

From: [WORLD CATALOGUE OF THE CURCULIONIDAE: LIXINAE: CLEONINI](#)
by Massimo Meregalli – Dept. Life Sciences – University of Turin, Italy

genus [Stephanocleonus](#) Motschulsky, 1860: c. 540 type species *Curculio flaviceps* Pallas, 1781 (= *Curculio nassiformis* Goeze, 1777)

Paraleucochromus Obst, 1908: 94 type species *Paraleucochromus pleurocleonides* Obst, 1908

subgenus *Deracanthopsis* Voss, 1967: 286 type species *Stephanocleonus gemellus* Voss, 1967

[bogdoensis](#) Ter-Minasyan, 1978a: 130 ! TL: “Khr. Arts-Bogdo” ASIA: MN*

[gemellus approximatus](#) Voss, 1967: 288 ! TL: 8 km S von somon Zinst” ASIA: MN*

[gemellus gemellus](#) Voss, 1967: 287 ! TL: “8 km NNW von Sainschand” ASIA: MN*

subgenus *Eremocleonus* Ter-Minasyan, 1974: 214 type species *Cleonus bicostatus* Gebler, 1833 (= *Cleonus costatus* Gebler, 1832)

[chankanus](#) Suvorov, 1915: 109 ! TL: “Oz. Khankha” ASIA: CN(LN[#]) RU*

[costatus](#) Gebler, 1832: 60 (*Cleonus*) TL: “Nertchinsk distr.” ASIA: CN^{4,17} MN^{1,#} RU*

bicostatus Gebler, 1833: 297 (*Cleonus*) [unnecessary replacement name]

[fascicularis](#) Gebler, 1833: 295 (*Cleonus*) ! TL: “Kirghiz” ASIA: KG* KZ^{1,+} RU¹⁷ TM[#]

[ferox](#) Faust, 1883b: 195 ! TL: “Daurien“ ASIA: MN^{1,17} RU*

[gobianus](#) Suvorov, 1912a: 432 ! TL: “Gobi, Izotoga-tzagen-dshisup” ASIA: CN(NM⁴) MN* RU[#]

analis Voss, 1967: 293 ! TL: “20 km S Sainschand” ASIA: MN*

[hirtipes](#) Faust, 1904: 250 ! TL: “Mongolia” ASIA: MN* RU*

[potanini](#) Faust, 1890c: 465 ! TL: “Gan-ssu” ASIA: CN(NM[#] GS*) MN^{1,#}

shansiensis Ter-Minasyan, 1988b: 148 TL: Shanxi ASIA: CN(SX*)

[superciliosus](#) Gebler, 1832: 62 (*Cleonus*) ! TL: “Nertshinsk distr.” ASIA: MN^{1,#} RU*

lobatus Chevrolat, 1873: 31 ! TL: “Mongolia” ASIA: MN*

subgenus *Sanzia* Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 193 [replacement name] type species *Curculio tetragrammus* Pallas, 1781

Eucleonus Faust, 1904: 188 [Homonym] type species *Curculio tetragrammus* Pallas, 1781

hexagraptus Petri, 1915: 343 TL: “Inn-Shan” ASIA: CN(NM*) MN*

macrogrammus Petri, 1914: 102 TL: “Wernyi” ASIA: KZ*

[microgrammus](#) Gyllenhal, 1834: 187 (*Cleonus*) ! TL: “Caucasus” ASIA: CN(BJ[@] LN[@] NM[@]) KZ¹⁰ EUR: MD^{9,12} RO RU⁹ UA^{3,9}

jouradliowi Reitter, 1907: 258 TL: “Uralsk” EUR: RU*

[tetragrammus](#) Pallas, 1781: 29 (*Curculio*) TL: “In deserti Volgensis” ASIA: “Caucasus”¹ AM¹⁷ KZ¹ RU¹⁴ EUR: HU^{9,17} MD^{9,12} PL⁹ RU^{9,#} SE⁹ UA^{3,9}

[concinus](#) Gyllenhal, 1834: 186 (*Cleonus*) ! TL: “Podolia australis, Armenia” ASIA: AM* EUR: UA*

subgenus *Stephanocleonus* Motschulsky, 1860: c. 540 type species *Curculio flaviceps* Pallas, 1781 (= *Curculio nassiformis* Goeze, 1777)

