* Grandi, 1906: 247 E: IT

*petrii* Reitter, 1897a: 323 E: CR IT

*solarii* Magnano, 1948: 158 E: BH IT SL

*transsilvanicus* Petri, 1895: 40 E: BH CR HU MD PL RO SB SK UK

*dinaricus* J. Müller, 1946: 120

*integer* J. Lomnicki, 1924: 2

**subgenus *Liparorhynchus* Reitter, 1923b: 43** type species *Liparus seriatopunctatus* Heyden, 1886

*Liparorhynchus* Reitter, 1923b: 47 [NA]

*seriatopunctatus* Heyden, 1886a: 192 A: AF IN KI TD UZ

*turkestanicus* Reitter, 1897a: 320

*striatopunctatus* Petri, 1910: 561 A: AF TD UZ

**subgenus *Trysibius* Schoenherr, 1842a: 304** type species *Curculio tenebriodes* Pallas, 1781

*tenebriodes* Pallas, 1781: 36 (*Curculio*) E: AL BH BU GR MC MD ME RO UK ST TR UK A: AR  
GG TR

*besseri* Boheman, 1834b: 359 (*Molytes*)

*graecus* Brullé, 1832b: 241[/240]

*intermedius* Waltl, 1838: 468

*intermedius* Boheman, 1842a: 305 (*Trysibius*) [HN]

*olivieri* Boheman, 1842a: 306 (*Trysibius*)

*punctipennis* Brullé, 1832a: 240

*punctipennis* Boheman, 1842a: 307 (*Trysibius*) [HN]

*sulcifrons* Petri, 1910: 566

*tenebricosus* Herbst, 1784: 81 (*Curculio*)

*tenebrioides* Olivier, 1807: 287 [HN]

*zoufali* Reitter, 1923b: 48

**genus *Morimotodes* Grebennikov, 2014b: 125** type species *Morimotodes ismene* Grebennikov, 2014

*igori* Davidian, 2019: 959 A: SCH  
*ilyai* Davidian, 2019: 957 A: SCH  
*ismene* Grebennikov, 2014b: 127 A: SCH YUN  
*magnificus* Davidian, 2019: 955 A: SCH  
*medvedevi* Davidian, 2019: 961 A: SCH  
*politus* Davidian, 2019: 958 A: SCH  
*polynices* Grebennikov, 2014b: 131 A: TAI  
*striatus* Davidian, 2019: 956 A: YUN

### 7.12.15.3. Subtribe *Plinthina* Lacordaire, 1863

**genus *Adexius* Schoenherr, 1834b: 366** type species *Adexius scrobipennis* Gyllenhal, 1834  
*scrobipennis* Gyllenhal, 1834b: 367 E: AU BE BH CR CT CZ FR GE HU IT LU PL RO SK SL SP  
ST SZ UK

**genus *Alloplinthus* F. Solari, 1941: 43** type species *Plinthus musicus* Wollaston, 1860  
*musicus* Wollaston, 1860d: 18 (*Plinthus*) N: CI (Tenerife)  
*velutinus* Wollaston, 1860d: 19 (*Plinthus*) N: CI (Gran Canaria, Tenerife)  
*cucullus* Wollaston, 1864: 330 (*Plinthus*)

**genus *Caulomorphus* Faust, 1886a: 28** type species *Styphlus lederi* Chevrolat, 1880  
*amaseianus* G. Osella, 1970: 380 A: TR  
*besucheti* G. Osella, 1970: 366 A: GG TR  
*bithynicus* G. Osella, 1970: 369 A: TR  
*giocoeae* G. Osella, 1970: 375 A: TR  
*hittita* G. Osella, Di Marco & Zuppa, 2003: 686 A: TR  
*inopinatus* G. Osella, 1970: 383 A: TR  
*lederi* Chevrolat, 1880e: 192 (*Styphlus*) A: GG  
*muelleri* Reitter, 1911b: 159 A: GG  
*setosulus* G. Osella, 1977c: 146 A: IN  
*talyschensis* Reitter, 1897c: 126 A: AB  
*wittmeri* G. Osella, 1976b: 92 A: IN

**genus *Freyianus* Zumpt, 1932b: 90** type species *Freyianus liparoides* Zumpt, 1932  
*liparoides* Zumpt, 1932b: 92 A: TR

**genus *Hoplopteridius* K. Daniel, 1908: 353** type species *Meleus lutosus* I. Frivaldszky, 1835  
*angulatus* K. Daniel, 1908: 370 (*Minyops*) A: IS  
*chaudoirii* Hochhuth, 1847: 488 (*Minyops*) A: AR GG TR  
*depressicollis* Reiche, 1879: 240 (*Minyops*) E: GR (Ródos)  
*lutosus anatolicus* G. Osella & Lodos, 1979b: 164 A: TR UK  
*lutosus bertolinii* Stierlin, 1892: 364 (*Minyops*) E: IT  
*lutosus calaber* G. Osella & Lodos, 1979b: 165 E: IT  
*lutosus lutosus* I. Frivaldszky, 1835: 266 (*Meleus*) E: BU RO  
*planicollis* Stierlin, 1888b: 57 (*Minyops*) E: BH GR

**genus *Iberoplinthus* Meregalli, 1986b: 506** type species *Plinthus imbricatus* Dufour, 1852  
*casalei* Meregalli, 1988: 51 E: SP  
*curvirostris* Meregalli, 1986b: 517 E: SP  
*imbricatus* Dufour, 1852: 343 (*Plinthus*) E: AN FR SP  
*nivalis* Jacquelin du Val, 1854a: 27 (*Plinthus*)  
*kricheldorffi* Reitter, 1910a: 56 (*Epipolaeus*) E: SP  
*perezii* C. N. F. Brisout de Barneville, 1866b: 408 (*Plinthus*) E: SP  
*holdhausi* F. Solari, 1938b: 77 (*Plinthus*)  
*vidanoi* Meregalli, 1990: 250 E: SP

**genus *Kurilio* Zherikhin & Egorov, 1991: 53** type species *Kurilio monachus* Zherikhin & Egorov,  
1991  
*monachus* Zherikhin & Egorov, 1991: 54 A: FE (Kuril Is.) JA

**genus *Metahylobius* Nakane, 1964: 37** type species *Metahylobius jonensis* Nakane, 1964  
*jonensis* Nakane, 1964: 37 A: JA  
*autummalis* Nakane, 1964: 37 [NA]  
*rubiginosus* Morimoto, 1982a: 102 A: JA

**genus *Minyops* Schoenherr, 1823: 1143** type species *Curculio carinatus* Linnaeus, 1767

*Microps* Fischer von Waldheim, 1829: 93 [HN] type species *Curculio variolosus* Fabricius, 1775  
*acheus acheus* G. Osella & Bellò, 2010: 87 E: GR  
*acheus chelmosensis* G. Osella & Bellò, 2010: 89 E: GR  
*apollineus* G. Osella & Bellò, 2010: 92 E: GR  
*argolicus* G. Osella & Bellò, 2010: 91 E: GR  
*behnei* G. Osella & Bellò, 2010: 74 A: TR  
*carinatus* Linnaeus, 1767: 1066 (*Curculio*) E: BE FR GE IT NL PT SP SZ  
*rugosus* Goeze, 1777: 380 (*Curculio*)  
*rugosus* Geoffroy, 1785: 117 (*Curculio*) [HN]  
*rugosus* Gmelin, 1790: 1758 (*Curculio*) [HN]  
*senex* Rossi, 1790: 131 (*Curculio*)  
*confusus* G. Osella & Bellò, 2010: 71 E: GR  
*consobrinus* G. Osella & Bellò, 2010: 64 E: GR  
*corinthiacus* G. Osella & Bellò, 2010: 90 E: GR  
*costalis* Gyllenhal, 1834a: 320 E: AU CR GE HU PL RO UK  
*costatus* Boheman, 1842a: 288 E: BU GR MC TR  
*epaminondai* G. Osella & Bellò, 2010: 94 E: GR  
*euritanicus* G. Osella & Bellò, 2010: 67 E: GR  
*frater* G. Osella & Bellò, 2010: 68 E: GR  
*germanus* G. Osella & Bellò, 2010: 70 E: GR  
*insularis* G. Osella & Bellò, 2010: 61 E: GR  
*iranicus* G. Osella & Bellò, 2010: 84 A: IN  
*jovis* G. Osella & Bellò, 2010: 63 E: GR  
*klapperichi* G. Osella & Bellò, 2010: 85 A: TR  
*lodosi* G. Osella & Bellò, 2010: 77 A: TR  
*margheritae* G. Osella & Bellò, 2010: 69 E: GR  
*minutus minutus* Boheman, 1842a: 289 E: UK  
*minutus rudis* Ménétrés, 1849: 259 E: CT KZ ST A: KZ  
*occidentalis* G. Osella & Bellò, 2010: 60 E: AL GR ME SB  
*phrygius* G. Osella & Bellò, 2010: 78 A: TR  
*pindicus* G. Osella & Bellò, 2010: 62 E: GR  
*scrobiculatus* Gyllenhal, 1834a: 320 E: IT  
*sinuatus* Boheman, 1842a: 287  
*senaci* Desbrochers des Loges, 1895k: 159 E: BU RO  
*setulosus* G. Osella & Bellò, 2010: 76 A: TR  
*subaequalis* Reitter, 1899e: 219 A: TR  
*variolosus* Fabricius, 1775: 150 (*Curculio*) E: AU BH CR CZ FR GE HU IT ME PL RO SB SK SL  
SZ  
*funereus* Herbst, 1795: 341 (*Curculio*) [HN]

**genus *Mitoplinthus* Reitter, 1897g: 241** [RN] type species *Plinthus pubescens* Petri, 1896

*Epipolaeus* Weise, 1907: 13 type species *Curculio caliginosus* Fabricius, 1775  
*Paraplinthus* Reitter, 1897b: 67 [HN] type species *Plinthus pubescens* Petri, 1896  
*caliginosus caliginosus* Fabricius, 1775: 137 (*Curculio*) E: BE FR GB GE IT LU NL SP SZ UK  
*didymus* Donovan, 1813: 77 (*Curculio*) [HN]  
*caliginosus meridionalis* Meregalli, 1986b: 502 E: FR SP  
*pubescens* Petri, 1896: 577 (*Plinthus*) E: IT SZ

**genus *Neoplinthus* Bedel, 1884a: 91** type species *Curculio tigratus* Rossi, 1792

*caprae* F. Solari, 1941: 66 E: IT SZ  
*dentimanus* F. Solari, 1941: 67 E: IT  
*mancinii* F. Solari, 1941: 69 E: IT  
*mucronatus* Rosenhauer, 1847: 41 (*Plinthus*) E: IT

*tigratus granulatus* Boheman, 1842a: 331 (*Plinthus*) E: FR IT SZ  
*tigratus porculus* Fabricius, 1801: 467 (*Rhynchaenus*) [RN] E: AU BH CR CZ GE HU IT PL RO SK  
SL UK  
*arenarius* Dejean, 1821: 88 (*Meleus*) [URN]  
*porculus* Panzer, 1798a: 16 (*Curculio*) [HN]  
*schalleri* Germar, 1823: 331 (*Plinthus*)  
*porculus* Latreille, 1804: 142 (*Curculio*) [RN, HN]  
*tridentinus* F. Solari, 1941: 84 [NA]  
*tigratus tigratus* Rossi, 1792: 39 (*Curculio*) E: IT  
*abbreviatus* F. Solari, 1941: 84

**genus *Paraminyops* G. Osella & Bellò, 2010a: 96** type species *Minyops escherichi* Reitter, 1899

*basileus* G. Osella & Bellò, 2010a: 106 E: BU ME  
*drusus* G. Osella & Bellò, 2010a: 114 A: LE  
*epiroticus* G. Osella & Bellò, 2010a: 107 E: GR  
*escherichi* Reitter, 1899e: 220 (*Minyops*) A: TR  
*frontalis* K. Daniel, 1908: 364 (*Minyops*) A: TR  
*lacunosus lacunosus* J. R. Sahlberg, 1903: 39 (*Minyops*) E: AL GR (Kerkyra)  
*lacunosus muelleri* G. Osella & Bellò, 2010a: 110 E: CR IT  
*opulentus isauricus* G. Osella & Bellò, 2010a: 113 A: TR  
*opulentus opulentus* Reiche, 1879: 240 A: LE SY TR  
*syriacus* Stierlin, 1888b: 58 (*Meleus*)  
*ponticus* K. Daniel, 1908a: 366 A: TR  
*pseudoescherichi* G. Osella & Bellò, 2010a: 105 A: TR

**genus *Plinthus* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio megerlei* Panzer, 1802

**subgenus *Caucasoplinthus* Davidian, 1995b: 211** type species *Plinthus illotus* Gyllenhal, 1834

*abdullaevi* Davidian, 1995a: 108 A: GG  
*abdurakhmanovi* Davidian, 1995a: 114 A: GG  
*alternans* Reitter, 1888c: 265 (*Meleus*) E: ST  
*amplicollis* Meregalli, 1985: 54 A: GG  
*angustus* Reitter, 1906d: 450 E: ST  
*argonauta* Meregalli, 1985: 96 A: GG  
*scabrior* Meregalli, 1985: 96  
*attilai* Davidian & Savitsky, 2018b: 680 A: TR  
*belousovi* Davidian, 1992b: 843 A: GG  
*casalei* Meregalli, 1985: 76 A: TR  
*caucasicus* Desbrochers des Loges, 1875a: 1 (*Barynotus*) E: ST A: AB GG  
*grusinus* Reitter, 1884b: 13 (*Meleus*)  
*causticus* Faust, 1888c: 163 (*Meleus*) A: GG  
*colchicus* Meregalli, 1985: 97 A: GG  
*confusus abkhasicus* Meregalli, 1985: 61 A: GG  
*confusus avtandili* Davidian, 1993a: 113 A: GG  
*confusus confusus* Meregalli, 1985: 58 E: ST A: GG  
*confusus gagrensis* Meregalli, 1985: 63 A: GG  
*confusus gusarovi* Davidian, 1993a: 113 A: GG  
*confusus ochraceus* Meregalli, 1985: 63 A: GG  
*diversesculptus* Meregalli, 1985: 51 A: GG TR  
*edisoni* Davidian, 1995a: 102 E: ST  
*fallax* Gyllenhal, 1839b: 20 A: GG IN  
*chaudoiri* Faust, 1884b: 220 (*Meleus*)  
*oblongus* Meregalli, 1985: 89  
*fausti* Reitter, 1884b: 14 (*Meleus*) E: ST A: GG  
*gebiensis* Reitter, 1909f: 307  
*fremuthi* Meregalli, 1985: 75 A: GG  
*frivaldszkyi* Davidian & Savitsky, 2018a: 540 E or A: "Caucasus"  
*granulosus* Reitter, 1884b: 14 (*Meleus*) A: GG TR  
*heinzi* Meregalli, 1985: 91 A: TR  
*helenae* Davidian, 1992b: 839 A: GG  
*iasonis* Meregalli, 1985: 73 E: ST A: GG TR



*illotus* Gyllenhal, 1834b: 364 E: ST A: AB AR GG IN  
*dolosus* Faust, 1884b: 222 (*Meleus*)  
*incertus* Faust, 1884b: 222 (*Meleus*)  
*immunis* Faust, 1888c: 162 (*Meleus*) E: ST A: GG  
*intermedius* Meregalli, 1985: 42 A: GG  
*kataevi* Davidian, 1992b: 835 A: GG  
*khnzoriani* Meregalli, 1985: 79 E: ST  
*kippenbergi* Meregalli, 1985: 81 E: ST A: TR  
*kodorensis* Meregalli, 1985: 33 E: ST A: GG  
*korotyaevi* Davidian, 1993a: 113 E: ST A: GG  
*kovali* Davidian, 1992b: 835 A: GG  
*kubanicus* Meregalli, 1985: 65 E: ST A: GG  
*kurdistanicus* Meregalli, 1985: 55 A: TR  
*kurnakovi* Meregalli, 1985: 71 A: GG  
*lederi* Meregalli, 1985: 74 E: ST A: GG  
*ljudae* Davidian & Savitsky, 2018b: 684 A: GG  
*mananauricus* Davidian & Savitsky, 2018a: 543 A: GG  
*meregallii* Davidian, 1992b: 841 A: GG  
*mungrelicus* Reitter, 1884b: 15 (*Meleus*) E: ST A: GG  
*depressicollis* Reitter, 1884b: 15 (*Meleus*)  
*reticulatus* Meregalli, 1985: 106  
*orientalis* Davidian, 1991: 143 A: AB GG  
*osellai* Meregalli, 1985: 102 A: TR  
*pawlowskii* Mazur, 1981: 527 A: TR  
*persicus* Meregalli & Davidian, 2007: 371 A: IN  
*polymorphus minor* Meregalli, 1985: 70 E: ST  
*polymorphus polymorphus* Meregalli, 1985: 69 E: ST A: GG  
*prasolovi* Davidian, 1995a: 105 A: GG  
*pseudocolchicus* Davidian, 1995a: 106 A: GG  
*pseudostarcki* Meregalli, 1985: 85 E: ST A: GG  
*richterai* Davidian, 1995a: 108 A: GG TR  
*rosti* Reitter, 1895i: 304 A: GG  
*savitskyi* Davidian, 1995a: 103 E: ST  
*schneideri* Tournier, 1878a: 292 (*Meleus*) E: ST A: AB GG  
*schneideri* Tournier, 1879d: 36 (*Meleus*) [HN]  
*silphoides* Herbst, 1795: 279 (*Curculio*) E: ST A: AB GG  
*geometra* Olivier, 1807: 289 (*Liparus*)  
*stevani* Germar, 1823: 332  
*vittatus* Reitter, 1884b: 14 (*Meleus*) [HN]  
*squamosus* Reitter, 1889e: 103 (*Meleus*) A: GG  
*starcki medeae* Meregalli, 1985: 94 A: GG  
*starcki starcki* Faust, 1888c: 161 (*Meleus*) E: ST A: GG  
*swaneticus strejceki* Meregalli, 1985: 101 E: ST A: GG  
*swaneticus swaneticus* Reitter, 1884b: 14 (*Meleus*) A: GG  
*tinae* Davidian, 1993a: 114 A: GG  
*vittatus* Motchulsky, 1839: 50 (*Molytes*) E: ST A: GG  
*difficilis* Faust, 1884b: 220 (*Meleus*)  
*faldermanni* Faust, 1884b: 218 (*Meleus*)  
*irroratus* Reitter, 1884b: 13 (*Meleus*)  
*voriseki* Meregalli, 1985: 94 E: ST A: GG  
*zamotailovi* Davidian, 1995a: 107 A: GG  
**subgenus** *Plinthomeleus* Reitter, 1913a: 52 type species *Plinthus merkliai* J. Frivaldszky, 1894  
*cavazzuti* Meregalli, 1985: 108 A: TR  
*dardanicus* Meregalli, 1985: 113 E: AL ME  
*gjorgjevici gjorgjevici* Apfelbeck, 1928b: 82 (*Plinthomeleus*) E: AL ME SB  
*gjorgjevici problematicus* Meregalli, 1985: 111 E: AL GR  
*latipennis* Meregalli, 1985: 107 E: ST A: AR GG  
*merkliai* J. Frivaldszky, 1894: 86 A: TR  
*navarsati* Davidian & Savitsky, 2017: 905 A: TR  
*setosus* Reitter, 1890a: 96 (*Meleus*) E: AL BH CR MC ME SB

*squalidus elekesi* Ormay, 1888: 167 (*Meleus*) E: HU RO  
*elekeschii* Petri, 1896: 567 [UE]  
*squalidus gerlii* Boheman, 1842a: 319 E: BH CR  
*squalidus granulipennis* Fairmaire, 1852: 89 E: FR IT SZ  
*brevipennis* Reitter, 1890a: 94 (*Meleus*)  
*parthenius* A. Costa, 1858: 16  
*squalidus parreyssii* Boheman, 1842a: 328 E: AU BH CR PL RO SK SL  
*granulifer* Boheman, 1842a: 327  
*squalidus purkynei* Kippenberg, 1981: 91 E: GR MC ME TR  
*squalidus squalidus* Gyllenhal, 1834b: 363 E: ST A: TR  
*sturmii bulgaricus* Meregalli, 1985: 116 E: BU  
*sturmii sturmii* Germar, 1819: 138 E: AU BH BU CR CZ GE HU PL RO SB SK SZ UK  
**subgenus** *Plinthus* Germar, 1817c: 340 type species *Curculio megerlei* Panzer, 1802  
*Meleus* Dejean, 1821: 88 type species *Curculio megerlei* Panzer, 1802  
*findelii* Boheman, 1842a: 320 E: AN AU BH BU CR CZ FR GE HU IT ME RO SB SL SP SZ TR  
*germanicus* Reitter, 1890a: 95 (*Meleus*)  
*septemcarinatus* Dufour, 1852: 344  
*styrianus* Boheman, 1842a: 324  
*griseus* Reitter, 1890a: 95 (*Meleus*) E: AU IT  
*ronchetti* Reitter, 1900f: 87  
*vicentinus* J. Müller, 1924: 79  
*illigeri colonnellii* Meregalli, 1985: 118 E: IT  
*illigeri illigeri* Germar, 1823: 329 E: AU RO SL  
*megerlei* Panzer, 1802: 7 (*Curculio*) E: AU BH CR HU IT RO SL SZ  
*tischeri* Germar, 1823: 328 E: CZ GE HU PL RO SK UK  
*anceps* Boheman, 1842a: 323  
*mihoki* Penecke, 1936a: 210  
*negoianus* Reitter, 1890a: 96 (*Meleus*)  
*transsylvanicus* Reitter, 1890a: 95 (*Meleus*)

#### 7.12.16. Tribe Paipalesomini G.A.K. Marshall, 1932

**genus** *Peribleptus* Schoenherr, 1843: 192 type species *Peribleptus scalptus* Boheman, 1843  
*Paipalesomus* Schoenherr, 1847: 69 type species *Paipalesomus pistriarius* Schoenherr, 1847 (= *Alcides dealbatus* Boisduval, 1835)  
*Tenguzo* Kôno, 1929c: 52 type species *Tenguzo bipustulatus* Kôno, 1929  
*bardus* G.A.K. Marshall, 1944d: 657 A: SD **ORR**  
*bipustulatus* Kôno, 1929c: 53 (*Tenguzo*) A: TAI  
*bisulcatus* Faust, 1894c: 228 (*Paipalesomus*) A: FUJ YUN **ORR**  
*dealbatus* Boisduval, 1835: 425 (*Alcides*) A: UP **AUR ORR**  
*decemmaculatus* Chevrolat, 1871b: 94  
*niveomucosus* Jekel, 1873: 442 (*Paipalesomus*)  
*notatus* Hombrom & Jacquinet, 1847: pl. 14, fig. 17 (*Alcides*)  
*pistriarius* Schoenherr, 1847: 70 (*Paipalesomus*)  
*zonatus* Pascoe, 1871a: 168  
*forcatus* Voss, 1934a: 76 (*Paipalesomus*) A: HUB SCH  
*foveatus* Voss, 1937c: 262 (*Paipalesomus* [NA])  
*foveatus* G.A.K. Marshall, 1944d: 660 [UE]  
*foveostriatus* Voss, 1939e: 61 (*Paipalesomus*) A: FUJ GUA GUX HEN HUB HUN SCH XIZ YUN  
ZHE  
*himalayanus* Voss, 1939e: 62 (*Paipalesomus*) A: SD  
*minutus* Pajni, Sood & Kohli, 1982: 2 A: SD  
*parallelus* Hartmann, 1903: 29 A: NP **ORR**  
*scalptus* Boheman, 1843: 193 A: NP PA SD XIZ YUN **ORR**  
*similaris* Voss, 1939e: 62 A: JA ZHE

#### 7.12.17. Tribe Phrynixini Kuschel, 1964

**genus** *Syagrius* Pascoe, 1875b: 56 type species *Syagrius fulvitaris* Pascoe, 1875  
*intrudens* C. O. Waterhouse, 1903: 230 E: IRI **AUR**

#### 7.12.18. Tribe Pissodini Gistel, 1848

7.12.18.1. Subtribe Cotasteromimina Morimoto, 1962

**genus *Cotasteromimus* Chûjô & Voss, 1960: 10** type species *Cotasteromimus morimotoi* Chûjô & Voss, 1960

**subgenus *Cotasteromimus* Chûjô & Voss, 1960: 10** type species *Cotasteromimus morimotoi* Chûjô & Voss, 1960

*morimotoi* Chûjô & Voss, 1960: 11 A: JA

*squamiger* Morimoto & Miyakawa, 1985: 48 A: JA SC (Jeju) TAI

**genus *Pseudohylobius* Morimoto, 1962c: 407** type species *Pseudohylobius setosus* Morimoto, 1962  
*setosus* Morimoto, 1962c: 408 A: JA

**genus *Zembrus* Germann & Grebennikov, 2020: 203** type species *Zembrus perseus* Germann & Grebennikov, 2020

*perseus* Germann & Grebennikov, 2020: 203 A: YUN

7.12.18.2. Subtribe Pissodina Gistel, 1848

**genus *Pissodes* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio pini* Linnaeus, 1758

**subgenus *Pissodes* Germar, 1817c: 340** type species *Curculio pini* Linnaeus, 1758

*piniphilus* Dejean, 1821: 87 type species *Curculio piniphilus* Herbst, 1797

*castaneus* DeGeer, 1775: 231 (*Curculio*) E: AZi BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LT LU MD NL NR NT PL PT RO SB SK SP ST SV SZ UK N: AG Cl<sup>i</sup> MR<sup>i</sup> A:  
ES FE GG KI KZ WS NAR<sup>i</sup> NTR<sup>i</sup>

*brunneus* Panzer, 1795b: 308 (*Curculio*) [HN]

*fabricii* Stephens, 1831d: 88

*notatus* Fabricius, 1787a: 103 (*Curculio*) [HN]

*palmes* Herbst, 1795: 169 (*Curculio*)

*chenaе* Lu, R. Zhang & Langor, 2007: 181 A: HEI JIL

*galloisi* Kôno, 1928: 169 A: FE JA

*gyllenhalii* C. R. Sahlberg, 1834: 26 (*Rhynchaenus*) E: DE EN FI NR NT SL SV UK A: ES FE JA  
KZ WS

*gyllenhalii* Gyllenhal, 1835a: 260 [HN]

*laricinus* Motschulsky, 1860b: 159 [DA]

*harcyniae* Herbst, 1795: 294 (*Curculio*) E: AU BY CR CT CZ EN FI FR GE HU IT LA LT LU NR  
NT PL RO SK SV SZ UK A: ES FE GG HEI WS

*interruptus* Pic, 1936: 26

*interstitiosus* C. R. Sahlberg, 1834: 26 (*Rhynchaenus*)

*quadrinotatus* Panzer, 1798a: 12 (*Curculio*)

*insignatus* Boheman, 1843: 133 A: ES FE WS

*irroratus* Reitter, 1899d: 208 E: FR IT SZ A: ES FE

*nitidus* Roelofs, 1873: 121 A: FE GAN HEB HEI HEN HUB JA JIL LIA NC SC SHA

*obscurus* Roelofs, 1873: 122 A: FE JA SC

*piceae* Illiger, 1808a: 309 (*Rhynchaenus*) E: AU BE BU BY CR CZ FR GE GR HU IT LA LT MD  
PL RO SK SP ST SZ UK N: AG A: ES GG KZ

*piceae* Gyllenhal, 1835a: 256 [HN]

*pini* Panzer, 1796: 1 (*Curculio*) [NA]

*pilatsquamosus* Lu, R. Zhang & Langor, 2007: 183 A: NMO SHX

*pini caucasicus* Ter-Minasian, 1946: 113 E: ST A: AR GG

*caucasicus* Roubal, 1919: 39 [NA]

*pini pini* Linnaeus, 1758: 379 (*Curculio*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LT LU NL NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK A: ES FE HEI JA KI KZ  
LIA SC WS

*cembrae* Motschulsky, 1860b: 158

*ferrugineus* Rey, 1895a: 2

*japonicus* Niishima, 1915a: 10

*piniphilus* Herbst, 1797: 24 (*Curculio*) E: BE BU BY CT CZ DE<sup>i</sup> EN FI FR GB<sup>i</sup> GE HU IT LA LT  
LU NL NR NT PL RO SK SP SV SZ UK A: ES FE GG WS

*punctatus* Langor & R. Zhang, 1999: 595 A: YUN

*rotundicollis* Desbrochers des Loges, 1870c: 191 E or A: "Russie"

*scabricollis* Miller, 1859: 364 E: AU CZ GE HU IT PL RO SK SZ UK

*validirostris* C. R. Sahlberg, 1834: 28 (*Rhynchaenus*) E: BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IT LA LT NL NR NT PL PT RO SK SP SV SZ UK A: ES FE GG HEI HUB NMO WS  
*strobili* L. Redtenbacher, 1847: 417  
*validirostris* Gyllenhal, 1835a: 259 [HN]  
*yunnanensis* Langor & R. Zhang, 1999: 601 A: SCH YUN

7.12.19. Tribe Psepholacini Lacordaire, 1865

**genus *Metempleurus* Morimoto, 1981c: 182** type species *Metempleurus ogasawarensis* Morimoto, 1981  
*hachijoensis* Morimoto & Miyakawa, 1985: 65 A: JA  
*nigritus* Morimoto, 1981c: 185 A: JA (Ogasawara Is.)  
*ogasawarensis* Morimoto, 1981c: 183 A: JA (Ogasawara Is.)

**genus *Pempleurus* Heller, 1931: 101** type species *Pempleurus dentirostris* Heller, 1931  
*Agasterocercus* Kôno, 1932: 177 type species *Agasterocercus sakaguchii* Kôno, 1932  
*dentirostris* Heller, 1931: 102 A: JA (Ryūkyū) TAI  
*sakaguchii* Kôno, 1932: 177 (*Agasterocercus*)  
*femoratus* Morimoto & Miyakawa, 1985: 67 A: JA  
*nigronotatus* Morimoto, 1981c: 188 A: JA (Ogasawara Is.)  
*nigrovariegatus* Morimoto, 1981c: 186 A: JA (Ogasawara Is.)  
*tschungseni* Voss, 1958b: 54 (*Agasterocercus*) A: FUJ

**genus *Therebus* Pascoe, 1872b: 480** type species *Therebus cepuroides* Pascoe, 1872  
*orthocnemis* Heller, 1931: 103 A: TAI

7.12.20. Tribe Sophrorhinini Lacordaire, 1865

**genus *Acallinus* Morimoto, 1962c: 387** type species *Acallinus tuberculatus* Morimoto, 1962  
*insularis* Morimoto & Miyakawa, 1985: 58 A: JA (Izu Is.)  
*tuberculatus* Morimoto, 1962c: 388 A: FE JA NC SC

**genus *Catabonops* Roelofs, 1875b: 161** type species *Catabonops monachus* Roelofs, 1875  
*monachus* Roelofs, 1875b: 162 A: JA SC

**genus *Colobodellus* Heller, 1922b: 567** type species *Colobodellus alboscuteollatus* Heller, 1922  
*postfasciatus* Morimoto & Miyakawa, 1985: 55 A: JA TAI

**genus *Colobodes* Schoenherr, 1837b: 465** type species *Colobodes billbergii* Boheman, 1837  
*Aryptaenus* Pascoe, 1882b: 451 type species *Aryptaenus suturalis* Pascoe, 1882  
*alboguttatus* Morimoto, 1988: 51 A: JA (Ryūkyū)  
*endai* Morimoto, 1988: 45 A: JA  
*formosanus* Kôno, 1932: 180 A: JA (Ryūkyū) TAI  
*kono* Nakane, 1963b: 37 A: JA  
*kuniyoshii* Morimoto, 1988: 56 A: JA (Ryūkyū)  
*matsumurai* Kôno, 1932: 179 A: FE JA SC  
*ornatoideus* Morimoto, 1988: 49 A: JA (Izu Is., Ryūkyū)  
*ornatus* Roelofs, 1875b: 156 A: FE FUJ JA SC  
*ovipennis* Morimoto, 1988: 43 A: JA  
*rotundicollis* Morimoto, 1988: 46 A: JA (Ryūkyū) TAI  
*spinisquamosus* Arya, Singh & Pajni, 1987: 201 A: SD  
*v-album* Roelofs, 1875b: 155 A: FE FUJ JA SCH

**genus *Deretiosopsis* Morimoto, 1988: 66** type species *Deretiosopsis nigrisetis* Morimoto, 1988  
*nigrisetis* Morimoto, 1988: 68 A: JA

**genus *Deretiosus* Pascoe, 1871a: 184** type species *Deretiosus aridus* Pascoe, 1871  
*Deretiosomimus* Heller, 1922b: 561 type species *Deretiosomimus angulicollis* Heller, 1922  
*Lobocodes* Heller, 1922b: 569 type species *Colobodes turbatus* Faust, 1892  
*Microbothrus* Fairmaire, 1881: 301 type species *Microbothrus squamituber* Fairmaire, 1881  
*albicaudatus* Morimoto, 1988: 64 A: JA (Ryūkyū) TAI

*angulicollis* Heller, 1922b: 561 (*Deretiosomimus*) A: JA (Ryūkyū) TAI **ORR**  
*grisescens* Voss, 1958b: 51 A: FUJ  
*ishigakianus* Morimoto, 1988: 63 A: JA (Ryūkyū)  
*sellatus* Heller, 1940: 100 A: JA TAI

**genus *Systalopezus* Faust, 1887h: 174** type species *Systalopezus nodosus* Faust, 1887  
*nodosus* Faust, 1887h: 175 A: FE

7.12.21. Tribe Sthereini Hatch, 1971

**genus *Darumazo* Morimoto & Miyakawa, 1985: 59** type species *Darumazo distinctus* Morimoto & Miyakawa, 1985  
*distinctus* Morimoto & Miyakawa, 1985: 60 A: JA TAI

**genus *Lobosoma* Zimmerman, 1964: 27** type species *Trachodes horridus* Mannerheim, 1852  
*kurilense* Zherikhin, 1991b: 47 A: FE (Kuril Is.)  
*rausense* Nakane, 1963b: 36 (*Metrachodes*) A: FE JA

**genus *Protacalles* Voss, 1957b: 37** type species *Protacalles monticola* Voss, 1937  
*monticola* Voss, 1957b: 38 A: JA

**genus *Protacallinus* Morimoto, 1962c: 389** type species *Protacallinus uenoi* Morimoto, 1962  
*uenoi* Morimoto, 1962c: 390 A: JA

**genus *Sthereus* Motschulsky, 1845c: 373** type species *Sthereus quadrituberculatus* Motschulsky, 1845  
*Philostratus* Zimmerman, 1964: 29 type species *Trachodes ptinoides* Germar, 1823  
*Stereus* Mannerheim, 1846: 250 [UE]  
*ptinoides* Germar, 1823: 327 (*Trachodes*) E: FE JA **NAR**  
*borealis* Motschulsky, 1845c: 374  
*fasciculatus* Motschulsky, 1845c: 374

7.12.22. Tribe Styanacini Chûjô & Voss, 1960

**genus *Styanax* Pascoe, 1871a: 164** type species *Styanax carbonarius* Pascoe, 1871  
*Neoniphades* Hartmann, 1903: 27 type species *Neoniphades granicollis* Hartmann, 1903  
*Scaphosternus* Roelofs, 1879b: liii type species *Scaphosternus rugosus* Roelofs, 1879  
*apicatus* Heller, 1920: 84 A: GUI GUX HUB HUN JIX YUN **ORR**  
*kuwanoi* Chûjô & Voss, 1960: 4 A: JA  
*rugosus* Roelofs, 1879b: liii (*Scaphosternus*) A: JA  
*scrobiculatus* Roelofs, 1879b: liii (*Scaphosternus*) A: JA

7.12.23. Tribe Torneumatini Bedel, 1884

**genus *Pseudotorneuma* F. Solari, 1937b: 16** type species *Torneuma subplanum* Desbrochers des Loges, 1890  
*crassirostre* F. Solari, 1937b: 18 N: AG  
*humerosum* F. Solari, 1937b: 18 N: AG  
*vaulogeri* Normand, 1937: 257  
*subplanum* Desbrochers des Loges, 1890b: clviii (*Torneuma*) N: AG  
*subplanatum*: Stüben, 2018a: 222 [NA]  
*zariquieyi* Roudier, 1954e: 101 E: SP (Balears)

**genus *Subtorneuma* A. Hoffmann, 1961b: 36** type species *Torneuma normandi* A. Hoffmann, 1961  
*Tornatum* G. Osella, 1986a: 7 type species *Torneuma syriacum* Reitter 1889  
*besucheti* G. Osella, 1986a: 13 (*Torneuma*) A: TR  
*loebli* G. Osella, 1986a: 11 (*Torneuma*) A: TR  
*normandi* A. Hoffmann, 1961b: 36 (*Torneuma*) N: AG  
*syriacum galilaeum* G. Osella, 1986a: 11 (*Torneuma*) A: IS  
*syriacum simoni* P. Meyer, 1895: 295 (*Torneuma*) A: IS  
*diversum* G. Osella, 1986a: 11 (*Torneuma*)  
*syriacum syriacum* Reitter, 1889a: 39 (*Torneuma*) A: LE

**genus *Torneuma* Wollaston, 1860c: 453** type species *Torneuma caecum* Wollaston, 1860

**subgenus *Paratorneuma* Roudier, 1956: 132** type species *Torneuma orbatum* Wollaston, 1865

*alexi* Stüben, 2018a: 250 N: CI (Gran Canaria)

*aphroditae* Germann & Stüben, 2006: 167 (*Paratorneuma*) N: CI (Gomera)

*canariense* G. Osella & M. Osella, 1986: 57 N: CI (Gran Canaria)

*felo* Stüben, 2007a: 102 (*Paratyphloporus*) N: CI (Tenerife)

*franzi* González, 1971b: 7 (*Paratorneuma*) N: CI (Tenerife)

*lindrothi* Franz, 1981: 331 (*Paratorneuma*) N: CI (La Palma)

*meseguerei lineaeense* Stüben, 2009: 99 E: SP

*meseguerei meseguerei* González, 1971b: 11 E: SP

*orbatum* Wollaston, 1865: 48 (*Torneuma*) N: CI (Gomera)

*solarii* G. Osella & M. Osella, 1986: 59 N: CI (Gran Canaria)

*viti* G. Osella & M. Osella, 1986: 54 N: CI (Gran Canaria)

**subgenus *Paratyphloporus* F. Solari, 1937b: 16** type species *Torneuma karamani* Formánek, 1912

*besucheti* González, 1966: 104 (*Pseudotorneuma*) E: SP (Mallorca)

*mallorcense* Stüben, 2005c: 118 (*Paratorneuma*)

*ericense* Stüben, 2007a: 97 (*Paratyphloporus*) E: IT

*karamani* Formánek, 1912b: 232 (*Torneuma*) E: CR

*zoufali* Reitter, 1913c: 66 (*Torneuma*) E: BH

**subgenus *Somodytes* González, 1970a: 47** type species *Somodytes escolai* González, 1970

*escolai* González, 1970a: 49 (*Somodytes*) E: SP

**subgenus *Torneuma* Wollaston, 1860c: 453** type species *Torneuma caecum* Wollaston, 1860

*Coelotyphloporus* F. Solari 1937: 16 type species *Torneuma curtulum* F. Solari, 1937

*Pseudotyphloporus* F. Solari 1937: 17 type species *Torneuma grouvellei* Desbrochers des Loges, 1890

*alhaurinense* Stüben, 2008a: 100 E: SP

*angelae* Magrini & Paladini, 2015: 63 E: IT (Sicilia)

*baeticum* Stüben, 2007a: 44 E: SP

*benellii* Magrini & Paladini, 2020: 702 E: IT (Sicilia)

*bensusani* Stüben, 2010g: 1 E: SP

*boiteli* Normand, 1937: 260 N: AG TU

*cadizense* Stüben, 2016c: 185 E: SP

*caecum* Wollaston, 1860c: 455 N: MR

*brincki* Roudier, 1965: 45

*clandestinum* Magnano & Mifsud, 2001: 458 E: IT (Lampedusa)

*convexiusculum* Fairmaire, 1873a: 347 (*Crypharis*) N: AG

*curtulum curtulum* F. Solari, 1937b: 19 E: IT (Sardegna)

*curtulum vastum* Stüben, 2007a: 75 E: IT (Sardegna)

*damryi* Perris, 1874: 10 (*Crypharis*) E: FR (Corse) IT (Sardegna)

*desilvai* G. Osella & Zuppa, 1998: 4 N: MR

*extinguendum* Magnano & Mifsud, 2001: 455 E: IT (Lampedusa)

*ficuzzense* Stüben, 2007a: 57 E: IT (Sicilia)

*grouvellei* Desbrochers des Loges, 1890b: clviii E: FR IT

*isambertoi* Stüben, 2016c: 181 N: MR

*istanense* Stüben, 2008a: 98 E: SP

*korwitzii* Stüben & Schütte, 2015: 2 N: MR

*liguricum* Stüben, 2007a: 60 E: FR (Corse) IT

*longicolle* Tournier, 1875e: ccx (*Crypharis*) N: AG

*longipenne* Pic, 1910d: 89 E: PT

*maderense* Stüben, 2002a: 151 N: MR

*maltense* Magnano & Mifsud, 2001: 453 E: IT (Sardegna) MA

*mateui* Roudier, 1954e: 100 E: SP

*minutum* P. Meyer, 1895: 293 E: IT (Sardegna)

*morandae* A. Hoffmann, 1959a: 194 E: SP

*penaense* Germann & Braunert, 2014: 562 E: PT

*picocasteloense* Stüben, 2002a: 152 N: MR

*robustum* Dieck, 1869: 7 (*Crypharis*) N: AG MO

*robustum* Dieck, 1870: 355 (*Crypharis*) [HN]

*strigirostre* Fairmaire, 1873a: 346 (*Crypharis*)

*subterraneum* Fairmaire, 1873a: 347 (*Crypharis*)  
*tingitanum* Dieck, 1869: 8 (*Crypharis*)  
*tingitanum* Dieck, 1870: 356 (*Crypharis*) [HN]  
*siculum* Ragusa, 1881: 43 E: IT (Sicilia) N: AG  
*elegantulum* Normand, 1937: 261  
*stanviti* Stüben, 2008a: 97 E: SP  
*strictum* Magnano & Mifsud, 2001: 452 E: MA  
*theryi* Desbrochers des Loges, 1890b: clviii E: FR N: AL TU  
*incallidum* Normand, 1937: 260  
*rectirostre* A. Hoffmann, 1956b: 70  
*torresi* Stüben, 2009: 97 E: SP  
*tuniseum* F. Solari, 1937b: 19 N: TU  
*attenuatum* Normand, 1937: 260  
*rugosum* Normand, 1937: 259  
**subgenus** *Typhloporus* Hampe 1864: 191 type species *Typhloporus deplanatus* Hampe, 1864  
*Crypharis* Fairmaire 1868: 498 type species *Crypharis planidorsis* Fairmaire, 1868 (= *Typhloporus deplanatus* Hampe, 1864)  
*abbazzii* Stüben, 2007a: 51 E: IT (Sardegna)  
*deplanatum deplanatum* Hampe, 1864: 192 (*Typhloporus*) E: GR (Kefaloniá, Kérkyra, Zákynthos) IT  
N: AG  
*andreinii* A. Solari & F. Solari, 1909: 277  
*championi* A. Solari & F. Solari, 1909: 278  
*hipponense* Normand, 1937: 259  
*planidorse* Fairmaire, 1868: 498 (*Crypharis*)  
*rosaliae* Rottenberg, 1872: 240 (*Crypharis*)  
*setiferum* H. Brisout de Barneville, 1870: 40 (*Baridius*)  
*deplanatum oberthueri* Fairmaire, 1876a: 38 (*Crypharis*) N: AG  
*deplanatum raymondi* Perris, 1869: 28 (*Crypharis*) E: IT (Sardegna)  
*sardoum* Desbrochers des Loges, 1890b: clix  
*teuladense* Stüben, 2007a: 55 E: IT (Sardegna)

genus *Torneuma*, incertae sedis  
*lagaudei* F. Solari, 1955c: 158 E: FR  
*serpentinum* Stüben, 2007a: 78 E: PT  
*trogodytis* Stüben, 2009: 95 N: MO

#### 7.12.24. Tribe Trachodini Gistel, 1848

**genus** *Acicnemis* Fairmaire, 1849b: 511 type species *Acicnemis variegata* Fairmaire, 1849  
*Berethia* Pascoe, 1872b: 463 type species *Berethia mediotata* Pascoe, 1872  
*albofasciata* Ter-Minasian, 1953b: 317 (*Trachodes*) A: FE JA  
*nigra* Nakane, 1963b: 37  
*azumai* Morimoto & Miyakawa, 1995: 40 A: JA (Ryūkyū) SC  
*bauhiniae* G.A.K. Marshall, 1941a: 191 A: SD UP  
*biarcuata* Hubenthal, 1919b: 95 A: TAI  
*bickhardti* Hubenthal, 1919a: 126 A: TAI  
*cordata* Hubenthal, 1919a: 104 A: FUJ  
*fukienensis* Voss, 1958b: 49 [NA]  
*costulifera* Hubenthal, 1919b: 131 A: JA TAI  
*cruciata* Kleine, 1924: 107 A: TAI  
*dividicincta dividicincta* Morimoto & Miyakawa, 1995: 33 A: JA  
*dividicincta okinawana* Morimoto & Miyakawa, 1995: 34 A: JA (Ryūkyū)  
*dorsonigrita* Voss, 1941e: 889 A: FE (Kuril Is.) JA ZHE  
*elongata* Reitter, 1888c: 266 (*Trachodes*) A: AB GG IN  
*exilis* Morimoto & Miyakawa, 1995: 43 A: JA (Ryūkyū)  
*kiotoensis* Nakane, 1963b: 37 A: JA TAI  
*laeta* Hubenthal, 1919b: 133 A: CH FE (Kuril Is.) JA TAI  
*luteomaculata* Morimoto & Miyakawa, 1995: 39 A: JA SC (Jeju)  
*maculaalba* Roelofs, 1875b: 153 A: CH JA TAI  
*nohirai* Morimoto & Miyakawa, 1995: 32 A: JA  
*oblonga* Reitter, 1888c: 266 (*Trachodes*) E: ST A: GG

*palliat*a Pascoe, 1872b: 462 A: FE (Kuril Is.) JA SC SHN  
*nobilis* Hubenthal, 1919b: 94 A: TAI  
*postica* Hubenthal, 1919b: 73 A: JA TAI  
*sauteri* Hubenthal, 1919b: 106 A: JA (Ryūkyū) SC TAI  
*shibatai* Voss, 1971d: 52 A: JA SC TAI  
*shigematsui* Morimoto & Miyakawa, 1995: 36 A: JA (Ryūkyū)  
*suturalis* Roelofs, 1875b: 154 A: FE (Kuril Is.) JA SC (Jeju) TAI  
*yakushimana* Morimoto & Miyakawa, 1995: 34 A: JA (Yakushima I.)