Eurymetopus Faust, 1904: 255 [Homonym] type species *Stephanocleonus colossus* Faust, 1904

Paraleucochromus Obst, 1908: 94 type species *Paraleucochromus pleurocleonides* Obst, 1908

Zaslavskia Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999: 193 [replacement name] type species

Stephanocleonus colossus Faust, 1904

albinae Reitter, 1895: 285 ! TL: "Changai" ASIA: CN(NM⁴) MN*

albithorax Ter-Minasyan, 1972b: 546 ! TL: "Bajan-Dzar" ASIA: MN*

amurensis Ter-Minasyan, 1976a: 41 ! TL: "rivers M. Pera-B. Ergel" ASIA: MN RU*

anceps Chevrolat, 1873: 27 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN* RU^{1,2,#}

vagabundus Faust, 1890a: 85 TL: "Mongolei" ASIA: MN*

audax Faust, 1883b: 197 ! TL: "Issyk-Kul" ASIA: KG* KZ[#] MN¹¹

bifasciatus Ter-Minasyan, 1979: 268 ! TL: "Tuva, Ulug-Khemskeya kotlovina" ASIA: RU*

bonus Ter-Minasyan, 1979: 260 ! TL: "Tuva, Teli" ASIA: RU*

brunnipes Faust, 1904: 251 ! TL: "Nan-Shan" ASIA: CN(NM⁴)

canaliculatus Gebler, 1829: 155 (*Cleonus*) TL: "Fl. Tschuja" ASIA: CN(NM⁴) RU*

chevrolati Faust, 1883b: 194 ! TL: "Central Asia" ASIA: TM*

chinensis Faust, 1904: 253 ! TL: China centr. ASIA: CN*

coelebs Faust, 1883b: 194 ! TL: "Ala-Tau" ASIA: KZ¹ RU¹

colossus Faust, 1904: 256 ! TL: "Chang-hai" ASIA: MN*

comicus Faust, 1904: 251 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*

confessus Faust, 1904: 247 ! TL: Tr. Baic." ASIA: RU*

confusus Anderson, 1987: 457 ! TL: "Black Hills, SD" NAM: CA* US(AZ¹⁵ CO¹⁵ ID¹⁵ MT¹⁵ NM¹⁵ NV¹⁵ SD* UT¹⁵ WY¹⁵)

corrugans Faust, 1883a: 125 ! TL: "Ala-Tau" ASIA: IR* KZ^{1,10,#}

cristatus LeConte, 1876: 147 (*Cleonus*) TL: "Utah" NAM: CA¹⁵ US(UT*)

cristaticollis Csiki, 1934: 26 (*Cleonus*) (unnecessary replacement name)

deportatus Chevrolat, 1873: 29 ! TL: Siberia orient." ASIA: CN(XJ⁷) KZ¹ MN¹ RU*

depressus Gebler, 1829: 157 (*Cleonus*) TL: "Altai" ASIA: RU*

divisiventris Marshall, 1936: 16 TL: "Laohukeotze" ASIA: CN(NM*) MN¹

kerzhneri Ter-Minasyan, 1972b: 550 ! TL: "Gori Delgar-Changhai-Ula" Asia: MN*

dubius Faust, 1904: 246 ! TL: "Urga" ASIA: MN* RU^{1,2,#}

edithae Reitter, 1895: 283 ! TL: "Changai" ASIA: MN* RU¹

eduardi Ter-Minasyan & Korotyaev, 1978: 154 ! TL: "Tuva, Mugur-Aksu" ASIA: MN* RU*

eous Ter-Minasyan, 1976b: 248 ! TL: "50 km WNW Sajn-Schanda" ASIA: MN*

eruditus Faust, 1890a: 82 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN* RU^{1,#}

exiguus Faust, 1904: 251 TL: "Chang-hai" ASIA: MN* RU[#]

favens Faust, 1884: 464 ! TL: "Ulangom" ASIA: MN* RU^{2,#}

felicitanus Reitter, 1895: 283 TL: Changai" ASIA: MN*

fenestratus Pallas, 1781: 33 (*Curculio*) TL: "Selengam" ASIA: CN^{1,4} MN^{1,#} RU* TJ[#]

foveolatus Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 Fig. 4 (*Cleonis*) TL: "Dauria" ASIA: RU*

fossulatus Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 Fig. 8(*Cleonis*) TL: "Dauria" ASIA: CN(XJ¹⁸) KZ¹ MN^{1,#} RU*

fossulatus connexus Faust, 1890b: 114 ASIA: TL "Kiachta" RU*

rubrifrons Fischer von Waldheim, 1835: 164 (*Cleonus*) TL: "Dauria" ASIA: RU*

scriptus Fåhraeus, 1842: 19 (*Cleonus*) ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*

foveifrons Chevrolat, 1873: 34 ! TL: "Mongolia" ASIA: CN(XJ⁷) KZ¹ MN* RU^{1,2}

indutus Chevrolat, 1873: 35 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*

indutus brevicollis Faust, 1904: 258 (type locality not reported)

grigorievi Suvorov, 1915: 111 ! TL: "Kobdo" ASIA: MN* RU²

hammarstromi Faust, 1890a: 83 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN* RU^{1,#}

henningii Fåhraeus, 1842: 22 (*Cleonus*) TL: "Siberia" ASIA: KZ^{1,#} RU*

niveus Chevrolat, 1873: 33 ! TL: "Siberia" ASIA: RU*

hexagrammus Fåhraeus, 1842: 26 (*Cleonus*) ! TL: "Mongolia" ASIA: RU¹ MN*
hexagrammus feritus Faust, 1904: 247 ! TL: "Dod-nor" ASIA: MN*
margineguttatus Chevrolat, 1873: 28 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*
ignobilis Faust, 1883a: 126 ! TL: "Baschkiren- und Kirghisen-Steppe, Orenburg" ASIA: KZ* EUR: RU*
illex Faust, 1904: 258 ! TL: "Kan-ssu" ASIA: CN(GS* XJ[#]) KG[#] RU^{1,2}
immaculatus Anderson, 1987: 460 ! TL: "McMurray, Alta." NAM: CA* US(CO* MN* NE* SD*)
impressicollis Fåhraeus, 1842: 27 (*Cleonus*) ! TL: "Siberia" ASIA: KG¹ KZ¹ MN^{1,#} RU*
impressicollis loquans Faust, 1904: 246 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*
incertus Ter-Minasyan, 1972a: 250 ! TL: "Zw. Örog nuur and Ulaan davaa" ASIA: MN* RU¹
incognitus Ter-Minasyan, 1990b: 635 ! "Tschimkentskaya Obl." ASIA: KZ*
ingratus Ter-Minasyan, 1979: 262 ! TL: "Oz. Tere-Khol, Tuva" ASIA: RU*
inopinatus Ter-Minasyan, 1972a: 250 ! "Delgerchangai" ASIA: MN*
isochromus Suvorov, 1912b: 483 ! TL: "Kosh-Agatsh" ASIA: MN¹ RU*
ithae Reitter, 1895: 282 ! TL: "Changai" ASIA: MN* RU⁺
ithae melandarius Faust, 1904: 256 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*
jakovlevi Faust, 1893: 202 ! TL: "Irkutsk" ASIA: RU*
jenisseicus Ter-Minasyan, 1978a: 127 ! TL: "Jeniseisk" ASIA: RU*
johannis Reitter, 1895: 284 ! TL: "Changai" ASIA: MN*
jucundus Faust, 1890a: 80 ! TL: "Mongolia" ASIA: RU¹ MN*
arduus Ter-Minasyan, 1979: 276 TL: "Ulug-Khemskaia kotlovina" ASIA: RU*
kobdoanus Suvorov, 1915: 110 ! TL: "Kobdo" ASIA: MN* RU¹
korinij Fåhraeus, 1842: 21 (*Cleonus*) ! TL: "Siberia occidentalis" ASIA: CN(XJ⁷) KG[#] MN¹¹ RU*
kozlovi Suvorov, 1912a: 430 ! TL: "Zairn-tzontshi" ASIA: CN(NM¹) MN*
corpulentus Voss, 1967: 297 ! TL: "Argalant ulan" ASIA: MN*
labilis Faust, 1895: 99 ! TL: "Amdo, Gans-su, Kuku-noor" ASIA: CN(GS* JL[@] QH* XZ* YN[@])
leucopterus Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 Fig. 3 (*Cleonis*) ! TL: "Barnaul" ASIA: KZ^{+,#} RU*
leucostis Suvorov, 1912b: 489 ! TL: "Jabura-Budurgangu-Chudak" ASIA: MN*
ljudmilae Ter-Minasyan & Korotyaev, 1978: 156 ! TL: "Mugur-Aksi, Tuva" ASIA: RU*
lukjanovitschi Ter-Minasyan, 1975: 114 ! TL: "Tuva" ASIA: RU*
mannerheimi Chevrolat, 1873: 32 ! TL: "Kiakhta" ASIA: MN^{1,#} RU*
marginatus Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 Fig. 2 (*Cleonis*) ! TL: "Dauria" ASIA: MN^{1,#} RU*
axillaris Faldermann, 1835: 428 (*Cleonus*) ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*
medvedevi Ter-Minasyan, 1989: 406 ! TL: "Borzinsky" ASIA: RU*
mirabilis Ter-Minasyan, 1990b: 633 ! TL: "Ubsunurski Ajmak" ASIA: MN*
montanus Ter-Minasyan, 1990a: 242 ! TL: "Gurvan-Sajkhan" ASIA: MN*
nassiformis Goeze, 1777: 399 (*Curculio*) TL: no type country indicated ASIA: MN^{1,#} RU¹
flaviceps Pallas, 1781: 34 (*Curculio*) TL: "Tatariae desertis" ASIA
frontatus Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44, Fig. 7 (*Cleonis*) TL: "Barnaul" Asia: RU*
pulchellus Faldermann, 1835: 426 (*Cleonus*) TL: "Mongolia" ASIA: MN*
nasutus Ballion, 1878: 362 TL: "Kuldsha" ASIA: CN(XJ*)
novus Ter-Minasyan, 1978a: 126 ! TL: "Tuva" ASIA: RU*
nubilus Fåhraeus, 1842: 13 (*Cleonus*) ! TL: "Irkutsk" ASIA: MN¹¹ RU*
semicostatus Chevrolat, 1873: 33 ! TL: "Siberia" ASIA: RU*
opportunus Faust, 1890a: 78 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN* RU^{1,#}