**genus *Karekizo* Morimoto, 1962c: 403** type species *Karekizo impressicollis* Morimoto, 1962  
*impressicollis* Morimoto, 1962c: 404 A: JA

**genus *Ochodontus* Desbrochers des Loges, 1897a: 18** type species *Ochodontus rubrirostris* Desbrochers  
des Loges, 1897  
*rubrirostris* Desbrochers des Loges, 1897a: 19 A: GG

**genus *Trachodes* Germar, 1823: 325** type species *Curculio squamifer* Paykull, 1800 (= *Curculio hispidus*  
Linnaeus, 1758)

**subgenus *Atrachodes* Morimoto, 1962c: 405** type species *Atrachodes murakamii* Morimoto, 1962  
*kannohi* Morimoto, 2001b: 287 A: JA

*monticola* Morimoto & Miyakawa, 1995: 25 A: JA

*murakamii* Morimoto, 1962c: 406 (*Atrachodes*) A: JA

*ovipennis* Morimoto & Miyakawa, 1995: 22 A: JA SC (Jeju)

*sasajii* Morimoto & Miyakawa, 1995: 24 A: JA

*simulator* Morimoto & Miyakawa, 1995: 26 A: JA

*subfasciatus* Voss, 1957b: 36 A: FE (Kuril Is.) JA SC

**subgenus *Trachodes* Germar, 1823: 325** type species *Curculio squamifer* Paykull, 1800 (= *Curculio*  
*hispidus* Linnaeus, 1758)

*Blastophila* Gistel, 1856a: 370 type species *Curculio hispidus* Linnaeus, 1758

*Metrachodes* G.A.K. Marshall, 1948a: 427 type species *Curculio hispidus* Linnaeus, 1758

*aegyptiacus* Tournier, 1873a: 173 [EA] N: EG

*asiaticus* Desbrochers des Loges, 1895e: 98 A: TR

*heydeni* Stierlin, 1882a: 254 E: CR IT RO UK

*hispidus* Linnaeus, 1758: 383 (*Curculio*) E: AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE HU IT  
LA LS LT LU NL NR NT PL RO SK SV SZ UK NARi

*acanthion* [Beck], 1817: 22 (*Rhynchaenus*)

*squamifer* Paykull, 1800: 206 (*Curculio*) [HN]

*hystrix* Gyllenhal, 1836a: 513 E: ST UK A: AB GG IN TM TR

*ovatus* Weise, 1880: 482 E: ST A: AR GG

*wittmeri* Pesarini, 1973: 82 A: IN

7.12.25. Tribe Trigonocolini Lacordaire, 1863

**genus *Trigonocolus* Lacordaire, 1863: 593** [RN] type species *Megarhinus firmus* Gyllenhal, 1835

*Lystrus* Pascoe, 1874: 64 type species *Lystrus sculptipennis* Pascoe, 1874

*Megarhinus* Schoenherr, 1835: 397 [HN] type species *Megarhinus firmus* Gyllenhal, 1835

*Nosorhinus* Fairmaire, 1901: 235 type species *Nosorhinus cuneatus* Fairmaire, 1901

*alternans* Heller, 1915b: 228 (*Megarhinus*) A: TAI

*carinatus* Voss, 1958b: 42 A: FUJ

*niger* Voss, 1937a: 266 A: YUN

*sulcatus* Roelofs, 1875b: 168 A: FE FUJ JA NE SC

*elegans* Kôno, 1928: 174 (*Lystrus*)

*tibialis* Kôno, 1928: 175 (*Lystrus*) A: FE JA SC TAI

7.12.26. Tribe Typoderini Voss, 1965

**genus *Anchonidium* Bedel, 1884a: 92** type species *Styphlus unguicularis* Aubé, 1850

**subgenus *Anchonidium* Bedel, 1884a: 92** type species *Styphlus unguicularis* Aubé, 1850

*braunerti* Germann, 2020: 38 E: PT

*caucasicum* Motschulsky, 1845a: 100 (*Orthochaetes*) E: BU RO ST TR UK A: GG TR



*corticeum* Faust, 1886b: 32  
*ulcerosum* Aubé, 1850: 341 (*Styphlus*)  
*perpensum* Faust, 1886b: 32 A: GG  
*spathiferum* Germann, 2020: 39 E: PT  
*unguiculare* Aubé, 1850: 340 (*Styphlus*) E: FR GB PT SP N: MO  
*rotundicolle* Fairmaire, 1883e: 216 (*Styphlus*)

**genus *Aparopion* Hampe, 1861: 68** type species *Aparopion costatum* Hampe, 1861 (= *Trachodes costatus* Fåhræus, 1843)

*Acrodrya* Tournier, 1874a: 71 type species *Acrodrya brucki* Tournier, 1874 (= *Trachodes chevrolati* Jacquelin du Val, 1855)  
*chevrolati* Jacquelin du Val, 1855a: 74 (*Plinthus*) E: FR IT  
*brucki* Tournier, 1874a: 72 (*Acrodrya*)  
*corsicum* Perris, 1874: 9  
*costatum* Fåhræus, 1843: 409 (*Trachodes*) E: AL BH BU CR GE GR HU MC MD ME RO SB ST UK A: AB GG TR  
*costatum* Hampe, 1861: 68 [HN]  
*numidicum* Zuppa & G. Osella, 1999: 39 N: AG  
*suturidens* Reitter, 1891e: 248 E: FR (Corse) IT

**genus *Baezia* Alonso-Zarazaga & García, 1999: 49** type species *Baezia litoralis* Alonso-Zarazaga & García, 1999

*bimbache* García, López & Oromí, 2007: 48 N: CI (El Hierro)  
*litoralis* Alonso-Zarazaga & García, 1999: 49 N: CI (Tenerife)  
*martini* García, 2003: 248 N: CI (La Palma)  
*vulcania* Alonso-Zarazaga & García, 2002: 1 N: CI (La Palma)

**genus *Niphadomimus* Zherikhin, 1987: 15** type species *Niphadomimus nigriventris* Zherikhin, 1987

*alcyone* Grebennikov, 2014a: 156 A: SCH  
*celaeno* Grebennikov, 2014a: 157 A: SCH  
*electra* Grebennikov, 2014a: 158 A: YUN  
*maia* Grebennikov, 2014a: 160 A: YUN  
*merope* Grebennikov, 2014a: 160 A: SHA  
*niger* Zherikhin, 1987: 18 A: NP  
*nigriventris* Zherikhin, 1987: 17 A: NP  
*sterope* Grebennikov, 2014a: 162 A: YUN

**genus *Oromia* Alonso-Zarazaga, 1987b: 106** type species *Oromia hephaestos* Alonso-Zarazaga, 1987

*aguiari* Alonso-Zarazaga, 1990a: 267 N: CI (Tenerife)  
*hephaestos* Alonso-Zarazaga, 1987b: 108 N: CI (Tenerife)  
*orahan* García & Oromí, 2020: 3 N: CI (La Gomera)  
*thoracica* Machado & López, 2015: 118 N: CI (Gran Canaria)

**genus *Pentaparopion* Morimoto, 1982a: 104** type species *Pentaparopion costatum* Morimoto, 1982  
*costatum* Morimoto, 1982a: 105 A: JA (Izu Is.)

**genus *Pseudaparopion* Borovec, G. Osella & Zuppa, 2002: 870** type species *Aparopion aequale* Reitter, 1883

*aequale* Reitter, 1884a: 9 (*Aparopion*) A: AB  
*kadleci* Borovec, G. Osella & Zuppa, 2002: 873 A: IN

**genus *Pseudoanthonidium* G. Osella, 1979a: 340** type species *Pseudoanthonidium tauricum* G. Osella, 1979

*galilaeum* G. Osella, 1985: 89 A: IS  
*pamphylicum* G. Osella, 1979a: 344 A: TR  
*phoeniceum* G. Osella, 1979a: 344 A: LE  
*tauricum* G. Osella, 1979a: 342 A: TR

**genus *Styphloderes* Wollaston, 1873b: 457** type species *Trachodes exsculptus* Boheman, 1843

**subgenus *Parastyphloderes* Roudier, 1963b: 143** type species *Styphloderes lindbergi* Roudier, 1963  
*lindbergi* Roudier, 1963b: 143 N: CI MR

**subgenus** *Styphloderes* Wollaston, 1873b: 457 type species *Trachodes exsculptus* Boheman, 1843  
*exsculptus* Boheman, 1843: 410 (*Trachodes*) E: CR FR GR IT MA SP N: TU  
*littoralis* Motschulsky, 1851a: 426 (*Cotaster*)  
*paulinoi* Stierlin, 1886b: 229 (*Cotaster*) E: PT

subfamily Molytinae, nomen dubium  
*Plinthus iugifer* L.W. Schaufuss, 1882b: 555 A: NP

subfamily Molytinae, incertae sedis

**genus** *Siraton* **Hustache, 1934: 250** type species *Siraton devillei* Hustache, 1934 (= *Tranes internatus* Pascoe, 1870)  
*Melanotrane* Zimmerman, 1994a: 696 type species *Tranes internatus* Pascoe, 1870  
*internatus* Pascoe, 1870a: 199 (*Tranes*) Ei: IT (I. Elba) AUR  
*devillei* Hustache, 1934: 250

7.13. Subfamily **Platypodinae** Shuckard, 1840

7.13.1. Tribe Platypodini Shuckard, 1840

**genus** *Baiocis* **Browne, 1962c: 651** type species *Crossotarsus pernanulus* Schedl, 1935  
*pernanulus* Schedl, 1935e: 482 (*Crossotarsus*) A: SD AUR ORR  
*annularis* Schedl, 1975b: 379 (*Platypus*)  
*solomonicus* Browne, 1986b: 335

**genus** *Carchesiopygus* **Schedl, 1939c: 402** type species *Crossotarsus wollastoni* Chapuis, 1865  
*assamensis* Beeson, 1937: 59 (*Crossotarsus*) A: YUN ORR  
*impariporus* Beeson, 1937: 62 (*Crossotarsus*) A: HAI SD XIZ YUN ORR  
*oculatus* Beeson, 1937: 62 (*Crossotarsus*) A: AP UP

**genus** *Crossotarsus* **Chapuis, 1865: 23, 44** type species *Platypus wallacei* J. Thomson, 1857  
*Crossotarsinulus* Schedl, 1972a: 84, 85 type species *Crossotarsus sauteri* Strohmeyer, 1913

*adustipennis* Motschulsky, 1861: 19 (*Genyocerus*) A: JA

*beaveri* **Lai & J. Wang, 2021: 72 A: FUJ JIX**

*bonvouloiri* Chapuis, 1865: 55 A: SD ORR

*brevis* **Browne, 1975: 306 (Platypus) A: YUN ORR**

*cinnamomi* Beeson, 1937: 97 A: SD UP ORR

*concinus* Blandford, 1894c: 578 [RN] A: JA

*chapuisi* Blandford, 1894a: 129 [HN]

*coniferae* Stebbing, 1906: 411 A: HP KA **SCH UP XIZ YUN ORR**

*emancipatus* Murayama, 1934c: 138 A: JA TAI

*emorsus* **Beeson, 1937: 87 A: YUN ORR**

*externedentatus* Fairmaire, 1850b: 51 (*Platypus*) A: **HAI** JA SD TAI UP YUN **AFR AUR ORR**

— *formosanus* **Strohmeyer, 1912a: 41**

*heritierae* Stebbing, 1906: 420 (*Diapus*)

*nilgiricus* Beeson, 1937: 73

*posticus* Broun, 1910: 301 (*Platypus*)

*saundersi* Chapuis, 1865: 80

*submontanus* Beeson, 1937: 72

*usambariensis* Strohmeyer, 1911b: 182

*fairmairei* Chapuis, 1865: 79 A: BT JA KA NP UP **ORR**

*nepalensis* Schedl, 1973c: 212

*flavomaculatus* Strohmeyer, 1912a: 40 A: JA TAI **ORR**

*formosanus* **Strohmeyer, 1912a: 41 A: TAI**

*machili* Beeson, 1937: 76 A: SD

*mussooriensis* Beeson, 1937: 84 A: UP

*niponicus* Blandford, 1894a: 130 A: JA TAI

*piceae* Stebbing, 1906: 413 A: UP

*piceus* Chapuis, 1865: 56 A: TAI **AUR ORR**

*saltatorinus* Schedl, 1954c: 157 (*Platypus*) A: FUJ **ORR**

*sauteri* Strohmeyer, 1913: 164 A: TAI

*rengetensis* Niisima & Murayama, 1925: 208

*simplex* Murayama, 1925: 231 A: JA SC TAI

*siva* Beeson, 1937: 85 A: SD  
*squamulatus* Chapuis, 1865: 87 A: PA SD YUN **ORR**  
    *fragmentus* Sampson, 1912: 249  
    *minor* Sampson, 1928: 2  
    *squamuloides* Beeson, 1937: 79  
    *sundri* Beeson, 1937: 79  
*terminatus* Chapuis, 1865: 83 A: HAI TAI UP XIZ YUN **AUR ORR**  
    *nicobaricus* Beeson, 1937: 86  
    *sedulus* Schedl, 1972c: 66  
    *venustus* Chapuis, 1865: 88  
    *venustus* Beeson, 1937: 85  
*ursus* Schedl, 1935f: 640 A: SD **ORR**  
*wallacei* J. Thomson, 1857b: 343 (*Platypus*) A: **HAI** TAI YUN **AUR ORR**  
*wilmoti* Stebbing, 1911: 105 (*Platypus*) A: KA UP

**genus *Dinoplatypus* Wood, 1993: 273** type species *Platypus cupulatus* Chapuis, 1865  
*anthocephali* Schedl, 1969b: 60 (*Platypus*) A: NP SD  
*biuncus* Blandford, 1896b: 194 (*Platypus*) A: UP **ORR**  
*calamus* Blandford, 1894a: 137 (*Platypus*) A: GUA FUJ JA SC  
*cavus* Strohmeier, 1913: 162 (*Platypus*) A: BT HAI PA YUN **ORR**  
    *cupulifer* Wichmann, 1914b: 413 (*Platypus*)  
*cupulatus* Chapuis, 1865: 278 (*Platypus*) A: BT HAI SD **AUR ORR**  
    *blumi* Schedl, 1979a: 158 (*Platypus*)  
*decens* Sampson, 1922: 147 (*Platypus*) A: FUJ NP **ORR**  
*falcatus* Strohmeier, 1908b: 73 (*Platypus*) A: NP UP **ORR**  
*flectus* Niisima & Murayama, 1931: 197 (*Platypus*) A: FUJ GUA HAI JA TAI YUN **ORR**  
    *formosanus* Niisima & Murayama, 1925: 214 (*Platypus*) [HN]  
    *kusukusensis* Murayama, 1956b: 13 (*Platypus*)  
    *murayamaensis* Schedl, 1941a: 43 (*Platypus*)  
    *triplurus* Browne, 1980b: 388 (*Platypus*)  
*hamatus* Blandford, 1894a: 138 (*Platypus*) A: JA  
*lepidus* Chapuis, 1865: 282 (*Platypus*) A: TAI AFR **AUR ORR**  
*luniger* Motschulsky, 1863: 510 (*Platypus*) A: JA TAI YUN AFR **AUR ORR**  
    *caliculus* Chapuis, 1865: 280 (*Platypus*)  
    *schultzei* Strohmeier, 1911a: 26 (*Platypus*)  
*pseudocupulatus* Schedl, 1935f: 635 (*Platypus*) A: CH **AUR ORR**  
    *artecavus* Schedl, 1941d: 422 (*Platypus*)  
    *sundaensis* Schedl, 1941d: 421 (*Platypus*)  
*tenuis* Murayama, 1925: 233 A: JA **ORR**

**genus *Doliopygus* Browne, 1962c: 648** type species *Crossotarsus bohemani* Chapuis, 1865  
    *Doliopygus* Schedl, 1972a: 143 [HN] type species *Crossotarsus bohemani* Chapuis, 1865  
*crinitus* Chapuis, 1865: 90 (*Crossotarsus*) N: EG **AFR**

**genus *Euplatypus* Wood, 1993: 275** type species *Bostrichus parallelus* Fabricius, 1801  
*parallelus* Fabricius, 1801: 384 (*Bostrichus*) Ai: HAI TAI YUN **AFRi NAR NTR ORRi**

**genus *Megaplatypus* Wood, 1993: 275** type species *Platypus dentatus* Dalman, 1823  
*mutatus* Chapuis, 1865: 136 (*Platypus*) Ei: IT **NTR**  
    *plicatus* Brèthes, 1909: 225 (*Platypus*)  
    *sulcatus* Chapuis, 1865: 137 (*Platypus*)

**genus *Peroplatypus* Wood, 1993: 272** type species *Platypus truncatipennis* Schedl, 1964  
*abruptus* Sampson, 1923a: 285 (*Platypus*) A: UP

**genus *Platypus* Herbst, 1793: 128** type species *Bostrichus cylindrus* Fabricius, 1792  
    *Cylindra* Illiger, 1802: 303 [URN] type species *Bostrichus cylindrus* Fabricius, 1792  
    *Platypinus* Schedl, 1939c: 397 [NA]  
    *Stenoplatypus* Strohmeier, 1914a: 35 type species *Crossotarsus spinulosus* Strohmeier, 1912  
*afzeliae* Browne, 1972: 29 A: YUN **ORR**  
*arisannensis* Murayama, 1934c: 135 A: TAI  
*biformis* Chapuis, 1865: 255 A: NP SD PA UP **ORR**  
*contaminatus* Blandford, 1894a: 131 (*Crossotarsus*) A: FUJ JA TAI "Himalaya"

*curtatus* Sampson, 1923a: 286 **A: SD ORR**  
*curtus* Chapuis, 1865: 261 **A: FUJ NP TAI AUR ORR**  
*artecurtus* Schedl, 1960a: 50  
*cylindrus* Fabricius, 1792: 364 (*Bostrichus*) **E: AU BE BU BY CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT**  
**LA MC NL NR PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG EG LB MO TU A: IN TR**  
*bimaculatus* Duftschmid, 1825: 88 (*Cylindra*)  
*cylindriiformis* Reitter, 1895n: 94  
*flavicornis* Kugelann, 1792: 496 (*Bostrichus*) [NA]  
*platypus* Duftschmid, 1825: 87 (*Cylindra*)  
*darjeelingensis* Schedl, 1969b: 61 **A: SD**  
*dasycauda* Browne, 1980a: 376 **A: TAI**  
*errans* Sampson, 1922: 145 (*Crossotarsus*) **A: UP SD ORR**  
*eugeniae* Schedl, 1971b: 390 **A: UP**  
*formosanus* Niisima & Murayama, 1925: 215 **A: JA TAI**  
*taiwansis* Schedl, 1960b: 111  
*horishensis* Murayama, 1928: 284 **A: TAI**  
*hybridus* Schedl, 1935b: 395 **A: PA AUR ORR**  
*indicus* Strohmeyer, 1910: 131 **A: SD TAI UP ORR**  
*insulindicus* Schedl, 1952f: 164 [RN] **A: YUN ORR**  
*bicornis* Schedl, 1939b: 360 [HN]  
*bicornutus* Nunberg, 1959: 168 [URN]  
*jansoni* Chapuis, 1865: 244 **A: TAI AFR AUR ORR**  
*kiushuensis* Murayama, 1936: 145 **A: GUI JA TAI**  
*klapperichi* Schedl, 1941a: 44 (*Stenoplatypus*) **A: FUJ GUA**  
*koryoensis* Murayama, 1930: 24 (*Crossotarsus*) **A: FE JA SC TAI**  
*levannongi* Schedl, 1974b: 265 **A: JA TAI ORR**  
*beaveri* Browne, 1975: 306  
*formosanus* Niisima & Murayama, 1925: 217 (*Diapus*) [HN]  
*keelungensis* Browne, 1985: 294  
*lewisi* Blandford, 1894a: 134 **A: BT FUJ GUI JA NP SC SD TAI ORR**  
*lobacanthus* Schedl, 1969b: 59 (*Carchesiopygus*) **A: UP ORR**  
*lopchuensis* Schedl, 1969b: 68 **A: SD**  
*lunifer* Schedl, 1960: 111 [RN] **A: YUN ORR**  
*emarginatus* Schedl, 1937: 34 (*Crossotarsus*) [HN]  
*lunatululus* Browne, 1980d: 497 **A: TAI**  
*modestus* Blandford, 1894a: 133 **A: JA TAI**  
*nijimai* Murayama, 1931b: 197 **A: TAI**  
*obtusipennis* Schedl, 1940a: 2 **A: TAI ORR**  
*octodentatus* Browne, 1985: 294 **A: TAI**  
*psilacanthurus* Beeson, 1937: 60 (*Crossotarsus*) **A: SD ORR**  
*quadriporus* Beeson, 1937: 96 (*Crossotarsus*) **A: BT SD ORR**  
*querci* Browne, 1980c: 488 **A: TAI**  
*quercivorus* Murayama, 1925: 229 (*Crossotarsus*) **A: FE JA SD TAI AUR ORR**  
*brevidens* Browne, 1975: 302 (*Crossotarsus*)  
*sexfenestratus* Beeson, 1937: 94 (*Crossotarsus*)  
*secretus* Sampson, 1921: 25 **A: BT HAI NP SD YUN ORR**  
*eruditus* Schedl, 1942c: 212  
*sexualis* Beeson, 1937: 95 (*Crossotarsus*) **A: UP**  
*signatus* Chapuis, 1865: 235 **A: YUN ORR**  
*simulans* Schedl, 1941c: 413 **A: SY TR**  
*sinensis* Schedl, 1941a: 43 **A: FUJ GUA**  
*stenoplicatus* Schedl, 1940a: 3 **A: FUJ ORR**  
*suffodiens* Sampson, 1913: 447 **A: SD ORR**  
*taiheizanensis* Murayama, 1932: 485 (*Crossotarsus*) **A: TAI**

genus *Platypus*, nomen dubium

*Platypus linearis* Stephens, 1835: 419 **E: GB**

**genus *Treptoplatypus* Schedl, 1972a: 243** type species *Crossotarsus trepanatus* Chapuis, 1865

*oxyurus* Dufour, 1843: 92 (*Platypus*) **E: FR GE GR HU IT SK SP A: IN TR**

*quadriporus* Schedl, 1971b: 397 **A: FUJ**

*severini* Blandford, 1894a: 136 (*Platypus*) A: FE JA SC SE TAI  
*solidus* Walker, 1859a: 261 (*Platypus*) A: IS JA NP PA SC SD TAI UP YUN AUR ORR  
*caudatus* Motschulsky, 1863: 509 (*Platypus*)  
*cordatus* Motschulsky, 1863: 510 (*Platypus*)  
*exilis* Chapuis, 1865: 268 (*Platypus*)  
*obtusus* Chapuis, 1865: 268 (*Platypus*)  
*pilifrons* Chapuis, 1865: 265 (*Platypus*)  
*rudis* Chapuis, 1865: 268 (*Platypus*)  
*xylographus* Schedl, 1969a: 216 (*Platypus*) A: TAI

#### 7.13.2. Tribe Tesserocerini Blandford, 1896

##### 7.13.2.1. Subtribe Diapodina Strohmeier, 1914

**genus *Diapus* Chapuis, 1865: 43, 329** type species *Diapus quadrispinatus* Chapuis, 1865  
*aculeatus* Blandford, 1894a: 139 A: BT JA TAI UP ORR  
*aulacus* Beaver & L.-Y. Liu, 2008: 112 A: TAI  
*gestroi* Sampson, 1923b: 74 A: NP ORR  
*minor* Schedl, 1954c: 158 A: SD ORR  
*molossus* Chapuis, 1865: 333 A: NP SD UP ORR  
*capillatus* Sampson, 1913: 449  
*impressus* O.E. Janson, 1893: 74  
*orientalis* Knížek, Beaver & L.-Y. Liu, 2015: 297 A: SCH YUN ORR  
*quadrispinatus* Chapuis, 1865: 332 A: BT NP UP YUN ORR  
*quinquespinatus* Chapuis, 1865: 334 A: BT JA TAI UP XIZ YUN AFR AUR ORR  
*tonkinensis* Schedl, 1972d: 201  
*truncatus* Niisima & Murayama, 1934: 143 A: SD TAI UP ORR  
*spatulifer* Browne, 1977: 101

**genus *Genyocerus* Motschulsky, 1858: 68** type species *Genyocerus albipennis* Motschulsky, 1858

*Diacavus* Schedl, 1939b: 363 type species *Diapus frontalis* Strohmeier, 1914  
*albipennis* Motschulsky, 1858: 68 A: JA ORR  
*irregularis* Browne, 1970: 582 (*Diacavus*)  
*diaphanus* Schedl, 1939b: 364 (*Diacavus*) A: JAi UP ORR  
*abdominalis* Schedl, 1942c: 218 (*Diacavus*)  
*assamensis* Browne, 1964: 760 (*Diacavus*)  
*philippinensis* Schedl, 1942c: 216 (*Diacavus*)  
*sexporus* Schedl, 1942c: 217 (*Diacavus*)  
*talurae* Stebbing, 1906: 418 (*Diapus*) A: PA UP ORR  
*dipteroearpi* Browne, 1977: 98  
*furtivus* Sampson, 1913: 450 (*Diapus*)  
*mirus* Sampson, 1913: 452 (*Diapus*)

#### 7.14. Subfamily Scolytinae Latreille, 1804

##### 7.14.1. Tribe Bothrosternini Blandford, 1896

**genus *Pagiocerus* Eichhoff, 1868: 148** type species *Pagiocerus rimosus* Eichhoff, 1868 (= *Bostrichus frontalis* Fabricius, 1801)  
*frontalis* Fabricius, 1801: 389 (*Bostrichus*) Ni: CI (La Palma) NAR NTR  
*caraibicus* Eggers, 1940a: 136  
*chiriquensis* Eggers, 1928a: 92  
*fiorii* Eggers, 1908d: 215 (*Hylastinus*)  
*hubbardi* Schwarz, 1886: 54 (*Bothrosternus*)  
*nitidus* Eggers, 1930c: 170  
*rimosus* Eichhoff, 1868a: 148  
*zeae* Eggers, 1928a: 92

##### 7.14.2. Tribe Coriacephilini Johnson, 2020

**genus *Coriacephilus* Schedl, 1939b: 339** type species *Stephanoderes coriaceus* Eichhoff, 1878  
*coriaceus* Eichhoff, 1878b: 494 (*Stephanoderes*) A: TAI ORR  
*birmanus* Eggers, 1925: 156 (*Cryphalus*)

7.14.3. Tribe Corthylini LeConte, 1876

7.14.3.1. Subtribe Corthyliina LeConte, 1876

**genus *Gnatharus* Wood & Yin, 1986: 463** type species *Gnatharus tibetensis* Wood & Yin, 1986  
*tibetensis* Wood & Yin, 1986: 463 **A: XIZ ORR**

**genus *Gnathotrichus* Eichhoff, 1869b: 275** type species *Gnathotrychus corthyloides* Eichhoff, 1869 (= *Tomicus materiarius* Fitch, 1858)  
*Ancyloderes* Blackman, 1938: 205 type species *Cryphalus pilosulus* LeConte, 1868  
*Paraxyleborus* A. Hoffmann, 1942b: 72 type species *Xyleborus duprezi* A. Hoffmann, 1936 (= *Tomicus materiarius* Fitch, 1858)  
*Prognathotrichus* Bright, 1972b: 1678 type species *Prognathotrichus primus* Bright, 1972  
*materiarius* Fitch, 1858: 726 (*Tomicus*) **Ei: AU BE CZ FI FR GB GE IT NL PL SP SV SZ NAR**  
*corthyloides* Eichhoff, 1869b: 275  
*duprezi* A. Hoffmann, 1936d: 43 (*Xyleborus*)

**genus *Monarthrum* Kirsch, 1866: 213** type species *Monarthrum chapuisi* Kirsch, 1866  
*Corthylomimus* Ferrari, 1867: 48 type species *Bostrichus fasciatus* Say, 1826  
*Cosmocorynus* Ferrari, 1867: 62 type species *Cosmocorynus cristatus* Ferrari, 1867  
*Pterocyclon* Eichhoff, 1869b: 276 type species *Pterocyclon laterale* Eichhoff, 1869  
*Anchonocerus* Eichhoff, 1878b: 67, 431 type species *Anchonocerus rufipes* Eichhoff, 1878 (= *Pterocyclon ingens* Eichhoff, 1869)  
*Phthorius* Eichhoff, 1878b: 67, 433 type species *Pterocyclon ingens* Eichhoff, 1869  
*Trypocranus* Eichhoff, 1878b: 67, 435 type species *Trypocranus cinnamatus* Eichhoff, 1878  
*Eupteroxylon* Eggers, 1936b: 392 type species *Eupteroxylon comatum* Eggers, 1936 (= *Pterocyclon scrobiceps* Eichhoff, 1878)  
*Xyleboris* Reitter, 1913h: 111 type species *Xyleborus meuseli* Reitter, 1905  
*mali* Fitch, 1856: 326 (*Tomicus*) **Ei: IT NAR**  
*longulum* Eichhoff, 1869b: 278 (*Pterocyclon*)  
*omissum* Schedl, 1952c: 347 (*Pterocyclon*)  
*opacifrons* Schedl, 1950e: 167 (*Pterocyclon*)  
*praeustum* Eggers, 1941a: 100 (*Pterocyclon*)  
*meuseli* Reitter, 1905b: 249 (*Xyleborus*) **A: ES**

**genus *Urocorthylus* Petrov, Mandelshtam & Beaver, 2007** type species *Urocorthylus hirtellus* Petrov, Mandelshtam & Beaver, 2007  
*fanii* J-L. Wang, Beaver & Hulcr, 2017: 54 **A: TAI**

7.14.3.2. Subtribe Pityophthorina Eichhoff, 1878

**genus *Araptus* Eichhoff, 1872a: 136** type species *Araptus rufopalliatu*s Eichhoff, 1872  
*Brachydendrulus* Schedl, 1951b: 114 type species *Brachydendrulus eggersi* Schedl, 1951  
*Breviophthorus* Schedl, 1938c: 176 type species *Breviophthorus brasiliensis* Schedl, 1938 (= *Neodryocoetes gracilentus* Schedl, 1972)  
*Gnathoborus* Schedl, 1970a: 93 type species *Breviophthorus argentinae* Schedl, 1958  
*Gnathocranus* Schedl, 1951b: 116 type species *Gnathocranus novateutonicus* Schedl, 1951  
*Neodryocoetes* Eggers, 1933b: 9 type species *Neodryocoetes hymenaeae* Eggers, 1933  
*Thammophthorus* Blackman, 1942: 178 type species *Thammophthorus volastos* Schedl, 1938  
*micrographus* Schedl, 1972b: 60 (*Breviophthorus*) **Ei: LA NTR**  
*micrograptinus* Wood, 1989: 179 [URN] (*Pityophthorus*)

**genus *Mimiocurus* Schedl, 1957: 72** type species *Mimiocurus acuminatus* Schedl, 1957  
*Micracidendron* Schedl, 1957: 71 type species *Micracidendron montanum* Schedl, 1957  
*Mimioophthorus* Schedl, 1957: 77 type species *Brachydendrulus congonus* Schedl, 1952 [as *montanus*, lapsus, corrected in Schedl 1963 and 1964]  
*oleanderi* Schedl, 1961a: 187 (*Neodryocoetes*) **Ei: TR**

**genus *Pityophthorus* Eichhoff, 1864: 39** type species *Bostrichus lichtensteinii* Ratzeburg, 1837  
*Cladoborus* Sawamoto, 1942: 165 type species *Cladoborus arakii* Sawamoto, 1942  
*Conophthocranulus* Schedl, 1935d: 343 type species *Conophthocranulus blackmani* Schedl, 1935  
*Ctenyophthorus* Schedl, 1955b: 26 type species *Ctenyophthorus glabratus* Schedl, 1955  
*Gnathophthorus* Schedl, 1935d: 342 [HN] type species *Gnathophthorus sparsepilosus* Schedl, 1935  
*Gnathophthorus* Wood, 1962: 76 [RN] type species *Gnathophthorus sparsepilosus* Schedl, 1935  
*Hagedornus* R. Lucas, 1920: 683 [RN] type species *Trigonogenius fallax* Hagedorn, 1912  
*Hypopityophthorus* Bright, 1981: 14 type species *Pityophthorus inops* Wood, 1976  
*Myeloborus* Blackman, 1928: 16 type species *Pityophthorus ramiperda* Swaine, 1917  
*Neomips* Schedl, 1954a: 37 type species *Neomips brasiliensis* Schedl, 1954 (= *Pityophthorus dimorphus* Schedl, 1959)  
*Trigonogenius* Hagedorn, 1912c: 354 [HN] type species *Trigonogenius fallax* Hagedorn, 1912

*abietinus* Wood, 1989: 179 [RN] **A:** FE  
*abietis* Kurentsov, 1941: 179 [HN]  
*kurentzovi* Krivolutskaya, 1996: 370 [RN]  
*sibiricus* Nunberg, 1956: 208 [HN]  
*arakii* Sawamoto, 1942: 167 (*Cladoborus*) **A:** JA  
*balcanicus* Pfeffer, 1940b: 123 **E:** AL BH BU CZ MC RO SK YU  
*buyssoni angeri* Pfeffer, 1927: 111 **E:** FR (Corse)  
*buyssoni buyssoni* Reitter, 1901d: 101 **E:** BU FR GR IT SP SZ "Yugoslavia"  
*carniolicus* Wichmann, 1910: 145 **E:** AU CR CZ FR GE HU IT PL SK SL SZ  
*cedri* Wood, 1989: 182 **A:** HP KA  
*cephalonicae* Pfeffer, 1940b: 119 **E:** GR PL  
*polonicus* Karpiński, 1949: 125  
*chilgoza* Wood, 1989: 183 **A:** HP  
*deodara* Stebbing, 1903: 274 (*Cryphalus*) **A:** HP KA NP PA UP  
*himalayensis* Stebbing, 1914: 540 (*Cryphalus*)  
*sampsoni* Stebbing, 1914: 551  
*exsculptus* Ratzeburg, 1837: 162 (*Bostrichus*) **E:** AU BH BU CT CZ FR GE HU IT PL SK SZ  
*macrographus* Eichhoff, 1881: 200  
*flavimaculatus* Murayama, 1963b: 392 **A:** "Tairei in North Manchuria"  
*glabratus* Eichhoff, 1878b: 179 **E:** AU BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE GR IT LT LU NR NT  
**PL SK SP ST SV SZ UK N: EG A:** NO WS  
*henscheli* Seitner, 1887: 44 **E:** AU BH BU FR GE GR IT ME RO SZ UK  
*senex* Wichmann, 1913b: 143  
*jucundus* Blandford, 1894a: 87 **A:** FE (Sakhalin) JA NC NE SC  
*juglandis* Blackman, 1928: 42 **Ei:** IT **NAR**  
*kirgicus* Pyatnitskiy, 1931: 167 **A:** KI KZ  
*lapponicus* Kurentsov, 1941: 177 **E:** NT **A:** FE  
*lapponicus* Stark, 1952: 356  
*lichtensteini* Ratzeburg, 1837: 162 (*Bostrichus*) **E:** AU BE BH BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
**HU IT LA LT LU MC ME NL NR NT PL SK SL SP ST SV SZ UK A:** ES FE (Kuril Is.) FUJ  
**KZ MG NE NO YUN**  
*knoteki* Reitter, 1898d: 356  
*robustus* Pfeffer, 1940b: 118  
*rossicus* Eggers, 1915a: 13  
*mauretanicus* Peyerimhoff, 1930b: 259 **E:** FR **N:** AG EG LB MO TU  
*micrographus micrographus* Linnaeus, 1758: 355 (*Dermestes*) **E:** AU BU BY CR CT CZ DE EN FI FR  
**GE GR HU IT LA LT LU NR NT LU PL RO SK SP ST SV SZ UK A:** IN KZ TR WS  
*curtulus* Sokanovskiy, 1954: 19  
*fabricii* Billberg, 1820: 46 (*Tomicus*) [URN]  
*fennicus* Eggers, 1914b: 183  
*longulus* Sokanovskiy, 1954: 19  
*micrographus sibiricus* Stark, 1952: 344 **A:** ES FE MG NO  
*morosovi* Spessivtsev, 1926a: 48 **E:** AU CT CZ EN FI LA NT PL SV **A:** ES HEI LIA QIN WS  
*parfentievi* Pyatnitskiy, 1931: 169 **A:** KI KZ  
*schrenkianae* Pyatnitskiy, 1931: 171  
*pini* Kurentsov, 1941: 176 **A:** ES FE HEI NC QIN WS  
*pinsapo* Pfeffer, 1982: 154 **E:** SP  
*pityographus cribratus* Pfeffer, 1940b: 116 **E:** GR ST **A:** TR  
*maritimus* Stark, 1952: 344  
*pityographus pityographus* Ratzeburg, 1837: 162 (*Bostrichus*) **E:** AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FR  
**GE GR HU IT MC ME PL RO SK SL SP SV SZ UK**  
*bibractensis* Balachowsky, 1949a: 236  
*ramulorum* Perris, 1856: 191 (*Tomicus*) **E:** AU BE CR CZ DE FR GB GE GR HU IR IT NL NR PL  
**SK SL SP SV SZ N:** AG EG LB MO TU **A:** CY IS TR  
*pubescens* Marsham, 1802:58 (*Ips*) [NA]  
*sachalinensis* Krivolutskaya, 1956: 838 **A:** FE (Sakhalin)  
*seiryuensis* Murayama, 1963b: 393 **A:** "Seiryu in South Manchuria"  
*sichotensis* Kurentsov, 1941: 175 **A:** ES FE  
*solus* Blackman, 1928: 64 **Ei:** SP **NAR**  
*cribratus* Blackman, 1942: 216  
*traegardhi* Spessivtsev, 1921: 219 **E:** AU CT EN FI NR NT PL SV **A:** ES FE MG WS

**genus *Pityotrichus* Wood, 1962: 76** [RN] type species *Pityophilus barbatus* Blackman, 1928

*Pityophilus* Blackman, 1928: 147 [HN] type species *Pityophilus barbatus* Blackman, 1928  
*turkmenicus* Mandelshtam & Petrov, 2006: 214 **A: TM**

**genus *Pseudopityophthorus* Swaine, 1918: 93** type species *Crypturgus minutissimus* Zimmermann, 1868

*Xenophthorus* Wood & Yin, 1986: 462 type species *Pseudopityophthorus peregrinus* Wood & Yin, 1986  
*peregrinus* Wood & Yin, 1986: 462 **A: XIZ**