optimus Ter-Minasyan, 1978b: 59 ! TL: "Sari-Arka" ASIA: KZ*

paradoxus changajensis Voss, 1967: 291 TL: "Changaj Gebirge" ASIA: MN*

paradoxus paradoxus Fåhraeus, 1842: 28 (*Cleonus*) ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*
RU^{1,2,#}

pellax Ter-Minasyan, 1979: 259 ! TL: "Teli, Tuva" ASIA: RU*

perscitus Faust, 1883a: 127 ! TL: "Flusse Dshuka" ASIA: CN(XJ[#]) KG* KZ^{1,#} TM¹

persimilis Faust, 1904: 244 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*

planirostris Faust, 1883b: 198 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*
planimanus Csiki, 1934: 29 [unnecessary replacement name]

pleurocleonides Obst, 1908: 94 TL: "Lan-tschou – Si-ning-fu" ASIA: CN(GS–QH*)

postfemoralis Ter-Minasyan, 1970: 840 ! "Udzhalan' Tun" ASIA: CN(XJ*)

posttibialis Voss, 1967: 295 ! TL: "Zuun-Chara" ASIA: MN*

prasolovi Ter-Minasyan, 1990b: 635 ! TL: "Tscheketamai pass, Altai" ASIA: RU*

przewalskyi Faust, 1887a: 265 ! TL: "Burchan-bada, Khukunor, Dabassun" ASIA: CN(GS^{5,6} HL⁵ QH* XJ⁷)

renardii Gebler, 1848: 344 (*Cleonus*) TL: "Altai" ASIA: RU*

roddi Suvorov, 1912b: 485 ! TL: "Tschujskaja Steppe" ASIA: MN¹ RU*

sahlbergi Faust, 1890a: 86 TL: "Mongolia" ASIA: MN* RU^{2,#}

semenovi Faust, 1883b: 196 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*

setinasus Faust, 1890a: 76 ! TL: "Mongolia" ASIA: RU*

similis Ter-Minasyan, 1978b: 60 ! TL: "Nura-tau" ASIA: KG[#] UZ*

simulans Faust, 1883b: 193 ! TL: "Flusse Btschan" ASIA: RU*

sinitsyni Legalov, 1999b: 93 ! TL: "Kegenskyi" ASIA: KZ*

spissus Faust, 1904: 246 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*

sublaevigatus Ter-Minasyan, 1972b: 553 ! TL: "Bajan-Khongorskij" ASIA: MN*

suffusus Faust, 1904: 257 ! TL: "Mongolia" ASIA: CN(XZ⁴) MN* RU²

suspiciosus Faust, 1904: 257 ! TL: "Kuku-noor" ASIA: CN(QH*)

tardus Faust, 1904: 257 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN* RU^{1,2}

tibetanus Suvorov, 1915: 112 ! TL: "Kundur-chu" ASIA: CN(XZ*)
tibeticus Csiki, 1934: 30 [unnecessary replacement name]

timidus Faust, 1887b: 320 ! TL: "Issyk-kul" ASIA: CN(NM⁴ XJ[#]) KG* KZ[#] MN¹

tricarinatus Fischer von Waldheim, 1823: pl. 44 Fig. 9 (*Cleonis*) TL: "Dauria" ASIA: CN^{1,4} MN^{1,#} RU*

lineirostris Chevrolat, 1873: 30 ! TL: "Dauria" ASIA: RU*

trifasciatus Faust, 1891: 397 ! TL: "Minusinsk" ASIA: MN¹ RU*

tshuicus Suvorov, 1912b: 488 ! TL: "Tschjskaja Steppe" ASIA: RU*

tuvensis Ter-Minasyan, 1978a: 129 ! TL: "Udsu-Nurskaya kotlovina" ASIA: RU*

verestshagini Suvorov, 1912b: 486 ! TL: "Fl. Argat" ASIA: RU*

versutus Faust, 1904: 247 ! TL: "Dauria" ASIA: RU*

subgenus *Taeniocleonus* Ter-Minasyan, 1974: 215 type species *Cleonus thoracicus* Fischer von Waldheim, 1835

albofasciatus Ter-Minasyan, 1972a: 248 ! TL: "Dzabskhanskij Ajmak" ASIA: MN*
RU^{1,2,#}

altaicus Ter-Minasyan & Korotyaev, 1978: 153 ! TL: "Kosh-Agatsch" ASIA: RU*

argenteus Ter-Minasyan, 1989: 402 ! TL: "Khobd-khobd" ASIA: MN*

compressicollis Faldermann, 1835: 424 (*Cleonus*) TL: "Mongolia" ASIA: MN*

dutensis Ter-Minasyan, 1989: 403 ! TL: "Dut" ASIA: MN*

ehnbergi Faust, 1890a: 87 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN* RU^{1,16}

excisus Reitter, 1895: 286 ! TL: "Changai" ASIA: MN* RU^{1,2}

giganteus Ter-Minasyan, 1970: 838 ! TL: "Tuva, Ubsu-Nurskaja Kotlovina" ASIA: CN⁴

MN¹ RU*

glaucus Suvorov, 1912b: 484 ! TL: "N-W Mongolia" ASIA: MN*

grumi Suvorov, 1912a: 431 ! TL: "W Burtshuna Fl." ASIA: CN(XJ*)

helenae Ter-Minasyan, 1972b: 549 ! TL: "Barun-Bugatijn-Khuduk" ASIA: MN*

improcerus Suvorov, 1912b: 489 ! TL: "Schwarzen Irtysh" ASIA: CN(XJ*) MN¹

jacobsoni Faust, 1904: 244 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN* RU²

koeppei Faust, 1904: 245 ! TL: "Mongolia" ASIA: MN*

korotyaevi Ter-Minasyan, 1979: 213 ! TL: "Mugur-Aksi" ASIA: MN* RU*

luctuosus Faust, 1895: 99 ! TL: "See Schiro" ASIA: RU*

muchi Voss, 1967: 292 ! TL: "Gurwan Sayan" ASIA: MN*

parallelistriis Ter-Minasyan, 1972a: 252 ! TL: "Chasat Chajrchan ul Gebirge" ASIA: MN*