#### 7.14.4. Tribe Cryphalini Lindemann, 1877

**genus *Cryphalus* Erichson, 1836: 61** type species *Bostrichus asperatus* Gyllenhal, 1813

*Acryphalus* Tsai & C.L. Li, 1963: 604 type species *Cryphalus lipingensis* Tsai & C.L. Li, 1959  
*Allarthrum* Hagedorn, 1912c: 355 type species *Allarthrum kolbei* Hagedorn, 1912  
*Cryptarthrum* Blandford, 1896b: 200 type species *Cryptarthrum walkeri* Blandford, 1896  
*Dacryphalus* Hopkins, 1915a: 42 type species *Dacryphalus obesus* Hopkins, 1915  
*Ericryphalus* Hopkins, 1915a: 38 type species *Ericryphalus henshawi* Hopkins, 1915 (= *Hypothenemus sylvicola* Perkins, 1900)

*Hypocryphalus* Hopkins, 1915a: 41 type species *Hypocryphalus rotundus* Hopkins, 1915  
*Jugocryphalus* Tsai & C.L. Li, 1963: 604 type species *Cryphalus fulvus* Niisima, 1908  
*Margadillius* Hopkins, 1915: 37 type species *Margadillius margadillaonis* Hopkins, 1915  
*Piperius* Hopkins, 1915a: 39 type species *Piperius pini* Hopkins, 1915 (= *Hypothenemus sylvicola* Perkins, 1900)  
*Pseudocryphalus* Ferrari, 1869: 252 type species *Bostrichus sidneyanus* Nördlinger, 1856  
*Taenioglyptes* Bedel, 1888a: 398 type species *Bostrichus piceae* Ratzeburg, 1837

*abbreviatus* Schedl, 1943: 35 **A: JA**

*aquiloniis* Nobuchi, 1975: 52 (*Taenioglyptes*) **A: JA**

*artocarpus* Schedl, 1939b: 432 (*Ericryphalus*) **A: HAI YUN ORR**

*artocarpus* Schedl, 1958f: 498 [HN]  
*brownei* Wood, 1992: 432 [URN]

*asperatus* Gyllenhal, 1813: 368 (*Bostrichus*) **E: AU BE BH BU BY CT CZ CR DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU MC ME NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG MO**

**A: ES FE JA NC TR**

*abietis* Ratzeburg, 1837: 163 (*Bostrichus*)

*babai* Murayama, 1961: 29 **A: JA**

*bicarinatus* Nobuchi, 1975: 53 (*Taenioglyptes*) **A: JA**

*capucinus* Schedl, 1938e: 425 **A: CH**

*carpini* Berger, 1917: 234 **A: FE JA SC**

*carpinivorus* Murayama, 1930: 14 **A: SC**

*chamaecipariae* Niisima, 1910: 10 **A: JA**

*chinlingensis* Tsai & C-L. Li, 1963: 612, 623 **A: SCH SHA SHX**

*constrictus* Schedl, 1942a: 174 **A: JA** (Ryūkyū)

*constrictus* Schedl, 1942b: 22 (*Hypocryphalus*) [HN]  
*froggatti* Nunberg, 1961: 611 (*Hypocryphalus*)  
*perminimus* Schedl, 1942b: 13

*coryli* Stark, 1936b: 144 **A: FE NC**

*cryptomeriae* Niisima, 1908: 91 **A: JA**

*dilutus* Eichhoff, 1878a: 384 **Ei: FR IT (Sicilia) MA Ni: TU A: AE GUA HAI IS OM PA UP**

**YUN NARi ORR**

*dilutus* Eichhoff, 1878b: 490 [HN]  
*ficus* Beeson, 1941: 373 (*Ericryphalus*) [NA]

*dissimilis* Nobuchi, 1975: 57 (*Taenioglyptes*) **A: JA**

*dorsalis* Motschulsky, 1866b: 403 (*Hypoborus*) **A: HAI YUN ORR**

*indicus* Eichhoff, 1878a: 384  
*indicus* Eichhoff, 1878b: 489 [HN]  
*nebulosus* Motschulsky, 1866b: 403 (*Hypoborus*)  
*sericeus* Motschulsky, 1866b: 402 (*Hylesinus*)

*eribotryae* Johnson, 2019: 3 **A: JIA**

*exiguus* Blandford, 1894a: 82 **A: ANH BEI FE (Kuril Is.) GUI HEB JA JIA NC SC SCH SHA SHN TAI ZHE**

*felis* Wood, 1989: 180 **A: UP**

*ficivorus* Murayama, 1958: 933 **A: JA**

*formosanus* Schedl, 1942c: 175 **A: TAI**

*fulmineus* Wood, 1989: 180 **A: HP SCH UP**



*fulvus* Niisima, 1908: 92 A: JA LIA NC NE NO SC SHN TAI  
*pini* Eggers, 1921: 39  
*furukawai* Murayama, 1934a: 59 A: JA SC  
*garcinia* Nobuchi, 1959b: 24 A: JA (Ryukus)  
*gnetivorus* Johnson, 2020b: 34 A: GUA  
*hirsutus* Nobuchi, 1975: 52 (*Taenioglyptes*) A: JA  
*intermedius* Ferrari, 1867: 79 E: AU CZ FR GE HU IT LS PL RO SK SL SZ  
*itinerans* Johnson, 2020b: 37 A: FUJ GUA HAI HKG TAI YUN **NARi**  
*jeholensis* Murayama, 1939: 143 A: HEB JA SC "Manchuria"  
*jezoensis* Inouye & Nobuchi, 1957: 49 A: JA  
*jugransi* Niisima, 1913: 3 A: JA  
*kagoshimensis* Nobuchi, 1975: 56 (*Taenioglyptes*) A: JA  
*kurenzovi* Stark, 1936b: 150 A: FE NC  
*punctulatus* Eggers, 1942: 29  
*ussuriensis* Eggers, 1942: 29  
*kyotoensis* Nobuchi, 1966: 53 A: FUJ GUA JA JIX SC  
*laricis* Niisima, 1909: 142 A: FE (Sakhalin) JA SC  
*latus* Eggers, 1929a: 10 A: ES FE HEI JIL NC WS  
*premayaensis* Murayama, 1943: 97  
*lepocrinus* Tsai & C-L. Li, 1963: 619, 624 A: SCH SHA YUN  
*lipingensis* Tsai & C-L. Li, 1959: 90 A: GUI HAI SCH SHA SHX YUN **ORR**  
*kesiyae* Browne, 1975: 288  
*longisetosus* Nobuchi, 1975: 57 (*Taenioglyptes*) A: JA  
*longus* Eggers, 1926a: 136 (*Ernoporus*) A: FE JA  
*alni* Krivolutskaya, 1958: 145  
*major* Stebbing, 1903: 270 A: HP UP **ORR**  
*morinda* Stebbing, 1903: 265  
*malus* Niisima, 1909: 144 A: FE HEI JA LIA NC SC  
*padi* Krivolutskaya, 1958: 144  
*mandschuricus* Eggers, 1929a: 10 A: FE HEI NC  
*mangiferae* Stebbing, 1914: 542 A: FUJ GUA HUN NP TAI UP YUN **AFRi AURi NARi NTRi**  
**ORR**  
*artestriatus* Browne, 1970: 553 (*Taenioglyptes*)  
*griseus* Blackburn, 1885: 194 (*Hypothenemus*) [SN]  
*inops* Eichhoff, 1872a: 131 [SN]  
*mangiferae* Eggers, 1928a: 85 (*Hypocryphalus*) [HN]  
*mimicus* Schedl, 1942b: 17  
*opacus* Schedl, 1942b: 20 (*Hypocryphalus*)  
*subcylindricus* Schedl, 1942b: 16  
*markangensis* Tsai & C-L. Li, 1963: 618, 624 A: HUB JIA SCH YUN  
*massonianus* Tsai & C-L. Li, 1963: 613, 623 A: HEN HUN JIA SCH YUN  
*meridionalis* Nobuchi, 1975: 55 (*Taenioglyptes*) A: FUJ GUI HUN JA **ORR**  
*miyalopiceus* Tsai & C-L. Li, 1963: 608, 622 A: QIN SCH XIZ YUN  
*montanus* Nobuchi, 1964: 129 A: JA  
*morivorus* Johnson, 2020b: 51 A: HEB SC SHG SHN TAI  
*niponensis* Inouye & Nobuchi, 1957: 51 A: JA  
*numidicus* Eichhoff, 1878a: 385 E: BU FR GR IT SP SZ N: AG EG LB MO TU A: TR  
*numidicus* Eichhoff, 1878b: 487 [HN]  
*oblongus* Niisima, 1910: 9 A: JA  
*paramangiferae* Johnson, 2020b: 54 A: FUJ GUA  
*parvulus* Niisima, 1910: 8 A: JA  
*piceae* Ratzeburg, 1837: 163 (*Bostrichus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ FR GE GR HU IT LA  
LT MC ME PL RO SK SL SP ST SZ UK N: AG A: FE JA NC NE SC TR "Manchuria"  
*hattorii* Kôno, 1938a: 67  
*orientalis* Eggers, 1911b: 122  
*subdepressus* Eggers, 1940f: 37  
*piceus* Eggers, 1926a: 136 A: FE HEI JA NE "Korea"  
*pilosus* Tsai & C-L. Li, 1963: 617, 624 A: SCH YUN  
*pruni* Eggers, 1929a: 11 A: FE NC YUN  
*pseudochinlingensis* Tsai & C-L. Li, 1963: 610, 623 A: SHA SHX  
*pseudotabulaeformis* Tsai & C-L. Li, 1963: 613, 624 A: BEI HEB SHA SCH  
*pulchellus* Nobuchi, 1975: 54 (*Taenioglyptes*) A: JA

*redikorzevi* Berger, 1917: 232 A: FE HUB NC SC SCH YUN  
*rhusii* Niisima, 1909: 145 A: FE (Kuril Is.) JA NC  
*kurilensis* Krivolutskaya, 1968: 53  
*saltuarius* Weise, 1891a: 336 [RN, NP] E: AU BU BY CT CZ DE EN FI FR GE HU IT LS ME NR  
 NT PL SK SV SZ "Caucasus" A: ES FE GUX SCH WS YUN  
*scriba* Gozis, 1886a: 31 [RN, NO]  
*asperatus* Ratzeburg, 1837: 163 (*Bostrichus*) [NA]  
*samoensis* Beeson, 1929: 224 A: HAI **ORR**  
*sawadai* Nobuchi & Takahashi, 1965: 3 A: JA  
*schedli* Johnson, 2020a: 23 [RN] A: TAI  
*formosanus* Schedl, 1952b: 62 (*Hypocryphalus*) [HN]  
*scopiger* Berger, 1917: 228 A: FE HEI JA LIA NC SC  
*sichotensis* Kurentsov, 1941: 152 A: FE JA  
*sinoabietis* Tsai & C-L. Li, 1963: 606, 622 A: CHQ GAN SCH YUN  
*opienensis* Tsai & C-L. Li, 1963: 607, 622  
*sordidus* Nobuchi, 1975: 51 (*Taenioglyptes*) A: JA  
*strohmeieri* Stebbing, 1914: 538 [RN] A: KA SCH SD UP XIZ YUN  
*indicus* Stebbing, 1906: 403 [HN]  
*substriatus* Schedl, 1942c: 174 A: YUN **ORR**  
*szechuanensis* Tsai & C-L. Li, 1963: 614, 624 A: SCH  
*tehchangensis* Tsai & C-L. Li, 1963: 615, 624  
*tabulaeformis* Tsai & C-L. Li, 1963: 609, 623 A: GUI HEB LIA SCH SHA SHX YUN ZHE  
*chienzhuangensis* Tsai & C-L. Li, 1963: 610, 623  
*taiwanus* Schedl, 1970c: 359 A: TAI  
*viburni* Stark, 1936b: 151 A: FE SHA SHX  
*viburni* Eggers, 1942: 30  
*yamaguchii* Inouye & Nobuchi, 1957: 55 A: JA

#### 7.14.5. Tribe Crypturgini LeConte, 1876

**genus *Aphanarthrum* Wollaston, 1854b: 292** type species *Aphanarthrum euphorbiae* Wollaston, 1854  
*Coleobothrus* Enderlein, 1929: 144 type species *Coleobothrus jandiacus* Enderlein, 1929 (= *Aphanarthrum alluaudi* Peyerimhoff, 1923)  
*aeonii* Lindberg, 1953: 18 N: CI  
*affine* Wollaston, 1860a: 166 N: CI MO  
*alluaudi* Peyerimhoff, 1923a: 52 E: SP N: CI MO **AFR**  
*jandiacus* Enderlein, 1929: 144 (*Coleobothrus*)  
*armatum* Wollaston, 1862a: 167 N: CI  
*monodi* Paulian & Villiers, 1941: 102  
*bicinctum bicinctum* Wollaston, 1860a: 165 N: CI MO  
*bicinctum obsitum* Wollaston, 1865: 43 N: CI  
*bicinctum vestitum* Wollaston, 1865: 43 N: CI  
*bicolor* Wollaston, 1860a: 165 N: CI MR  
*canariense canariense* Wollaston, 1860a: 164 N: CI MR  
*canariense neglectum* Schedl, 1964a: 99 N: CI  
*longipes* Israelson, 1972b: 256  
*canescens canescens* Wollaston, 1865: 41 N: CI  
*canescens polyspiniger* Israelson, 1972b: 256 N: CI  
*canescens simplex* Wollaston, 1865: 41 N: CI  
*euphorbiae* Wollaston, 1854b: 293 N: MR  
*glabrum glabrum* Wollaston, 1860a: 167 N: CI  
*glabrum nudum* Israelson, 1972b: 251 N: CI  
*jubae jubae* Wollaston, 1860a: 164 N: CI  
*jubae tuberculatum* Wollaston, 1865: 40 N: CI  
*luridus* Wollaston, 1860a: 163 N: CI  
*annulicollis* Enderlein, 1929: 146 (*Coleobothrus*)  
*flavicollis* Enderlein, 1929: 146 (*Coleobothrus*)  
*mairi* Peyerimhoff, 1923a: 53 N: CI MO **AFR**  
*duongi* Villiers, 1946: 140  
*goniomma* Enderlein, 1929: 142  
*saturatum* Peyerimhoff, 1925c: 12  
*piscatorium* Wollaston, 1860a: 166 N: CI MR

*pygmaeum* Wollaston, 1865: 42 N: CI  
*laticollis* Wollaston, 1865: 42  
*reticulatum* Wood, 1988b: 191 A: UP ORR  
*royaleanum* Wood, 1988b: 191 A: UP ORR  
*subglabrum* Israelson, 1972b: 251 N: CI  
*wollastoni* Israelson, 1972b: 251 N: CI

**genus *Cisurgus* Reitter, 1895n: 65** type species *Crypturgus filum* Reitter, 1889  
*ferulae* Pfeffer, 1983: 294 A: UZ  
*filum* Reitter, 1889d: 126 (*Crypturgus*) A: TM  
*hystrix* Abeille de Perrin, 1894: 94 (*Crypturgus*) E: CR IT N: TU  
*ragusae* Reitter, 1906f: 241  
*maurus* Eggers, 1910b: 559 E: CR N: AG TU A: IS  
*karamani* Reitter, 1913h: 64  
*occidentalis* Peyerimhoff, 1923a: 53 N: AG MO TU  
*resiniferae* Peyerimhoff, 1925c: 13  
*seselii* Coffin & Téocchi, 1991: 157 E: FR  
*pusillus* Wollaston, 1860: 167 (*Aphanarthrum*) N: AG CI  
*wollastonii* Eichhoff, 1878b: 77 [URN] (*Crypturgus*)

**genus *Crypturgus* Erichson, 1836: 60** type species *Bostrichus cinereus* Herbst, 1794  
*beesoni* Eggers, 1936c: 627 A: KA UP  
*cedri* Eichhoff, 1868d: 403 N: AG  
*cinereus* Herbst, 1793: 116 (*Bostrichus*) E: AU BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA  
LS LT LU MC ME NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE HEI IN JIL MG NC  
QIN TR WS  
*apfelbecki* Eggers, 1940f: 36  
*atticus* Eggers, 1911b: 120  
*corsicus* Eggers, 1923b: 135  
*tenerrimus* C.R. Sahlberg, 1836a: 140 (*Hylesinus*)  
*concolor* Wollaston, 1864: 263 (*Aphanarthrum*) N: CI  
*cribrellus* Reitter, 1895n: 64 E: BU CR FR IT MC ME PT SL SP UK A: IN  
*cylindricollis* Eggers, 1940f: 37 E: BH BU CR GR MA A: TR  
*dubius* Eichhoff, 1872b: 139 E: "Pyreneien" A: IN TR  
*hispidulus* C.G. Thomson, 1870b: 338 E: AU BU BY CT CZ DE EN FI GE HU IT LA LT NR NT  
PL SK SV SZ UK A: ES FE HEI LIA NC TR WS  
*maulei* Roubal, 1910: 203  
*mediterraneus* Eichhoff, 1869a: 41 E: CR FR GR IT PT SP ST UK N: AG MO TU A: CY IS TR  
*mediterraneus* Eichhoff, 1872b: 139 [HN]  
*numidicus* Ferrari, 1867: 6 E: BH BU CR FR GR IT MA ME SP ST N: AG TU A: IN TR  
*abbreviatus* Eggers, 1911b: 123  
*barbeyi* Strohmeyer, 1929: 182  
*brevipennis* Reitter, 1913h: 63  
*parallelocollis* Eichhoff, 1878b: 73 E: GR A: TR  
*gaumersdorferi* Reitter, 1885b: 389  
*pusillus* Gyllenhal, 1813: 371 (*Bostrichus*) E: AU BE BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU  
IT LA LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG EG LB MO TU  
A: ES FE HEI HP JA JIL KA NC NP PA SC SCH TAI TR UP WS XIZ YUN "NW Himalaya"  
NARi  
*aphodioides* Villa, 1833: 36 (*Bostrichus*)  
*atomus* LeConte, 1868: 152  
*danicus* Eggers, 1932b: 80  
*minimus* Stebbing, 1903: 252 (*Polygraphus*)  
*subcristosus* Eggers, 1933a: 5 E: AU BE CT CZ DE EN FI FR GE GB BH BY FI LA LT NR NT  
PL SK SL SV SZ UK A: ES FE WS  
*tuberosus* Niisima, 1909: 139 A: FE JA TAI

**genus *Deropria* Enderlein, 1929: 143** type species *Aphanarthrum elongatum* Eggers, 1927  
*elongata* Eggers, 1927a: 39 (*Aphanarthrum*) N: CI

7.14.6. Tribe Diamerini Hagedorn, 1909

**genus *Acacicis* Lea, 1910a: 149** type species *Acacicis abundans* Lea, 1910

*Neodiamerus* Schedl, 1971a: 282 type species *Neodiamerus granulicollis* Schedl, 1971

*Pseudoacacicis* Schedl, 1963b: 477 type species *Acacicis borneensis* Browne, 1962

*Trogloditica* Sampson 1922: 148 type species *Trogloditica trahax* Sampson, 1922

*aphananthe* Lin & Beaver, 2021: 1 **A: TAI**

**genus *Diamerus* Erichson, 1836: 57** type species *Hylesinus hispidus* Klug, 1833

*Acanthurus* Eichhoff, 1886: 24 type species *Acanthurus spinipennis* Eichhoff, 1886 (= *Hylesinus curvifer* Walker, 1859)

*Lissoclastus* C.F.C. Schaufuss, 1905b: 71 type species *Lissoclastus pimelioides* C.F.C. Schaufuss, 1905

*ater* Hagedorn, 1909: 735 **A: YUN ORR**

*curvifer* Walker, 1859a: 261 (*Hylesinus*) **A: HAI YUN HP SD UP AUR ORR**

*dissimilis* Hagedorn, 1909: 735

*spinipennis* Eichhoff, 1886: 24 (*Acanthurus*)

*fici* Blandford, 1898: 426 **A: SD XIZ YUN ORR**

*matangi* Sampson, 1919: 108 **A: XIZ ORR**

*nigrisetosus* Eggers, 1936a: 79 **A: SD ORR**

*striatus* Eggers, 1927e: 67 **A: SD YUN ORR**

*variegatus* Beeson, 1941: 373 **A: UP ORR**

**genus *Sphaerotrypes* Blandford, 1894a: 61** type species *Sphaerotrypes pila* Blandford, 1894

*bengalensis* Wood, 1988a: 35 **A: SD**

*coimbatorensis* Stebbing, 1906: 395 **A: ANH BEI HEB HEI HEN HUN SCH SHA SHX ORR**

*globulus* Blandford, 1894a: 63 **A: UP ORR**

*juglansi* Tsai & Yin, 1966: 236, 239 **A: ANH SCH SHA SHX**

*juglansis* Krivolutskaya, 1970: 210 **A: FE**

*magnus* Tsai & Yin, 1966: 234, 239 **A: SCH YUN**

*montanus* Buhroo & Knížek, 2020: 145 **A: KA**

*pila* Blandford, 1894a: 62 **A: HEB JA LIA SC SCH TAI XIZ YUN**

*carpini* Eggers, 1926a: 134

*imitans* Eggers, 1926a: 134

*pyri* Tsai & Yin, 1966: 237, 240 **A: HAI SCH SHX YUN**

*querci* Stebbing, 1908: 5 **A: ANH HEB SCH SHX UP YUN ORR**

*tectus* Beeson, 1921: 516 [RN]

*siwalikensis* Stebbing, 1906: 389 **A: NP PA SD UP ORR**

*assamensis* Stebbing, 1907: 23

*tsugae* Tsai & Yin, 1966: 236, 240 **A: SCH SHA YUN**

*ulmi* Tsai & Yin, 1966: 237, 240 **A: SCH SHA SHX**

*yunnanensis* Tsai & Yin, 1966: 238, 240 **A: YUN**

7.14.7. Tribe Dryocoetini Lindemann, 1877

**genus *Coccotrypes* Eichhoff, 1878a: 391** type species *Bostrichus dactyliperda* Fabricius, 1801

*Coccotrypes* Eichhoff, 1878b: 308 [HN] type species *Bostrichus dactyliperda* Fabricius, 1801

*Cryphaloides* Formánek, 1908c: 91 type species *Cryphaloides donisthorpei* Formánek, 1908 (= *Bostrichus carpophagus* Hornung, 1842)

*Dendrugus* Eggers, 1923a: 144 type species *Dendrugus sundaensis* Eggers, 1923 (= *Thammurgides myristicae* Roepke, 1919)

*Poecilips* C.F.C. Schaufuss, 1897: 110 type species *Poecilips sannio* C.F.C. Schaufuss, 1897

*Spermatoplex* Hopkins, 1915a: 48 type species *Spermatoplex rhizophorae* Hopkins, 1915

*Thammurgides* Hopkins, 1915a: 45 type species *Thammurgides persicae* Hopkins, 1915 (= *Coccotrypes advena* Blandford, 1894)

*advena* Blandford, 1894a: 100 **A: JA SD UP AUR NARi NTR ORR**

*cubanus* Eggers, 1934b: 79 (*Thammurgides*)

*minor* Eggers, 1923a: 150 (*Dendrugus*)

*niger* Schedl, 1939b: 345 (*Poecilips*)

*nuciferus* Schedl, 1938a: 10 (*Poecilips*)

*persicae* Hopkins, 1915a: 45 (*Thammurgides*)

*philippinensis* Eggers, 1923a: 145 (*Dendrugus*)

*philippinensis* Schedl, 1933a: 104 [HN]

*setosus* Beeson, 1929: 228 (*Thammurgides*)

*subnitidus* Schedl, 1954c: 147 (*Poecilips*)

*termatensis* Eggers, 1923a: 146 (*Dendrugus*)

*vicarius* Beeson, 1939: 285 (*Thammurgides*)

*babai* Murayama, 1961: 29 (*Thammurgus*) **A: JA**

*barbatus* Schedl, 1934a: 90 (*Thammurgides*) **A: AP ORR**

*ater* Eggers, 1936a: 84 (*Thammurgides*)

*bambusae* Beeson, 1939: 289 (*Thammurgides*)

*diptercarpi* Beeson, 1939: 288 (*Thamnurgides*)

*cardamomi* C.F.C. Schaufuss, 1905a: 8 **A:** CH JA NP SE TAI **AFR ORR**

*carpophagus* Hornung, 1842: 116 (*Bostrichus*) **E:** AZ FR **N:** CI MR **A:** JA NP SC SD TAI UP **AFR AUR NAR NTR ORR**

*anona* Hopkins, 1915a: 46

*bakeri* Hopkins, 1915a: 46

*canariensis* Eggers, 1928b: 117

*ceylonicus* Schedl, 1949a: 119

*donisthorpei* Formánek, 1908c: 91 (*Cryphaloides*)

*exasperatus* Schedl, 1975a: 455

*griseopuberulus* Schedl, 1972b: 59

*hubbardi* Hopkins, 1915a: 46

*integer* Eichhoff, 1878a: 391

*integer* Eichhoff, 1878b: 311 [HN]

*liberiensis* Hopkins, 1915a: 47

*nanus* Eggers, 1920b: 33

*phoenicola* Beeson, 1939: 281

*pilosulus* Schedl, 1949a: 118

*pubescens* Schedl, 1949a: 119

*punctulatus* Eggers, 1951: 151

*pygmaeus* Eichhoff, 1878a: 391

*pygmaeus* Eichhoff, 1878b: 310 [HN]

*rollinae* Hopkins, 1915a: 47

*thrinacis* Hopkins, 1915a: 46

*trevori* Beeson, 1939: 282

*cyperi* Beeson, 1929: 230 (*Thamnurgides*) **A:** FUJ SD TAI XIZ YUN **AUR NAR NTR ORR**

*caraibicus* Schedl, 1952c: 345 (*Poecilips*)

*conspiciens* Schedl, 1936d: 110 (*Xyleborus*)

*eggersi* Schedl, 1952c: 347 (*Poecilips*)

*indicus* Eggers, 1936c: 631 (*Thamnurgides*)

*insularis* Eggers, 1940a: 127 (*Dryocoetes*)

*insularis* Eggers, 1940a: 129

*pilifrons* Browne, 1970: 568 (*Poecilips*)

*subaplanatus* Schedl, 1942b: 23 (*Poecilips*)

*subimpressus* Eggers, 1940a: 127 (*Dryocoetes*)

*dactyliperda* Fabricius, 1801: 387 (*Bostrichus*) **Ei:** AZ **BE** FR GR HU IT MA ME PT SP SZ **N:** AG C*i* EG LB MO MR*i* TU **A:** CY*i* HEB*i* IN IQ IS JAI JO LE NP OM PS SA SD*i* SI SY TR*i* UP*i* **AFR AUR*i* NAR*i* NTR*i* ORR*i***

*bassiaevorus* Hopkins, 1915a: 47

*borassi* Beeson, 1939: 283

*eggersii* Hagedorn, 1904d: 449

*elaocarpi* Beeson, 1939: 284

*laboulbenei* Decaux, 1890: 953

*moreirai* Eggers, 1928a: 86

*obscurus* Rey, 1892: 30

*palmicola* Hornung, 1842: 116 (*Bostrichus*)

*tanganus* Eggers, 1935b: 307

*tropicus* Eichhoff, 1878a: 391

*tropicus* Eichhoff, 1878b: 312 [HN]

*fagi* Nobuchi, 1959a: 12 (*Poecilips*) **A:** JA

*graniceps* Eichhoff, 1877b: 120 (*Dryocoetes*) **A:** JA SW TAI

*graniceps* Eichhoff, 1878b: 314 [HN]

*impressus* Eggers, 1936c: 632 **A:** NP **ORR**

*japonicus* Eggers, 1926b: 145 (*Poecilips*) **A:** JA

*klapperichi* Schedl, 1953a: 26 (*Poecilips*) **A:** JA FUJ

*longior* Eggers, 1927e: 83 (*Poecilips*) **A:** FUJ JA NP SD TAI UP XIZ YUN **AUR ORR**

*apicatus* Schedl, 1971b: 372 (*Poecilips*)

*linearis* Eggers, 1941c: 222 (*Poecilips*)

*naidaijimensis* Murayama, 1957b: 605 (*Dryocoetes*)

*nitidipennis* Schedl, 1950d: 896 (*Poecilips*)

*oblongus* Eggers, 1927e: 83 (*Poecilips*)

*monoceros* Beeson, 1939: 291 (*Thamnurgides*) **A:** AP **ORR**

*norimasanus* Murayama, 1954: 192 (*Dryocoetes*) **A:** JA

*nubilus* Blandford, 1894a: 95 (*Dryocoetes*) **A:** JA SC SCH SD UP XIZ **ORR**

*brevipilosus* Beeson, 1939: 298 (*Thamnurgides*)

*corticis* Beeson, 1939: 298 (*Thamnurgides*)

*himalayensis* Beeson, 1939: 299 (*Thamnurgides*)

*mauritanus* Browne, 1970: 569 (*Poecilips*)

*parvus* Beeson, 1939: 297 (*Thamnurgides*) [HN]

*papuanus* Eggers, 1923a: 148 (*Dendrugus*) A: JA NP SD TAI UP AUR ORR  
*decipiens* Browne, 1972: 21 (*Poecilips*)  
*glandis* Beeson, 1939: 287 (*Thamnurgides*)  
*rubidus* Beeson, 1939: 290 (*Thamnurgides*)  
*perditor* Blandford, 1894a: 99 A: CH JA  
*rugicollis* Eggers, 1925: 157 (*Thamnurgides*) A: FUJ ORR  
*salakensis* Schedl, 1939a: 38 (*Poecilips*) A: CH SD ORR  
*acuminatus* Schedl, 1966a: 34 (*Poecilips*)  
*opacifrons* Beeson, 1939: 294 (*Thamnurgides*)  
*punctatus* Eggers, 1927e: 85 (*Poecilips*)  
*vulgaris* Eggers, 1923a: 151 (*Dendrugus*) A: NP SD TAI UP AUR NARi ORR  
*brevior* Eggers, 1927e: 84 (*Poecilips*)

**genus *Cynanchophagus* Aksent'ev, 1987: 150** type species *Cynanchophagus cornutus* Aksent'ev, 1987  
*cornutus* Aksent'ev, 1987: 151 A: TD

**genus *Cyrtogenius* Strohmeier, 1910: 127** type species *Cyrtogenius bicolor* Strohmeier, 1910  
*Arteptyophthorus* Schedl, 1969c: 157 type species *Arteptyophthorus aries* Schedl, 1969  
*Carpophloeus* Schedl, 1958d: 143 type species *Carpophloeus rugipennis* Schedl, 1958  
*Carposinus* Hopkins, 1915a: 9, 47 type species *Carposinus pini* Hopkins, 1815 (= *Dryocoetes luteus* Blandford, 1894)  
*Dendrographus* Schedl, 1964e: 310 type species *Pelicerus pygmaeus* Eggers, 1923  
*Eulepiops* Schedl, 1939b: 344 type species *Eulepiops glaber* Schedl, 1939  
*Metahylastes* Eggers, 1922c: 165 type species *Metahylastes africanus* Eggers, 1922 (= *Cyrtogenius africanus* Wood, 1988)  
*Mimidendrus* Schedl, 1957: 68 type species *Mimidendrus movoliae* Schedl, 1957  
*Orosiotes* Niisima, 1917: 1 type species *Orosiotes kumamotoensis* Niisima, 1917  
*Ozodendron* Schedl, 1957: 13 type species *Pelicerus grandis* Beeson, 1929  
*Ozodendron* Schedl, 1964c: 243 [HN] type species *Pelicerus grandis* Beeson, 1929  
*Pelicerus* Eggers, 1923a: 216 type species *Lepicerus nitidus* Hagedorn, 1910  
*Protopityophthorus* Schedl, 1973d: 73 type species *Protopityophthorus durus* Schedl, 1973 (= *Pelicerus pygmaeus* Eggers, 1923)  
*Taphroborus* Nunberg, 1961: 617 type species *Taphroborus vaticae* Nunberg, 1961  
*brevior* Eggers, 1927e: 86 (*Pelicerus*) A: JA SC ORR  
*kumamotoensis* Niisima, 1917: 2 (*Orosiotes*) A: JA  
*kabei* Murayama, 1955: 87 (*Lymantor*)  
*luteus* Blandford, 1894a: 94 (*Dryocoetes*) Ei: IT A: ANH FUJ GUA GUI GUX HAI HEN HUB  
HUN JA JIA JIX SC SCH SHA SHX TAI YUN ZHE ORR  
*formosanus* Schedl, 1952b: 63 (*Orosiotes*)  
*pini* Hopkins, 1915a: 47 (*Carposinus*)  
*nitidus* Hagedorn, 1910a: 1 (*Lepicerus*) A: FUJ AUR ORR  
*orientalis* Eggers, 1923a: 217 (*Pelicerus*)  
*perakensis* Schedl, 1936b: 9 (*Dryocoetes*) A: HKG ORR  
*philippinensis* Eggers, 1927e: 87 (*Pelicerus*) A: JA (Ryūkyū) ORR

**genus *Dactylotrypes* Eggers, 1927a: 37** type species *Dactylotrypes uytttenboogaarti* Eggers, 1927 (= *Xyloterus longicollis* Wollaston, 1864)  
*longicollis* Wollaston, 1864: 256 (*Xyloterus*) Ei: CR FR IT MA SK SP SZ N: CI MRi NTRi  
*draconis* Enderlein, 1929: 148  
*uytttenboogaarti* Eggers, 1927a: 38

**genus *Dryocoetes* Eichhoff, 1864: 38** type species *Bostrichus autographus* Ratzeburg, 1837  
*Anodius* Motschulsky, 1860b: 155 type species *Bostrichus autographus* Ratzeburg, 1837  
*Dryocoetinus* Balachowsky, 1949a: 180 type species *Bostrichus villosus* Fabricius, 1792  
*aceris* Krivolutskaya, 1968: 58 A: FE "Kuril Is."  
*affinis* Blandford, 1894a: 93 A: JA  
*alni* Georg, 1856: 59 (*Bostrichus*) E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR IT LA LS  
MD NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" A: ES IN TR WS  
*leonhardi* Eggers, 1912a: 49  
*marshami* Rye, 1868: 188 (*Tomicus*)  
*similis* Eggers, 1911b: 121  
*autographus* Ratzeburg, 1837: 160 (*Bostrichus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IR IT LA LS LT MD ME NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus"  
N: AG MR A: ES FE GAN HAI HEI JA LIA MG NC SC SHA SHX TAI WS "Manchuria"  
NAR NTRi  
*alternans* Eggers, 1931: 30  
*americanus* Hopkins, 1915a: 51  
*artepunctatus* Eggers, 1941b: 122  
*brasiliensis* Schedl, 1940b: 207

*longicollis* Eggers, 1941b: 121  
*pseudotsugae* Swaine, 1915: 360  
*sachalinensis* Sokanovskiy, 1960: 675  
*semicastaneus* Mannerheim, 1852: 358 (*Bostrichus*)  
*septentrionis* Mannerheim, 1843: 298 (*Bostrichus*)  
*suecicus* Eggers, 1923b: 136  
*victoris* Mulsant & Rey, 1853a: 205 (*Bostrichus*)  
*victoris* Mulsant & Rey, 1853b: 91 (*Bostrichus*) [HN]  
*villosus* Herbst, 1793: 121 (*Bostrichus*) [HN]

*baikalicus* Reitter, 1900b: 286 E: CT NT A: ES FE HEI HUB JA KZ MG NC NMO WS  
*ursus* Sokanovskiy, 1960: 675

*brevipilosus* Murayama, 1957b: 604 A: JA  
*brownei* Mandelshtam & Petrov, 2010b: 180 A: AF KA  
*carpinivorus* Choo & Woo, 1989: 58 A: SC  
*cerasi* Eggers, 1942: 32 A: FE  
*cerasi* Stark, 1950: 229  
*carnivorus* Murayama, 1950b: 63 (*Xyleborus*) A: JA  
*cristatus* Inouye & Nobuchi, 1959: 122 A: JA  
*hectographus* Reitter, 1913h: 76 E: BE BU BY CT CZ EN FI FR GE HU IT LA LT ME NR NT PL  
 SK SL SV SZ UK A: ES FE GAN HEI JA JIL KZ LIA MG NC NP QIN SCH SHA SHX TAI  
 WS XIZ YUN  
*ater* Eggers, 1933e: 101 (*Ozopemon*)  
*formosanus* Nobuchi, 1967: 18

*himalayensis* Strohmeier, 1908c: 161 Ei: CZ FR SZ A: KA UP  
*indicus* Stebbing, 1914: 549 A: HP KA NP UP  
*infuscatus* Murayama, 1937: 370 A: ES FE JA MG NC NE SC  
*orientalis* Kurentsov, 1941: 169  
*pilosusculus* Kurentsov, 1948: 51  
*italus* Eggers, 1940e: 44 E: IT  
*karamatsu* Sawamoto, 1940: 102 A: JA  
*krivolutzkajae* Mandelshtam, 2001: 11 A: FE  
*longipilus* Eggers, 1926b: 146 (*Xyleborus*) A: JA  
*nijimai* Nobuchi, 1959a: 11 A: JA  
*padi* Kurentsov, 1941: 170 A: FE  
*padi* Stark, 1952: 335 [HN]  
*pilosus* Blandford, 1894a: 92 A: JA  
*pini* Niisima, 1909: 152 A: FE (Sakhalin) JA LIA SC  
*quadrisulcatus* Strohmeier, 1908b: 72 A: KA UP  
*rugicollis* Eggers, 1926a: 137 A: FE JA JIL NC NE SHX  
*striatus* Eggers, 1933a: 8 A: FE HEI HUB JA  
*abietinus* Kôno & Tamanuki, 1939: 90  
*uniseriatus* Eggers, 1926b: 145 A: FE (Sakhalin) JA SHA SHX  
*ussuriensis* Eggers, 1933a: 8 A: FE WS  
*rugulosus* Eggers, 1933a: 9  
*villosus minor* Eggers, 1908a: 122 E: CR FR (Corse) GR IT SL N: CI A: TR  
*sardus* Strohmeier, 1912b: 57  
*villosus villosus* Fabricius, 1792: 367 (*Bostrichus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE  
 GR HU IR IT (Sardegna, Sicilia) LA LT MC ME NR PL PT SK SL SP ST SV SZ UK N: AG  
 MR TU A: IN TR  
*eichhoffi* Ferrari, 1867: 29  
*histerinus* Dufour, 1843: 91 (*Bostrichus*)  
*micrographus* Billberg, 1820: 46 (*Tomicus*) [URN]  
*starhoni* Reitter, 1913h: 77

**genus *Dryocoetiops* Schedl, 1957: 13** type species *Ozopemon laevis* Strohmeier, 1911

*apatoides* Eichhoff, 1876: 201 (*Dryocoetes*) A: JA TAI YUN **ORR**  
*striatus* Nobuchi, 1966: 52 (*Taphrorychus*)

*moestus* Blandford, 1894a: 96 (*Dryocoetes*) A: CHQ JA NP SD TAI **AUR ORR**  
*australis* Schedl, 1942c: 181 (*Dryocoetes*)  
*coffae* Eggers, 1923a: 161 (*Dryocoetes*)  
*dinoderoides* Blandford, 1894a: 97 (*Dryocoetes*)  
*eugeniae* Schedl, 1942c: 180 (*Dryocoetes*)  
*hirsutus* Schedl, 1939b: 34 (*Dryocoetes*)  
*javanus* Eggers, 1936a: 87 (*Dryocoetes*)  
*malaccensis* Schedl, 1942c: 180 (*Dryocoetes*)

*taradakensis* Murayama, 1957b: 618 (*Pseudopoecilips*)  
*tonkinensis* Schedl, 1942c: 179 (*Dryocoetes*)  
*nitidus* Schedl, 1942c: 179 (*Dryocoetes*) A: YUN AUR ORR

**genus *Lymantor* Løvendal, 1889: 25** type species *Lymantor sepicola* Løvendal, 1889 (= *Tomicus coryli* Perris, 1855)

*aceris aceris* Lindemann, 1875a: 140 (*Dryocoetes*) E: AU CZ EN FR GE LA LT PL SK ST SZ UK  
YU A: AB ES MG

*aceris schabliovskii* Stark, 1936b: 153 A: ES FE MG

*schabliovskij*: Stark, 1936b: 153 [NA, IOS]

*coryli* Perris, 1855a: lxviii (*Tomicus*) E: AU BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT  
LA LT NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE TR WS

*sepicola* Løvendal, 1889: 25

**genus *Pseudothamnurgus* Eggers, 1912b: 115** type species *Dryocoetes mediterraneus* Eggers, 1910

*mediterraneus* Eggers, 1910b: 560 (*Dryocoetes*) E: FR IT N: AG

*nitidicollis* Reitter, 1887b: 197 (*Dryocoetes*) N: MO

*normandi* Eggers, 1910a: 37 (*Thamnurgus*) E: FR N: AG TU AFR

*elegans* Wichmann, 1913a: 118

*orientalis* Schedl, 1978a: 38 (*Thamnurgus*) A: IS

*scrutator* Pandellé, 1883: 136 (*Thamnurgus*) E: BE FR SP A: PS

**genus *Taphronurgus* Reitter, 1913h: 84, 90** type species *Thamnurgus exul* Reitter, 1891

*exul* Reitter, 1891b: 199 (*Thamnurgus*) A: KI KZ

**genus *Taphrorychus* Eichhoff, 1878b: 204** type species *Bostrichus bicolor* Herbst, 1793

*Pseudopoecilips* Murayama, 1957b: 614 type species *Pseudopoecilips mikuniyamensis* Murayama, 1957

*Saliciphilus* Sokanovskiy, 1954: 20 type species *Hypothenemus machnovskii* Sokanovskiy, 1952

*Taphrocoetes* Pfeffer, 1987: 22 type species *Taphrorychus hirtellus* Eichhoff, 1878

*Taphroterus* Schedl, 1965b: 341 type species *Taphroterus primitus* Schedl, 1965

*alni* Pfeffer, 1940a: 53 E: FR

*betulae* Schedl, 1974a: 87 A: PA

*bicolor* Herbst, 1793: 116 (*Bostrichus*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE FR GB GE HU IT LS LT  
MC ME NL NR PL PT RO SB SK SP SV SZ UK A: NC SC TR

*fuscus* Marsham, 1802: 53 (*Ips*)

*carpini* Kurentsov, 1941: 167 (*Dryocoetes*) A: FE

*carpini* Eggers, 1942: 32 (*Dryocoetes*) [HN]

*carpini* Stark, 1952: 329 (*Dryocoetes*) [HN]

*ceratoniae* Peyerimhoff, 1926: 388 N: AG MO

*cribripennis* Eggers, 1944c: 142

*hewetti* Stebbing, 1908: 11 (*Dryocoetes*) A: BT HP NP UP

*hirtellus* Eichhoff, 1878b: 208 E: BH BU CR CZ HU MC ME RO SK N: AG A: TR

*mecedanus* Reitter, 1913h: 95

*lenkoranus* Reitter, 1913h: 96 E: ST A: AB AR GG IN

*machnovskii* Sokanovskiy, 1952: 113 (*Hypothenemus*) A: KI

*mikuniyamensis* Murayama, 1957b: 616 (*Pseudopoecilips*) A: JA

*minor* Eggers, 1923b: 137 E: IT N: AG

*picipennis* Eggers, 1926a: 138 (*Dryocoetes*) A: HUB JA SCH YUN

*pilosus* Murayama, 1957b: 619 (*Pseudopoecilips*) A: JA

*brevipilosus* Murayama, 1957b: 621 (*Pseudopoecilips*)

*ramicola* Reitter, 1895n: 94 E: BU ST A: IN SY TR

*pusillus* Eggers, 1933a: 7

*siculus* Eggers, 1908a: 121 E: BH IT (Sicilia) SZ

*villifrons* Dufour, 1843: 91 (*Bostrichus*) E: AU BE BU CR CT CZ FR GB GE HU IT MC NT PT SB  
SK SP ST SZ UK N: AG EG LB MO TU A: AR IN TR

*bulmerincqii* Kolenati, 1846: 39 (*Bostrichus*)

*capronatus* Perris, 1866b: 193 (*Dryocoetes*)

*coronatus* Eggers, 1944c: 141

*roubali* Pfeffer, 1940a: 53

*schimitscheki* Eggers, 1940f: 38

*splendens* Sokanovskiy, 1958: 39

**genus *Thamnurgus* Eichhoff, 1864: 40** type species *Bostrichus euphorbiae* Handschuch, 1845



**subgenus** *Macrothammurgus* Mandelshtam, Petrov & Korotyaev, 2011: 604 type species *Thammurgus delphini* Rosenhauer, 1856

*delphini* Rosenhauer, 1856: 302 (*Bostrychus*) E: FR GR IT MC SP ST N: AG MO TU A: IN TM TR

*holtzi* Strohmeier, 1907: 6

*robustus* Eggers, 1908a: 122

*semirufus* Reitter, 1906e: 36

*petzi* Reitter, 1901g: 182 E: AU MD A: ST

*rossicus* Alekseev, 1957: 161

**subgenus** *Parathammurgus* Mandelshtam, Petrov & Korotyaev, 2011: 609 type species *Thammurgus caucasicus* Reitter, 1887

*armeniacus* Reitter, 1897j: 244 A: AB AR

*posticepunctatus* Eggers, 1937: 334

*brylinskyi* Reitter, 1889a: 40 E: FR A: AR TM TR

*caucasicus* Reitter, 1887b: 195 E: BU CT ST UK A: AR IN TM

*kaltenbachii* Bach, 1849: 199 (*Bostrychus*) E: AU BE BH CR FR GE HU IT PL SP SZ N: AG

*csikii* Endrödi, 1957: 307

*declivis* Reitter, 1897j: 244

*pegani* Eggers, 1933a: 6 A: AB AR TM TR

**subgenus** *Thammurgus* Eichhoff, 1864: 40 type species *Bostrychus euphorbiae* Handschuch, 1845

*characiae* Rosenhauer, 1878: 162 E: FR GR IT MA SP N: AG TU

*sardus* Eggers, 1912b: 114

*euphorbiae* Handschuch, 1845: 39 (*Bostrychus*) E: BH CR FR GE GR IT ME SP N: AG A: SY

*siculus* Eggers, 1912b: 115

*mairei* Peyerimhoff, 1949: 302 N: AG MO

*varipes* Eichhoff, 1878a: 390 E: AU BH BU CZ FR GE GR HU ME PL RO SK SP ST UK A: IN

TR

*varipes* Eichhoff, 1878b: 212 [HN]

**genus** *Triotemnus* Wollaston, 1864: 264 type species *Triotemnus subretusus* Wollaston, 1864

*Cladoceptorus* Schedl, 1975a: 454 type species *Cladoceptorus scrofa* Schedl, 1975

*antoinei* Peyerimhoff, 1949: 299 N: MO

*batelkai* Knížek, 2010: 197 N: MO

*grangeri* Peyerimhoff, 1919c: 253 (*Lymantor*) N: AG

*kabateki* Knížek, 2010: 201 A: YE (Suqutra)

*lepineyi* Balachowsky, 1949b: 98 N: MO

*longicollis* Peyerimhoff, 1925c: 11 N: MO

*pseudolepineyi* Knížek, 2010: 194 N: MO

*scrofa* Schedl, 1975a: 454 (*Cladoceptorus*) A: UP

*socotraensis* Knížek, 2010: 199 A: YE (Suqutra)

*subretusus* Wollaston, 1864: 265 E: SP N: CI

*ulianai* Gatti & Pennacchio, 2004: 104 E: IT

*yemenensis* Knížek, 2010: 203 A: YE

**genus** *Xylocleptes* Ferrari, 1867: 37 type species *Bostrychus bispinus* Duftschmid, 1825

*Hylonius* Nunberg, 1973: 16 type species *Hylonius brunneus* Nunberg, 1973

*Xestips* Hagedorn, 1912c: 353 type species *Xestips marginatus* Hagedorn, 1912

*bicuspis* Reitter, 1887b: 196 A: SY

*bispinus* Duftschmid, 1825: 92 (*Bostrychus*) E: AU BE BU CR CZ DE FR GB GE GR HU IT MC

ME NL PL RO SB SK SL SP ST SZ UK N: AG EG LB MO TU A: TR

*retusus* Olivier, 1800: 78: 10 (*Scolytus*)

*biuncus* Reitter, 1894a: 45 E: CR IT FR SL SP N: AG MO A: TR

*jemeniae* Schedl, 1975c: 353 (*Thammurgus*) A: YE

#### 7.14.8. Tribe Ernoporini Nüsslin, 1911

**genus** *Eidophelus* Eichhoff, 1876: 200 type species *Eidophelus imitans* Eichhoff, 1876

*Cryphalomorphus* C.F.C. Schaufuss, 1891: 12 type species *Cryphalomorphus communis* C.F.C. Schaufuss, 1891

*Cryphalophilus* Schedl, 1970c: 358 type species *Cryphalophilus afer* Schedl, 1970

*Eocryphalus* Kurentsov, 1941: 161 type species *Eocryphalus semenovi* Kurentsov, 1941

*Emocryphalus* Murayama, 1958: 934 type species *Emocryphalus birosimensis* Murayama, 1958

*Ernopocerus* Wood, 1954: 986 type species *Ernoporus caucasicus* Lindemann, 1877

*Ernoporicus* Berger, 1917: 242 type species *Ernoporicus spessivtzevi* Berger, 1917  
*Ernoporides* Hopkins, 1915a: 34 type species *Ernoporides floridensis* Hopkins, 1915 (= *Bostrichus jalappae* Letzner, 1849)  
*Hypothenoides* Hopkins, 1915a: 11 type species *Hypothenoides parvus* Hopkins, 1915  
*Idophelus* Rye, 1877: 362 [UE]  
*Lepicerinus* Hinton, 1936: 473 [RN] type species *Lepicerus aspericollis* Eichhoff, 1878  
*Lepicerus* Eichhoff, 1878a: 388 [HN] type species *Lepicerus aspericollis* Eichhoff, 1878a  
*Lepicerus* Eichhoff, 1878b: 501 [HN] type species *Lepicerus aspericollis* Eichhoff, 1878b (= *Lepicerus aspericollis* Eichhoff, 1878a)  
*Lepidocerus* Rye, 1880: 103 type species *Lepicerus aspericollis* Eichhoff, 1878  
*Letznerella* Reitter, 1913h: 68 type species *Bostrichus jalappae* Letzner, 1849  
*Negritus* Eggers, 1923a: 141 type species *Negritus ater* Eggers, 1923  
*Neocryphalus* Eggers, 1922c: 169 type species *Neocryphalus usagaricus* Eggers, 1922  
*Phellodendrophagus* Krivolutskaya, 1958: 107, 150 type species *Phellodendrophagus elegans* Krivolutskaya, 1958 (= *Eidophelus imitans* Eichhoff, 1876)  
*Scolytogenes* Eichhoff, 1878a: 387 type species *Scolytogenes darwini* Eichhoff, 1878  
*Scolytogenes* Eichhoff, 1878b: 497 [HN] type species *Scolytogenes darwini* Eichhoff, 1878b (= *Scolytogenes darwini* Eichhoff, 1878)  
*Xylocryptus* Schedl, 1975b: 352 type species *Xylocryptus papuanus* Schedl, 1975 (= *Scolytogenes papuensis* Wood, 1989)

**alniphagus** Nobuchi, 1975: 43 (*Ernoporicus*) **A: JA**  
**aspericollis** Eichhoff, 1878a: 388 (*Lepicerus*) **A: SD AFR ORR**  
*aspericollis* Eichhoff, 1878b: 501 (*Lepicerus*) [HN]  
*stierlini* Eggers, 1911b: 121 (*Cryphalus*)  
**badius** Nobuchi, 1975: 44 (*Cryphalomorphus*) **A: JA**  
**birosimensis** Murayama, 1958: 935 (*Ernocryphalus*) **A: JA**  
**camelliae** Nobuchi, 1975: 45 (*Cryphalomorphus*) **A: JA**  
**candidus** Nobuchi, 1975: 47 (*Cryphalomorphus*) **A: JA**  
**caucasicus** Lindemann, 1877: 373 (*Ernoporus*) **E: AU BE CZ DE FI FR GB GE GR HU IT NR PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AB IN TR**  
*schreineri* Eichhoff, 1881: 185 (*Cryphalus*)  
**corni** Kurentsov, 1941: 162 (*Hypothenemus*) **A: FE NC**  
**darwini** Eichhoff, 1878a: 387 (*Scolytogenes*) **A: JA TAI UP YUN AUR ORR**  
*darwini* Eichhoff, 1878a: 387 (*Scolytogenes*) [NA]  
*darwini* Eichhoff, 1878b: 497 (*Scolytogenes*) [HN]  
*cryptolepis* Schedl, 1951a: 55 (*Scolytogenes*)  
*major* Eggers, 1927e: 69 (*Negritus*)  
*scolytomimoides* Nobuchi, 1975: 50 (*Cryphalomorphus*)  
*similis* Eggers, 1923a: 142 (*Negritus*)  
**exilis** Yin, 2001: 327 (*Scolytogenes*) **A: GUA**  
**expers** Blandford, 1894a: 85 (*Hypothenemus*) **A: JA**  
**fagi** Fabricius, 1798: 157 (*Apate*) **E: AL AU BE BU CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IT MC ME NL PL RO SB SK SP ST SV SZ UK A: TR**  
*serratus* Panzer, 1795: 288 (*Bostrichus*)  
*thomsoni* Ferrari, 1867: 14 (*Cryphalus*)  
**formosanus** Browne, 1981a: 129 (*Ptilopodius*) **A: TAI**  
**fujisanus** Nobuchi, 1975: 46 (*Cryphalomorphus*) **A: JA**  
**fulvipennis** Nobuchi, 1975: 47 (*Cryphalomorphus*) **A: JA TAI**  
**glabratus** Yin, 2001: 330 (*Scolytogenes*) **A: HUB YUN**  
**imitans** Eichhoff, 1876: 201 **A: FE JA SC TAI ORR**  
*elegans* Krivolutskaya, 1958: 150 (*Phellodendrophagus*)  
*nitidus* Schedl, 1959d: 475 (*Ptilopodius*)  
**incultus** Yin, 2001: 325 (*Scolytogenes*) **A: JIA**  
**indicus** Wood, 1989: 184 (*Scolytogenes*) **A: KA UP ORR**  
**insularis** Nobuchi, 1975: 48 (*Cryphalomorphus*) **A: JA (Mikura Is.)**  
**insularum** Krivolutskaya, 1968: 56 (*Hypothenemus*) **A: FE (Kuril Is.) JA**  
*elongatus* Nobuchi, 1975: 42 (*Ericryphalus*)  
*krivolutskayae* Wood, 1992: 79 (*Hypothenemus*) [URN]  
**jalappae** Letzner, 1849: 99 (*Bostrichus*) **Ai: JA NAR NTR**  
*alienus* Schedl, 1976: 65 (*Cryphalomorphus*)  
*caraibicus* Schedl, 1951b: 96 (*Cryphalomorphus*)  
*floridensis* Hopkins, 1915a: 34 (*Ernoporides*)  
*knabi* Hopkins, 1915a: 34 (*Ernoporides*)  
*minutissimus* Schedl, 1951b: 97 (*Cryphalomorphus*)  
*ritchiei* Sampson, 1918: 295 (*Hypothenemus*)  
*subtriatus* Schedl, 1952c: 360 (*Cryphalomorphus*)  
**magnocularis** Yin, 2001: 326 (*Scolytogenes*) **A: YUN**  
**minutus** Blandford, 1894a: 88 **A: JA**

*niger* Johnson, 2020a: 54 [RN] A: JA  
*ater* Nobuchi, 1975: 42 (*Ernoporicus*) [HN]  
*polisquamosus* Yin, 2001: 329 (*Scolytogenes*) A: FUJ  
*puerariae* Choo & Woo, 1989: 58 (*Scolytogenes*) A: SC  
*punctatulus* Nobuchi, 1976: 72 (*Scolytogenes*) [RN] A: JA  
*nobuchii* Schedl, 1980a: 118 [RN] (*Cryphalomorphus*)  
*punctatus* Nobuchi, 1975: 49 [HN] (*Cryphalomorphus*)  
*punctatus* Schedl, 1951a: 55 (*Cryphalomorphus*) A: SD  
*semenovi* Kurentsov, 1941: 161 (*Eocryphalus*) A: FE  
*spessivtzevi* Berger, 1917: 243 (*Ernoporicus*) A: FE  
*takahashii* Nobuchi, 1975: 43 (*Ernoporicus*) A: JA  
*yinae* Johnson, 2020a: 55 [RN] A: GUA  
*venustus* Yin, 2001: 328 (*Scolytogenes*) [HN]  
*yunnanensis* Yin, 2001: 324 (*Scolytogenes*) A: YUN  
*zachvatkini* Krivolutskaya, 1958: 149 (*Eocryphalus*) A: FE

**genus *Ernoporus* C.G. Thomson, 1859: 147** type species *Apate tiliae* Panzer, 1793

*Allothenemus* Bright & Torres, 2006: 400 type species *Allothenemus minutus* Bright & Torres, 2006 (= *Margadillius parvulus* Eggers, 1943)  
*Cryphalops* Reitter, 1889c: 94 type species *Cryphalus lederi* Reitter, 1889 (= *Apate tiliae* Panzer, 1793)  
*Ermocladius* Wood, 1980: 93 type species *Cryphalus corpulentus* Sampson, 1919  
*Euptilius* Schedl, 1940e: 589 type species *Ernoporus centralis* Eggers, 1936  
*Stephanorhopalus* Hopkins, 1915a: 35 type species *Stephanorhopalus nulodori* Hopkins, 1915 (= *Stephanorhopalus melodori* Hopkins, 1915)  
*acanthopanaxi* Niisima, 1913: 4 (*Cryphalus*) A: JA  
*corpulentus* Sampson, 1919: 113 (*Cryphalus*) A: JA **ORR**  
*sundri* Schedl, 1969b: 48 (*Margadillius*)  
*japonicus* Nobuchi, 1966: 52 A: JA  
*shimanensis* Murayama, 1953a: 36 A: JA  
*tiliae* Panzer, 1793: 14 (*Apate*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA  
NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: FE NC SC TR  
*eggersi* Kurentsov, 1941: 155  
*lederi* Reitter, 1889c: 93 (*Cryphalus*)  
*ratzeburgi* Ferrari, 1867: 11 (*Cryphalus*)  
*starki* Eggers, 1942: 31

**genus *Procryphalus* Hopkins, 1915a: 33** type species *Procryphalus populi* Hopkins, 1915 (= *Cryphalus mucronatus* LeConte, 1879)

*fraxini* Berger, 1917: 238 (*Ernoporus*) A: FE HEI JIL NC SC

7.14.9. Tribe Hylastini LeConte, 1876

**genus *Hylastes* Erichson, 1836: 47** type species *Bostrichus ater* sensu Paykull, 1800 (= *Tomicus pinicola* Bedel, 1888)

*Ipsocossomus* Oke, 1934: 250 type species *Ipsocossomus anomalus* Oke, 1934 (= *Tomicus pinicola* Bedel, 1888)  
*ambiguus* Blandford, 1894a: 57 A: JA  
*angustatus* Herbst, 1793: 111 (*Bostrichus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LT MC MD NR NT PL PT SK SL SP ST SV SZ TR UK A: IN LE TR **AFRi**  
*graphus* Duftschmid, 1825: 106 (*Hylesinus*)  
*scandinavicus* Lekander, 1965: 199  
*attenuatus* Erichson, 1836: 50 E: AU AZ BE BH BY CR CT CZ EN FI FR GB GE GR HU IT LA  
LT MC NR NT PL PT SK SL SP ST SV SZ UK N: MR A: HEI IN JA LE LIA SC TAI TR  
*batnensis anatolicus* Knížek & Pfeffer, 1995: 74 A: TR  
*batnensis batnensis* C.N.F. Brisout de Barneville, 1883d: 146 E: IT N: AG MO  
*brunneus* Erichson, 1836: 48 (*Hylesinus*) E: AU AZ BE BU CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA MC NR NT PL SK SL ST SV SZ UK A: ES FE HP IN MG NC NE SC TR UP WS  
"Manchuria"  
*aterrimus* Eggers, 1933a: 3  
*rotundicollis* Reitter, 1895n: 60  
*cunicularius* Erichson, 1836: 49 E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR  
IT LA LS LT MC ME NR NT PL PT SK SL SP SV ST SZ UK N: AG A: JA ES FE HUB LIA  
NC QIN SHA SCH SY TR WS XIN YUN  
*acutus* Endrődi, 1957: 308 [NA]

*starki* Eggers, 1933a: 1 (*Hylurgops*)  
*fallax* Wichmann, 1911a: 100 E: AU CZ IT RO SK  
*gergeri* Eggers, 1911b: 119  
*linearis* Erichson, 1836: 49 E: BE CR CT CZ FR GB GE GR HU IT MC ME PL PT RO SK SL SP  
SZ UK N: AG CI MO MR TU A: CY IS SY TR AFRi NTRi  
*clavus* Wollaston, 1854b: 305  
*corticiperda* Erichson, 1836: 50  
*flavicornis* Lindberg, 1950: 19  
*variolosus* Perris, 1852: 181  
*lowei* Paiva, 1861: 211 N: CI  
*opacus* Erichson, 1836: 51 E: AU BE BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS  
LT MC ME NR NT PL SK SL ST SV SZ UK A: ES FE JA KZ MG NC SC TR WS  
"Manchuria" NARi  
*angustatus* Gyllenhal, 1813: 342 (*Hylesinus*) [HN]  
*ater* Marsham, 1802: 59 (*Ips*) [UN]  
*simplex* Rey, 1892: 30  
*parallelus* Chapuis, 1875: 196 A: ES FE GAN HEI JA JIL LIA QIN SC SCH SHA TAI  
*pinicola* Bedel, 1888a: 390 (*Tomicus*) E: AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE FI FR GB GE GR  
HU IT LA LT MC ME NL PL PT SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE FUJ JA KZ SC TR WS  
"Manchuria" AURi NTRi  
*angusticollis* Eggers, 1929a: 9  
*anomalous* Oke, 1934: 251 (*Ipsocossomus*)  
*ater* Paykull, 1800: 153 (*Bostrichus*) [NA]  
*boleti* Marsham, 1802: 59 (*Ips*) [UN]  
*chloropus* Duftschmid, 1825: 102 (*Hylesinus*) [NA]  
*niger* Marsham, 1802: 59 (*Ips*) [UN]  
*plumbeus* Blandford, 1894a: 57 E: CT FI NT SV A ES FE HEI JA JIL LIA NC SC SCH SHA SHN  
TAI WS  
*fishunensis* Murayama, 1940: 235 (*Hylurgops*)  
*obscurus* Chapuis, 1876: 197 [HN]  
*septentrionalis* Eggers, 1923b: 135  
*substriatus* Strohmeier, 1914b: 7 A: CH KI KZ TD TR  
*techangensis* Tsai & Hwang, 1964a: 232, 233 A: SCH XIZ YUN

**genus *Hylurgops* LeConte, 1876: 389** type species *Hylastes pinifex* Fitch, 1858  
*bonvouloiri* Chapuis, 1869: 22 (*Hylastes*) N: AG  
*eusulcatus* Tsai & Hwang, 1964b: 239, 241 A: SCH SHA YUN  
*glabratus* Zetterstedt, 1828: 343 (*Hylurgus*) [NP] E: AU BG BH BY CT CZ DE EN FI FR GE GR  
HU IT LA NR NT PL SK SL SP SV SZ UK A: ES FE HEI IN JA JIL KZ MG NC SC TAI TR  
WS  
*decumanus* Erichson, 1836: 51 (*Hylastes*)  
*paykullii* Duftschmid, 1825: 99 (*Hylesinus*) [NO]  
*tenebrosus* C.R. Sahlberg, 1836a: 139 (*Hylesinus*)  
*inouyei* Nobuchi, 1959a: 10 A: JA  
*interstitialis* Chapuis, 1876: 197[196] (*Hylastes*) A: FE GAN HEI JA JIL NC LIA SC TAI  
*imitator* Reitter, 1900d: 59 (*Hylastes*)  
*niponicus* Murayama, 1936: 142  
*junnanicus* Sokanovskiy, 1959a: 93 A: YUN  
*longipillus* Reitter, 1895n: 63 A: FE GAN GUX HEI JA NC LIA SCH SHA SHX TAI YUN  
*likiangensis* Tsai & Hwang, 1964b: 237, 240  
*transbaicalicus* Eggers, 1941b: 119  
*major* Eggers, 1944a: 67 A: FUJ HUN XIZ YUN  
*palliatus* Gyllenhal, 1813: 340 (*Hylesinus*) [NP] E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE HU IN IR IT LA LS LT MC ME NL NR NT PL SK SL SP SV ST SZ UK N: AG A: ES  
FE HEI IN JA KZ NC SC SHA TR WS NARi  
*abietiperda* Bechstein, 1818: 74 (*Bostrichus*)  
*fuscus* Duftschmid, 1825: 105 (*Hylesinus*)  
*helferi* A. Villa & G.B. Villa, 1835: 49 (*Hylurgus*)  
*marginatus* Duftschmid, 1825: 104 (*Hylesinus*)  
*micrographus*: Bechstein & Scharfenberg, 1804: 99 (*Dermestes*) [NA]  
*parvus* Eggers, 1933a: 2  
*piceus* Marsham, 1802: 58 (*Ips*) [NO]  
*rufescens* Stephens, 1830: 364 (*Hylurgus*)  
*rufus* Marsham, 1802: 57 (*Ips*) [NO]  
*spessiwzeffi* Eggers, 1914b: 187 A: ES FE JA NC NE SC TAI  
*modestus* Murayama, 1937: 367

*squamosus* Murayama, 1942: 56  
*sulcatus* Eggers, 1933e: 97 A: SCH YUN  
*tuberculatus* Eggers, 1933e: 98 A: SCH

7.14.10. Tribe Hylesinini Erichson, 1836

**genus *Alniphagus* Swaine, 1918: 73** type species *Hylesinus aspericollis* LeConte, 1876  
*Hylastinoides* Spessivtsev, 1919: 249 type species *Hylastes alni* Niisima, 1909 (= *Hylesinus costatus* Blandford, 1894)  
*costatus* Blandford, 1894a: 63 (*Hylesinus*) A: FE JA JIL NC SC TAI  
*alni* Niisima, 1909: 137 (*Hylastes*)  
*imitator* Sokanovskiy, 1958: 38

**genus *Dactylipalpus* Chapuis, 1869: 12** type species *Dactylipalpus transversus* Chapuis, 1869  
*Dactylopselaphus* Gemminger & Harold, 1872: 2678 [RN] type species *Dactylipalpus transversus* Chapuis, 1869  
*Ethadopselaphus* Blandford, 1896d: 321 type species *Ethadopselaphus cicatricosus* Blandford, 1896  
*transversus* Chapuis, 1869: 12 A: TAI AUR ORR  
*quadrato-collis* Chapuis, 1869: 12

**genus *Ficicis* Lea, 1910a: 147** type species *Ficicis varians* Lea, 1910  
*Ficiphagus* Murayama, 1958: 930 type species *Phloeosinus goliathoides* Murayama, 1955 (= *Hylesinus porcatus* Chapuis, 1869)  
*porcatus* Chapuis, 1869: 31 (*Hylesinus*) A: HAI JA SD TAI UP YUN AUR ORR  
*crassus* Beeson, 1929: 220 (*Hylesinus*)  
*goliathoides* Murayama, 1955: 94 (*Phloeosinus*)  
*insularum* Beeson, 1940: 192 (*Hylesinus*)  
*koebeleri* Lea, 1910a: 147  
*philippinensis* Eggers, 1923a: 137 (*Hylesinus*)  
*subcostatus* Eggers, 1923a: 137 (*Hylesinus*)  
*subopacus* Eggers, 1930a: 10 (*Hylesinus*)  
*javanus* Eggers, 1923a: 135 (*Hylesinus*) A: UP ORR

**genus *Hylastinus* Bedel, 1888a: 388** type species *Ips obscurus* Marsham, 1802  
*achillei* Reitter, 1895n: 54 N: AG A: SY  
*fankhauseri* Reitter, 1895n: 54 E: AU CR FR IT SL SZ  
*kroaticus* A. G. Fuchs, 1912: 49 E: BG CR GR  
*obscurus* Marsham, 1802: 57 (*Ips*) E: AU BE CR CT CZ DE FR GB GE GR HU IR IT LA NL PL  
PT SK SL ST SV SP SZ UK N: AG CI MO MR NARi NTRi  
*crenatulus* Duftschmid, 1825: 104 (*Hylesinus*)  
*crenatus* Olivier, 1800 78: 12 (*Scolytus*) [NA]  
*fuscescens* Stephens, 1830: 365 (*Hylurgus*)  
*piceus* Stephens, 1830: 365 (*Hylurgus*) [NA]  
*pilosus* Eggers, 1944c: 140  
*trifolii* P.W.J. Müller, 1807: 47 (*Bostrichus*)  
*tiliae* Semenov, 1902: 271 E: ST A: GG

**genus *Hylesinopsis* Eggers, 1920b: 40** type species *Hylesinopsis dubia* Eggers, 1920  
*Chilodendron* Schedl, 1953b: 74 type species *Chilodendron planicolle* Schedl, 1953  
*Trypographus* Schedl, 1950c: 213 type species *Trypographus joveri* Schedl, 1950  
*arabiae* Schedl, 1975c: 353 A: YE  
*saudi-arabiae* Schedl, 1971c: 434 (*Chilodendron*) A: SA

**genus *Hylesinus* Fabricius, 1801: 390** type species *Bostrichus crenatus* Fabricius, 1787  
*Leperisinus* Reitter, 1913h: 40 type species *Bostrichus fraxini* Panzer, 1799 (= *Bostrichus varius* Fabricius, 1775)  
*aesculi* Kugelann, 1794: 525 (*Bostrichus*) E: "Preussen"  
*botscharnikovi* Stark, 1931: 81, 83 E: ST A: AB AF IN  
*cholodkovskiyi* Berger, 1917: 246 A: FE HEI  
*cingulatus* Blandford, 1894a: 67 A: FE HEI JA JIL NC SC  
*crenatus* Fabricius, 1787a: 37 (*Bostrichus*) E: AU BE BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LT LU MC NR NT PL RO SK SL SP SV ST SZ UK N: AG MO A: IN KI TR  
*crenatus* Gravenhorst, 1807: 196 (*Anthribus*) [HN]  
*prutenskyi* Sokanovskiy, 1959b: 276  
*sulcatus* Marsham, 1802: 59 (*Ips*)  
*eos* Spessivtsev, 1919: 248 A: FE HEI JA NC NE "Central China"  
*laticollis* Blandford, 1894a: 65 A: FE HEI JA NC SC

*lubarskii* Stark, 1936a: 153  
*striatus* Eggers, 1933a: 4  
**macmahoni** Stebbing, 1909: 16 (*Sphaerotrypes*) A: KA PA **ORR**  
*altmans* Schedl, 1959c: 172  
*fraxinoides* Schedl, 1959a: 39 (*Leperisinus*)  
*mandshuricus* Eggers, 1922a: 15 A: "Manchuria"  
*nobilis* Blandford, 1894a: 64 A: FE HEI JA  
*shabliovskiyi* Kurentsov, 1941: 113  
*pravdini* Stark, 1936a: 153 A: FE NC  
*taranio* Danthoine, 1788: 270("70") (*Byrrhus*) E: AU BE BU CR CZ DE FR GB GE GR HU IT LA  
MC MD ME NR PL SB SK SL SP SV ST SZ UK N: AG LB MO A: IN IS JAi LE TR **NTRI**  
*antipodus* Schedl, 1952a: 17  
*bicolor* Brullé, 1832b: 250 (*Hylesinus*)  
*esau* Gredler, 1863: 370  
*oleiperda* Fabricius, 1792: 366 (*Bostrichus*)  
*scaber* Marsham, 1802: 56 (*Ips*)  
*suturalis* W. Redtenbacher, 1842: 21  
*toranio*: Reitter, 1916a: 278 [ISS, NA]  
*tristis* Blandford, 1894a: 66 A: JA **TAI**  
*tupolevi* Stark, 1936a: 151 A: AB KI TD YUN  
*denticulosus* Sokanovskiy, 1956: 44  
*tupolevi* Eggers, 1942: 28 (*Leperisinus*)  
*varius* Fabricius, 1775: 60 (*Bostrichus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU  
IR IT LA LS LT LU MA MC ME NR NT PL PT RO SB SK SL SP SV ST SZ UK N: AG MO  
TU A: HEI IN JIL LIA SHA TR  
*griseus* Marsham, 1802: 55 (*Ips*)  
*fraxini* Panzer, 1799b: 13 (*Bostrichus*)  
*fraxini* Bechstein, 1804: 107 (*Bostrichus*) [HN]  
*haemorrhoidalis* Marsham, 1802: 56 (*Ips*)  
*henscheli* Knotek, 1892: 234  
*melanocephalus* Fabricius, 1792: 368 (*Bostrichus*)  
*minutus* Fabricius, 1777: 211 (*Bostrichus*)  
*picipennis* Stephens, 1830: 359  
*pubescens* Fabricius, 1798: 161 (*Anthrribus*)  
*rufescens* Marsham, 1802: 55 (*Ips*)  
*varius* Olivier, 1800: 78: 11 (*Scolytus*) [HN]  
*varius* Fabricius, 1801: 391 [HN]  
*verae* Petrov, 2002: 121 A: IN TM  
*wachtli orni* A. G. Fuchs, 1906: 51 E: AU BE BU CR CZ DE FI FR GB GE GR HU IT MC NL NR  
PL RO SK SL SP SV SZ UK  
*uniformis* Endrödi, 1957: 308 [NA]  
*wachtli wachtli* Reitter, 1887b: 193 E: FR  
  
**genus *Kissophagus* Chapuis, 1869: 34** type species *Hylesinus hederæ* Schmitt, 1843 (= *Hylesinus vicinus*  
Comolli, 1837)  
*erinacellus* Wichmann, 1916: 18 E: CR GR  
*novaki* Reitter, 1894a: 45 E: AU CR CZ FR GE GR IT ME SK ST SZ N: AG  
*binodus* Reitter, 1913h: 45  
*vicinus* Comolli, 1837: 36 (*Hylesinus*) E: AU BE CR FR GB GE GR HU IT MA PL SB SP ST SZ  
UK N: AG A: IN TR  
*hederæ* Schmitt, 1843: 108 (*Hylesinus*)  
*nuesslini* Reitter, 1913h: 44  
  
**genus *Longulus* Krivolutskaya, 1968: 50** type species *Hylesinus elatus* Niisima, 1913  
*elatus* Niisima, 1913: 2 (*Hylesinus*) A: FE (Kuril Is.) JA  
  
**genus *Neopteleobius* Nobuchi, 1971a: 125** type species *Hylesinus scutulatus* Blandford, 1894  
*scutulatus* Blandford, 1894a: 67 (*Hylesinus*) A: JA LIA NC SC  
*trepanatus* Wichmann, 1914a: 137 (*Pteleobius*)  
  
**genus *Pteleobius* Bedel, 1888a: 392, 393** type species *Bostrichus vittatus* Fabricius, 1792  
*kraatzii* Eichhoff, 1864: 30 (*Hylesinus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ FR GE GR HU IT MC NL PL  
SK SP ST SZ UK N: AG CI A: IN TR  
*putonii* Eichhoff, 1868d: 403 (*Hylesinus*)

*vittatus* Fabricius, 1787a: 38 (*Bostrichus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ FR GB GE GR HU IR IT  
LA LT MC NL PL RO SB SK SP ST SZ UK A: IN IS TR  
*coadunatus* Marsham, 1802: 58 (*Ips*)  
*furcatus* Marsham, 1802: 55 (*Ips*)  
*sericeus* Marsham, 1802: 55 (*Ips*)

7.14.11. Tribe Hylurgini Gistel, 1848

**genus *Chaetoptelius* A. G. Fuchs, 1913b: 43** [RN] type species *Hylesinus vestitus* Mulsant & Rey, 1861

*Acrantus* Broun, 1882: 409 [RN] type species *Homarus mundulus* Broun, 1881  
*Chaetophorus* A. G. Fuchs, 1912: 46 [UN] type species *Hylesinus vestitus* Mulsant & Rey, 1861  
*Homarus* Broun, 1881: 740 [HN] type species *Homarus mundulus* Broun, 1881

*vestitus* Mulsant & Rey, 1861: 340 (*Hylesinus*) E: BU CR FR GR IT MC SP ST UK N: AG CI MO  
TU A: IN IQ IS SA SY TD TR UP NTR ORR

*indigenus* Wollaston, 1864: 267 (*Hylesinus*)  
*vestitus* Mulsant & Rey, 1862: 87 (*Hylesinus*) [HN]

**genus *Dendroctonus* Erichson, 1836: 52** type species *Bostrichus micans* Kugelann, 1794

*armandi* Tsai & C-L. Li, 1959: 80 A: GAN GUI HEI HEN HUB HUN SCH SHA SHX YUN  
*prosorovi* Kurentsov & Kononov, 1966: 29

*micans* Kugelann, 1794: 523 (*Bostrichus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GBi GE GR  
HU IT LA LT LU ME NL NR NT PL SK SL SP SV SZ UK A: ES FE GAN HEI JA JIL KZ  
LIA MG NMO QIN SCH TR WS XIN XIZ

*abietinus* Fabricius, 1792: 367 (*Bostrichus*) #<sup>8</sup>

*valens* LeConte, 1857: 59 Ai: HEB HEN SHA SHX NAR  
*beckeri* Thatcher, 1954: 4

**genus *Hylurgus* Latreille, 1806: 274** type species *Bostrichus ligniperda* Fabricius, 1787

*indicus* Wood, 1985: 273 A: UP

*ligniperda* Fabricius, 1787a: 37 (*Bostrichus*) E: AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE  
GR HU IT LA LT MC MD NL NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG CI MO MR  
TU A: CY HEI JAi LE **Sci SHNi** TR WS AFRi AURi NARi NTRi

*elongatus* Herbst, 1793: 117 (*Bostrichus*) [HN]

*flavipes* Panzer, 1799a: 9 (*Bostrichus*)

*longulus* Kolenati, 1846: 38

*mücklitzi* Wachtl, 1881: 227 E: CR FR GE GR HU IT MA SP ST N: AG EG LB MO TU A: IS LE  
TR

genus *Hylurgus*, nomen dubium

*rufipes* Stephens, 1835: 419 E: GB

**genus *Pseudohylesinus* Swaine, 1917: 11** type species *Pseudohylesinus grandis* Swaine, 1917 (= *Hylurgus sericeus* Mannerheim, 1843)

*nebulosus* LeConte, 1860: 285 (*Hylesinus*) Ai: TR NAR

*sericeus* Mannerheim, 1843: 296 (*Hylurgus*) Ai: JA NAR

*grandis* Swaine, 1917: 13

*yasumatsui* Nobuchi, 1971b: 160

**genus *Pseudoxylechinus* Wood & F.-S. Huang, 1986: 465** type species *Pseudoxylechinus uniformis*  
Wood & F.-S. Huang, 1986

*indicus* Wood, 1986: 468 A: SD

*piceae* Z.-L. Chen & Yin, 2001: 336, 338 A: YUN

*rugatus* Wood & F.-S. Huang, 1986: 467 A: YUN

*setosus* Eggers, 1939a: 3 (*Kissophagus*) A: NP ORR

*sinensis* Wood & F.-S. Huang, 1986: 467 A: YUN

*tibetensis* Wood & F.-S. Huang, 1986: 466 A: XIZ

*tiliae* Niisima, 1910: 2 (*Kissophagus*) A: JA

*uniformis* Wood & F.-S. Huang, 1986: 465 A: SCH SHA

*variegatus* Wood & F.-S. Huang, 1986: 466 A: SHX

**genus *Tomicus* Latreille, 1802: 203** type species *Dermestes piniperda* Linnaeus, 1758

*Blastophagus* Eichhoff, 1864: 25 [SN] type species *Dermestes piniperda* Linnaeus, 1758  
*Myelophilus* Eichhoff, 1878c: 400 [URN, SN]  
*armandii* Li & Z. Zhang, 2010: 60 **A:** YUN  
*brevipilosus* Eggers, 1929c: 103 (*Blastophagus*) **A:** FUJ JA SC YUN  
*khasianus* Murayama, 1959: 75 (*Blastophagus*)  
*multisetosus* Murayama, 1963a: 37 (*Blastophagus*)  
*destruens* Wollaston, 1865: 45 (*Hylurgus*) **E:** CR FR GR IT PT SP ST UK **N:** AG MR **A:** CY IN IS TR  
*minor* Hartig, 1834: 413 (*Hylesinus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ TR UK **A:** ANH ES FE CY FUJ GAN GUI GUX HEB HEI HEN HUB HUN JA JIA JIL JIX KZ LIA MG NC NMO QIN SC SCH SHA SHX TAI TR WS YUN ZHE **NARi**  
*corsicus* Eggers, 1911a: 75 (*Myelophilus*)  
*pilifer* Spessivtsev, 1919: 250 (*Myelophilus*) **A:** BEI FE HEB HEI HUB JIL NC NMO QIN SCH SHA SHX XIZ YUN  
*piniperda* Linnaeus, 1758: 355 (*Dermestes*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK **N:** AG MO MR TU **A:** ANH CHQ CY ES FE FUJ GAN GUI HEB HEI HEN HUB HUN IS JA JIA JIL JIX KZ LIA MG NC NMO QIN SC SCH SHA SHN SHX TAI TR WS YUN ZHE **NARi**  
**ORR**  
*analogus* LeConte, 1868: 172 (*Hylurgus*)  
*major* Eggers, 1943a: 50 (*Blastophagus*)  
*testaceus* Fabricius, 1787a: 37 (*Bostrichus*)  
*puellus* Reitter, 1895n: 53 (*Myelophilus*) **A:** FE JA NC  
*orientalis* Krivolutskaya, 1956: 828 (*Blastophagus*)  
*starki* Eggers, 1929c: 104 (*Blastophagus*)  
*yunnanensis* Kirkendall & Faccoli, 2008: 32 **A:** YUN

**genus *Xylechinus* Chapuis, 1869: 36** type species *Hylesinus pilosus* Ratzeburg, 1837

*Pruniphagus* Murayama, 1958: 930 type species *Pruniphagus gummensis* Murayama, 1958  
*Squamosinus* Nunberg, 1964: 431 type species *Squamosinus chiliensis* Nunberg, 1964  
*Xylechinops* Browne, 1973: 283 type species *Xylechinus australis* Schedl, 1957  
*arisamus* Eggers, 1939b: 114 **A:** TAI  
*bergieri* Spessivtsev, 1919: 249 **A:** FE HEI NC  
*darjeelingensis* Schedl, 1971b: 371 **A:** NP SD  
*fatsiae* Lin, 2020: 172 **A:** TAI  
*gummensis* Murayama, 1958: 931 (*Pruniphagus*) **A:** JA  
*obscurus* Eggers, 1941c: 222 **A:** FUJ  
*ougeinia* Wood, 1988a: 37 **A:** UP  
*padus* Wood, 1988a: 38 **A:** HP KA UP YUN  
*pilosus* Ratzeburg, 1837: 178 (*Hylesinus*) **E:** AU BE CT CZ DE EN FI FR GB GE GR IT LA ME NR NT PL RO SK SL SV ST SZ UK **A:** ES FE HEI JA JIL KZ MG NC SHA WS XIN

7.14.12. Tribe Hyorrhynchini Hopkins, 1915

**genus *Hyorrhynchus* Blandford, 1894a: 58** type species *Hyorrhynchus lewisi* Blandford, 1894

*ebianensis* F.-S. Huang & Yin, 1983: 339 **A:** SCH  
*kalimpongensis* Maiti & Saha, 1989: 41 **A:** SD  
*lewisi* Blandford, 1894a: 60 **A:** FE (Kuril Is.) JA TAI **ORR**  
*sensarmai* Maiti & Saha, 1989: 44 **A:** SD  
*shiva* Maiti & Saha, 1989: 46 **A:** SD **ORR**  
*tuberopectus* F.-S. Huang & Yin, 1983: 340 **A:** SCH  
*unicornis* Nobuchi, 1966: 51 **A:** JA TAI

**genus *Pseudohyorrhynchus* Murayama, 1950b: 61** type species *Pseudohyorrhynchus wadai* Murayama, 1950

*blandfordi* Sampson, 1913: 446 (*Hyorrhynchus*) **A:** NP SD XIZ YUN **ORR**  
*flavopannus* F.-S. Huang & Yin, 1983: 338 (*Hyorrhynchus*) **A:** SCH  
*wadai kurilensis* Krivolutskaya, 1996: 331 **A:** FE (Kuril Is.)  
*wadai wadai* Murayama, 1950b: 61 **A:** JA TAI



**genus *Sueus* Murayama, 1951: 1** type species *Sueus sphaerotrypoides* Murayama, 1951 (= *Hyorrhynchus niisimai* Eggers, 1926)  
*Parasphaerotrypes* Murayama, 1958: 933 type species *Sphaerotrypes controversae* Murayama, 1950 (= *Hyorrhynchus niisimai* Eggers, 1926)  
***niisimai* Eggers, 1926a: 133 (*Hyorrhynchus*) A: HAI JA SD TAI AUR ORR**  
*controversae* Murayama, 1950b: 62 (*Sphaerotrypes*)  
*pilosus* Eggers, 1936a: 81 (*Hyorrhynchus*)  
*sphaerotrypoides* Murayama, 1951: 2

#### 7.14.13. Tribe Hypoborini Nüsslin, 1911

**genus *Hypoborus* Erichson, 1836: 62** type species *Hypoborus ficus* Erichson, 1836  
*ficus* Erichson, 1836: 62 E: AU AZ BH BU CR FR GE GR HU IT MA MC ME PL PT SL SP ST SZ UK N: AG CI EG MO MR TU A: AB CY IN IQ IS JO TR  
*siculus* Ferrari, 1867: 18