ponomarenkoj Ter-Minasyan, 1990b: 636 ! TL: "Gora Sajkan, r. Akkolka" ASIA: KZ*

sibiricus Ter-Minasyan, 1970: 838 ! TL: "Oz. Tshira" ASIA: RU*

suvorovi Legalov, 1999a: 22 [replacement name] ! TL: "Tshuiskaja Steppe" ASIA: MN¹ RU*

plumbeus Suvorov, 1912b: 485 [Homonym] ASIA: RU*

thoracicus Fischer von Waldheim, 1835: 161 (*Cleonus*) ! TL: "Dauria" ASIA: MN^{1,16} RU*

puncticollis Boheman, 1842: 15 (*Cleonus*) ! TL: "Irkutsk" ASIA: RU*

puncticollis leprosus Faust, 1895: 101 ! TL: "Chang-hai" ASIA: MN*

waldheimi Faust, 1904: 245 ! TL: "Irkutsk" ASIA: MN[#] RU*

References: 1: Ter-Minasyan 1979; 2: Legalov 2010; 3: Mazur 2002; 4: Hua 2002; 5: Lang 2012; 6: Chao & Chen 1980; 7: Huang & al. 2000; 8: Legalov & al. 2010; 9: Fauna Europaea 2016; 10: Bajtenov 1974; 11: Voss 1967; 12: Bacal & al. 2013; 14: Zvezdomb-Zukovskij 1957; 15: Anderson 1987; 16: Faust 1904; 17: Csiki 1934; 18: Becker 1878; +: Siberian Zoological Museum; @: IOZ

Revision, Key: Ter-Minasyan 1979

REFERENCES

Alonso-Zarazaga M. A., Lyal Ch. H. C. 1999. *A world catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera). (Excepting Scolytidae and Platypodidae)*. Barcelona: Entomopraxis S.C.P., 315 pp.

Anderson R. S. 1987. Systematics, phylogeny and biogeography of the New World weevils traditionally of the tribe Cleonini (Coleoptera: Curculionidae: Cleoninae). *Quaestiones Entomologicae*, 23: 431–709.

Bacal S., Munteanu N., Toderaş I. 2013. Checklist of beetles (Insecta: Coleoptera) of the Republic of Moldova. *Brukenthal Acta Musei* 8 3: 415–450.

Bajtenov M. S. 1974. *Dzhuki-dolgonosiki (Coleoptera: Attelabidae, Curculionidae) Srednej Azii i Kazakhstana Illjustrirovannji Opreddelitel' Rodov i Katalog Vidov*. Izdatelstvo "Nauka". Kazakhskoj SSR. Alma Ata. 286 pp.

Ballion E. 1878: Verzeichniss der im Kreise von Kuldsha gesammelten Käfer. *Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou* (2): 253–389.

Boheman C. H. 1842. [New taxa]. In: Schoenherr C. J. 1842. *Genera et species Curculionidum, cum synonymia hujus familiae. Species novae aut hactenus minus cognitae, descriptionibus a Dom. Leonardo Gyllenhal, C. H. Boheman, O. J. Fahraeus, et entomologiis aliis illustratae. Tomus sextus. Pars secunda. Supplementum continens.* Paris: Roret; Lipsiae: Fleischer, 495 pp.

Chao Y., Chen Y. 1980. Economic Insect Fauna of China. Fasc. 20. Coleoptera: Curculionidae. Beijing: Science Press. xi + 184 pp. + 14 pl.

Chevrolat L. A. A. 1873. Mémoire sur les Cléonides. *Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège. 2^e série* **5**: i–viii + 1–118.

Csiki E. 1934. *Curculionidae: Subfam. Cleoninae*. In: Schenkling S. (ed.), *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk*, vol. 134. Berlin: Junk. 152 pp.

Fåhraeus O. I. 1842. [New taxa]. In: Schoenherr C. J. 1842. *Genera et species Curculionidum, cum synonymia hujus familiae. Species novae aut hactenus minus cognitae, descriptionibus a Dom. Leonardo Gyllenhal, C. H. Boheman, O. J. Fahraeus, et entomologiis aliis illustratae. Tomus sextus. Pars secunda. Supplementum continens.* Paris: Roret; Lipsiae: Fleischer, 495 pp.

Faldermann F. 1835. Coleopterorum ab illustrissimo Bungio in China boreali, Mongolia, et montibus Altaicis collectorum nec non ab ill. Turczaninoffio et Stchukino e provincia Irkutzk missorum illustrationes. *Mémoires présentés à l'Académie Impériale des Sciences de St. Petersburg* **2**(4-5): 337-464, pl. I-V.

Fauna Europaea 2016. Fauna Europaea - all European animal species on the web. Available on <http://www.fauna-eu.org/> (accessed April 19, 2016)

Faust J. 1883a. Neue asiatische Rüsselkäfer. *Deutsche entomologische Zeitschrift* **27**: 102–128.

Faust J. 1883b. Neue asiatische Rüsselkäfer (Fortsetzung). *Deutsche entomologische Zeitschrift* **27**: 193–208.

Faust J. 1884. Russische Rüsselkäfer. *Stettiner Entomologische Zeitung* **45** (10–12): 449–472.

Faust J. 1887a. Insecta in itinere Cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissima lecta. 2. Curculionidae. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae [Trudy Russkago entomologicheskago Obshchestva]* **20** (3–4): 250–267.

Faust J. 1887b. in Heyden L. F. J. D. von: XI. Beitrag zur Coleopteren–Fauna von Turkestan. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **31** (2): 305–336.

Faust J. 1890a. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren–Fauna Südwest–Sibiriens. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar* **32**: 53–106.

Faust J. 1890b. Notizen über Rüsselkäfer. *Stettiner Entomologische Zeitung* **51**: 109–116.

Faust J. 1890c. Insecta a Cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XV. Curculionidae. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* [*Trudy Russkago Entomologicheskago Obshchestva*] **24**: 421–476.

Faust J. 1891. Beiträge zur Kenntnis der Käfer des europäischen und asiatischen Russlands mit Einschluss der Küsten des Kaspischen Meeres. (Fortsetzung). *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* [*Trudy Russkago Entomologicheskago Obshchestva*] **25** (3–4) : 386–416.

Faust J. 1893. Neue Ost-Sibirische Curculioniden. *Deutsche entomologische Zeitschrift* **1893** (2): 201–205.

Faust J. 1895. Beiträge zur Kenntniss der Käfer des Europäischen und Asiatischen Russlands mit Einschluss der Küsten des Kaspischen Meers. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* [*Trudy Russkago entomologicheskago Obshchestva*] **29**: 96–107.

Faust J. 1904. Revision der Gruppe Cléonides vrais. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1904** (1): 177–284.

Fischer von Waldheim G. 1823. *Entomographie de la Russie et Genres des Insectes avec un Catalogue raisonné des espèces de la Russie* **2**. Mosquae, 262 pp.

Fischer von Waldheim G. 1835. Coleoptera quedam Rossica descriptione et icone illustrata. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **8**: 160–164.

Gebler F. A. von 1829. III. Bemerkungen über die Insekten Sibiriens, vorzüglich des Altai. Allgemeine Bemerkungen über die im Kolywan-Woskresenskischen Hüttenbezirke vorkommenden Insekten: 1–228. In: Ledebour C.F. von: *Reise durch das Altai-Gebirge und die soongorische Kirgisen-Steppe. Auf Kosten der Kaiserlichen Universität Dorpat unternommen im Jahre 1826 in Begleitung der Herren D. Carl Anton Meyer und D. Alexander von Bunge R. K. Collegien-Assessors. Zweiter Theil*. Berlin: G. Reimer, iv + 522 + [2] pp.

Gebler F. A. von 1832. Notice sur les Coléoptères qui se trouvent dans le district des mines de Nertschinsk, dans la Sibérie orientale, avec la description de quelques espèces nouvelles. *Nouveaux Mémoires de la Société impériale des naturalistes de Moscou* **2**: 4–78.

Gebler F. A. von 1833. Notae et Addidamenta ad Catalogum Coleopterorum Sibiriae occidentalis et confinis Tatariae operis, C.F. von Ledebours Reise in das Altaigebirge und die soongarische Kirgisensteppe, (Zwyter Theil. Berlin 1830). *Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou* **6**: 262–309.

Gebler F. A. von 1848. Verzeichniss der im Kolywano-Woskresenskischen Hüttenbezirke Süd-West Sibiriens beobachteten Käfer mit Bemerkungen und Beschreibungen. Tetramera. XVIII. curculionida. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **21** (2): 321–381.