**genus *Liparthrum* Wollaston, 1854b: 294** type species *Liparthrum bituberculatum* Wollaston, 1854

*Dacryophthorus* Schedl, 1971a: 281 type species *Dacryophthorus brincki* Schedl, 1971  
*Erineosinus* Blackman, 1920: 53 type species *Erineosinus squamosus* Blackman, 1920  
*Phloeochilus* Schedl, 1953d: 292 type species *Phloeochilus palaquius* Schedl, 1953  
~~— *Phloeotrypetus* Wood, 1960a: 16 type species *Phloeotrypetus palauensis* Wood, 1960~~  
***arnoldi* Semenov, 1902: 272 E: BU CR RO ST A: AB GG TR**  
*abadjanidis* Eggers, 1910b: 558  
*artemisiae* Wollaston, 1854b: 299 N: CI MR  
*bartschti* Mühl, 1891: 202 E: AU HU SK ST A: IN TR  
*bicaudatum* Wollaston, 1865: 44 N: CI  
*bituberculatum* Wollaston, 1854b: 297 N: CI MR  
*canum* Israelson, 1990: 6 N: CI  
*colchicum* Semenov, 1903: 79 E: CR SP ST N: AG  
*corsicum* Eichhoff, 1878a: 383 E: FR (Corse)  
*corsicum* Eichhoff, 1878b: 110 [HN]  
*curtum* Wollaston, 1854b: 298 E: AZ N: CI MR  
*ciliatum* Eggers, 1928c: 283  
*genistae genistae* Aubé, 1862b: 388 (*Hypoborus*) E: FR IT SP N: AG MO TU A: IS TR  
*peyrinhoffi* Pfeffer, 1941a: 26  
*genistae georgi* Knotek, 1895: 89 E: BH CR GR ME ST "Caucasus" A: CY  
*albidum* Wichmann, 1916: 21  
*cytisi* Eggers, 1927b: 121  
*inarmatum* Wollaston, 1860b: 364 N: CI MO MR  
*laurivorum* Schedl, 1968: 23 A: TR  
*longifolia* Stebbing, 1903: 267 (*Cryphalus*) A: HP UP ORR  
*lowei* Wollaston, 1862a: 174 N: AZ CI  
*mandibulare* Wollaston, 1854b: 295 E: AZ FR GB (Guernsey) SP N: CI MR  
*mori* Aubé, 1862b: 387 (*Hypoborus*) E: CR FR GR IT MA SP N: AG MO TU  
*dalmatinum* Eggers, 1944c: 140  
*nigrescens* Wollaston, 1865: 44 N: CI MO A: TR  
*degener* Lindberg, 1953: 18  
*semidegener* Israelson, 1990: 7 N: MR

#### 7.14.14. Tribe Ipinini Bedel, 1888

**genus *Acanthotomicus* Blandford, 1894a: 89** type species *Acanthotomicus spinosus* Blandford, 1894

*Mimips* Eggers, 1932a: 33 type species *Ips pilosus* Eggers, 1924  
*diaboliculus* Cognato & S.M. Smith, 2020: 539 A: YUN ORR  
*perexiguus* Blandford, 1896b: 201 (*Tomicus*) A: SD YUN ORR  
*denticulus* Eggers, 1923a: 163 (*Ips*)  
*philippinensis* Eggers, 1927e: 78 (*Ips*)  
*spinosus* Blandford, 1894a: 90 A: JA TAI YUN  
*suncei* Cognato, 2018: 596 A: JIA SHG

**genus *Ips* DeGeer, 1775: 190** type species *Dermestes typographus* Linnaeus, 1758

*Bonips* Cognato, 2001: 779 type species *Tomicus bonansea* Hopkins, 1906  
*Bostrichus* Fabricius, 1775: 59 [HN] type species *Dermestes typographus* Linnaeus, 1758

*Tomicus*: Latreille, 1806: 276 [NA]  
*Cumatomicus* Ferrari, 1867: 44 type species *Bostrichus stenographus* Duftschmid, 1825 (= *Dermestes sexdentatus* Boerner, 1776)  
*Cyrtomicus* Ferrari, 1867: 44 type species *Bostrichus acuminatus* Gyllenhal, 1827  
*Emarips* Cognato, 2001: 779 type species *Tomicus emarginatus* LeConte, 1876  
*Granips* Cognato, 2001: 780 type species *Tomicus grandicollis* Eichhoff, 1868  
*acuminatus* Gyllenhal, 1827: 620 (*Bostrichus*) **E**: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU MC MD ME NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" **A**: ES FE FUJ GAN HEB HEI HEN HEI HUN IN JA JIL KZ LIA MG NC NMO QIN SC SCH SHA SHN SHX SY TAI TR WS XIN YUN **ORR**  
*geminatus* Zetterstedt, 1828: 345 (*Bostrichus*)  
*heydeni* Eichhoff, 1884: 298 (*Tomicus*)  
*amitinus* Eichhoff, 1872b: 138 (*Tomicus*) **E**: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA LT MC ME NL NT PL RO SK SV SZ UK **A**: TR  
*montanus* A. G. Fuchs, 1913a: 80  
*calligraphus* Germar, 1823: 461 (*Bostrichus*) **Ai**: GUA **NAR**  
*exesus* Say, 1826: 255 (*Bostrichus*)  
*interstitialis* Eichhoff, 1869b: 273 (*Tomicus*)  
*ponderosae* Swaine, 1925: 197  
*praemorsus* Eichhoff, 1868c: 401 (*Tomicus*)  
*cembrae* Heer, 1836: 28 (*Bostrichus*) **E**: AU BE CT CZ DE FR GB GE GR HU IT LS NL NT PL SK SL SZ UK **A**: ES FE HEI JA JIL KZ MG SC TAI WS  
*engadinensis* A. G. Fuchs, 1913a: 82  
*fallax* Eggers, 1915b: 96  
*shinanoensis* Yano, 1924: 2  
*chinensis* Kurentsov & Kononov, 1966: 31 **A**: YUN  
*duplicatus* C.R. Sahlberg, 1836a: 144 (*Bostrichus*) **E**: AU **BEi** BY CT CZ EN FI FR GE HU LA LS LT NR NT PL SK SV SZ UK **A**: ES FE HEI JA JIL KZ LIA MG NC NMO SCH WS XIN  
*infucatus* Eichhoff, 1877a: 392 (*Tomicus*)  
*infucatus* Eichhoff, 1878b: 247 [HN] (*Tomicus*)  
*judeichii* Kirsch, 1871a: 388 (*Bostrichus*)  
*rectangulus* Eichhoff, 1867: 83 (*Tomicus*)  
*grandicollis* Eichhoff, 1868c: 402 (*Tomicus*) **Ai**: GUA **AURi** **NAR**  
*cacographus* LeConte, 1868: 162 (*Tomicus*)  
*chagnoni* Swaine, 1916: 186  
*cloudcrofti* Swaine, 1924: 70  
*cribricollis* Eichhoff, 1869b: 273 (*Tomicus*)  
*hauseri* Reitter, 1895n: 81 **A**: ES FE JIL KI KZ TD TR WS XIN  
*ussuriensis* Reitter, 1913h: 107  
*longifolia* Stebbing, 1909: 26 (*Tomicus*) **A**: BT HP NP PA UP XIN XIZ "W Himalaya"  
*nitidus* Eggers, 1933e: 101 **A**: GAN GUI HEI NMO QIN SCH XIN XIZ YUN  
*schmutzenhoferi* Holzschuh, 1988: 482 **A**: BT NP SD  
*sexdentatus* Boerner, 1776: 78 (*Dermestes*) **E**: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" **A**: ES FE GAN HEB HEI HEN HUB JA JIL KZ LIA MG NC NMO SC SCH SHA SHX TR WS YUN **ORR**  
*junnanicus* Sokanovskiy, 1959a: 94  
*pinastri* Bechstein, 1804: 93 (*Bostrichus*)  
*stenographus* Duftschmid, 1825: 88 (*Bostrichus*)  
*shangrila* Cognato & Sun, 2007: 8 **A**: GAN QIN SCH SHA XIZ YUN  
*stebbingi* Strohmeyer, 1908a: 69 **A**: AF BT HP KA NP PA UP XIN XIZ  
*blandfordi* Stebbing, 1909: 27 (*Tomicus*)  
*ribbentropi* Stebbing, 1909: 25 (*Tomicus*)  
*subelongatus* Motschulsky, 1860b: 155 (*Tomicus*) **Ei**: NT UK **A**: ES FE HEI HEN JA JIL LIA MG NC NMO SHA SHN SHX WS XIN  
*typographus* Linnaeus, 1758: 355 (*Dermestes*) **E**: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU ICi IR IT LA LS LT LU MD ME NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK **N**: AG **A**: ES FE GAN HEI HEN IN JA JIL KZ MG NC NMO QIN SC SCH SHA TD TR WS XIN  
*japonicus* Niisima, 1909: 147  
*octodentatus* Paykull, 1800: 146 (*Bostrichus*)  
**genus *Orthotomicus* Ferrari, 1867: 44 type species *Bostrichus laricis* Fabricius, 1792**  
*Neotomicus* A. G. Fuchs, 1911: 33 type species *Bostrichus laricis* Fabricius, 1792  
*angulatus* Eichhoff, 1876: 200 (*Tomicus*) **A**: CE FE FUJ JA JIA NC NO SC TAI YUN **AURi** **ORR**

*erosus* Wollaston, 1857: 95 (*Tomicus*) **E:** AZ AU BU CR CT FR GB GR HU IT MA MC ME PT SL SP ST UK **N:** AG EG LB MO MR TU **A:** AF ANH FUJ GUA GUI GUX HEN HUB HUN IN IS JIA JIX JO LIA SCH SHA SHN SHX SY TR UZ YUN ZHE "Korea" **AFRi NARi**  
*rectangulus* Ferrari, 1867: 83 (*Tomicus*)

*golovjankoi* Pyatnitskiy, 1930: 179 **A:** ES FE HEI JA JIL NC NE SC

*kuniyoshii* Nobuchi, 1959b: 23 (*Ips*) **A:** JA (Ryūkyū) TAI

*laricis* Fabricius, 1792: 365 (*Bostrichus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK  
 "Caucasus" **N:** AG MO **A:** ES FE HEB HEI IN JA KZ MG NC SC SHA SHX TR WS **NTRi**  
*chalcographus* Olivier, 1800: 78: 7 (*Scolytus*) [NA]

*longicollis* Gyllenhal, 1827: 621 (*Bostrichus*) **E:** BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA MC NR NT PL SB SK SL SP ST SV SZ UK **A:** SY TR  
*oblitus* Perris, 1862: 218 (*Tomicus*)

*mannsfeldi* Wachtl, 1880: 51 (*Tomicus*) **E:** AU BH BU CR FR GR HU IT MC ME RO SP **A:** IN TR

*multidentatus* Murayama, 1953a: 34 (*Ips*) **A:** JA

*nankinensis* Kurentsov & Kononov, 1966: 32 **A:** JIA

*nobilis* Wollaston, 1862b: 441 (*Tomicus*) **N:** CI

*pinivorus* Schedl, 1961a: 187 **A:** TR

*proximus* Eichhoff, 1868d: 403 (*Tomicus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA LT MD NL NR NT PL PT SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" **N:** AG **A:** ES FE FUJ IN IQ JA KZ MG NC NO SC TR WS "Manchuria" **AFRi ORR**  
*fejferi* Keler, 1925: 191 (*Ips*)  
*omissus* Eichhoff, 1872b: 138 (*Tomicus*)

*robustus* Knotek, 1899: 296 (*Tomicus*) **E:** AU BH BU CZ GR HU SK **N:** AG **A:** SY TR  
*melanurus* Reitter, 1913h: 109

*starki* Spessivtsev, 1926b: 217 **E:** BY CT LT NT PL ST **A:** ES FE HEI JIL QIN SCH SHA SHX WS XIN YUN

*suturalis* Gyllenhal, 1827: 622 (*Bostrichus*) **E:** AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU ICi IT LA LT MC MD ME NL NR NT PL PT RO SC SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AB ES FE IN JA JIL KZ LIA MG NC QIN SC SCH SHA SHX YUN TR WS  
*nigritus* Gyllenhal, 1827: 623 (*Bostrichus*)

*tosaensis* Murayama, 1950a: 52 (*Ips*) **A:** JA "Korea"

*tridentatus* Eggers, 1921: 41 **E:** AU **A:** TR

**genus *Pityogenes* Bedel, 1888a: 397 type species *Dermestes chalcographus* Linnaeus, 1760**  
*Eggersia* Lebedev, 1926: 121 type species *Bostrichus bidentatus* Herbst, 1783  
*Pityoceragenes* Balachowsky, 1947: 44 type species *Bostrichus quadridens* Hartig, 1834

*bidentatus* Herbst, 1783: 24 (*Bostrichus*) **E:** AU BE BG BH BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU MC MD ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" **A:** ES FE IN IS JA KZ MG TR WS **AFRi NARi**  
*ater* Fabricius, 1792: 368 (*Bostrichus*) [HN]  
*bidens* Fabricius, 1792: 368 (*Bostrichus*)  
*bispinus* Guyon, 1855: 4815 (*Bostrichus*)  
*carniolicus* A. G. Fuchs, 1911: 35  
*obtus* Eggers, 1932b: 81

*bistridentatus* Eichhoff, 1878b: 282 (*Tomicus*) **E:** AL AU BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MC ME PL RO SK SL SP ST UK **A:** CY JA NE TR  
*albanicus* Eggers, 1911b: 122  
*pilidens* Reitter, 1895n: 79

*calcaratus* Eichhoff, 1878b: 281 (*Tomicus*) **E:** CR FR GR IT MA ME PT SP ST UK **N:** AG MO TU **A:** IN IS SY TR  
*herbellae* Strohmeier, 1929: 181  
*lipperti* Henschel, 1885: 242 (*Tomicus*)  
*opacifrons* Reitter, 1913h: 99

*chalcographus* Linnaeus, 1760: 143 (*Dermestes*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU ICi IRI IT LA LS LT MC MD ME NL NR NT PL PT SK SL SP ST SV SZ UK **A:** ES FE HEI IN JA JIL LIA MG NC NMO QIN SC SCH SHA TR WS XIN YUN **NTRi**  
*sexdentatus* Olivier, 1800: 78: 11 (*Scolytus*)  
*spinus* DeGeer, 1775: 197 (*Ips*)  
*xylographus* C.R. Sahlberg, 1836b: 148 (*Bostrichus*)

*conjunctus* Reitter, 1887b: 196 **E:** AU BU CZ FR GE HU IT RO SK SL SZ UK **A:** ES FE HEB JA LIA MG TR WS "Mandschurei"  
*baicalicus* Eggers, 1933c: 49

*foveolatus* Eggers, 1926a: 137 A: ES FE JA NC  
*irkutensis irkutensis* Eggers, 1910a: 38 E: CT FI NR NT SV A: ES FE IN MG TR WS  
*irkutensis monacensis* A. G. Fuchs, 1911: 3 E: AU BU CZ GE LT PL RO ST UK  
*bialowiezensis* Karpiński, 1931: 34  
*japonicus* Nobuchi, 1974: 39 A: GUI JA SCH SHA SHX XIZ YUN  
*pennidens* Reitter, 1889g: 374 (*Tomicus*) E: GR ST A: CY IS SY TR  
*porifrons* Eggers, 1933c: 50 E: GR A: CY  
*quadridens* Hartig, 1834: 109 (*Bostrichus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
GR HU IR IT LA LS LT MC MD ME NR NT PL PT SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE IN  
KZ TR WS  
*rudnevi* Sokanovskiy, 1959b: 278 A: FE  
*saalasi* Eggers, 1914b: 188 E: FI NT PL SV A: ES GAN LIA MG QIN WS XIN  
*niger* Sokanovskiy, 1960: 676  
*scitius* Blandford, 1893a: 63 A: BEI HP KA NP PA TAI UP XIZ YUN **ORR**  
*coniferae* Stebbing, 1909: 30  
*seirindensis* Murayama, 1929: 26 A: CHQ FE HEI JA LIA NC SC SCH SHA YUN  
*aizawai* Kôno, 1938a: 69  
*nitidus* Eggers, 1941b: 121  
*spessivtsevi* Lebedev, 1926: 120 A: HP KA KI KZ TD UP XIN  
*trepanatus* Nördlinger, 1848: 239 (*Bostrichus*) E: AU BE BH BU BY CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IT LA ME NR NT PL PT RO SK SP ST SV SZ UK A: TD  
*austriacus* Wachtl, 1887: 320 (*Tomicus*)  
*elongatus* Løvendal, 1889: 23 (*Tomicus*)

**genus *Pityokteines* A. G. Fuchs, 1911: 33** type species *Ips curvidens* Germar, 1823

*Orthotomides* Wood, 1951: 32 type species *Orthotomicus lasiocarpi* Swaine, 1916  
*Pityocines* C.F.C. Schaufuss, 1916: 1246 type species *Ips curvidens* Germar, 1823  
*curvidens* Germar, 1823: 462 (*Tomicus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ FR GE GR HU IT LA LT  
LU MC NT PL PT RO SK SL SP ST SZ UK A: ES IN JA TR **AFRi NTRi**  
*calligraphus* Duftschmid, 1825: 91 (*Bostrichus*)  
*orthographus* Duftschmid, 1825: 91 (*Bostrichus*)  
*psilonotus* Germar, 1823: 463 (*Tomicus*)  
*marketae* Knížek, 1998: 189 A: TR  
*spinidens* Reitter, 1895n: 85 (*Ips*) E: AU BH BU CR CT CZ FR GE GR IT LS NT PL RO SK SP ST  
SZ UK A: SC TR  
*heterodon* Wachtl, 1895: 15 (*Tomicus*)  
*vorontzowi* Jakobson, 1895: 521 (*Tomicus*) E: AU BE BH BU CR CZ FR GE GR HU IT MC ME PL  
RO SK SL SP ST SZ UK A: TR

**genus *Premnobius* Eichhoff, 1878b: 65, 404** type species *Premnobius cavipennis* Eichhoff, 1878

*ambitiosus* C.F.C. Schaufuss, 1897: 109 (*Xylocleptes*) N: CI **AFR NTR**  
*brasiliensis* Nunberg, 1958: 490  
*spinus* Hagedorn, 1908: 376

**genus *Pseudips* Cognato, 2000: 365** type species *Bostrichus concinnus* Mannerheim, 1852

*orientalis* Wood & Yin, 1986: 461 (*Ips*) A: QIN SCH XIZ YUN

7.14.15. Tribe Micracidini LeConte, 1876

**genus *Pseudothysanoes* Blackman, 1920: 46** type species *Pseudothysanoes drakei* Blackman, 1920 (=

*Cryphalus rigidus* LeConte, 1876)  
*Aphanocleptus* Wood, 1960b: 63 type species *Aphanocleptus coniferae* Wood, 1960  
*Bostrichips* Schedl, 1952a: 21 type species *Bostrichips spinatus* Schedl, 1952  
*Chalcohyus* Blackman, 1943b: 363 type species *Chalcohyus securigenus* Blackman, 1943  
*Cryptocleptes* Blackman, 1920: 51 [HN] type species *Cryptocleptes dislocatus* Blackman, 1920  
*Cryptocleptus* Wood, 1962: 76 [RN] type species *Cryptocleptes dislocatus* Blackman, 1920  
*Gretschkinia* Sokanovskiy, 1959b: 276 type species *Gretschkinia mongolica* Sokanovskiy, 1959 (= *Cryphalus modestus*  
Murayama, 1940)  
*Neoglostatus* Schedl, 1978b: 300 type species *Neoglostatus squamosus* Schedl, 1978 (= *Cryptocleptes abbreviatus* Schedl, 1954)  
*kashmiricus* Buhroo & Knížek, 2020: 142 A: KA  
*modestus* Murayama, 1940: 236 (*Cryphalus*) A: ES GAN HEB HEI JA LIA MG NC NE SHX  
*mongolicus* Sokanovskiy, 1959b: 277 (*Gretschkinia*)

7.14.16. Tribe Phloeosinini Nüsslin, 1912

**genus *Hyledius* Sampson, 1921: 35** type species *Hyledius asper* Sampson, 1921 (= *Olonthogaster nitidicollis* Motschulsky, 1866)

*Holonthogaster* Gemminger & Harold, 1872: 2676 [UE] type species *Olonthogaster nitidicollis* Motschulsky, 1866  
*Hylurgulus* Eggers, 1927d: 392 type species *Hylurgulus sumatranus* Eggers, 1927 (= *Phloeosinus hylurgulus* Eggers, 1940)  
*Olonthogaster* Motschulsky, 1866b: 401 [NA] type species *Olonthogaster nitidicollis* Motschulsky, 1866  
*Phloeosinopsis* Schedl, 1936c: 23 type species *Phloeosinopsis armata* Schedl, 1936

*ceylonicus* Schedl, 1959d: 473 (*Phloeosinus*) A: YUN **ORR**

*cribratus* Blandford, 1896b: 198 (*Phloeosinus*) A: HAI SCH YUN **AUR ORR**

*australis* Schedl, 1938b: 36 (*Phloeosinus*)  
*malayensis* Schedl, 1936c: 22 (*Phloeosinus*)  
*tuberculosis* Browne, 1970: 544 (*Phloeosinus*)

**genus *Phloeocranus* Schedl, 1942b: 7** type species *Phloeocranus bruchoides* Schedl, 1942

*Diamerides* Browne, 1949: 893 type species *Diamerides litseae* Browne, 1949 (= *Phloeocranus bruchoides* Schedl, 1942)

*bruchoides* Schedl, 1942b: 8 A: SD **TAI ORR**

*litseae* Browne, 1949: 894 (*Diamerides*)

**genus *Phloeosinopsioides* Schedl, 1964e: 317** [RN] type species *Phloeosinopsis triseriata* Schedl, 1964 (=

*Xylechinus formosanus* Schedl, 1935)

*Phloeosinopsis* Schedl, 1964b: 297 [HN] type species *Phloeosinopsis triseriata* Schedl, 1964 (= *Xylechinus formosanus* Schedl, 1935)

*formosanus* Schedl, 1935e: 479 (*Xylechinus*) A: TAI **ORR**

*triseriatus* Schedl, 1964: 297 (*Phloeosinopsis*)

**genus *Phloeosinus* Chapuis, 1869: 37** type species *Hylesinus thujae* Perris, 1855

*abietis* Tsai & Yin, 1964: 92, 95 A: HUB YUN

*acatayi* Schedl, 1958a: 33 A: SY TR

*libani* Balachowsky, 1969: 649

*arisanus* Niisima, 1942: 73 A: TAI

*armatus* Reitter, 1887b: 192 E: GR IT N: LB A: CY IN IS JO LE PS SY TR **NARi**

*andresi* Eggers, 1927b: 120

*aubei* Perris, 1855a: lxviii (*Hylesinus*) E: AL AU BE BH BU CR CZ FR GB GE GR HU IT MC ME

NL PL PT RO SK SP ST SZ UK N: AG CI EG LB MO TU A: ANH AR BEI CY GAN GUI

HEB HEN HUN IN IS JIA NC QIN SA SHA SHN SCH SHX SY TAI TM TR YUN

*hercegovinensis* Eggers, 1922b: 120

*praenotatus* Gredler, 1866: 370 (*Phloeophthorus*)

*schumensis* Eggers, 1922c: 166

*transcaspicus* Semenov, 1903: 79

*camphoratus* Tsai & Yin, 1964: 93, 96 A: **TAI** YUN **ORR**

*cedri* C.N.F. Brisout de Barneville, 1883d: 146 E: SP N: AG MO A: IN TR

*maurus* Balachowsky, 1969: 649

*gifuensis* Murayama, 1954: 190 A: JA

*gifensis*: Murayama, 1954: 190 [IOS, NA]

*gillerforsi* Bright, 1987: 3 E: AZ N: CI

*henschi* Reitter, 1901h: 201 E: BH BU CR GR MC UK A: LE SY

*inermis* Nunberg, 1948: 14

*krimaicus* Eggers, 1937: 334

*stoeckleini* Schedl, 1935a: 241

*hopehi* Schedl, 1953a: 23 A: BEI HEB HUN NIN SC SCH SHA SHX

*jubatus* Sampson, 1919: 112 A: NP UP

*kiushuensis* Murayama, 1955: 93 A: JA

*dubius* Blandford, 1894a: 70

*izuensis* Nobuchi, 1959a: 9

*kumamotoensis* Murayama, 1955: 91 A: JA

*laricionis* Faccoli & Sidoti, 2013: 98 E: IT (Sicilia)

*lewisi* Chapuis, 1876: 198 A: GUI JA JIL TAI

*minutus* Blandford, 1894a: 71

*machilus* Schedl, 1959c: 173 (*Hylesinus*) A: FUJ HUN UP

*cinnamomi* Tsai & Yin, 1964: 94, 96

*osumiensis* Murayama, 1955: 90 A: JA

*perlatus* Chapuis, 1876: 198 A: FUJ GUI HEN HUN JA NC SC SCH SHX TAI YUN

*pertuberculatus* Eggers, 1939b: 115 A: TAI

*pfefferi* Knízek, 1994: 124 A: CY  
*phoebe* Wood, 1988c: 199 A: UP  
*pulchellus* Blandford, 1894a: 69 A: JA  
*rudis* Blandford, 1894a: 73 Ei: **BE** FR NL A: JA SC  
*shotoensis* Murayama, 1955: 88  
*sannohensis* Murayama, 1954: 190 A: GUI JA  
*seriatus* Blandford, 1894a: 72 A: JA  
*shensi* Tsai & Yin, 1964: 90, 95 A: SHA SHX YUN  
*sinensis* Schedl, 1953a: 23 A: ANH FUJ GUA GUI GUX HEN HUB HUN JIA JIX SCH SHA  
 SHX YUN ZHE  
*squamulatus* Chapuis, 1869: 39 A: UP "Himalaya"  
*thujae* Perris, 1855a: lxxvii (*Hylesinus*) E: AL AU BE BH BU CR CZ FR GB GE GR HU IT MA MC  
 ME NL PL PT RO SK SL SP ST SZ UK N: AG CI EG LB MO TU A: TR  
*impessus* Olivier, 1800: 78: 12 (*Scolytus*) #<sup>9</sup>  
*juniperi* Döbner, 1860: 261 (*Dendroctonus*)  
*prostratus* Peyerimhoff, 1919a: 259  
*serriifer* Wichmann, 1916: 17  
*thuyae* Perris, 1855a: lxxvii (*Hylesinus*) [NA]  
*turkestanicus* Semenov, 1902: 269 A: KI KZ TD UZ

#### 7.14.17. Tribe Phloeotribini Chapuis, 1869

**genus *Phloeotribus* Latreille, 1797: 50** type species *Bostrichus oleae* Fabricius, 1792 (= *Scolytus*

*scaraboeoides* Bernard, 1788)  
*Comesiella* Del Guercio, 1925b: 213 type species *Comesiella sicula* Del Guercio, 1925 (= *Phloeophthorus pubifrons* Guillebeau, 1893)  
*Elzearius* Guillebeau, 1893: 64 type species *Elzearius crenatus* Guillebeau, 1893 (= *Phloeophthorus spinulosus* Rey, 1883)  
*Eulytocerus* Blandford, 1897: 161 type species *Eulytocerus championi* Blandford, 1897  
*Phloeophthorus* Wollaston, 1854b: 299 type species *Phloeophthorus perfoliatus* Wollaston, 1854  
*Phthorophloeus* Rey, 1883: 128 type species *Phloeophthorus spinulosus* Rey, 1883  
*brevicollis* Kolenati, 1846: 38 (*Hylesinus*) E: CR FR (Corse) SB ST UK N: MO A: IN TR  
*caucasicus* Reitter, 1891a: 32 E: AU CZ FR GE ST UK YU A: AB CY IN KI TM  
*cristatus* Fauvel, 1889: 71 (*Phloeophthorus*) E: BH CR FR IT SP N: AG CI MR A: TR  
*geschwindi* Seitner, 1920: 283 (*Phloeophthorus*)  
*helveticus* Guillebeau, 1893: 60 (*Phloeophthorus*)  
*latus* Wichmann, 1916: 14 (*Phloeophthorus*)  
*ovalis* Eggers, 1941b: 120 (*Phloeophthorus*)  
*pectinicornis* Balachowsky, 1949a: 116 (*Phloeophthorus*)  
*fraxini* Eggers, 1913: 239 (*Phloeophthorus*) N: AG  
*hercegovinensis* Seitner, 1920: 284 (*Phloeophthorus*) E: BH BU CR GR MC SP  
*liminaris* Harris, 1852: 78 (*Tomicus*) Ei: FR IT **NAR**  
*mississippiensis* Blackman, 1921: 4 (*Phthorophloeus*)  
*maroccanus* Guillebeau, 1896: 152 (*Phloeophthorus*) E: FR N: AG MO  
*mayeti* Guillebeau, 1893: 62 (*Phloeophthorus*) N: AG A: TR  
*muricatus* Eggers, 1929a: 9 (*Phloeophthorus*) E: BU HU RO ST UK A: TR  
*perfoliatus* Wollaston, 1854b: 301 (*Phloeophthorus*) E: FR IT SP N: MR  
*abeillei* Guillebeau, 1893: 58 (*Phloeophthorus*)  
*peyerimhoffi* Eggers, 1913: 239 (*Phloeophthorus*) E: GR SP N: AG MO  
*pseudocristatus* Pfeffer, 1972: 40 (*Phloeophthorus*) E: GR A: TR  
*pubifrons* Guillebeau, 1893: 59 (*Phloeophthorus*) E: AL CR FR GR IT SP N: AG A: CY TR  
*corsicus* Guillebeau, 1893: 60 (*Phloeophthorus*)  
*guillebeaui* Reitter, 1913h: 35 (*Phloeophthorus*)  
*lineiger* Guillebeau, 1893: 60 (*Phloeophthorus*)  
*siculus* Del Guercio, 1925b: 210 (*Comesiella*)  
*rhododactylus* Marsham, 1802: 58 (*Ips*) E: AU BE CR CT CZ DE FI FR GB GE GR HU IR IT LA  
 MC NL PL PT RO SK SP SV SZ UK N: AG EG LB MO MR TU A: IN TR  
*austriacus* Guillebeau, 1893: 58 (*Phloeophthorus*)  
*retamae* Perris, 1864: 300 (*Hylesinus*)  
*spartii* Nördlinger, 1847: 217 (*Hylesinus*)  
*tarsalis* Förster, 1849: 35 (*Polygraphus*)  
*scarabaeoides* Bernard, 1788: 271 (*Scolytus*) E: BU CR FR GR HU IT MA PT SP SZ UK N: AG CI  
 EG LB MO TU A: CY IN IQ IS JO LE SY TR  
*occidentalis* Sainte-Claire Deville, 1924: 148  
*oleae* Fabricius, 1792: 366 (*Bostrichus*)

*oleiphilus* Del Guercio, 1925a: 196  
*scaraboeoides* Bernard, 1788: 271 (*Scolytus*) [NA, IOS]  
*sharpi* Guillebeau, 1893: 62 (*Phloeophthorus*) E: FR N: AG  
*spinulosus* Rey, 1883: 127 (*Phloeophthorus*) E: AU BE BY CT CZ DE EN FI FR GE IT LA LS NL  
NR NT PL RO SK SP SV SZ UK YU A: ES FE JA KZ MG WS  
*chapuisii* Blandford, 1891: 213 (*Phloeophthorus*)  
*crenatus* Guillebeau, 1893: 64 (*Elzearius*)  
*perrisi* Guillebeau, 1893: 62 (*Phloeophthorus*)  
*vinogradowi* Semenov, 1902: 269 (*Phloeophthorus*) E: BG GR ST

#### 7.14.18. Tribe Polygraphini Chapuis, 1869

**genus *Carphoborus* Eichhoff, 1864: 27** type species *Bostrichus minimus* Fabricius, 1798  
*Estenoborus* Reitter, 1913h: 58 type species *Hylesinus perrisi* Chapuis, 1869  
*bonnairei* C.N.F. Brisout de Barneville, 1884b: lii N: AG MO TU A: CY  
*cholodkovskyi* Spessivtsev, 1916: 64 E: CT EN FI NR NT SV A: ES FE KZ MG WS  
*borealis* Karpiński, 1933: 28  
*costatus* Wichmann, 1915a: 106 A: HP KA UP "NW Himalayas"  
*henscheli* Reitter, 1887b: 192 A: CY GG IS SY TR  
*jurinskii* Eggers, 1910a: 36 A: ES MG  
*marani* Pfeffer, 1941b: 177 E: GR HU ST  
*minimus* Fabricius, 1798: 158 (*Bostrichus*) E: AL AU BH BU BY CR CT CZ EN FI FR GE GR HU  
IT MC ME NL NT PL RO SK SL SP ST SZ UK N: AG EG LB MO TU A: GG IN IS NE TR  
"SW Siberia"  
*balgensis* Murayama, 1943: 99  
*squamulatus* L. Redtenbacher, 1873: 370  
*perrisi* Chapuis, 1869: 31 (*Hylesinus*) E: BH BU CR FR GR IT RO SP ST UK N: AG TU A: CY IN  
IQ IS SY TD TM TR UP  
*abachidsei* Stark, 1952: 232  
*kushkensis* Sokanovskiy, 1954: 16  
*pini* Eichhoff, 1881: 131 E: BH CR FR GR IT SP N: AG TU A: CY IN LE TR  
*attritus* Peyerimhoff, 1932a: 274  
*rossicus* Semenov, 1902: 272 E: AU CT FI NT SV A: ES FE WS  
*taireiensis* Murayama, 1943: 98 A: NE  
*teplouchovi* Spessivtsev, 1916: 65 E: CT FI NT SV A: ES FE GAN HEI LIA MG WS  
*zhobi* Stebbing, 1909: 18 (*Phloeosinus*) A: HP PA

**genus *Halystus* Schedl, 1982: 283** type species *Halystus namibiae* Schedl, 1982  
*Phloeographus* Wood, 1984: 229 type species *Phloeographus mamibiae* Wood, 1984 (= *Halystus namibiae* Schedl, 1982)  
*bimaculatus* Křížek, 2012b: 512 A: YE (Suqutra)

**genus *Polygraphus* Erichson, 1836: 57** type species *Bostrichus pubescens* Fabricius, 1792 (= *Dermestes*  
*poligraphus* Linnaeus, 1758)  
*Lepisomus* Kirby, 1837: 193 type species *Apate rufipennis* Kirby, 1837  
*Nipponopolygraphus* Nobuchi, 1981a: 12 type species *Nipponopolygraphus kaimochii* Nobuchi, 1981  
*Ozophagus* Eggers, 1920a: 234 type species *Ozophagus camerunus* Eggers, 1920 (= *Polygraphus primus* Wichman, 1915)  
*Pseudopolygraphus* Seitner, 1911: 105 type species *Polygraphus grandiclava* C.G. Thomson, 1886  
*Spongotarsus* Hagedorn, 1908: 372 type species *Spongotarsus quadrioculatus* Hagedorn, 1908  
*abietis* Kurentsov, 1941: 131 A: FE NE NC  
*amplifolius* Yin & F.-S. Huang, 1996: 347, 353 A: HUN  
*angustus* Tsai & Yin, 1965: 329, 335 A: SCH YUN  
*aterrimus* Strohmeyer, 1908a: 69 A: HP UP ORR  
*difficilis* Wood, 1988b: 194 A: HP PA UP ORR  
*formosanus* Nobuchi, 1967: 16 A: TAI  
*fulvipennis* Niisima, 1941: 131 A: JA  
*gracilis* Niisima, 1909: 136 A: FE JA JIL  
*grandiclava* C.G. Thomson, 1886b: lxxii E: AU BE BH BU CR CT CZ FR GE HU IT MD PL RO  
SK SL ST SZ UK YU  
*cembrae* Seitner, 1911: 109  
*horyurensis* Murayama, 1937: 368 A: FE JA NC NE SC TAI  
*japonicus* Nunberg, 1956: 208 [RN] A: JA  
*granulatus* Niisima, 1941: 125 [HN]  
*uchimappensis* Murayama, 1956a: 282

*jezoensis* Niisima, 1909: 135 A: FE JA NC  
*junnanicus* Sokanovskiy, 1959a: 93 A: HAI SCH XIZ YUN **ORR**  
*kaimochii* Nobuchi, 1981a: 13 (*Nipponopolygraphus*) A: JA **ORR**  
*querci* Wood, 1988b: 195  
*kisoensis* Niisima, 1941: 131 A: FE (Sakhalin) JA  
*longifolia* Stebbing, 1903: 255 A: HP NP UP **ORR**  
*himalayensis* Stebbing, 1908: 8  
*major* Stebbing, 1903: 234 A: BT HP KA NP PA UP XIZ **ORR**  
*meakanensis* Niisima, 1935: 2 A: JA  
*nigrielytris* Niisima, 1913: 2 A: FE (Kamchatka, Kuril Is., Sakhalin) JA  
*nobuchii* Choo & Woo, 1989: 57 A: SC  
*parvulus* Murayama, 1956a: 279, 283, 291 A: JA  
*pini* Stebbing, 1914: 522 A: HP KA NP PA UP **ORR**  
*minor* Stebbing, 1903: 239 [HN]  
*poligraphus* Linnaeus, 1758: 355 (*Dermestes*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB  
GE GR HU IT LA LS LT LU MD ME NR NT PL RO SK SP ST SV SZ UK A: ES FE GAN  
JA KZ MG NMO QIN SCH SHA SHX TR WS XIZ YUN **AFRi**  
*griseus* Eggers, 1923b: 136  
*pubescens* Fabricius, 1792: 368 (*Bostrichus*)  
*proximus* Blandford, 1894a: 75 E: CT NT A: ESi FE HEI JA JIL NC SC WSi  
*laticollis* Eggers, 1926a: 135  
*magnus* Murayama, 1956a: 279, 282, 290  
*miser* Blandford, 1894a: 76  
*nigricans* Kurentsov, 1948: 50  
*oblongus* Blandford, 1894a: 75  
*pterocaryi* Yin & F.-S. Huang, 1996: 345, 352 A: ANH FUJ SHN  
*punctifrons* C.G. Thomson, 1886a: xi E: CT CZ EN FI LA NR NT PL SK SV UK A: ES FE MG  
WS  
*bicolor* Sokanovskiy, 1960: 675  
*krivolutzkianus* Stark, 1956: 830  
*seriatus* Reitter, 1913h: 56  
*rudis hexiensis* Yin & F.-S. Huang, 1996: 348 A: GAN NIN QIN SHA  
*rudis rudis* Eggers, 1933e: 99 A: LIA GAN GUI QIN SCH XIZ YUN  
*likiangensis* Tsai & Yin, 1965: 328, 334  
*retiventriculus* Tsai & Yin, 1965: 329, 334  
*squameus* Yin & F.-S. Huang, 1981: 558, 570  
*zhungdianensis* Tsai & Yin, 1965: 327, 334  
*setosus* Schedl, 1979b: 128 A: HP NP UP **ORR**  
*shariensis* Niisima, 1941: 127 A: FE (Kuril Is., Sakhalin) JA  
*sinensis* Eggers, 1933e: 100 A: CHQ SCH SHA SHX  
*squamosus* Schedl, 1975d: 384 (*Blastophagus*) A: BT  
*squamulatus* Niisima, 1941: 129 A: FE (Sakhalin) JA  
*ssiori* Niisima, 1909: 132 A: FE (Kuril Is., Sakhalin) JA LIA  
*subopacus* C.G. Thomson, 1871: 393 E: AU BU CT CZ EN FI FR GE HU LA ME NR NT PL SK  
SV SZ UK A: ES FE HEI JA JIL MG NC SC WS  
*fontinalis* Kurentsov, 1941: 136  
*minor* Lindemann, 1875b: 242  
*namus* Schedl, 1955a: 22  
*sachalinensis* Eggers, 1926a: 135  
*szemaoensis* Tsai & Yin, 1965: 330, 335 A: GUI SCH YUN **ORR**  
*taiwanensis* Schedl, 1967a: 128 A: TAI  
*trenchi* Stebbing, 1905: 6 A: PA **ORR**  
*verrucifrons* Tsai & Yin, 1965: 331, 335 A: SCH XIZ YUN  
*yunnanensis* Bright, 2002: 44 [RN] A: YUN  
*querci* Yin & F.-S. Huang, 1996: 346, 353 [HN]

#### 7.14.19. Tribe Scolytini Latreille, 1804

**genus *Cnemonyx* Eichhoff, 1868a: 150** type species *Cnemonyx galeritus* Eichhoff, 1868  
*Ceratolepis* Chapuis, 1869: 52 type species *Ceratolepis jucunda* Chapuis, 1869  
*Loganius* Chapuis, 1869: 52 type species *Loganius flavicornis* Chapuis, 1869  
*Minulus* Eggers, 1912c: 206 type species *Minulus barbatus* Eggers, 1912 (= *Cnemonyx galeritus* Eichhoff, 1868)  
*Coptodryas* Schedl, 1949b: 262 [HN] type species *Coptodryas hylurgoides* Schedl, 1949



*Coptosomus* Schedl, 1952d: 363 [RN] type species *Coptodryas hylurgoides* Schedl, 1949  
*galeritus* Eichhoff, 1868a: 150 Ei: GR NTR  
*barbatus* Eggers, 1912c: 207 (*Mimulus*)

**genus *Scolytus* Geoffroy, 1762: 309** type species *Bostrichus scolytus* Fabricius, 1775

- Archaeoscolytus* Butovitsch, 1929: 23 type species *Scolytus claviger* Blandford, 1894  
*Confusoscolytus* Tsai & Hwang, 1962: 3 type species *Eccoptogaster confusus* Eggers, 1922 (= *Scolytus japonicus* Chapuis, 1876)  
*Coptogaster* Illiger, 1804: 108 type species *Bostrichus scolytus* Fabricius, 1775  
*Eccoptogaster* Gyllenhal, 1813: 346 type species *Bostrichus scolytus* Fabricius, 1775  
*Ekkoptogaster* Herbst, 1793: 124 type species *Bostrichus scolytus* Fabricius, 1775  
*Eptogaster*: Ragusa, 1922: 28 [ISS]  
*Pinetoscolytus* Butovitsch, 1929: 48 type species *Scolytus morawitzi* Semenov, 1902  
*Pygmaeoscolytus* Butovitsch, 1929: 28 type species *Bostrichus pygmaeus* Fabricius, 1787  
*Ruguloscolytus* Butovitsch, 1929: 47 type species *Bostrichus rugulosus* P.W.J. Müller, 1818  
*Scolytochelus* Reitter, 1913h: 23 type species *Ips multistriatus* Marsham, 1802  
*Spinuloscolytus* Butovitsch, 1929: 24 type species *Ips multistriatus* Marsham, 1802  
*Tubuloscolytus* Butovitsch, 1929: 33 type species *Eccoptogaster intricatus* Ratzeburg, 1837  
*abaensis* Tsai & Yin, 1962: 10, 16 A: NIN SCH SHA SHX YUN  
*amygdali* Guérin-Méneville, 1847: xlvii E: AU BU CR FR GR IT MA MC PT SP ST UK N: CI  
EG MO TU A: CY GG IN IS JO PA SY TR ORR  
*aegyptiacus* Pic, 1920e: 55  
*anatolicus* Eggers, 1911a: 74 (*Eccoptogaster*)  
*mailleri* Eggers, 1912a: 49  
*rufipennis* Brancsik, 1874a: 135  
*aomoriensis* Nobuchi, 1973: 16 A: JA  
*aratus* Blandford, 1894a: 79 A: FE HEI JA JIL NC SC  
*aequipunctatus* Niisima, 1905: 71  
*brevipennis* Kurentsov, 1941: 100  
*intermedius* Kurentsov, 1941: 82  
*betulae* Niisima, 1943: 141 A: JA  
*butovitschi* Stark, 1936b: 153 A: BEI ES FE HEB HEI MG NMO SHA  
*butovitschi* Eggers, 1942: 35 [HN]  
*carpini* Ratzeburg, 1837: 187 (*Eccoptogaster*) E: AU BE BH BU CR CT CZ DE EN FR GE GR HU  
IT LA LU ME NL PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK "Kaukasus" A: TR  
*balcanicus* Eggers, 1911a: 75 (*Eccoptogaster*)  
*peregrinus* Eggers, 1908d: 215 (*Eccoptogaster*)  
*chelogaster* Schedl, 1958e: 168 A: AP ORR  
*chikisanii* Niisima, 1905: 69 A: FE HEN JA NC NE SHX  
*curviventralis* Niisima, 1905: 70  
*mandschuricus* Schedl, 1941a: 42  
*claviger* Blandford, 1894a: 80 A: CH FE JA NC SC  
*platystylus* Wichmann, 1915b: 213 (*Eccoptogaster*)  
*dahuricus* Chapuis, 1869: 60 A: FE ES HEI JA JIL NC  
*agnatus* Blandford, 1894a: 78  
*possyeti* Stark, 1938: 129  
*ecksteini* Butovitsch, 1929: 26 E: KZ ST A: AB IN TM  
*eichhoffi* Reitter, 1895n: 40 E: BU A: AB IN  
*iranicus* Eggers, 1941b: 123  
*ellipticus* Murayama, 1958: 929 A: JA  
*ensifer* Eichhoff, 1881: 163 E: AU AZ BH BU CT CZ FR GE GR HU IT MA PL RO SB SK ST SZ  
UK A: AB IN TR  
*esuriens* Blandford, 1894a: 77 A: FE HEB HEI JA JIL SHA  
*sachalinensis* Michalski, 1964: 666  
*frontalis* Blandford, 1894a: 79 A: JA NE SC TAI  
*formosanus* Eggers, 1939b: 115  
*gretschkini* Sokanovskiy, 1956: 43 A: TD  
*intricatus* Ratzeburg, 1837: 186 (*Eccoptogaster*) E: AN AU BE BH BU BY CT CR CZ DE EN FI FR  
GB GE GR HU IT KZ LA LT LU MC ME NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N:  
AG MO TU A: AB IN KZ NC TR  
*lenkoranus* Eggers, 1942: 34  
*penicillatus* Reitter, 1913h: 21  
*picicolor* Stephens, 1830: 362  
*simmeli* Eggers, 1923b: 133 (*Eccoptogaster*)  
*jacobsoni* Spessivtsev, 1919: 246 (*Eccoptogaster*) A: FE HEI JA LIA NC  
*montanus* Kurentsov, 1935: 22  
*rimskii* Kurentsov, 1941: 103

*japonicus* Chapuis, 1876: 199 **A:** BEI CHQ ES FE HEB HEI JA JIA JIL LIA MG NC NMO SC  
 SCH SHA SHG SHX TAI  
*confusus* Eggers, 1922a: 13 (*Eccoctogaster*)  
*mandli* Eggers, 1922a: 13 (*Eccoctogaster*)  
*starki* Kurentsov, 1941: 101  
*subconfusus* Eggers, 1941b: 123  
*ussuriensis* Kurentsov, 1941: 102  
*jaroschewskii* Schevyrew, 1893a: 31 **E:** ST UK **A:** AB AF AR GG IN KZ TD TM UZ  
*granulifer* Reitter, 1913h: 19  
*jaroschewskii* Schevyrew, 1893b: 90 [HN]  
*kostini* Sokanovskiy, 1954: 15  
*rufostriatus* Sokanovskiy, 1956: 44  
*tauricus* Eggers, 1914b: 185 (*Eccoctogaster*)  
*unispinosus* Schevyrew, 1890: 470 [HN]  
*kashmirensis* Schedl, 1958e: 168 **A:** KA  
*kirschii fasciatus* Reitter, 1890f: 395 **E:** FR IT (Sicilia) SP ST **N:** AG **A:** IN TM TR UZ  
*demaisoni* Eggers, 1912a: 47 (*Eccoctogaster*)  
*kirschii kirschii* Skalitzky, 1876: 110 **E:** AU BU CR CZ FR GE HU IT MC PL PT SB SK SP ST SZ  
 UK "Caucasus" **N:** AG **A:** IN IQ IS TD TR WS **AFRi NTRi**  
*ruguloides* Sokanovskiy, 1954: 14  
*koenigi* Schevyrew, 1890: 471 **E:** AU BH BU CR CZ FR HU IT MD RO ST UK "Caucasus" **N:**  
 AG MO **A:** AB ES IN IQ TM TR  
*aceris* Knotek, 1892: 235  
*belokanicus* Stark, 1941: 302  
*siculus* Eggers, 1908c: 193 (*Eccoctogaster*)  
*koltzei* Reitter, 1894d: 128 **A:** FE HEI JIL LIA NC  
*shanhaiensis* Yin & F.-S. Huang, 1980: 50, 53  
*vexator* Reitter, 1913h: 23  
*yablonianus* Murayama, 1943: 96  
*kononovi* Kurentsov, 1941: 98 **A:** FE  
*laevis* Chapuis, 1869: 54 **E:** AU BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LS NR NT  
 PL SK SL SP ST SV SZ UK **A:** AB GG  
*azerbaidzhanicus* Michalski, 1964: 662  
*pomacearum* Butovitsch, 1929: 44  
*loevendali* Eggers, 1912c: 203 (*Eccoctogaster*)  
*major* Stebbing, 1903: 203 **A:** AF HP KA PA UP  
*deodara* Stebbing, 1903: 220  
*minor* Stebbing, 1903: 207  
*mali* Bechstein, 1805: 882 (*Bostrichus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
 HU IR IT LA LT LU MA MC ME NL NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" **N:**  
 AG EG MO **A:** ES FE IN JIL LIA TR WS **NARi**  
*bicallosus* Eggers, 1933d: 75  
*castaneus* Illiger, 1808a: 304 (*Bostrichus*)  
*castaneus* Ratzeburg, 1837: 187 (*Eccoctogaster*) [HN]  
*nitidulus* Chapuis, 1869: 59  
*pruni* Ratzeburg, 1837: 186 (*Eccoctogaster*)  
*pyri* Ratzeburg, 1837: 186 (*Eccoctogaster*)  
*strigilatus* Reitter, 1908d: 23  
*sulcatus* LeConte, 1868: 167  
*morawitzi* Semenov, 1902: 267 **E:** CT NT **A:** ES FE HEI LIA MG NC WS  
*pini* Eggers, 1942: 33  
*multistriatus* Marsham, 1802: 54 (*Ips*) **E:** AL AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU  
 IR IT LA LT LU MC ME NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK **N:** AG EG MO TU  
**A:** IN LE TR UZ **AURi NARi NTRi**  
*abhorrens* Wichmann, 1913c: 210 (*Eccoctogaster*)  
*flavicornis* Chevrolat, 1835: pl. 40  
*javanus* Chapuis, 1869: 56  
*kozikowskii* Michalski, 1964: 663  
*nodifer* Reitter, 1913h: 24  
*papuanus* Schedl, 1936b: 8  
*therondi* A. Hoffmann, 1939c: 36  
*triornatus* Eichhoff, 1881: 160  
*ulmi* L. Redtenbacher, 1849: 361  
*nakanei* Nobuchi, 1967: 16 **A:** TAI  
*nitidus* Schedl, 1936b: 8 **A:** HP KA NP PA UP XIX  
*numidicus* C.N.F. Brisout de Barneville, 1883d: 147 **N:** AG MO  
*numbergi* Michalski, 1964: 665 **A:** FE

*orientalis* Eggers, 1910b: 557 (*Eccoctogaster*) E: BU RO ST UK A: IN TM  
*affinis* Eggers, 1914a: 108 (*Eccoctogaster*)  
*parviclaviger* Yin & F.-S. Huang, 1980: 49, 52 A: JIL SHX  
*pilosus* Yin & F.-S. Huang, 1980: 49, 52 A: SCH  
*pomi* Yin & F.-S. Huang, 1980: 50, 53 A: XIZ YUN  
*pubescens* Stark, 1936b: 154 A: FE NC SC  
*pubescens* Eggers, 1942: 34 [HN]  
*pygmaeus* Fabricius, 1787a: 37 (*Bostrichus*) E: AU BE BU CR CT CZ FI FR GB GE GR HU IT LT  
MC NL NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: AB GG IN TR  
*armatus* Comolli, 1837: 37  
*noxius* Ratzeburg, 1837: 187 (*Eccoctogaster*)  
*querci* Yin & F.-S. Huang, 1980: 50, 53 A: SCH YUN  
*ratzeburgii* E.W. Janson, 1856: 86 E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT  
LA LT LU NL NR NT PL RO SB SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE HEI IN JA JIL KZ MG  
NC SC TR WS  
*amurensis* Eggers, 1908b: 144 (*Eccoctogaster*)  
*bituberculatus* Puzyr, 1951: 46  
*lineatus* Kurentsov, 1941: 104  
*sahlbergi* Eggers, 1912c: 204 (*Eccoctogaster*)  
*sibiricus* Eggers, 1922a: 14 (*Eccoctogaster*)  
*rugulosus* P.W.J. Müller, 1818: 247 (*Bostrichus*) E: AL AN AU AZ BE BH BU BY CR CT CZ DE  
EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU MA MC ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP  
ST SV SZ UK "Caucasus" N: AG EG MO TU A: AB CY ES GAN IN IQ IS KZ LE MG PA  
SA SY TR WS XIN NARi NTRi ORR  
*assimilis* Boheman, 1858: 88 (*Eccoctogaster*)  
*baluchistani* Schedl, 1958e: 165  
*caucasicus* Butovitsch, 1929: 54  
*fauveli* Reitter, 1895n: 43  
*haemorrhous* Schmidberger, 1837: 270  
*intermedius* Sokanovskiy, 1960: 675  
*manglissiensis* Lezhava, 1940: 71  
*mediterraneus* Eggers, 1922b: 121 (*Eccoctogaster*)  
*punctatus* Ratzeburg, 1837: 187 (*Eccoctogaster*)  
*samarkandicus* Butovitsch, 1929: 56  
*sanctaeluciae* A. Hoffmann, 1935c: 87  
*similis* Butovitsch, 1929: 52  
*taxicola* Lezhava, 1943: 193  
*schevyrewi* Semenov, 1902: 265 E: ST A: BEI ES FE GAN GUI HEB HEI HEN JIA JIL KI KZ  
LIA MG NC NE NIN NMO QIN SC SCH SHA SHN SHX TD TM UZ XIN YUN NARi  
*emarginatus* Wichmann, 1915b: 215 (*Eccoctogaster*)  
*frankei* Wichmann, 1915b: 214 (*Eccoctogaster*)  
*seulensis* Murayama, 1930: 5  
*sinensis* Eggers, 1910a: 35 (*Eccoctogaster*)  
*scolytus* Fabricius, 1775: 59 (*Bostrichus*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IR IT LA LT LU NL NT PL PT RO SB SL SK SP ST SV SZ UK "Caucasus" A: ES IN KZ  
TR UZ WS  
*bostrichus* Tigny, 1801: 79  
*californicus* LeConte, 1868: 166  
*ciliaris* Rey, 1892: 30  
*destructor* Olivier, 1800: 78: 5  
*fuchsi* Reitter, 1913h: 15  
*niger* Geoffroy, 1785: 139  
*punctatus* O.F. Müller, 1776: 57  
*scolythus* Sulzer, 1776: 21 (*Dermestes*)  
*variabilis* Sokanovskiy, 1958: 37  
*semenovi* Spessivtsev, 1919: 247 (*Eccoctogaster*) A: BEI ES FE HEB HEI JIL MG NC SC SHA SHX  
*sinopiceus* Tsai, 1962: 9, 14 A: GAN HEB HEI NIN NMO QIN SCH XIZ YUN  
*squamosus* Yin & F.-S. Huang, 1980: 49, 52 A: YUN  
*stepheni* Mandelshtam & Petrov, 2010a: 172 A: KA  
*sulcifrons* Rey, 1892: 30 E: BU CR CT FR GR IT KZ MA MC ST UK A: IN  
*leonii* Eggers, 1908c: 194 (*Eccoctogaster*)  
*tadzhikistanicus* Stark, 1941: 302 A: TD  
*transcaspicus* Eggers, 1922b: 116 (*Eccoctogaster*) E: ST A: IN KZ TM  
*transcaspicus* Eggers, 1922b: 116 (*Eccoctogaster*) [NA]  
*triarmatus* Eggers, 1912c: 205 (*Eccoctogaster*) E: AU CZ DE EN FR IT NR SK ST SV SZ YU  
*varshalovitchi* Michalski, 1973: 55 A: AB IN

*ventrosus* Schevyrew, 1890: 470 A: FE HEI JA NC SC  
*grandis* Kurentsov, 1941: 104  
*trispinosus* Strohmeier, 1908a: 69  
*zaitzevi* Butovitsch, 1929: 31 E: ST UK A: GG

7.14.20. Tribe Scolytoplatypodini Blandford, 1893

**genus *Scolytoplatypus* C.F.C. Schaufuss, 1891: 31** type species *Scolytoplatypus permirus* C.F.C.

Schaufuss, 1891  
*Spongocerus* Blandford, 1893b: 431 type species *Scolytoplatypus tycon* Blandford, 1893  
*Strophionocerus* Sampson, 1921: 36 [RN] type species *Scolytoplatypus mikado* Blandford, 1893  
*Taeniocerus* Blandford, 1893b: 437 [HN] type species *Scolytoplatypus mikado* Blandford, 1893  
*blandfordi* Gebhardt, 2006: 162 A: NP TAI **ORR**  
*brahma* Blandford, 1898: 425 A: SD **ORR**  
*hamatus* Hagedorn, 1904c: 260  
*hirsutus* Blackman, 1943a: 124  
*paucegranulatus* Eggers, 1935a: 242  
*calvus* Beaver & L.-Y. Liu, 2007: 227 A: TAI  
*daimio* Blandford, 1893b: 433 A: BT FE HP JA NC NP SC UP  
*muticus* Hagedorn, 1904a: 124  
*sio mio* Blandford, 1893b: 436  
*darjeelingi* Stebbing, 1914: 607 A: HP HUN NP SCH SD UP XIZ YUN **ORR**  
*gardneri* Maiti & Saha, 2009: 87 A: SD  
*kunala* Strohmeier, 1908c: 161 A: AF KA  
*lophuensis* Maiti & Saha, 2009: 90 A: SD  
*mikado* Blandford, 1893b: 437 A: FUJ GUX HAI JA NC SC SCH SHA TAI **ORR**  
*sinensis* Tsai & Hwang, 1965: 121, 123  
*minimus* Hagedorn, 1904a: 125 A: SD TAI UP **ORR**  
*nitidicollis* Eggers, 1935a: 241 A: SD **ORR**  
*pubescens* Hagedorn, 1904a: 123 A: NP SCH SD TAI UP YUN **ORR**  
*kabakovi* Aksent'ev, 1992: 192  
*raja* Blandford, 1893b: 440 A: HP HUN KA NP PA SCH SD SHA TAI UP XIZ YUN **ORR**  
*himalayensis* Stebbing, 1914: 604  
*ruficauda* Eggers, 1939a: 9 A: NP **ORR**  
*samsinghensis* Maiti & Saha, 2009: 101 A: SD  
*shogun* Blandford, 1894a: 126 A: JA TAI  
*supercilliosus* Tsai & Hwang, 1965: 121, 124 A: SCH XIZ  
*tycon* Blandford, 1893b: 432 A: FE HEI JA NC SC TAI  
*ussuriensis* Berger & Kholodkovskiy, 1916: 4  
*zahravniki* Knížek, 2008: 120 A: BEI SCH SHA

7.14.21. Tribe Trypophloeini Nüsslin, 1911

**genus *Cosmoderes* Eichhoff, 1878a: 387** type species *Cosmoderes monilicollis* Eichhoff, 1878a

*Cosmoderes* Eichhoff, 1878b: 495 [HN] type species *Cosmoderes monilicollis* Eichhoff, 1878b (= *Cosmoderes monilicollis* Eichhoff, 1878a)  
*Allernoporus* Kurentsov, 1941: 159 type species *Allernoporus euonymi* Kurentsov, 1941  
*Dendriops* Schedl, 1953c: 125 type species *Dendriops granulicollis* Schedl, 1953 (= *Cosmoderes monilicollis* Eichhoff, 1878)  
*Erioschidias* Wood, 1960a: 21 type species *Cryphalus setistriatus* Lea, 1910  
*Pseudocosmoderes* Nobuchi, 1981a: 16 type species *Pseudocosmoderes attenuatus* Nobuchi, 1981  
*attenuatus* Nobuchi, 1981a: 17 (*Pseudocosmoderes*) A: TAI **ORR**  
*consobrinus* Blandford, 1894a: 86 A: JA TAI  
*euonymi* Kurentsov, 1941: 159 (*Allernoporus*) A: FE NC SC  
*monilicollis* Eichhoff, 1878a: 387 A: GUI SD TAI **ORR**  
*coriaceus* Schedl, 1959d: 474 (*Erioschidias*)  
*granulicollis* Schedl, 1953c: 125 (*Dendriops*)  
*monilicollis* Eichhoff, 1878b: 496 [HN]

**genus *Hypothenemus* Westwood, 1834: 35** type species *Tomicus eruditus* Westwood, 1834

*Adiaeretus* Hagedorn, 1909: 744 type species *Adiaeretus spinosus* Hagedorn, 1909 (= *Stephanoderes elephas* Eichhoff, 1872)  
*Archeocephalus* Schedl, 1941c: 392 type species *Archeocephalus natalensis* Schedl, 1941  
*Chondronoderes* Schedl, 1940e: 589 type species *Stephanoderes magnus* Eggers, 1924  
*Ernophloeus* Nunberg, 1958: 484 type species *Ernophloeus costalimai* Nunberg, 1958 (= *Stephanoderes fuscicollis* Eichhoff, 1878)

*Homoeocryphalus* Lindemann, 1877: 168 type species *Homoeocryphalus ehlersi* Lindemann, 1877 (= *Tomicus eruditus* Westwood, 1834)  
*Lepiceroides* Schedl, 1957: 59 type species *Lepiceroides aterrimus* Schedl, 1957 (= *Hypothenemus aterrimulus* Wood, 1989)  
*Pachynoderes* Schedl, 1941c: 393 type species *Pachynoderes deprecator* Schedl, 1941  
*Periocryphalus* Wood, 1971: 33 type species *Periocryphalus pullus* Wood, 1971: 33  
*Scypothenus* Ragusa, 1922: 28 type species *Stephanoderes ehlersii* Eichhoff, 1878a (= *Tomicus eruditus* Westwood, 1834)  
*Stephanoderes* Eichhoff, 1872a: 132 type species *Stephanoderes chapuisii* Eichhoff, 1872 (= *Crypturgus dissimilis* Zimmermann, 1868)  
*Stylotentus* Schedl, 1963a: 448 type species *Hypothenemus concolor* Hagedorn, 1909  
*Triarmocerus* Eichhoff, 1878a: 383 type species *Triarmocerus cryphaloides* Eichhoff, 1878a  
*Triarmocerus* Eichhoff, 1878b: 119 [HN] type species *Triarmocerus cryphaloides* Eichhoff, 1878b (= *Triarmocerus cryphaloides* Eichhoff, 1878a)  
*Trischidias* Hopkins, 1915a: 12 type species *Trischidias georgiae* Hopkins, 1915  
**amakusanus** Murayama, 1934b: 287 (*Stephanoderes*) **A: JA**  
**areccae** Hornung, 1842: 117 (*Bostrichus*) **A: TAI UP YUN AFR AUR NAR NTR ORR**  
*bambesanus* Eggers, 1940c: 232 (*Stephanoderes*)  
*bauhamiae* Schedl, 1950a: 19  
*capitalis* Beeson, 1935b: 102  
*depressus* Eichhoff, 1878b: 155 [RN] (*Stephanoderes*)  
*eupolyphagus* Beeson, 1940: 193  
*fungicola* Eggers, 1908d: 216 (*Stephanoderes*)  
*heterolepis* Costa Lima, 1928: 117  
*hispidus* Eggers, 1925: 156 (*Stephanoderes*)  
*martiniquensis* Eggers, 1941a: 99 (*Stephanoderes*)  
*oahuensis* Schedl, 1941b: 110  
*obscurus* Eichhoff, 1872a: 133 [HN] (*Stephanoderes*)  
*occidentalis* Schedl, 1954b: 76 (*Stephanoderes*)  
*polyphagus* Eggers, 1924: 104 (*Stephanoderes*)  
*subglabratus* Schedl, 1942a: 174  
*subvestitus* Eggers, 1940c: 232 (*Stephanoderes*)  
*vafer* Blandford, 1896c: 241  
**arundinis** Eichhoff, 1878a: 386 (*Stephanoderes*) **E: IT**  
*arundinis* Eichhoff, 1878b: 157 (*Stephanoderes*) [HN]  
**atomus** Hopkins, 1915a: 15 **Ai: TAI NAR NTR**  
*impressifrons* Hopkins, 1915a: 15 (*Trischidias*)  
*marylandicae* Hopkins, 1915a: 15 (*Trischidias*)  
*nigrinus* Schedl, 1967d: 7 (*Ernopus*)  
*robiniae* Hopkins, 1915a: 15 (*Trischidias*)  
*toxicodendri* Hopkins, 1915a: 15 (*Trischidias*)  
**aulmanni** Hagedorn, 1912a: 41 (*Stephanoderes*) **A: TAI AFR NAR NTR ORR**  
*tonsus* Eggers, 1919  
**bezaziani** Peyerimhoff, 1935: 192 **N: AG**  
**birmanus** Eichhoff, 1878a: 384 (*Triarmocerus*) **A: GUI GUX HKG HUN JA PA SCH TAI UP YUN**  
**AUR NAR NTR ORR**  
*alter* Eggers, 1923a: 219 (*Stephanoderes*)  
*ampliatius* Eggers, 1936c: 627 (*Stephanoderes*)  
*birmanus* Eichhoff, 1878b: 486 (*Triarmocerus*) [HN]  
*castaneus* Wood, 1954: 1027 (*Stephanoderes*)  
*dubius* Schedl, 1971b: 372 (*Stylotentus*)  
*farinosus* Blandford, 1896c: 241  
*maculicollis* Sharp, 1879: 101  
*nibarani* Beeson, 1933: 10 (*Stephanoderes*)  
*pacificus* Beeson, 1940: 197 (*Stephanoderes*)  
*peritus* Blandford, 1894a: 84  
*perkinsi* Hopkins, 1915a: 31 (*Stephanoderes*)  
*psidii* Hopkins, 1915a: 32 (*Stephanoderes*)  
*sterculiae* Hopkins, 1915a: 32 (*Stephanoderes*)  
*uter* Eggers, 1923a: 219 (*Stephanoderes*)  
*valens* Sampson, 1914: 385  
**californicus** Hopkins, 1915a: 19 **A: IS SC AFR NAR NTR**  
*thoracicus* Hopkins, 1916: 598  
*tritici* Hopkins, 1915a: 19  
*zeae* Schedl, 1973b: 169 (*Stephanoderes*)  
**crudiae** Panzer, 1791: 37 (*Bostrichus*) **E: AZ A: FUJ GUI IN SCH SD TAI YUN AFR NAR NTR**  
**ORR**  
*brasiliensis* Hopkins, 1915a: 26 (*Stephanoderes*)  
*differens* Hopkins, 1915a: 25 (*Stephanoderes*)  
*ebenus* Wood, 2007: 520  
*fallax* Costa Lima, 1924: 316 (*Stephanoderes*)  
*guatemalensis* Hopkins, 1915a: 26 (*Stephanoderes*)  
*hispidulus* LeConte, 1868: 156 (*Cryphalus*)

*hivaoea* Beeson, 1935b: 105 (*Stephanoderes*)  
*largipennis* Toledo Piza, 1924: 354 (*Stephanoderes*)  
*lebronneci* Beeson, 1935b: 104 (*Stephanoderes*)  
*lecontei* Hopkins, 1915a: 27 (*Stephanoderes*)  
*mucronifer* Wollaston, 1868: 116 (*Cryphalus*)  
*nanus* Hagedorn, 1909: 744  
*paraguayensis* Hopkins, 1915a: 26 (*Stephanoderes*)  
*polyphagus* Costa Lima, 1924: 316 (*Stephanoderes*)  
*trinitatis* Hopkins, 1915a: 28 (*Stephanoderes*)  
*uniseriatus* Eggers, 1924: 103 (*Stephanoderes*)  
*dolichocola* Hopkins, 1915a: 19 **A: GUA**  
*erectus* LeConte, 1876: 356 **A: ANH GAN GUI HEB HEN HUB JIA LIA SCH SHA SHN SHX**  
**TR YUN AFR NAR**  
*brunneicollis* Hopkins, 1915a: 33 (*Stephanoderes*)  
*cubensis* Hopkins, 1915a: 32 (*Stephanoderes*)  
*discedens* Schedl, 1950a: 23 (*Stephanoderes*)  
*puncticollis* Hopkins, 1915a: 32 (*Stephanoderes*)  
*validus* Blandford, 1904: 228  
*eruditus* Westwood, 1834: 34 (*Tomicus*) **E: AZ CR FR IT MA SP ST TR UK N: AG CI EG MO**  
**MR A: AB FUJ GUA GUI GUX HEB HUN IN IS JA SC SCH SD SHN TAI TR UP YUN**  
**AFR AUS NAR NTR ORR**  
*argentinensis* Schedl, 1939d: 408  
*asaroriensis* Beeson, 1940: 195  
*asiminae* Hopkins, 1915a: 16  
*aspericollis* Wollaston, 1860b: 365 (*Cryphalus*)  
*basjoo* Niisima, 1910: 9 (*Cryphalus*)  
*bicolor* Eggers, 1920a: 241  
*bicolor* Schedl, 1939a: 32 [HN]  
*boieldieui* Perroud, 1864: 188 (*Bostrichus*)  
*bradfordi* Hopkins, 1915a: 15  
*citri* Ebeling, 1935: 21  
*communis* C.F.C. Schaufuss, 1891: 11 (*Stephanoderes*)  
*cylindricus* Hopkins, 1915a: 25 (*Stephanoderes*)  
*cylindricus* Schedl, 1939d: 409 [HN]  
*cylindripennis* Schedl, 1957: 51  
*dubiosus* Schedl, 1940b: 207  
*ealaensis* Eggers, 1944b: 94 (*Archeophalus*)  
*ehlersi* Lindemann, 1877: 168 (*Homoeocryphalus*)  
*ehlersii* Eichhoff, 1878a: 387 (*Stephanoderes*) [HN]  
*ehlersii* Eichhoff, 1878b: 493 (*Stephanoderes*) [HN]  
*elongatus* Hopkins, 1915a: 25 (*Stephanoderes*)  
*erythrinae* Eggers, 1936c: 628 (*Stephanoderes*)  
*evonymi* Hopkins, 1915a: 26 (*Stephanoderes*)  
*ferrugineus* Hopkins, 1915a: 20  
*flavicollis* Hopkins, 1915a: 24 (*Stephanoderes*)  
*flavipes* Hopkins, 1915a: 18  
*flavosquamosus* Hopkins, 1915a: 15  
*germari* Eichhoff, 1878a: 386 (*Stephanoderes*)  
*germari* Eichhoff, 1878b: 159 (*Stephanoderes*) [HN]  
*glabratellus* Schedl, 1953d: 292  
*glabratus* Schedl, 1942c: 175  
*gracilis* Eggers, 1929b: 51 [RN] (*Stephanoderes*)  
*guadeloupensis* Schedl, 1951b: 98  
*hamamelidis* Hopkins, 1915a: 16  
*heathi* Hopkins, 1915a: 20  
*hirtipennis* Schedl, 1952e: 450  
*insularis* Perkins, 1900: 181  
*intersetosus* Eggers, 1928a: 85 (*Stephanoderes*)  
*ituriensis* Schedl, 1957: 55  
*juglandis* Blackman, 1922: 88  
*koebeleri* Hopkins, 1915a: 17  
*lezhavai* Pyatnitskiy, 1929: 8  
*lineatifrons* Hopkins, 1915a: 17  
*mali* Hopkins, 1915a: 17  
*mauiensis* Schedl, 1941b: 110  
*mesoleius* Schedl, 1959d: 480  
*minutulus* Schedl, 1972e: 225  
*minutus* Schedl, 1978b: 299 (*Cryphalus*)  
*myristicae* Hopkins, 1915a: 16  
*myrmedon* Eichhoff, 1878b: 160 (*Stephanoderes*)  
*myrmidon* Eichhoff, 1878a: 386 (*Stephanoderes*)  
*nanulus* Schedl, 1949b: 263 (*Stephanoderes*)

*nigricollis* Hopkins, 1915a: 16  
*nigripennis* Hopkins, 1915a: 19  
*obscuriceps* Schedl, 1952e: 449  
*obscurus* Ferrari, 1867: 17 [HN] (*Cryphalus*)  
*pallidus* Hopkins, 1915a: 18  
*parciior* Schedl, 1957: 49  
*parilis* Schedl, 1951b: 100  
*parvus* Hopkins, 1915a: 17  
*pruni* Hopkins, 1915a: 16  
*punctifrons* Hopkins, 1915a: 18  
*punctipennis* Hopkins, 1915a: 20  
*pusillus* Eggers, 1927c: 173  
*pygmaeus* Hopkins, 1915a: 24 (*Stephanoderes*)  
*rotroui* Peyerimhoff, 1919c: 255  
*rumseyi* Hopkins, 1915a: 16  
*sacchari* Hopkins, 1915a: 17  
*schwarzi* Hopkins, 1915a: 11 (*Cosmoderes*)  
*striatopunctatus* Lea, 1910a: 142 (*Cryphalus*)  
*subconcentralis* Hopkins, 1915a: 25 (*Stephanoderes*)  
*subcylindricus* Eggers, 1940c: 233 (*Stephanoderes*)  
*tantillus* Lea, 1910a: 142 (*Cryphalus*)  
*tectonae* Stebbing, 1903: 263 (*Cryphalus*)  
*tenuis* Hopkins, 1915a: 16  
*tigrensis* Schedl, 1952e: 452 (*Stephanoderes*)  
*transatlanticus* Eggers, 1941a: 99 (*Stephanoderes*)  
*tuberculosis* Hagedorn, 1912b: 339  
*unicolor* Hopkins, 1915a: 25 (*Stephanoderes*)  
*vianai* Schedl, 1958b: 42  
*webbi* Hopkins, 1915a: 17  
*fusicollis* Eichhoff, 1878a: 386 (*Stephanoderes*) **A: JA TAI AFR NAR NTR ORR**  
*aequaliclavatus* Schedl, 1939a: 33  
*comosus* Bright, 1972a: 50  
*costalimai* Nunberg, 1958: 486 (*Ernophloeus*)  
*fusicollis* Eichhoff, 1878b: 148 (*Stephanoderes*) [HN]  
*ghanaensis* Schedl, 1962a: 67  
*sundaensis* Eggers, 1927d: 396 (*Stephanoderes*)  
*glabripennis* Hopkins, 1915a: 32 (*Stephanoderes*) **A: GUX ORR**  
*hampei* Ferrari, 1867: 11 (*Cryphalus*) **Ei: UK Ai: IN TAI AFR AURi NARi NTRi ORRi**  
*cofeicola* Novaes, 1922: 67 (*Xyleborus*)  
*coffae* Hagedorn, 1910b: 1 (*Stephanoderes*)  
*coffeivorus* Weele, 1910: 308 (*Xyleborus*)  
*cooki* Hopkins, 1915a: 27 (*Stephanoderes*)  
*glabellus* Schedl, 1952e: 452 (*Stephanoderes*)  
*punctatus* Eggers, 1924: 101 (*Stephanoderes*)  
*ingens* Schedl, 1942b: 18 (*Stephanoderes*) **A: GUA GUI GUX YUN ORR**  
*grandis* Schedl, 1969b: 49 (*Cryphalomorphus*)  
*japonicus* Niisima, 1910: 10 (*Cryphalus*) **A: JA**  
*javanus* Eggers, 1908d: 216 (*Stephanoderes*) **A: GUI GUX HAI HUB HUN JA SCH TAI YUN AFR  
NAR NTR ORR**  
*bananensis* Eggers, 1922c: 167 (*Stephanoderes*)  
*bituberculatus* Eggers, 1940a: 126 (*Stephanoderes*)  
*brunneus* Hopkins, 1915a: 31 (*Stephanoderes*)  
*cryphalomorphus* Schedl, 1939f: 14 (*Stephanoderes*)  
*frontalis* Hopkins, 1915a: 31 (*Stephanoderes*)  
*kalshoveni* Schedl, 1939a: 35 (*Stephanoderes*)  
*obesus* Hopkins, 1915a: 30 (*Stephanoderes*)  
*philippinensis* Hopkins, 1915a: 31 (*Stephanoderes*)  
*pistor* Schedl, 1951b: 102 (*Stephanoderes*)  
*prosper* Schedl, 1951b: 103 (*Stephanoderes*)  
*subagnatus* Eggers, 1940b: 101 (*Stephanoderes*)  
*kraunhia* Murayama, 1950a: 50 (*Cryphalus*) **A: JA**  
*leprieurii* Perris, 1866b: 194 (*Dryocoetes*) **E: IT MA N: AG A: CY IS SY TR**  
*albipilis* Reitter, 1887b: 195 (*Stephanoderes*)  
*kraussei* Wichmann, 1911b: 210  
*margaritae* Petrov & Shamaev, 2020: 84 **A: FE SC**  
*mateui* Schedl, 1965a: 198 (*Stephanoderes*) **A: IS**  
*sapporoensis* Niisima, 1910: 3 (*Cryphalus*) **A: JA**  
*schedli* Browne, 1963: 54 [RN] **A: TAI**  
*pubescens* Schedl, 1942b: 18 [HN] (*Stephanoderes*)  
*seoulensis* Choo & Woo, 1989: 58 **A: SC**

*seriatus* Eichhoff, 1872a: 133 (*Stephanoderes*) N: EG A: TAI TR AFR AUR NAR NTR ORR

*andersoni* Wood, 1954: 1045 (*Stephanoderes*)  
*asperatus* Schedl, 1967b: 226 (*Stephanoderes*)  
*cassavaensis* Schedl, 1938d: 453  
*darwinensis* Schedl, 1942a: 178 (*Stephanoderes*)  
*ficus* Hopkins, 1915a: 28 (*Stephanoderes*)  
*fiebrigi* Hopkins, 1915a: 27 (*Stephanoderes*)  
*floridensis* Hopkins, 1915a: 27 (*Stephanoderes*)  
*georgiae* Hopkins, 1915a: 26 (*Stephanoderes*)  
*hawaiiensis* Schedl, 1941b: 112 (*Stephanoderes*)  
*liquidambarae* Wood, 1954: 1046 (*Stephanoderes*)  
*lucasi* Hopkins, 1915a: 28 (*Stephanoderes*)  
*marovoayi* Schedl, 1953b: 81  
*minutus* Hopkins, 1915a: 26 (*Stephanoderes*)  
*niger* Hopkins, 1915a: 31 (*Stephanoderes*)  
*nitidipennis* Hopkins, 1915a: 29 (*Stephanoderes*)  
*nitidulus* Hopkins, 1915a: 29 (*Stephanoderes*)  
*pecanis* Hopkins, 1915a: 29 (*Stephanoderes*)  
*pini* Hopkins, 1915a: 27 (*Stephanoderes*)  
*pulverulentus* Eichhoff, 1872a: 133 (*Stephanoderes*)  
*robustus* Blackman, 1922: 88  
*salicis* Hopkins, 1915a: 27 (*Stephanoderes*)  
*soliaui* Hopkins, 1915a: 28 (*Stephanoderes*)  
*striatulus* Schedl, 1942b: 12  
*subopacicolis* Hopkins, 1915a: 30 (*Stephanoderes*)  
*tamarindi* Hopkins, 1915a: 27 (*Stephanoderes*)  
*texasus* Hopkins, 1915a: 26 (*Stephanoderes*)  
*virentis* Hopkins, 1915a: 28 (*Stephanoderes*)  
*vulgaris* C.F.C. Schaufuss, 1898: 209 (*Stephanoderes*)

*setosus* Eichhoff, 1868b: 391 (*Hypoborus*) A: TAI AFR NAR NTR ORR

*congonus* Hagedorn, 1912b: 337 (*Stephanoderes*)  
*simoni* Reitter, 1887b: 194 (*Stephanoderes*) A: IS SY  
*tredli* Reitter, 1908b: 55 (*Cryphalus*) N: EG  
*tristis* Eichhoff, 1876: 200 (*Stephanoderes*) A: JA TAI  
*cosmoderoides* Murayama, 1961: 30  
*taihokuensis* Schedl, 1952b: 63 (*Stephanoderes*)

**genus *Macrocryphalus* Nobuchi, 1981a: 14 type species *Macrocryphalus oblongus* Nobuchi, 1981**

*oblongus* Nobuchi, 1981a: 14 A: JA  
*nobuchii* Knížek, 2011: 86 (*Hypothenemus*) [URN]

**genus *Trypophloeus* Fairmaire, 1864: 105 type species *Bostrichus binodulus* Ratzeburg, 1837**

*Glyptoderes* Eichhoff, 1878b: 34 type species *Bostrichus binodulus* Ratzeburg, 1837

*alni* Lindemann, 1875a: 136 (*Cryphalus*) E: AU BY CT EN FI GE IT NR NT PL SZ A: SCH WS  
XIN YUN

*holdhausi* Wichmann, 1912: 186

*binodulus* Ratzeburg, 1837: 163 (*Bostrichus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE  
HU IR IT LA MC NL NR NT PL RO SK SL SP SV SZ UK N: AG MO A: FE JA NC WS

*berezinae* Stark, 1952: 285

*grothii* Hagedorn, 1904b: 232 (*Cryphalus*)

*kurenzovi* Nunberg, 1956: 208 [RN]

*kurenzowi* Schedl, 1959b: 42

*populi* Kurentsov, 1941: 164 [HN]

*spiculatus* Eggers, 1927b: 122

*bispinulus* Eggers, 1927b: 121 E: CT EN FI LA NR NT SV A: ES FE MG WS

*borealis* Kvamme, Mandelshtam, Salnitska, Ojeda & Lindelöw, 2021: E: FI NR SV

*dejevi* Stark, 1936b: 152 ~~E: FI NR SV~~ A: ES FE MG WS

*dejevi* Eggers, 1942: 31 [HN]

*niger* Stark, 1936b: 152

*discedens* Palm, 1950: 142 E: EN FI LA NT ST SV

*palmi* Hansen, 1956: 183 [URN]

*grandis* Schedl, 1964a: 99 N: AG MO

*granulatus* Ratzeburg, 1837: 164 (*Bostrichus*) E: BE BU CR CT CZ DE EN FI FR GE GR HU IT LA

LT ME NR PL SK SP ST SV UK N: EG A: IN

*tredlii* Hagedorn, 1904b: 232 [NA]

*klimeschi* Eggers, 1915c: 188 A: KI TD TM UZ XIN

*niger* Stark, 1936b: 152 A: FE



[nitidus Swaine, 1912: 349 E: HUI NAR](#)

[punctipennis Hopkins, 1915a: 37](#)

*rybinskii corsicus* Eggers, 1912b: 113 E: FR (Corse)

*rybinskii rybinskii* Reitter, 1895n: 72 E: AU CZ FR GE HU IT PL SK SP ST SZ UK

*salicis* Stark, 1952: 283 [HN]

~~[striatulus Mannerheim, 1853: 235 \(Cryphalus\) E: HUI NAR](#)~~

~~[nitidus Swaine, 1912: 349](#)~~

~~[punctipennis Hopkins, 1915a: 37](#)~~

*tremulae* Stark, 1952: 287 E: BU SK ST UK A: GG

7.14.22. Tribe Xyleborini LeConte, 1876

**genus *Amasa* Lea, 1894: 322** type species *Amasa thoracica* Lea, 1894 (= *Tomicus truncatus* Erichson, 1842)

*Anaxyleborus* Wood, 1980: 90 type species *Tomicus truncatus* Erichson, 1842

*Pseudoxyleborus* Eggers, 1930b: 206 type species *Pseudoxyleborus beelsoni* Eggers, 1930

*concitata* Schedl, 1969a: 214 (*Xyleborus*) A: JIX TAI

*eugeniae* Eggers, 1930b: 183 (*Xyleborus*) A: SD UP **ORR**

*lini* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 39 A: TAI

*resecta* Eggers, 1927d: 391 (*Xyleborus*) [RN] Ei: SP A: HAI **AUR ORR**

*abrupta* Eggers, 1923a: 169 (*Xyleborus*) [HN]

*fulgens* Schedl, 1975b: 365 (*Xyleborus*)

*opacicauda* Eggers, 1940d: 136 (*Xyleborus*)

*schlichii* Stebbing, 1914: 592 (*Xyleborus*) A: HKG SD YUN **ORR**

*brevipennis* Schedl, 1971b: 378 (*Xyleborus*)

*glabra* Eggers, 1930b: 185 (*Xyleborus*)

*truncata* Stebbing, 1907: 40 (*Acanthotomicus*) [HN]

*uniseriata* Eggers, 1936a: 89 (*Xyleborus*)

*verax* Schedl, 1939a: 43 (*Xyleborustropidacron* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 44 A: JA (Ryūkyū)

**ORR**

*youlii* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 47 A: FUJ

**genus *Ambrosiodmus* Hopkins, 1915a: 55** type species *Xyleborus tachygraphus* Zimmermann, 1868

*Brownia* Nunberg, 1963: 37 type species *Xyleborus illepidus* Schedl, 1941 (= *Pityophthorus obliquus* LeConte, 1878)

*Phloeotrogus* Motschulsky, 1863: 512 type species *Phloeotrogus obliquicauda* Motschulsky, 1863

*asperatus* Blandford, 1895: 321 (*Xyleborus*) A: GUI GUX HAI HKG JA (Ryūkyū) NP SD TAI XIZ

**AUR ORR**

*citri* Beeson, 1930: 215 (*Xyleborus*)

*nepotulomorphus* Eggers, 1936a: 88 (*Xyleborus*)

*nepotulus* Eggers, 1923a: 179 (*Xyleborus*)

*levisi* Blandford, 1894a: 104 (*Xyleborus*) A: AP GUA GUI GUX HAI HKG JA SC SD SCH TAI

XIZ YUN **NARi ORR**

*lewekianus* Eggers, 1923a: 181 (*Xyleborus*)

*tegalensis* Eggers, 1923a: 181 (*Xyleborus*)

*tuberculatus* Strohmeyer, 1912a: 38 (*Ozopemon*)

*minor* Stebbing, 1907: 37 (*Phloeosinus*) A: BT CHQ GUX JIA JIX NP SCH TAI UP YUN ZHE

**NARi ORR**

*crassus* Hagedorn, 1910a: 8 (*Xyleborus*)

*minor* Stebbing, 1909: 20 (*Phloeosinus*) [HN]

*obliquicauda* Motschulsky, 1863: 513 (*Phloeotrogus*) A: JA TAI **ORR**

*carinipennis* Eichhoff, 1868a: 152 (*Xyleborus*)

*semirufus* Schedl, 1959d: 499 (*Xyleborus*)

*rubricollis* Eichhoff, 1876: 202 (*Xyleborus*) Ei: IT A: ANH BEI CHQ FUJ GUA GUI GUX HEB

HEI HKG HUN JA JIX NC SC SCH SHA SHN SHX TAI XIZ YUN ZHE **AURi NARi**

**NTRi ORR**

*strohmeyeri* Schedl, 1975a: 457 (*Xyleborus*)

*taboensis* Schedl, 1952b: 65 (*Xyleborus*)

**genus *Ambrosiophilus* Hulcr & Cognato, 2009: 21** type species *Xyleborus restrictus* Schedl, 1939

*atratus* Eichhoff, 1876: 201 (*Xyleborus*) Ei: **FR** IT A: CHQ FUJ JA NC SC SHX TAI **NARi**

*collis* Niisima, 1910: 12 (*Xyleborus*)

*cristatulus* Schedl, 1953d: 300 (*Xyleborus*) A: FUJ **ORR**

*indicus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 61 A: SD

*osumiensis* Murayama, 1934b: 292 (*Xyleborus*) **A:** ANH CHQ FUJ GUI GUX HUN JA JIX SCH  
**TAI YUN NARi ORR**  
*humanensis* Browne, 1983a: 33 (*Xyleborus*)  
*metanepotulus* Eggers, 1939b: 119 (*Xyleborus*)  
*nodulosus* Eggers, 1941c: 223 (*Xyleborus*)  
*peregrinus* S.M. Smith & Cognato, 2015: 216  
*pernodulus* Schedl, 1957: 86 (*Xyleborus*) [URN]  
*papilliferus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 67 **A:** GUI **ORR**  
*satoi* Schedl, 1966b: 39 (*Xyleborus*) **A:** BT TAI **ORR**  
*subnepotulus* Eggers, 1930b: 178 (*Xyleborus*) **A:** GUI HKG TAI **ORR**  
*crystalloides* Schedl, 1971a: 284 (*Xyleborus*)  
*sulcatus* Eggers, 1930b: 180 (*Xyleborus*) **A:** FUJ JIX NP SD TAI **ORR**  
*sinensis* Eggers, 1941c: 224 (*Xyleborus*)  
*sulcatulus* Eggers, 1939a: 13 (*Xyleborus*)

**genus *Anisandrus* Ferrari, 1867: 24** type species *Apate dispar* Fabricius, 1792  
*achaete* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 80 **A:** YUN  
*apicalis* Blandford, 1894a: 105 (*Xyleborus*) **A:** ANH BT FE GUI GUX HAI JA JIX NC NP SC SCH  
**SD SHX TAI XIZ YUN ORR**  
*auratipilus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 84 **A:** FUJ  
*cristatus* Hagedorn, 1908: 377 (*Xyleborus*) **A:** BT NP SD YUN **ORR**  
*fabricii* Schedl, 1964d: 217 [URN] (*Xyleborus*)  
*dispar* Fabricius, 1792: 363 (*Apate*) **E:** AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR  
HU IT LA LT MC MD ME NL NR NT PL PT SB SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" **A:** AB  
ES FE HEI IN JA KZ MG NC SHA TR WS **NARi ORR**  
*aequalis* Reitter, 1913h: 81  
*brevis* Panzer, 1795: 288 (*Bostrichus*)  
*cerasi* Eggers, 1937: 335 (*Xyleborus*)  
*dispar* Herbst, 1793: 113 (*Bostrichus*) [HN]  
*ishidai* Niisima, 1909: 156 (*Xyleborus*)  
*khangensis* Murayama, 1943: 100 (*Xyleborus*)  
*pyri* Peck, 1817: 207 (*Scolytus*)  
*ratzeburgii* Kolenati, 1846: 39 (*Bostrichus*)  
*rufipes* Olivier, 1800: 77:17 (*Bostrichus*)  
*rugulosus* Eggers, 1922a: 17 (*Xyleborus*)  
*swainei* Drake, 1921: 203  
*tachygraphus* C.R. Sahlberg, 1836b: 152 (*Bostrichus*)  
*thoracicus* Panzer, 1795: 288 (*Bostrichus*)  
*eggersi* Beeson, 1930: 215 (*Xyleborus*) **A:** BT NP SD **ORR**  
*feronia* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 92 **A:** FUJ  
*geminatus* Hagedorn, 1904a: 126 (*Xyleborus*) **A:** NP SD  
*hera* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 95 **A:** SCH  
*hirtus* Hagedorn, 1904a: 126 (*Xyleborus*) **A:** BT FUJ GUX JIX NP SCH SD TAI XIZ YUN **ORR**  
*hagedorni* Stebbing, 1914: 596 (*Xyleborus*) [HN]  
*hagedornianus* Schedl, 1952f: 164 (*Xyleborus*) [URN]  
*hirtipes* Schedl, 1969b: 53 (*Xyleborus*)  
*hirtuosus* Beeson, 1930: 217 (*Xyleborus*)  
*taiwanensis* Browne, 1980b: 386  
*tectonae* Nunberg, 1956: 209 (*Xyleborus*) [URN]  
*improbus* Sampson, 1913: 444 (*Xyleborus*) **A:** XIZ **ORR**  
*klapperichi* Schedl, 1955c: 46 (*Xyleborus*) **A:** FUJ  
*lineatus* Eggers, 1930b: 177 (*Xyleborus*) **A:** NP SCH SD UP **ORR**  
*melancranis* Beeson, 1930: 179 (*Xyleborus*)  
*maiche* Kurentsov, 1941: 192 (*Xyleborus*) **Ei:** CT UK **A:** ES FE HEI JA NC SC SHG **NARi**  
*eggersi* Kurentsov, 1935: 38 ["8"] [NA]  
*maiche* Stark, 1936b: 142 (*Xyleborus*) [RN, NA]  
*maiche* Eggers, 1942: 36 (*Xyleborus*) [HN]  
*mussooriensis* Eggers, 1930b: 179 (*Xyleborus*) **A:** NP UP  
*niger* Sampson, 1912: 247 (*Xyleborus*) **A:** NP **ORR**  
*paragogus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 104 **A:** XIZ  
*percristatus* Eggers, 1939a: 12 (*Xyleborus*) **A:** SCH YUN  
*sinivali* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 107 **A:** SD  
*ursinus* Hagedorn, 1908: 381 (*Xyleborus*) **A:** SD **ORR**  
*ursulus* Eggers, 1923a: 173 (*Xyleborus*) **A:** FUJ GUA GUX JIX SD **AUR ORR**  
*venustus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 109 **A:** TAI

*xuannu* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 111 A: CHQ SCH

**genus *Arixyleborus* Hopkins, 1915a: 59** type species *Arixyleborus rugosipes* Hopkins, 1915

*Xyleboricus* Eggers, 1923a: 212 type species *Xyleboricus canaliculatus* Eggers, 1923

*crassior* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 115 A: AP

*granifer* Eichhoff, 1878a: 391 (*Xyleborus*) A: YUN **ORR**

*borneensis* Schedl, 1965c: 27 (*Xyleborus*)

*malayensis* Schedl, 1954c: 150 (*Xyleboricus*) A: YUN **ORR**

*moestus* Eggers, 1930b: 189 (*Xyleborus*) A: BT NP SD **ORR**

*rugosipes* Hopkins, 1915a: 59 A: TAI **ORR**

*medius* Eggers, 1927e: 104 (*Webbia*)

*camphorae* Eggers, 1936c: 634 (*Webbia*)

*silvanus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 132 A: GUX HAI **ORR**

*titanus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 135 A: YUN

*yakushimanus* Murayama, 1955: 83 (*Xyleborus*) A: FUJ JA JIX SD SCH TAI XIZ YUN **ORR**

**genus *Beaverium* Hulcr & Cognato, 2009: 25** type species *Xyleborus insulindicus* Eggers, 1923

*lantanae* Eggers, 1930b: 180 (*Xyleborus*) A: SD **ORR**

*magnus* Niisima, 1910: 11 (*Xyleborus*) A: CHQ HKG JA JIX SD TAI YUN **ORR**

*dihingensis* Eggers, 1930b: 189 (*Xyleborus*)

*chujoi* Schedl, 1951a: 73 (*Xyleborus*) A: TAI

**genus *Cnestus* Sampson, 1911: 383** type species *Cnestus magnus* Sampson, 1911

*Tosaxyleborus* Murayama, 1950a: 49 type species *Tosaxyleborus pallidipennis* Murayama, 1950 (= *Cnestus aterrimus* Eggers, 1927)

*ater* Eggers, 1923a: 210 (*Xyleborus*) A: FUJ **ORR**

*retusiformis* Schedl, 1936c: 31 (*Xyleborus*)

*aterrimus* Eggers, 1927d: 400 (*Xyleborus*) A: CHQ FUJ HAI HKG HUB HUN JA SC SCH TAI XIZ YUN **AUR ORR**

*glabripennis* Schedl, 1942c: 189 (*Xyleborus*)

*maculatus* Browne, 1983a: 33

*murayamai* Schedl, 1962c: 207 [RN]

*murayamai* Browne, 1963: 54 [RN, HN]

*nitens* Browne, 1955: 358 (*Xyleborus*)

*pallidipennis* Murayama, 1950a: 49 (*Tosaxyleborus*) [HN]

*pseudosuturalis* Schedl, 1964d: 315 (*Xyleborus*)

*bicornioides* Schedl, 1952d: 368 (*Xyleborus*) A: SD XIZ YUN **ORR**

*gravidus* Blandford, 1898: 427 (*Xyleborus*) A: AP HAI NP SD XIZ YUN **ORR**

*mutilatus* Blandford, 1894a: 103 (*Xyleborus*) A: ANH FUJ GUI HAI HKG JA JIA JIX SC SCH

SHA SHG TAI YUN ZHE **AUR NARi ORR**

*banjoewangi* Schedl, 1939a: 41 (*Xyleborus*)

*sampsoni* Eggers, 1930b: 184 (*Xyleborus*)

*taitonus* Eggers, 1939b: 118 (*Xyleborus*)

*nitidipennis* Schedl, 1951a: 88 (*Xyleborus*) A: AP FUJ HAI SCH SD TAI YUN **ORR**

*protensus* Eggers, 1930b: 201 (*Xyleborus*) A: AP FUJ YUN **ORR**

*rostratus* Schedl, 1977: 502

*suturalis* Eggers, 1930b: 200 (*Xyleborus*) A: GUI YUN **ORR**

*testudo* Eggers, 1939b: 116 (*Xyleborus*) A: TAI YUN **ORR**

**genus *Coptodryas* Hopkins, 1915a: 54** type species *Coptodryas confusa* Hopkins, 1915

*carinata* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 159 A: YUN

*concinna* Beeson, 1930: 214 (*Xyleborus*) A: HKG **ORR**

*cruralis* Schedl, 1975a: 456 (*Xyleborus*) A: SD XIZ **ORR**

*elegans* Sampson, 1923a: 288 (*Xyleborus*) A: CH **ORR**

*mus* Eggers, 1930b: 203 (*Xyleborus*) A: GUI SD **ORR**

**genus *Cyclorhipidion* Hagedorn, 1912c: 355** type species *Cyclorhipidion pelliculosum* Hagedorn, 1912

(= *Xyleborus perlaetus* Schedl, 1960)

*Kelantanius* Nunberg, 1961: 621 type species *Xyleborus punctatopilosus* Schedl, 1936 (= *Xyleborus perpilosellus* Schedl, 1935)

*Notoxyleborus* Schedl, 1934a: 84 type species *Notoxyleborus kalshoveni* Schedl, 1934

*Terminalinus* Hopkins, 1915a: 57 type species *Terminalinus terminaliae* Hopkins, 1915

*amasoides* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 177 A: AP

*armiger* Schedl, 1953a: 28 (*Xyleborus*) A: FUJ JIX SCH TAI YUN **ORR**  
*armipenne* Schedl, 1953a: 27 (*Xyleborus*) A: FUJ YUN  
*bodoanum* Reitter, 1913h: 82 (*Xyleborus*) Ei: AU BE CR CZ DE FR GB GE IT NL NR SV SZ A:  
 FE FUJ GUI HEI HKG JA JIX NC SC TAI YUN **NARi ORR**  
*californicum* Wood, 1975: 399 (*Xyleborus*)  
*misatoense* Nobuchi, 1981b: 146 (*Xyleborus*)  
*punctulatum* Kurentsov, 1948: 52 (*Xyleborus*)  
*corrugatum* Schedl, 1951a: 93 (*Xyleborus*) Ai: JA **ORR**  
*denticauda* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 183 A: JIX **ORR**  
*distinguendum* Eggers, 1930b: 205 (*Xyleborus*) Ei: FR A: BEI FUJ HKG JA JIX NP SC SCH TAI  
 UP YUN **NARi ORR**  
*fukiense* Eggers, 1941c: 225 (*Xyleborus*)  
*ganshoense* Murayama, 1952: 16 (*Xyleborus*)  
*improbum* Sampson, 1913: 444 (*Xyleborus*) A: SD XIZ **ORR**  
*inarmatum* Eggers, 1923a: 209 (*Xyleborus*) A: BT CHQ HP SD YUN **ORR**  
*vagans* Schedl, 1977: 504 (*Xyleborus*)  
*japonicum* Nobuchi, 1981b: 150 (*Xyleborus*) A: FE JA NE SC YUN **ORR**  
*kumanoense* Nobuchi, 1985: 25 (*Xyleborus*) [RN] A: JA  
*bispinum* Nobuchi, 1981b: 147 (*Xyleborus*) [HN]  
*lacinosum* Park & S.M. Smith, 2020: 214 A: SC  
*laetum* Niisima, 1909: 159 (*Xyleborus*) A: JA SC  
*lineatum* Eggers, 1930b: 177 (*Xyleborus*) A: SD UP **ORR**  
*melancranis* Beeson, 1930: 218 (*Xyleborus*)  
*miyazakiense* Murayama, 1936: 144 (*Xyleborus*) A: FUJ GUX JA SCH **ORR**  
*armipenne* Schedl, 1953a: 27 (*Xyleborus*)  
*wakayamense* Nobuchi, 1981b: 144 (*Xyleborus*)  
*muticum* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 191 A: AP  
*obesulum* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 192 A: YUN  
*ohnoi* Browne, 1980a: 375 (*Xyleborus*) A: TAI  
*okinosenense* Murayama, 1961: 31 (*Xyleborus*) A: JA  
*pelliculosum* Eichhoff, 1878a: 392 (*Xyleborus*) Ei: GE A: FE JA NC SC SCH SHX TAI **NARi**  
*pelliculosum* Eichhoff, 1878b: 336 (*Xyleborus*) [HN]  
*quercus* Kurentsov, 1948: 51 [HN] (*Xyleborus*)  
*seiryoreense* Murayama, 1930: 21 (*Xyleborus*)  
*starki* Nunberg, 1956: 209 [RN] (*Xyleborus*)  
*perpilosellum* Schedl, 1935b: 402 (*Xyleborus*) A: AP HAI YUN **AUR ORR**  
*punctatopilosum* Schedl, 1936a: 532 (*Xyleborus*)  
*pilipenne* Eggers, 1940d: 140 A: YUN **ORR**  
*sulcatum* Eggers, 1930b: 180 (*Xyleborus*) A: FUJ  
*takinoyense* Murayama, 1953b: 109 (*Xyleborus*) A: JA  
*tenuigraphum* Schedl, 1953a: 29 (*Xyleborus*) A: FUJ YUN **ORR**  
*triste* Park & S.M. Smith, 2020: 215 A: SC  
*umbratum* Eggers, 1941c: 223 (*Xyleborus*) A: FUJ  
*xeniolum* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 205 A: YUN **ORR**  
*xyloteroides* Eggers, 1939b: 120 (*Xyleborus*) A: TAI

**genus *Debus* Hulcr & Cognato, 2010: 13 type species *Xyleborus emarginatus* Eichhoff, 1878**  
*adusticollis* Motschulsky, 1863: 514 (*Tomicus*) A: YUN **ORR**  
*vestitus* Schedl, 1931: 341 (*Xyleborus*)  
*amphicranoides* Hagedorn, 1908: 379 (*Xyleborus*) A: YUN **ORR**  
*latecavatus* Eggers, 1927e: 95 (*Xyleborus*)  
*parvior* Browne, 1981b: 601 (*Xyleborus*)  
*defensus* Blandford, 1894a: 118 (*Xyleborus*) A: JA SC  
*emarginatus* Eichhoff, 1878a: 392 (*Xyleborus*) A: FUJ GUI GUX HUB HUN JA SCH SHA SHX  
 TAI XIZ YUN **ORR**  
*cinchonae* Veen, 1897: 135 (*Tomicus*)  
*cordatus* Hagedorn, 1910a: 12 (*Xyleborus*)  
*exesus* Blandford, 1894a: 119 (*Xyleborus*)  
*emarginatus* Eichhoff, 1878b: 510 (*Xyleborus*) [HN]  
*palmeri* Hopkins, 1915a: 54 (*Coptoborus*)  
*semicircularis* Schedl, 1973a: 92 (*Xyleborus*)  
*terminaliae* Hopkins, 1915a: 54 (*Coptoborus*)  
*pumilus* Eggers, 1923a: 209 (*Xyleborus*) A: AP SD XIZ YUN **ORR**

*cylindricus* Eggers, 1927e: 94 (*Xyleborus*)  
*ipidia* Schedl, 1972c: 63 (*Xyleborus*)  
*kelantanensis* Browne, 1955: 345 (*Ips*)  
*neocylindricus* Schedl, 1942c: 196 (*Xyleborus*)  
*planodeclivis* Browne, 1974: 70 (*Xyleborus*)  
**quadrispinus** Motschulsky, 1863: 514 (*Tomicus*) **A: JIX NP SD UP YUN AUR ORR**  
*amphicranulus* Eggers, 1923a: 204 (*Xyleborus*)  
*fallax* Eichhoff, 1878a: 392 (*Xyleborus*)  
*fallax* Eichhoff, 1878b: 508 (*Xyleborus*) [HN]  
*fallax* Stebbing, 1914: 582 (*Xyleborus*) [HN]  
*fastigatus* Schedl, 1935b: 402 (*Xyleborus*)  
**shoreae** Stebbing, 1909: 28 (*Tomicus*) **A: AP GUX NP SCH UP AUR ORR**  
*assamensis* Stebbing, 1909: 29 (*Tomicus*)

**genus *Diuncus* Hulcr & Cognato, 2009: 28** type species *Xyleborus papatrae* Schedl, 1972  
*ciliatoformis* Schedl, 1953e: 81 (*Xyleborus*) **A: CHQ GUI TAI AUR ORR**  
*corpulentus* Eggers, 1930b: 198 (*Xyleborus*) **A: AP HAI NP SD TAI XIZ YUN ORR**  
*haberkorni* Eggers, 1920b: 43 (*Xyleborus*) **A: FUJ GUA GUX HAI HKG JA (Ryūkyū) JIX SC SD TAI UP YUN AFRi AUR ORR**  
*approximatus* Schedl, 1951a: 77 (*Xyleborus*)  
*potens* Schedl, 1964b: 298 (*Xyleborus*)  
*taichuensis* Schedl, 1952b: 64 (*Xyleborus*)  
*justus* Schedl, 1931: 339 (*Xyleborus*) **A: FUJ AUR ORR**  
*apiculatus* Schedl, 1942c: 190 (*Xyleborus*)  
*ciliatus* Eggers, 1940d: 141 (*Xyleborus*)  
*marginicollis* Schedl, 1936a: 64 (*Xyleborus*)  
*mucronatulus* Eggers, 1930b: 199 (*Xyleborus*) **A: SD**  
*mucronatus* Eggers, 1923a: 191 (*Xyleborus*) **A: GUI HKG JA JIA AUR ORR**

**genus *Dryoxylon* Bright & Rabaglia, 1999: 333** type species *Xyleborus onoharaensis* Murayama, 1934  
*onoharaense* Murayama, 1934b: 293 (*Xyleborus*) **A: GUI JA SC SCH NARi**

**genus *Eccoptyterus* Motschulsky, 1863: 515** type species *Eccoptyterus sexspinosus* Motschulsky, 1863  
(= *Scolytus spinosus* Olivier, 1800)  
*Eurydactylus* Hagedorn, 1909: 733 [RN] type species *Platydactylus gracilipes* Eichhoff, 1886 (= *Scolytus spinosus* Olivier, 1800)  
*Platydactylus* Eichhoff, 1886: 25 [HN] type species *Platydactylus gracilipes* Eichhoff, 1886 (= *Scolytus spinosus* Olivier, 1800)  
**limbus** Sampson, 1911: 381 **A: YUN AUR ORR**  
*auratus* Eggers, 1923a: 193 (*Xyleborus*)  
*duplicatus* Eggers, 1923a: 193 (*Xyleborus*)  
*squamulosus* Eggers, 1923a: 193 (*Xyleborus*)  
**spinosus** Olivier, 1800: 78: 9 (*Scolytus*) **Ni: CI A: JA SD TAI YUN AFR AUR ORR**  
*abnormis* Eichhoff, 1869c: 282 (*Xyleborus*)  
*collaris* Eggers, 1923a: 194 (*Xyleborus*)  
*eccoptyterus* Schedl, 1951c: 154 (*Xyleborus*)  
*gracilipes* Eichhoff, 1886: 25 (*Platydactylus*)  
*multispinosus* Hagedorn, 1908: 377 (*Xyleborus*)  
*pluridentatus* Schedl, 1942b: 49  
*sagittarius* Schedl, 1939a: 41  
*sexspinosus* Motschulsky, 1863: 515

**genus *Euwallacea* Hopkins, 1915a: 54** type species *Xyleborus wallacei* Blandford, 1896  
*Wallacellus* Hulcr & Cognato, 2010: 27 type species *Anodius piceus* Motschulsky, 1863  
**andamanensis** Blandford, 1896b: 222 (*Xyleborus*) **A: HKG JA JIX SD UP YUN AUR ORR**  
*burmanicus* Beeson, 1930: 210 (*Xyleborus*)  
*gramulipennis* Eggers, 1930b: 194 (*Xyleborus*)  
*intextus* Beeson, 1930: 211 (*Xyleborus*)  
*noxius* Sampson, 1913: 445 (*Xyleborus*)  
*senchalensis* Beeson, 1930: 212 (*Xyleborus*)  
*siobanus* Eggers, 1923a: 186 (*Xyleborus*)  
*talumalai* Browne, 1966: 248 (*Xyleborus*)  
**destruens** Blandford, 1896b: 221 (*Xyleborus*) **A: TAI YUN AUR ORR**  
*barbatulus* Schedl, 1934a: 86 (*Xyleborus*)  
*barbatus* Hagedorn, 1910a: 11 (*Xyleborus*)  
*nandarivatus* Schedl, 1950b: 52 (*Xyleborus*)  
*procerrimus* Schedl, 1970b: 214 (*Xyleborus*)  
*pseudobarbatus* Schedl, 1942c: 193 (*Xyleborus*)  
**fornicator** Eggers, 1923a: 184 (*Xyleborus*) **A: SCH SD TAI AUR ORR**

*schultzei* Schedl, 1951a: 68 (*Xyleborus*)  
*formicatus* Eichhoff, 1868a: 151 (*Xyleborus*) **A:** CHQ GUI HKG ISi JA (Bonin, Ryūkyū) NP TAI UP  
**SD YUN AFRi AUR NARi ORR**  
*tapatapaensis* Schedl, 1951c: 152 (*Xyleborus*)  
*whitfordiodendrus* Schedl, 1942c: 189 (*Xyleborus*)  
*fulvus* Murayama, 1936: 142 (*Xyleborus*) **A:** JA  
*funereus* Lea, 1910a: 139 (*Xyleborus*) **A:** TAI **AUR ORR**  
*nepos* Eggers, 1923a: 198 (*Xyleborus*)  
*robustus* Schedl, 1933a: 103 (*Xyleborus*)  
*signatus* Schedl, 1949b: 278 (*Xyleborus*)  
*galeatus* Blandford, 1894a: 123 (*Xyleborus*) **A:** JA  
*gravelyi* Wichmann, 1914b: 411 (*Xyleborus*) **A:** AP BT SD TAI YUN **ORR**  
*barbatomorphus* Schedl, 1951a: 72 (*Xyleborus*)  
*ovalicollis* Eggers, 1930b: 193 (*Xyleborus*)  
*interjectus* Blandford, 1894c: 576 (*Xyleborus*) **A:** ANH AP CHQ FUJ GAN GUA GUI HAI HKG  
HUB HUN JA JIA JIX NP SC SCH SD TAI UP XIZ YUN **AUR NARi NTRi ORR**  
*pseudovalidus* Eggers, 1925: 159 (*Xyleborus*)  
*kuroshio* Gomez & Hulcr, 2018: 9 **A:** JA (Ryūkyū) TAI **NARi ORR**  
*malloti* Eggers, 1930b: 192 (*Xyleborus*) **A:** SD UP **ORR**  
*minutus* Blandford, 1894a: 116 (*Xyleborus*) **A:** CHQ JA JIX TAI YUN **AUR ORR**  
*breviusculus* Schedl, 1942c: 196 (*Xyleborus*)  
*pernitidus* Schedl, 1954c: 152 (*Xyleborus*)  
*neptis* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 247 **A:** SD  
*perbrevis* Schedl, 1951a: 59 (*Xyleborus*) **A:** HAI JA (Ryūkyū) TAI **AFRi AUR NARi NTRi ORR**  
*molestulus* Wood, 1975: 400 (*Xyleborus*)  
*piceus* Motschulsky, 1863: 512 (*Anodius*) **A:** AP SD TAI **AFR AUR ORR**  
*imitans* Eggers, 1927d: 404 (*Xyleborus*)  
*indicus* Eichhoff, 1878a: 392 (*Xyleborus*)  
*indicus* Eichhoff, 1878b: 354 (*Xyleborus*) [HN]  
*samoensis* Beeson, 1929: 237 (*Xyleborus*)  
*subcoriaceus* Eggers, 1927e: 92 (*Xyleborus*)  
*praevius* Blandford, 1894a: 110 (*Xyleborus*) **A:** JA SC  
*sibsagaricus* Eggers, 1930b: 196 (*Xyleborus*) **A:** AP SD YUN **ORR**  
*dalbergiae* Eggers, 1930b: 196 (*Xyleborus*)  
*tonkinensis* Schedl, 1934b: 39 (*Xyleborus*)  
*similis* Ferrari, 1867: 23 (*Xyleborus*) **A:** GUA JA (Bonin) JO NP PA SD TAI UP YUN **AFR AUR**  
**NARi ORR**  
*bucco* C.F.C. Schaufuss, 1898: 212 (*Xyleborus*)  
*capito* C.F.C. Schaufuss, 1898: 215 (*Xyleborus*)  
*dilatatus* Schedl, 1953c: 127 (*Xyleborus*)  
*dilatatus* Eichhoff, 1878b: 393 (*Xyleborus*)  
*ferrugineus* Boheman, 1858: 88 (*Bostrichus*) [HN]  
*novaguineanus* Schedl, 1936a: 530 (*Xyleborus*)  
*parvulus* Eichhoff, 1868a: 152 (*Xyleborus*)  
*submarginatus* Blandford, 1896b: 223 (*Xyleborus*)  
*testudinatus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 258 **A:** YUN  
*validus* Eichhoff, 1876: 202 (*Xyleborus*) **A:** ANH CHQ FUJ HUB HUN JA NP SC TAI YUN **NARi**  
**ORR**  
*velatus* Sampson, 1913: 443 (*Xyleborus*) **A:** NP SD UP XIZ **ORR**  
*asperipennis* Eggers, 1934a: 27 (*Xyleborus*) [URN]  
*assamensis* Eggers, 1930b: 195 (*Xyleborus*)  
*rudis* Eggers, 1930b: 192 (*Xyleborus*)

**genus *Fraudatrix* Cognato, S.M. Smith & Beaver, 2020: 544** type species *Xyleborus melas* Eggers, 1927  
*cuneiformis* Schedl, 1958c: 104 (*Xyleborus*) **A:** TAI **ORR**  
*melas* Eggers, 1927: 93 (*Xyleborus*) **A:** HKG **ORR**

**genus *Hadrodemius* Wood, 1980: 94** type species *Xyleborus globus* Blandford, 1896  
*comans* Sampson, 1919: 109 (*Xyleborus*) **A:** FUJ GUA GUX HAI HKG HUN JA JIX SCH SD TAI  
XIZ YUN ZHE **ORR**  
*amorphus* Eggers, 1926b: 147 (*Xyleborus*)  
*metacomans* Eggers, 1930b: 188 (*Xyleborus*)  
*globus* Blandford, 1896b: 208 (*Xyleborus*) **A:** TAI **AUR ORR**  
*fuscus* Eggers, 1923a: 174 (*Xyleborus*)

*tomentosus* Eggers, 1939a: 10 (*Xyleborus*)  
*ursus* Eggers, 1923a: 173 (*Xyleborus*)  
*pseudocomans* Eggers, 1930b: 187 (*Xyleborus*) A: CHQ FUJ GUA GUI GUX HAI HUN JIX SD XIZ  
**ORR**  
*artecomans* Schedl, 1953a: 24 (*Xyleborus*)

**genus *Heteroborips* Reitter, 1913h: 79, 82** type species *Bostrichus cryptographus* Ratzeburg, 1837  
*cryptographus* Ratzeburg, 1837: 160 (*Bostrichus*) E: AU BE BY CR CT CZ DE EN FI FR GE GR  
HU IT LA MC MD NR NT PL SK SL SP ST SV SZ UK A: ES FE KZ WS  
*villosus* Ratzeburg, 1837: 160 (*Bostrichus*)  
*fastigatus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 272 A: NP  
*indicus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 273 A: SD  
*seriatus* Blandford, 1894a: 111 (*Xyleborus*) A: FE JA NC SC SCH SHA SHX NARi  
*aceris* Kurentsov, 1941: 188 (*Xyleborus*)  
*kalopanacis* Kurentsov, 1941: 187 (*Xyleborus*)  
*orientalis* Eggers, 1933c: 54 (*Xyleborus*)  
*perorientalis* Schedl, 1957: 85 (*Xyleborus*)  
*todo* Kôno, 1938a: 71 (*Xyleborus*)  
*tristis* Eggers, 1930d: 194 (*Xyleborus*) A: AP SD **ORR**

**genus *Immanus* Hulcr & Cognato, 2013: 100** type species *Xyleborus colossus* Blandford, 1896  
*permarginatus* Schedl, 1933b: 200 (*Xyleborus*) A: JA (Ryūkyū) **ORR**

**genus *Leptoxyleborus* Wood, 1980: 94** type species *Phloeotrogus sordicauda* Motschulsky, 1863  
*machili* Niisima, 1910: 14 (*Xyleborus*) A: JA JIX AUR **ORR**  
*depressus* Eggers, 1923a: 190 (*Xyleborus*)  
*kojimai* Murayama, 1936: 143 (*Xyleborus*)  
*sejugatus* Schedl, 1942c: 188 (*Xyleborus*)  
*sordicauda* Motschulsky, 1863: 514 (*Phloeotrogus*) A: GUX JA JIX SD TAI AUR **ORR**  
*attenuatus* Motschulsky, 1863: 512 (*Phloeotrogus*)  
*concisus* Blandford, 1894a: 107 (*Xyleborus*)  
*incurvus* Eggers, 1930b: 197 (*Xyleborus*)  
*marginatus* Eggers, 1927e: 91 (*Xyleborus*)  
*peguensis* Eggers, 1930b: 198 (*Xyleborus*)  
*sordicaudulus* Eggers, 1927e: 91 (*Xyleborus*)

**genus *Microperus* Wood, 1980: 94** type species *Xyleborus theae* Eggers, 1940 (= *Xyleborus diversicolor* Eggers, 1923)

*alpha* Beeson, 1929: 239 (*Xyleborus*) A: AP GUI TAI YUN **ORR**  
*calamoides* Murayama, 1934b: 291 (*Xyleborus*) A: JA  
*chrysophylli* Eggers, 1930b: 205 (*Xyleborus*) A: SD YUN **ORR**  
*corporaali* Eggers, 1923a: 210 (*Xyleborus*) A: BT GUX YUN AUR **ORR**  
*fulvulus* Schedl, 1942b: 35 (*Xyleborus*) [RN] A: CHQ SCH **ORR**  
*fulvus* Schedl, 1939a: 48 (*Xyleborus*) [HN]  
*kadoyamaensis* Murayama, 1934b: 290 (*Xyleborus*) A: FUJ GUA GUX HKG HUN JA JIX SC TAI  
YUN ZHE **ORR**  
*denseseriatus* Eggers, 1941c: 225 (*Xyleborus*)  
*huangi* Browne, 1983a: 34 (*Xyleborus*)  
*nameranus* Murayama, 1954: 194 (*Xyleborus*)  
*pubipennis* Schedl, 1974b: 263 (*Xyleborus*)  
*kirishimanus* Murayama, 1955: 85 (*Xyleborus*) A: JA TAI  
*latesalebrinus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 292 A: HKG  
*molestus* Park & S.M. Smith, 2020: 218 A: SC  
*nudibrevis* Schedl, 1942a: 195 (*Xyleborus*) A: HKG JA (Ryūkyū) **ORR**  
*perparvus* Sampson, 1922: 151 (*Xyleborus*) A: FUJ GUI HKG HUN JA JIX SCH SD TAI XIZ YUN  
**AUR ORR**  
*tsukubanus* Murayama, 1954: 195 (*Xyleborus*)  
*quercicola* Eggers, 1926b: 146 (*Xyleborus*) A: FE GUI HKG JA JIX SC SCH TAI ZHE  
*izuensis* Murayama, 1952: 16 (*Xyleborus*)  
*recidens* Sampson, 1923a: 287 (*Xyleborus*) A: GUI JIX YUN AUR **ORR**  
*artegraphus* Schedl, 1942b: 44 (*Xyleborus*)  
*crassitarsus* Schedl, 1936c: 28 (*Xyleborus*)  
*extensus* Schedl, 1955d: 301 (*Xyleborus*)  
*minusculus* Eggers, 1923a: 212 (*Xyleborus*)  
*minutissimus* Eggers, 1930b: 204 (*Xyleborus*)

*tuberculosis* Browne, 1981b: 602 (*Xyleborus*)  
*undulatus* Sampson, 1919: 111 (*Xyleborus*) A: NP ORR  
*leprosulus* Schedl, 1936c: 27 (*Xyleborus*)

**genus *Planiculius* Hulcr & Cognato, 2010: 21** type species *Xyleborus bicolor* Blandford, 1894  
*bicolor* Blandford, 1894a: 113 (*Xyleborus*) A: HAI JA JIX NP SD TAI UP YUN AUR ORR  
*artelaevis* Schedl, 1942c: 196 (*Xyleborus*)  
*ashuensis* Murayama, 1954: 193 (*Xyleborus*)  
*filiiformis* Schedl, 1975b: 364 (*Xyleborus*)  
*glabratulus* Browne, 1983b: 560 (*Xyleborus*)  
*laevis* Eggers, 1923a: 201 (*Xyleborus*)  
*privatus* Beeson, 1930: 213 (*Xyleborus*)  
*rameus* Schedl, 1940d: 441 (*Xyleborus*)  
*rodgeri* Beeson, 1930: 213 (*Xyleborus*)  
*unimodus* Beeson, 1929: 238 (*Xyleborus*)  
*tumidus* Schedl, 1975b: 371 (*Xyleborus*)  
*limatus* Schedl, 1942a: 171 (*Xyleborus*) A: JA (Ryūkyū) AUR ORR  
*submarginatus* Eggers, 1940d: 150 (*Xyleborus*)  
*subparallelus* Eggers, 1940d: 151 (*Xyleborus*)

**genus *Streptocranus* Schedl, 1939a: 52** type species *Streptocranus mirabilis* Schedl, 1939  
*fragilis* Browne, 1949: 901 A: FUJ YUN ORR  
*petilus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 315 A: YUN

**genus *Tricosa* Cognato, S.M. Smith & Beaver, 2020: 547** type species *Xyleborus metacuneolus*  
Eggers, 1940  
*cattienensis* Cognato, S.M. Smith & Beaver, 2020: 548 A: HKG JA (Ryūkyū) ORR  
*indochinensis* Cognato, S.M. Smith & Beaver, 2020: 549 A: SD YUN ORR  
*jacula* Cognato, S.M. Smith & Beaver, 2020: 549 A: GUI  
*metacuneolus* Eggers, 1940d: 150 (*Xyleborus*) A: JA TAI AUR ORR  
*kaimochii* Nobuchi, 1981b: 143 (*Xyleborus*)

**genus *Truncaudum* Hulcr & Cognato, 2010: 24** type species *Xyleborus impexus* Schedl, 1942  
*bullatum* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 321 A: FUJ  
*longius* Eggers, 1923: 171 (*Xyleborus*) A: JAi AUR ORR  
*canarivorum* Browne, 1986a: 96 (*Xyleborus*)  
*protii* Browne, 1984: 101 (*Xyleborus*)  
*viaticum* Schedl, 1974c: 464 (*Xyleborus*)

**genus *Webbia* Hopkins, 1915b: 222** type species *Webbia dipterocarpi* Hopkins, 1915  
*Prowebbia* Browne, 1962b: 208 type species *Prowebbia subuculae* Browne, 1962  
*Xelyborus* Schedl, 1939b: 349 type species *Xelyborus bicornis* Schedl, 1939  
*pabo* Sampson, 1922: 150 A: UP XIZ YUN ORR

**genus *Xyleborinus* Reitter, 1913h: 79, 83** type species *Bostrichus saxesenii* Ratzeburg, 1837  
*andrewesi* Blandford, 1896b: 227 (*Xyleborus*) A: FUJ HKG JA NP SD TAI UP YUN AFRi AUR  
NARi ORR  
*gracilior* Browne, 1984: 101 (*Cryptoxyleborus*)  
*insolitus* Bright, 1972a: 77 (*Xyleborus*)  
*persphenos* Schedl, 1970b: 219 (*Xyleborus*)  
*artestriatus* Eichhoff, 1878b: 507 (*Xyleborus*) A: CHQ FUJ GUA GUX HAI HKG SD SHG TAI UP  
YUN AUR NARi ORR  
*angustior* Eggers, 1925: 158 (*Xyleborus*)  
*beaveri* Browne, 1978: 603 (*Xyleborus*)  
*laticollis* Blandford, 1896b: 226 (*Xyleborus*)  
*rugipennis* Schedl, 1953d: 303 (*Xyleborus*)  
*undatus* Schedl, 1974b: 264 (*Xyleborus*)  
*attenuatus* Blandford, 1894a: 114 (*Xyleborus*) Ei: AU CT CZ DE GE HU NL NT PL SK SP SV SZ  
UK A: CHQ FE JA SC SHA TAI NARi ORR  
*alni* Niisima, 1909: 160 (*Xyleborus*)  
*canus* Niisima, 1909: 161 (*Xyleborus*)  
*disgregus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 340 A: AP ORR  
*echinopterus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 342 A: HKG  
*ephialtodes* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 344 A: FUJ  
*exiguus* Walker, 1859a: 260 (*Bostrichus*) A: JIX NP TAI YUN AFRi AUR NARi ORR



*ankius* Schedl, 1975b: 361 (*Xyleborus*)  
*diversus* Schedl, 1954b: 80 (*Xyleborus*)  
*muriceus* Eichhoff, 1878a: 392 (*Xyleborus*)  
*muriceus* Eichhoff, 1878b: 506 (*Xyleborus*) [HN]  
*perexiguus* Schedl, 1971b: 381 (*Xyleborus*)  
*gracilis* Eichhoff, 1868a: 145 (*Xyleborus*) **Ei: AZ NAR NTR**  
*aspericauda* Eggers, 1941a: 106 (*Xyleborus*)  
*neogracilis* Schedl, 1954b: 46 (*Xyleborus*)  
*schoenherri* Schedl, 1981: 5 (*Xyleborus*)  
*huiifenyinae* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 346 **A: JIX**  
*jianghuasuni* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 348 **A: YUN**  
*kwangreungensis* Park & S.M. Smith, 2020: 219 **A: SC**  
*octiesdentatus* Murayama, 1931a: 46 (*Xyleborus*) **A: JA SC SCH NARi ORR**  
*saxesenii* Ratzeburg, 1837: 167 (*Bostrichus*) **E: AL AU AZ BE BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LT LU MA MC MD ME NL NR NT PL PT RO SB SK SL SP ST SV SZ UK N: AG CI EG LB MO MR TU A: AB ANH CHQ ES FE FUJ GUI GUX HEB HEI HKG HUN IN IS JA JIA JIL JIX KA KI KZ MG NC NE NIN SC SCH SD SHA SHG SHX SY TAI TD TM TR UP WS XIZ YUN ZHE AFRi AURi NARi NTRi ORR**  
*aesculi* Ferrari, 1867: 22 (*Xyleborus*)  
*arbuti* Hopkins, 1915a: 64 (*Xyleborus*)  
*decolor* Boieldieu, 1859: 473 (*Tomicus*)  
*dohrnii* Wollaston, 1854b: 290 (*Tomicus*)  
*floridensis* Hopkins, 1915a: 63 (*Xyleborus*)  
*frigidus* Blackburn, 1885: 193 (*Xyleborus*)  
*librocedri* Swaine, 1934: 205  
*opimulus* Schedl, 1976: 77 (*Xyleborus*)  
*paraguayensis* Schedl, 1949b: 276 (*Xyleborus*)  
*pecanis* Hopkins, 1915a: 63 (*Xyleborus*)  
*peregrinus* Eggers, 1944c: 142 (*Xyleborus*)  
*pseudoangustatus* Schedl, 1949c: 28 (*Xyleborus*)  
*pseudogracilis* Schedl, 1937: 169 (*Xyleborus*)  
*quercus* Hopkins, 1915a: 63 (*Xyleborus*)  
*retrusus* Schedl, 1940b: 208 (*Xyleborus*)  
*sobrinus* Eichhoff, 1876: 202 (*Xyleborus*)  
*subdepressus* Rey, 1883: 142 (*Xyleborus*)  
*subspinosus* Eggers, 1930b: 203 (*Xyleborus*)  
*tsugae* Swaine, 1934: 204  
*schaufussi* Blandford, 1894a: 117 (*Xyleborus*) **A: GUI JA SCH TAI**  
*kraunhiae* Niisima, 1910: 14 (*Xyleborus*)  
*sculptilis* Schedl, 1964c: 247 (*Xyleborus*) **A: TAI ORR**  
*speciosus* Schedl, 1975a: 457 (*Xyleborus*) **A: NP SD YUN ORR**  
*spinipennis* Eggers, 1930b: 202 (*Xyleborus*) **A: NP SCH ORR**  
*subgranulatus* Eggers, 1930b: 202 (*Xyleborus*) **A: SD TAI YUN ORR**  
*thaiaphami* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 357 **A: CHQ GUI SCH ORR**

**genus *Xyleborus* Eichhoff, 1864: 37 type species *Bostrichus monographus* Fabricius, 1792**  
*Anaeretus* Dugès, 1887: 141 type species *Xyleborus guanajuatensis* Dugès, 1887 (= *Bostrichus volvulus* Fabricius, 1794)  
*Boroxylon* Hopkins, 1915a: 58 type species *Boroxylon stephegynis* Hopkins, 1915 (= *Phloeotrogus bidentatus* Motschulsky, 1863)  
*Mesoscolytus* Broun, 1904: 125 type species *Apate inurbana* Broun, 1880  
*Progenius* Blandford, 1896a: 20 type species *Progenius fleutiauxi* Blandford, 1896 (= *Xyleborus subcostatus* Eichhoff, 1869)

***affinis* Eichhoff, 1868c: 401 Ei: AU HU Ai: FUJ GUA GUX HAI IS JA (Ryūkyū) NP TAI YUN AFRi AURi NARi NTR ORRi**  
*fuscobrunneus* Eichhoff, 1878b: 372  
*mascarensis* Eichhoff, 1878b: 372  
*parvus* Eichhoff, 1878b: 372  
*proximus* Eggers, 1943b: 66  
*sacchari* Hopkins, 1915a: 64  
*societatis* Beeson, 1935a: 120  
*subaffinis* Eggers, 1933b: 36  
*aquilus* Blandford, 1894a: 109 **A: JA**  
*bispinatus* Eichhoff, 1868a: 146 **Ei: FR IT (Sicilia) AFR AURi NAR NTR**  
*cognatus* Blandford, 1896a: 19 **A: UP AUR ORR**  
*diversepilosus* Eggers, 1941c: 224 **A: FUJ TAI**  
*dryographus* Ratzeburg, 1837: 167 (*Bostrichus*) **E: AN AU BE BH BU CR CZ FR GB GE GR HU IT LU MC ME PL PT SB SK SL SP ST SZ UK N: AG EG LB MO TU A: AB IN IQ JA TR donisthorpi** Schedl, 1951a: 51

*flavus* Stephens, 1830: 356 (*Tomicus*) [HN]  
*linearis* Schedl, 1949b: 273  
*sampsoni* Donisthorpe, 1940: 6  
*eurygraphus* Ratzeburg, 1837: 168 (*Bostrichus*) E: AU BH BU CR CT CZ FR GE GR HU IT LU MC MD NL PL PT SK SP ST SZ UK N: AG EG LB MO TU A: IN TR  
*ferrugineus* Fabricius, 1801: 388 (*Bostrichus*) Ai: GUA TAI YE AFRi AURi NARi NTR  
*amplicollis* Eichhoff, 1869c: 280  
*argentinensis* Schedl, 1931: 345  
*confusus* Eichhoff, 1868c: 401  
*fuscatus* Eichhoff, 1868c: 400  
*hopkinsi* Beeson, 1929: 246  
*insularis* Sharp, 1885: 193  
*nesianus* Beeson, 1940: 200  
*notatus* Eggers, 1941a: 107  
*nyssae* Hopkins, 1915a: 66  
*retusicollis* Zimmermann, 1868: 146  
*rufopiceus* Eggers, 1932c: 303  
*schedli* Eggers, 1934b: 83  
*soltai* Hopkins, 1915a: 66  
*subitus* Schedl, 1949b: 280  
*tanganus* Hagedorn, 1910a: 8  
*trypanaeoides* Wollaston, 1868: 114 (*Tomicus*)  
*festivus* Eichhoff, 1876: 202 A: FUJ GUA GUI GUX JA TAI YUN **ORR**  
*detectus* Schedl, 1975e: 458  
*pinicola* Eggers, 1930b: 206  
*pinivorus* Browne, 1980a: 374  
*ganshoensis* Murayama, 1952: 16 A: JA  
*glabratus* Eichhoff, 1877b: 127 A: FUJ GUA GUX HKG HUN JA JIX SC SCH SD TAI **NARi ORR**  
*kumamotoensis* Murayama, 1934b: 288  
*insidiosus* Cognato & S.M. Smith, 2019: 1280 A: SCH **ORR**  
*monographus* Fabricius, 1792: 365 (*Bostrichus*) E: AL AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FR GB GE GR HU IT LA LU MC ME NL NR NT PL PT RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG MO A: AB IN IQ SCi TR **NARi**  
*nitidipennis* Roubal, 1937a: 67  
*tuberculosis* Herbst, 1793: 113 (*Bostrichus*)  
*muticus* Blandford, 1894a: 112 A: FUJ JA NP SC SCH UP **ORR**  
*conditus* Schedl, 1971b: 379  
*lignographus* Schedl, 1953a: 28  
*mysticulus* Cognato & S.M. Smith, 2019: 1281 A: TAI **ORR**  
*nagaoensis* Murayama, 1934b: 294 A: JA  
*ohtoensis* Nobuchi, 1981b: 149 A: JA SC  
*perforans* Wollaston, 1857: 96 (*Tomicus*) Ei: AZ Ni: CI MR Ai: IS JA GUX HKG NP SA SD SHX TAI UP YUN **AFRi AURi NAR NTR ORRi**  
*apertus* Schedl, 1939b: 355  
*criticus* Schedl, 1950d: 899  
*cylindrus* Schedl, 1951a: 94  
*denticulus* Motschulsky, 1863: 512 (*Anodius*)  
*duponti* Montrouzier, 1861b: 265 (*Bostrichus*)  
*hirsutus* Lea, 1894: 321 (*Xylopertha*)  
*immaturus* Blackburn, 1885: 193  
*kraatzii* Eichhoff, 1868a: 152  
*minimus* Schedl, 1955d: 305  
*philippinensis* Eichhoff, 1878b: 374  
*shionomisakiensis* Murayama, 1951: 3  
*testaceus* Walker, 1859a: 260 (*Bostrichus*)  
*tuberculatus* Motschulsky, 1863: 511 (*Anodius*)  
*whitteni* Beeson, 1935b: 113  
*pfeilii* Ratzeburg, 1837: 168 (*Bostrichus*) Ei: AU BE BU CR CT CZ FR GE GR HU IT PL RO SK SL SP ST SZ UK Ni: AG MO A: FUJ HUN JA JIX SC SCH TR YUN **NARi ORR**  
*adumbratus* Blandford, 1894a: 115  
*alni* Mulsant & Rey, 1857a: 111 (*Bostrichus*)  
*alni* Mulsant & Rey, 1857b: 111 (*Bostrichus*) [HN]  
*septentrionalis* Niisima, 1909: 162  
*vicarius* Eichhoff, 1876: 203  
*singhi* Park & S.M. Smith, 2020: 222 A: AP SC TAI  
*volvulus* Fabricius, 1794: 454 (*Bostrichus*) Ai: JA SC TAI **AFRi AURi NAR NTR ORRi**  
*alternans* Eichhoff, 1869c: 280

*badius* Eichhoff, 1869c: 280  
*continentalis* Eggers, 1920a: 42  
*granularis* Schedl, 1950d: 898  
*grenadensis* Hopkins, 1915a: 65  
*guanajuatensis* Dugès, 1887: 140  
*hubbardi* Hopkins, 1915a: 65  
*interstitialis* Eichhoff, 1878b: 375  
*rileyi* Hopkins, 1915a: 65  
*schwarzi* Hopkins, 1915a: 65  
*silvestris* Beeson, 1929: 241  
*torquatus* Eichhoff, 1868a: 146  
*vagabundus* Schedl, 1949b: 277  
*xylographus* Say, 1826: 256 (*Bostrichus*) Ni: CI Ai: TR NAR  
*canadensis* Swaine, 1917: 24  
*inermis* Eichhoff, 1868c: 401  
*yunnanensis* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 382 A: YUN

**genus *Xylosandrus* Reitter, 1913h: 80, 83** type species *Xyleborus morigerus* Blandford, 1894  
*Apoxyloborus* Wood, 1980: 90 type species *Xyleborus mancus* Blandford, 1898  
*amputatus* Blandford, 1894c: 575 (*Xyleborus*) A: FUJ GUA HUN JA SC SCH SHG TAI **ORR**  
*melli* Schedl, 1938f: 463 (*Xyleborus*)  
*beesoni* Saha, Maiti & Chakraborti, 1993: 11 A: AP SD YUN **ORR**  
*bellinsulanus* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 390 A: HAI  
*borealis* Nobuchi, 1981c: 34 A: GUA HKG JA SC TAI  
*brevis* Eichhoff, 1877b: 121 (*Xyleborus*) A: JA NP SC TAI XIZ YUN **ORR**  
*cucullatus* Blandford, 1894a: 121 (*Xyleborus*)  
*montanus* Niisima, 1910a: 13 (*Xyleborus*)  
*compactus* Eichhoff, 1876: 201 (*Xyleborus*) Ei: FR IT SP ~~(Balears)~~ A: FUJ GUA GUI GUX HAI  
 HKG HUB HUN JA JIA JIX SC SCH SHG TAI YUN ZHE **AFRi AUR NARi NTRi ORR**  
*morstatti* Hagedorn, 1912a: 37 (*Xyleborus*)  
*crassiusculus* Motschulsky, 1866b: 403 (*Phloeotrogus*) Ei: FR IT SL SP SZ A: ANH AP BT CHQ FUJ  
 GUA GUI GUX HKG HAI HEB HKG HUB HUN HP JA JIA JIX NC NP SC SCH SD SHA  
 SHG SHN TAI UP XIZ YUN ZHE **AFRi AUR NARi NTRi ORR**  
*bengalensis* Stebbing, 1908: 12 (*Dryocoetes*)  
*declivigranulatus* Schedl, 1936c: 30 (*Xyleborus*)  
*ebriosus* Niisima, 1909: 154 (*Xyleborus*)  
*mascarenius* Hagedorn, 1908: 379 (*Xyleborus*)  
*okoumeensis* Schedl, 1935c: 271 (*Xyleborus*)  
*semigranosus* Blandford, 1896b: 211 (*Xyleborus*)  
*semiopacus* Eichhoff, 1878b: 334 (*Xyleborus*)  
*dentipennis* Park & S.M. Smith, 2020: 224 A: FUJ GUI JA JIX SC SHG YUN  
*derupteterminatus* Schedl, 1951a: 64 (*Xyleborus*) A: YUN **ORR**  
*discolor* Blandford, 1898: 429 (*Xyleborus*) A: CHQ FUJ GUA GUX HAI HKG JA (Ryūkyū) JIX  
 SCH SD TAI UP YUN **AUR ORR**  
*posticestriatus* Eggers, 1939b: 119 (*Xyleborus*)  
*diversepilosus* Eggers, 1941c: 224 (*Xyleborus*) A: FUJ GUI TAI  
*eupatorii* Eggers, 1940d: 140 (*Xyleborus*) A: HAI HKG YUN **ORR**  
*formosae* Wood, 1992: 80 (*Xyleborus*) [RN] A: FUJ JIX SD TAI XIZ **ORR**  
*formosanum* Browne, 1981a: 131 (*Xyleborus*) [HN]  
*germanus* Blandford, 1894a: 106 (*Xyleborus*) Ei: AU BE CR CZ FR GB GE HU IT NL PL RO SK  
 SP ST SV SZ UK A: ANH CHQ FE FUJ GG GUA GUI GUX HAI HEN HUB HUN JA JIA  
 JIX NC SC SCH SHA SHX TAI TRi XIZ YUN ZHE **NARi ORR**  
*orbatus* Blandford, 1894a: 123 (*Xyleborus*)  
*jaintianus* Schedl, 1967c: 161 (*Xyleborus*) A: NP **ORR**  
*mancus* Blandford, 1898: 428 (*Xyleborus*) A: CHQ GAN HAI HKG JA TAI XIZ YUN **AFR ORR**  
*abruptus* Sampson, 1914: 388 (*Xyleborus*)  
*formosanus* Eggers, 1930b: 186 (*Xyleborus*)  
*mesuae* Eggers, 1930b: 182 (*Xyleborus*) A: AP HKG SD TAI UP **ORR**  
*morigerus* Blandford, 1894b: 264 (*Xyleborus*) Ei: AU FR IT A: JO LE SD TAI YUN **ORR AFR**  
**AUR NARi NTRi**  
*abruptoides* Schedl, 1955d: 298 (*Xyleborus*)  
*coffae* Wurth, 1908a: 64 (*Xyleborus*)  
*coffae* Wurth, 1908b: 4 (*Xyleborus*) [HN]  
*difficilis* Eggers, 1923a: 174 (*Xyleborus*)  
*luzonicus* Eggers, 1923a: 174 (*Xyleborus*)  
*spinifer* S.M. Smith, Beaver & Cognato, 2020: 408 A: HKG **ORR**

*subsimpliformis* Eggers, 1939a: 11 (*Xyleborus*) A: YUN ORR  
*subsimplis* Eggers, 1930b: 186 (*Xyleborus*) A: AP HAI SD YUN ORR  
*trunculus* Park & S.M. Smith, 2020: 225 A: SC

7.14.23. Tribe Xyloctonini Eichhoff, 1878

**genus *Scolytomimus* Blandford, 1895: 319** type species *Scolytomimus dilutus* Blandford, 1895  
*Neoxyloctonus* Eggers, 1923a: 143 type species *Neoxyloctonus philippinensis* Eggers, 1923  
*Scolytoleptes* Schedl, 1962d: 490 type species *Scolytomimus maculatus* Beeson, 1929  
*assamensis* Schedl, 1951a: 54 A: NP ORR  
*dilutus* Blandford, 1895: 320 A: UP

7.14.24. Tribe Xyloterini LeConte, 1876

**genus *Indocryphalus* Eggers, 1939a: 6** type species *Indocryphalus malaisei* Eggers, 1939 (= *Xyloterus intermedius* Sampson, 1913)  
*aceris* Niisima, 1910: 4 (*Xyloterus*) A: FE JA NC SC  
*dainichiensis* Murayama, 1954: 191 (*Xyloterus*)  
*intermedius* Sampson, 1913: 445 (*Xyloterus*) A: BT HP NP SD XIZ YUN ORR  
*malaisei* Eggers, 1939a: 7  
*machili* Wood, 1988c: 197 A: UP ORR  
*major* Eggers, 1926b: 148 (*Trypodendron*) A: JA  
*ashuensis* Murayama, 1950a: 51 (*Xyloterus*)  
*pupipennis* Blandford, 1894a: 125 (*Trypodendron*) A: FE JA JIL NC SC TAI  
*sordidus* Blandford, 1894c: 577 (*Trypodendron*) A: FUJ JA  
*sinensis* Eggers, 1941c: 225 (*Trypodendron*)

**genus *Trypodendron* Stephens, 1830: 353** type species *Dermestes domesticus* Linnaeus, 1758  
*Xyloterus* Erichson, 1836: 60 type species *Bostrichus lineatus* Olivier, 1800  
*Trypodendrum* Agassiz, 1846: 380 type species *Dermestes domesticus* Linnaeus, 1758  
*Xylotrophus* Gistel, 1848b: [4] type species *Dermestes domesticus* Linnaeus, 1758  
*Trypodendrum* Gistel, 1856a: 368 [HN] type species *Dermestes domesticus* Linnaeus, 1758  
*domesticus* Linnaeus, 1758: 356 (*Dermestes*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LT LU MC ME NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK A: TR NARi  
*apicale* Endrödi, 1957: 309 [NA]  
*limbatum* Herbst, 1783: 24 (*Bostrichus*)  
*limbatum* Fabricius, 1787a: 33 (*Apate*) [HN]  
*toracale* Endrödi, 1957: 309 [NA]  
*dorjitenzingi* Schmutzenhofer, 1988: 487 A: BT  
*gaimaense* Murayama, 1937: 369 (*Xyloterus*) A: JA NC SC  
*laeve* Eggers, 1939b: 122 Ei: AU CT CZ EN FI GE LA NR NT PL RO SK SV SZ A: CH JA "Korea"  
*piceum* A. Strand, 1946: 172  
*lineatum* Olivier, 1800: 77: 18 (*Bostrichus*) E: AU BE BH BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR NT PL RO SK SL SP ST SV SZ UK N: AG EG LB MO TU A: ES FE GAN HEI IN IS JA JIL KZ MG NC NE NMO QIN SC SCH SHA SHN TR WS XIN "Central Asia" NARi  
*bivittatum* Kirby, 1837: 192 (*Apate*)  
*boreale* Swaine, 1917: 21  
*cavifrons* Mannerheim, 1843: 297 (*Bostrichus*)  
*granulatum* Eggers, 1933c: 51  
*lineellum* Endrödi, 1957: 309 [NA]  
*meridionale* Eggers, 1940f: 38  
*pauper* Endrödi, 1957: 309 [NA]  
*vittiger* Eichhoff, 1881: 298  
*niponicum* Blandford, 1894a: 124 A: ES FE JA MG NC NE SC  
*proximum* Niisima, 1909: 165 (*Xyloterus*) A: FE HEI JA JIL NC NE SC SCH YUN  
*pulchellum* Murayama, 1957a: 585 (*Xyloterus*) A: JA  
*signatum* Fabricius, 1792: 363 (*Apate*) E: AU BE BU BY CR CT CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT MC ME NR NT PL SB SK SL SP ST SV SZ UK "Caucasus" A: AB ES FE GAN HEI IN JA MG NC SC SCH TR WS YUN  
*obtusum* Eggers, 1939b: 121  
*quercus* Eichhoff, 1865: 381 (*Xyloterus*)

*quinquelineatum* M. Adams, 1817: 312 (*Bostrichus*)  
*suturale* Eggers, 1933c: 52  
*waringii* Curtis, 1840: 279 (*Bostrichus*)

**genus *Xyloterinus* Swaine, 1918: 44** type species *Bostrichus politus* Say, 1826  
*politus* Say, 1826: 256 (*Bostrichus*) E: FR NAR  
*unicolor* Eichhoff, 1872a: 136 (*Xyloterus*)

subfamily Scolytinae, nomina dubia  
*Bostrichus ater* Rossi, 1792: 19 E: IT  
*Bostrichus carinatus* Walzl, 1839: 223 E: GE  
*Bostrychus eudromius* Gistel, 1857: 545 E: GE  
*Bostrichus fagi* Nördlinger, 1848: 242 E: GE  
*Bostrichus fuscus* Gmelin, 1790: 1603 E: "Europa"  
*Bostrichus monoceros* Gravenhorst, 1807: 193 E: GE  
*Bostrychus parenchymatis* Gistel, 1857: 553 E: GE  
*Bostrichus pilosus* Gmelin, 1790: 1603 E: "Europa"  
*Bostrichus pilosus* Gistel, 1831: 306 [HN] E: GE  
*Bostrychus pinetarius* Gistel, 1857: 517 E: AU  
*Bostrichus pumilio* Gravenhorst, 1807: 193 "Patria ignota"  
*Bostrichus ruficornis* Schrank, 1798: 437 E: GE  
*Bostrychus westerhauseri* Gistel, 1857: 585 E: GE  
*Dermestes flavescens* Schrank, 1782: 140 E: GE  
*Ips inermis* Marsham, 1802: 54 E: GB  
*Ips niger* Marsham, 1802: 59 E: GB  
*Scolytus pusillus* Olivier, 1800: 78: 14 E: FR  
*Scolytus varius* Olivier, 1800: 78: 11 E: FR

family Curculionidae, taxa incertae sedis

**genus *Aralkumia* Bajtenov, 1974a: 234** type species *Aralkumia deserti* Bajtenov, 1974  
*deserti* Bajtenov, 1974a: 234 A: KZ

**genus *Absoloniella* Formánek, 1913b: 135** type species *Absoloniella cylindrica* Formánek, 1913  
*Ruffodytes* G. Osella, 1973d: 491 type species *Ruffodytes hellenicus* G. Osella, 1973  
*cylindrica* Formánek, 1913b: 135 E: BH  
*hellenica* G. Osella, 1973d: 492 (*Ruffodytes*) E: GR  
*italica* G. Osella, 1976a: 200 (*Ruffodytes*) E: IT  
*nitidipennis* G. Osella, 1989a: 451 (*Ruffodytes*) E: GR  
*pacei* G. Osella, 1976a: 197 (*Ruffodytes*) E: IT  
*reitteri* J. Müller, 1912: 303 (*Caulomorphus*) E: IT  
*servadeii* G. Osella, 1982: 273 (*Ruffodytes*) E: IT

**genus *Hypoglyptus* Gerstaecker, 1855a: 172** type species *Hypoglyptus pictus* Gerstaecker, 1855  
*Acentroides* Leonhard, 1912: 341 type species *Acentroides conspersus* Leonhard, 1912  
*conspersus* Leonhard, 1912: 341 (*Acentroides*) E: GR  
*elegans* Brullé, 1832b: 245 (*Tychius*) E: GR  
*gracilis* Kiesenwetter, 1864: 274 E: GR  
*graeus* Pic, 1902f: 67["57"] (*Hyllobius*) E: AL GR  
*heydeni* Faust, 1889g: 226 E: MC A: AR TR  
*pictus* Gerstaecker, 1855a: 173 E: GR

superfamily Curculionoidea, nomina dubia

*Curculio acutus* Gmelin, 1790: 1773 E: "Europa"  
*Curculio aelothorax* Herbst, 1797: 25 "Patria ignota"  
*Curculio perspicax* Olivier, 1807: 342  
*Curculio aneti* Anonymus, 1826: 338 E: NL

*Curculio apterus* Schrank, 1781: 117 [HN] E: AU  
*Curculio arvensis* O. F. Müller, 1776: 88 E: DE  
*Curculio atomarius* Gmelin, 1790: 1759 [HN] E: "Europa"  
*Curculio aurifer* Villers, 1789a: 216 [HN] E: FR  
*Curculio badensis* Linnaeus, 1767: 607 E: GE  
*Curculio betuli* Schrank, 1796: 117 E: GE  
*Curculio bipunctatus* Goeze, 1777: 400 [HN] E: "Siberia"  
*Curculio bipunctatus* Gmelin, 1790: 1801 [HN]  
*Curculio bohemicus* Gmelin, 1790: 1805 E: CZ  
*Curculio bohemus* Mayer, 1779: 183 E: CZ  
*Curculio brevisrostris* Rossi, 1792: 42 E: IT  
*Curculio brunripes* Panzer, 1795b: 329 ("239") E: GE  
*Curculio caeruleus* Villers, 1789b: 288 [HN] E: FR  
*Curculio c-album* Scopoli, 1763: 32 E: SL  
*Curculio carinatus* Marsham, 1802: 299 [HN] E: GB  
*Curculio cariosus* Scopoli, 1763: 27 E: SL  
*Curculio carpini* Schrank, 1796: 117 [HN] E: GE  
*Curculio centaureae* Scopoli, 1763: 26 E: SL  
*Curculio chrysostictos* Gmelin, 1790: 1779 E: "Europa"  
*Curculio cinereus* Gmelin, 1790: 1773 [HN] E: "Europa"  
*Curculio clavatus* Panzer, 1795b: 313 E: GE  
*Curculio clavipes* Gmelin, 1790: 1807 [HN] E: "Europa"  
*Curculio conspersus* Thunberg, 1798: 112 [HN] E: SV  
*Curculio coracinus* Gmelin, 1790: 1807 E: "Europa"  
*Curculio corticinus* Giorna, 1792: 438 E: IT  
*Curculio corvinus* Panzer, 1795b: 335 E: GE  
*Curculio crassus* Allioni, 1766: 187 E: IT  
*Curculio crenulatus* Gmelin, 1790: 1759 [HN] "Patria ignota"  
*Curculio crinitus* Gmelin, 1790: 1760 E: "Europa"  
*Curculio cypri* Linnaeus, 1766: 229 A: CY  
*Curculio cypri* Gmelin, 1790: 1801 [HN]  
*Curculio danicus* Gmelin, 1790: 1778 [RN] E: DE  
*Curculio punctatus* O. F. Müller, 1776: 87 [HN]  
*Curculio dentatus* Gmelin, 1790: 1773 E: "Europa"  
*Curculio dentirostris* O. F. Müller, 1776: 85 E: DE  
*Curculio depressus* Gravenhorst, 1807: 214 [HN] "Patria ignota"  
*Curculio diodon* Schrank, 1798: 503 E: GE  
*Curculio eremita* Herbst, 1784: 85 E: GE  
*Curculio erraticus* Scopoli, 1763: 24 E: SL  
*Curculio exoletus* Gmelin, 1790: 1807 E: "Europa"  
*Curculio faber* Rossi, 1790: 120 [HN] E: IT  
*Curculio farinosus* Panzer, 1798b: 49 E: NL  
*Curculio fasciatus* Scopoli, 1763: 34 E: SL  
*Curculio villosulus* Gmelin, 1790: 1802 [URN]  
*Curculio filirostris* Quensel, 1790: 15 E: SV  
*Curculio foveolatus* Gmelin, 1790: 1759 E: "Europa"  
*Curculio fuscipes* Geoffroy, 1785: 127 E: FR  
*Curculio glabratus* Gmelin, 1790: 1759 E: "Europa"  
*Curculio glaucinus* O. F. Müller, 1776: 89 E: DE  
*Curculio granulatus* Gmelin, 1790: 1779 E: "Europa"  
*Curculio griseolus* Gravenhorst, 1807: 216 "Patria ignota"  
*Curculio guttatus* Goeze, 1777: 400 A: "Siberia"  
*Curculio guttatus* Gmelin, 1790: 1801 [HN]  
*Curculio haematopus* Gmelin, 1790: 1760 E: "Europa"  
*Curculio haeruatopus* Gmelin, 1790: 1760 [NA]  
*Curculio haemorrhous* Gmelin, 1790: 1779 E: "Europa"  
*Curculio herbstii* Gmelin, 1790: 1800 [RN] E: GE  
*Curculio ocellatus* Herbst, 1784: 84 [HN]  
*Curculio hispidus* Brahm, 1790: 20 [HN] E: GE

*Curculio hornus* Herbst, 1795: 296 E: "Europa"  
*Curculio hostilis* Herbst, 1797: 44 E: "Europa"  
*Curculio inaequalis* Villers, 1789a: 216 [HN] E: FR  
*Curculio incineratus* Gmelin, 1790: 1806 E: "Europa"  
*Curculio incisus* Geoffroy, 1785: 119 E: FR  
     *Curculio exaratus* Gmelin, 1790: 1804  
     *Curculio sulcatus* Goeze, 1777: 410 [HN]  
*Curculio infidus* Scopoli, 1763: 31 E: SL  
*Curculio infidus* Rossi, 1792: 38 [HN] E: IT  
*Curculio infuscatus* Gmelin, 1790: 1807 E: "Europa"  
*Curculio irus* Gravenhorst, 1807: 216 "Patria ignota"  
*Curculio latirostris* O. F. Müller, 1776: 86 [HN] E: DE  
     *Curculio bicolor* Gmelin, 1790: 1803 [HN]  
*Curculio latirostris* Herbst, 1795: 251 [HN] E: GE  
     *Curculio piniperda* Olivier, 1807: 384 [RN, HN]  
*Curculio leprosus* Gmelin, 1790: 1799 E: "Europa"  
*Curculio leskii* Turton, 1800: 277 [RN] E: "Europa"  
     *Curculio sulcatus* Gmelin, 1790: 1779 [HN]  
*Curculio linariae* Schrank, 1798: 505 [HN] E: GE  
*Curculio longicornis* O. F. Müller, 1776: 86 E: DE  
*Curculio longicornis* F.A.A. Meyer & Florencourt, 1795: 223 [HN] E: GE  
*Curculio longitudinalis* Strøm, 1768: 322 E: NR  
*Curculio loniceræ* Razoumowsky, 1789: 147 E: SZ  
*Curculio luteicornis* Panzer, 1798b: 70 "Patria ignota"  
*Curculio lutosus* Gmelin, 1790: 1807 E: "Europa"  
*Curculio macellarius* Herbst, 1795: 297 E: GE  
*Curculio maculosus* O. F. Müller, 1776: 86 E: DE  
*Curculio muricatus* Goeze, 1777: 412 [HN] E: FR  
     *Curculio murinus* Geoffroy, 1785: 124 [HN]  
*Curculio muricatus* Gmelin, 1790: 1773 [HN] E: "Europa"  
*Curculio naevius* Gmelin, 1790: 1806 [HN] E: "Europa"  
*Curculio nigrifrons* Reich, 1797: 12 E: GE  
*Curculio nigrostriatus* Goeze, 1777: 380 E: FR  
*Curculio nubilis* Gmelin, 1790: 1807 [HN] E: "Europa"  
*Curculio oliviensis* Herbst, 1795: 229 "Patria ignota"  
*Curculio opacus* O. F. Müller, 1776: 86 E: DE  
*Curculio papillosus* Piller & Mitterpacher, 1783: 34 E: CR  
*Curculio pedestris* Herbst, 1795: 298 [HN] E: GE  
*Curculio pedicularius* Herbst, 1795: 236 [HN] E: GE  
*Curculio piceus* Wulfen, 1763: 24 [NO] E: SL  
     *Curculio picatus* Gmelin, 1790: 1801 [URN] [HN]  
*Curculio piceus* Schrank, 1798: 501 [HN] E: GE  
*Curculio pilicornis* Thunberg, 1798: 112 E: SV  
*Curculio pilifer* Olivier, 1791: 562 [RN] E: "Europa"  
     *Curculio atomarius* Gmelin, 1790: 1741 [HN]  
*Curculio pilistrius* Schrank, 1798: 507 E: GE  
*Curculio piricola* Herbst, 1784: 84 E: "Pommern"  
*Curculio praecox* Scopoli, 1763: 34 E: SL  
*Curculio prismatifer* Schrank, 1796: 118 E: GE  
*Curculio pulverulentus* Villers, 1789a: 216 [HN] E: FR  
*Curculio punctatus* Scopoli, 1763: 34 E: SL  
     *Curculio carniolicus* Gmelin, 1790: 1802 [URN] [HN]  
*Curculio punctulatus* Geoffroy, 1785: 132 E: FR  
*Curculio quadratus* Goeze, 1777: 411 E: FR  
     *Curculio quadrilis* Geoffroy, 1785: 122  
*Curculio quadripunctatus* Goeze, 1777: 374 E: "Russia australi"  
     *Curculio quadripunctatus* Gmelin, 1790: 1755 [HN]  
*Curculio quadripustulatus* Marsham, 1802: 297 [HN] E: GB  
*Curculio quercinus* Gmelin, 1790: 1802 [RN] E: SL SZ  
     *Curculio quercus* Scopoli, 1763: 34 [HN]

*Curculio reticularis* Turton, 1800: 241 E: "Europa"  
*Curculio reticulatus* Gmelin, 1790: 1772 [HN]  
*Curculio rhei* Herbst, 1784: 78 E: GE  
*Curculio roboris* Fabricius, 1787a: 100 E: GE  
*Curculio rosarum* Herbst, 1786: 167 E: GE  
*Curculio rugatus* Gmelin, 1790: 1807 E: "Europa"  
*Curculio rugosus* Gmelin, 1790: 1759 [HN] E: "Europa"  
*Curculio segetis* Panzer, 1795b: 316 [HN] E: GE  
*Curculio semilunaris* Froelich, 1792: 131 E: GE  
*Curculio sericeus* Goeze, 1777: 396 E: FR  
*Curculio sericeus* Gmelin, 1790: 1778 [HN]  
*Curculio villosus* Geoffroy, 1785: 131 [HN]  
*Curculio sexstriatus* Marsham, 1802: 305 E: GB  
*Curculio spinulosus* Turton, 1800: 275 E: GE  
*Curculio splendens* Turton, 1800: 213 E: FR [HN]  
*Curculio squamifer* O. F. Müller, 1776: 87 E: DE  
*Curculio striatus* Strøm, 1783: 56 [HN] E: NR  
*Curculio strigosus* Marsham, 1802: 287 E: GB  
*Curculio subclavatus* Marsham, 1802: 314 E: GB  
*Curculio subfasciatus* Gmelin, 1790: 1773 E: "Europa"  
*Curculio subglobosus* Marsham, 1802: 313 [HN] E: GB  
*Curculio syngenesiae* Scopoli, 1763: 27 E: SL  
*Curculio tardus* O. F. Müller, 1776: 86 E: DE  
*Curculio tenebricosus* Gmelin, 1790: 1807 [HN] E: "Europa"  
*Curculio tessellatus* Geoffroy, 1785: 129 [HN] E: FR  
*Curculio transversofasciatus* Goeze, 1777: 409 E: FR  
*Curculio fasciatus* Geoffroy, 1785: 118 [HN]  
*Curculio fuscatus* Gmelin, 1790: 1804  
*Curculio trilineatus* Turton, 1800: 251 E: GE  
*Curculio tuberculatus* O. F. Müller, 1776: 88 E: DE  
*Curculio umbratilis* Panzer, 1798b: 67 E: NL  
*Curculio undatus* Gmelin, 1790: 1741 [HN] E: "Europa"  
*Curculio undulatus* Olivier, 1791: 562 [RN, HN]  
*Curculio vanellus* Herbst, 1784: 79 E: GE  
*Curculio varians* Olivier, 1791: 563 [RN] E: "Russia australi"  
*Curculio variegatus* Goeze, 1777: 374 [HN]  
*Curculio varius* Gmelin, 1790: 1756 [HN]  
*Curculio variegatus* Scopoli, 1772: 91 E: HU  
*Curculio varius* Gmelin, 1790: 1806 [HN] E: "Europa"  
*Curculio verruca* Fabricius, 1798: 172 E: "Europa"  
*Curculio versicolor* Gmelin, 1790: 1755 E: PL  
*Curculio bicolor* Herbst, 1784: 75 [HN]  
*Curculio viator* Rossi, 1792: 41 E: IT  
*Curculio vilis* Gravenhorst, 1807: 216 [HN] "Patria ignota"  
*Curculio vitis* Bayle-Barelle, 1809: 279 E: IT  
*Curculio virgo* Goeze, 1777: 396 E: FR  
*Curculio virgo* Geoffroy, 1785: 132 [HN]  
*Curculio virgo* Gmelin, 1790: 1778 [HN]  
*Curculio viridipennis* Panzer, 1789: 24 E: GE  
*Curculio visus* Rossi, 1792: 42 E: IT  
*Gymnetron consuetum* Ménétrés, 1849: 264 A: UZ  
*Rhynchaenus bilineatus* Fabricius, 1781: 164 (*Curculio*) E: GE  
*Rhynchaenus confinis* Gravenhorst, 1807: 200 "Patria ignota"  
*Rhynchaenus erythropus* Gmelin, 1790: 1759 (*Curculio*) E: "Europa"  
*Rhynchaenus lunula* Gravenhorst, 1807: 204 "Patria ignota"  
*Rhynchaenus ornatus* Gravenhorst, 1807: 203 "Patria ignota"  
*Rhynchaenus tessellatus* Fabricius, 1781: 165 (*Curculio*) E: GE  
*Rhynchaenus unifasciatus* Fabricius, 1787a: 101 (*Curculio*) E: GE



## Appendix I

The use of the countries or regions between square brackets has been avoided as far as possible. The authors have used instead their divisions if it has been possible.

<b>E</b>	<b>Europe</b>	LA	Latvia
AL	Albania	LS	Liechstentein
AN	Andorra	LT	Lithuania
AU	Austria	LU	Luxembourg
AZ	Azores	MA	Malta
BE	Belgium	MC	Macedonia (North)
BH	Bosnia-Herzegovina	MD	Moldavia
BU	Bulgaria	ME	Montenegro
BY	Belarus	NL	The Netherlands
CR	Croatia	NR	Norway
CT	Russia: Central European Territory # <sup>10</sup>	NT	Russia: Nort European Territory # <sup>11</sup>
CZ	Czech Republic	PL	Poland
DE	Denmark	PT	Portugal
EN	Estonia	RO	Romania
FA	Faeroe Islands	[RU]	[Russia] (cf. CT, NT, ST)
FI	Finland	SB	Serbia
FR	France (incl. Corse, Monaco)	SK	Slovakia
GB	Great Britain (incl. Channel Is.)	SL	Slovenia
GE	Germany	SP	Spain (incl. Gibraltar)
GR	Greece (incl. Kriti)	SR	Svaldbard
HU	Hungary	ST	Russia: South European Territory # <sup>12</sup>
IC	Iceland	SV	Sweden
IR	Ireland	SZ	Switzerland
IT	Italy (incl. Sardegna, Sicilia, San Marino)	TR	Turkey
KZ	Kazakhstan (west of Ural River)	UK	Ukraine
		[YU]	[Serbia and Montenegro]
<b>N</b>	<b>North Africa</b>	MO	Morocco (incl. Western Sahara)
AG	Algeria	MR	Madeira Archipelago
CI	Canary Islands	SG	Selvagens Archipelago
EG	Egypt	TU	Tunisia
LB	Libya		
<b>A</b>	<b>Asia</b>	GG	Georgia
AB	Azerbaijan	HP	India: Himachal Pradesh
AE	Arab Emirates	IN	Iran
AF	Afghanistan	IQ	Iraq
AP	India: Arunachal Pradesh	IS	Israel
AR	Armenia	JA	Japan
BA	Bahrain	JO	Jordan
BT	Bhutan	KA	India: Kashmir
[CE]	[China: Central Territory]	KI	Kyrgyzstan
[CH]	[China] (cf. list of territorial subdivisions)	KU	Kuwait
CY	Cyprus	KZ	Kazakhstan (east of Ural River)
ES	Russia: East Siberia # <sup>13</sup>	LE	Lebanon
FE	Russia: Far East # <sup>14</sup>	MG	Mongolia
		[NE]	[China: Northeast Territory]

NC	North Korea	[SE]	[China: Southeastern Territory (incl. Macao, Hongkong)]
[NO]	[China: Northern Territory]	SI	Egypt: Sinai
NP	Nepal	[SW]	[China: Southwestern Territory]
[NW]	[China: Northwest Territory]	SY	Syria
OM	Oman	TD	Tajikistan
PA	Pakistan	TM	Turkmenistan
PS	State of Palestine	TR	Turkey
QA	Qatar	UP	India: Uttarakhand (= Uttaranchal)
[RU]	[Russia] (cf. ES, FE, WS)	UZ	Uzbekistan
SA	Saudi Arabia	[WP]	[China: Western Plateau]
SC	South Korea	WS	Russia: Western Siberia # <sup>15</sup>
SD	India: Sikkim and Darjeeling District	YE	Yemen

**China: territorial subdivisions**

ANH	Anhui (Anhui)
BEI	Beijing (Peking, Peiping)
CHQ	Chongqing
FUJ	Fujian (Fukien)
GAN	Gansu (Kansu)
GUA	Guandong (Kwantung)
GUI	Guizhou (Kweichow)
GUX	Guangxi (Kwangsi)
HAI	Hainan
HEB	Hebei (Hopeh)
HEI	Heilongjiang (Heilungkiang)
HEN	Henan (Honana)
HKG	Hongkong (Xianggang)
HUB	Hubei (Hupeh)
HUN	Hunan
JIA	Jiangsu (Kiangsu)
JIL	Jilin (Kirin)

JIX	Jiangxi (Kiansi)
LIA	Liaoning
MAC	Macao (Aomen)
NIN	Ningxia (Ningsia)
NMO	Neimenggu (Inner Mongolia)
QIN	Qinghai (Tsinghai)
SCH	Sichuan (Szechwan)
SHA	Shaanxi (Shensi)
SHG	Shanghai
SHN	Shandong (Shantung)
SHX	Shanxi (Shansi)
TAI	Taiwan (Formosa)
TIA	Tianjin (Tientsin)
XIN	Xinjiang (Sinkiang)
XIZ	Xizang (Tibet)
YUN	Yunnan
ZHE	Zhejiang (Chekiang)

**World zoogeographical Regions**

<b>AFR</b>	Afrotropical Region
<b>AUR</b>	Australian Region
<b>COS</b>	Cosmopolitan
<b>NAR</b>	Nearctic Region
<b>NTR</b>	Neotropical Region
<b>ORR</b>	Oriental Region

**NOTES**

1 Pierotti.

2 Pierotti.

3 All transfers by Pierotti.

4 Pierotti, Alonso-Zarazaga: genus and both species.

5 Pierotti.

6 Pierotti.

7 Pierotti: additions of former combination with *Simopsis*.

8 See comment in CCPCC version 1.

9 See comment in CCPCC version 1.

10 The Central European Territory includes: the Oblasts of Bryansk, Ivanovo, Kaliningrad, Kaluga, Kirov, Kostroma, Lipetsk, Moscow, Nizhni Novgorod, Novgorod, Oryol, Penza, Pskov, Ryazan, Samara, Smolensk, Tambov, Tula, Tver, Ulyanov, Vladmi and Yaroslavl, the city of Moscow, the Kraj of Perm, and the Republics of Bashkortostan, Chuvashia, Mari El, Mordovia, Tatarstan and Udmurtia.

- 
- 11 The Northern European Territory includes: the Oblasts of Arkhangelsk, Leningrad, Murmansk and Vologda, the city of St. Petersburg, the Republics of Karelia and Komi, and the Nenets Autonomous Okrug.
  - 12 The Southern European Territory includes: the Oblasts of Astrakhan, Belgorod, Kursk, Orenburg, Rostov, Saratov, Volgograd and Voronezh, the Krajs of Krasnodar and Stavropol, and the Republics of Adygeya, Chechnya, Dagestan, Ingushetia, Kabardino-Balkaria, Kalmykia, Karachay-Cherkessia and North Ossetia-Alania.
  - 13 Eastern Siberia includes: the Oblast of Irkutsk, the Krajs of Krasnoyarsk and Zabaykalsk, and the Republics of Buryatiya, Sakha (Yakutia) and Tuva.
  - 14 The Far East includes: the Oblasts of Amur, Magadan and Sakhalin, the Krajs of Kamchatka, Khabarovsk and Primorskiy, the Chukotka Autonomous Okrug and the Jewish Autonomous Oblast.
  - 15 Western Siberia includes: the Oblasts of Chelyabinsk, Kemerovo, Kurgan, Novosibirsk, Omsk, Sverdlovsk, Tomsk, Tyumen, the Kraj of Altai, the Republics of Altai and Khakassia, and Autonomous Okrugs of Yamalo-Nenets and Khanty-Mansy Yugra.