Goeze J. A. E. 1777. *Entomologische Beyträge zu des Ritter Linné zwölften Ausgabe des Natursystems. Tom I*. Leipzig: E. & R. Weidmanns, xvi + 736 pp.

Gyllenhal L. 1834. [New taxa]. In: Schoenherr C. J. 1834. *Genera et species Curculionidum, cum synonymia hujus familiae. Species novae aut hactenus minus cognitae, descriptionibus a Dom. Leonardo Gyllenhal, C. H. Boheman, et entomologis aliis illustratae. Tomus secundus. Pars prima*. Paris: Roret, 326 pp.

Hua L. 2002. List of Chinese insects. Vol. II. Curculionidae: pp. 303–321. Zhongshan (Sub Yat-sen) University press, Guangzhou, China. 612 pp.

Huang R.-X., Liu W., Fan Z.-T., Wu W. 2000. The faunal composition and economic value of Cleoninae in Xinjiang Uygur Aut. Reg. (Coleoptera: Curculionidae). *Acta Entomologica Sinica* **43**, 1: 64–71.

Lang J. 2012. A systematic study of the Lixinae (Coleoptera:Curculionidae) from Northeast China. Master thesis, 2009. Northeast Forest University. 56 pp. (made available in 2012 on <http://www.dissertationtopic.net/doc/513175> - accessed May 3, 2016)

LeConte J. L. 1876. Tribe IV. Cleonini. pp. 144-160. In: LeConte, J.L. and G.H. Horn. The Rhynchophora of America, north of Mexico. *Proceedings of the American Philosophical Society* **96** (15): i-xvi + 1-455.

Legalov A. A. 1999a. Novoe nazvanie dla *Stephanocleonus plumbeus* (Coleoptera, Curculionidae, Cleoninae). [The new name for *Stephanocleonus plumbeus* (Coleoptera, Curculionidae, Cleoninae)]. *Vestnik Zoologii* **33** (3): 22.

Legalov A. A. 1999b. Novyi vid roda *Stephanocleonus* (Coleoptera, Curculionidae) s Tian-Shana. [The new species of the genus *Stephanocleonus* from Tian-Shan (Coleoptera, Curculionidae)]. *Vestnik Zoologii* **33** (4–5): 93–95.

Legalov A. A. 2010. Annotated checklist of species of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Asian part of the Russia. *Amurian Zoological Journal* **2** (2): 93–132.

Legalov A. A., Ghahari H., Arzanov Yu. G. 2010. Annotated catalogue of Curculionid-beetles (Coleoptera: Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Brachyceridae, Dryophthoridae and Curculionidae) of Iran. *Amurian Zoological Journal* **2** (3): 191–244.

Marshall G. A. K. 1936. Schwedisch-Chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas, unter Leitung von Dr. Sven Hedin und Prof. Sü Ping-Chang. Insekten gesammelt vom schwedischen Arzt der Expedition Dr. David Hummal 1927–1930. 48. Coleoptera. 9. Curculionidae. *Arkiv för Zoologi* **27a** (29): 1–18.

Mazur M. 2002. The distribution and ecology of weevils (Coleoptera: Nemonychidae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae) in western Ukraine. *Acta zoologica cracoviensia* **45** (3): 213–244.

Motschulsky V. de 1860. Coléoptères rapportés en 1859 par Sévertsef des Steppes méridionales des Kirghises, et énumérés par V. de Motschulsky. *Bulletin de la classe physico-mathématique de l'Académie impériale des Sciences de St. Pétersbourg* **2** (8): col. 512–544.

Obst P. 1908. Curculionidae, pp. 94–96. In: Kolbe H., Obst J. & Weise J.: 3. Coleoptera. pp. 82–96 + pl. III. In: Filchner W. (ed.) *Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition*

- Filchner nach China und Tibet 1903–1905* **10** (1). Berlin: Ernst Siegfried Mittler und Sohn: v + 288pp.+26 pl.
- Pallas P. S. 1781. *Icones Insectorum praesertim Russicae Sibirique peculiarum, quae collegit et descriptionibus illustravit*, **V**, 1. Erlangae, 342 pp.
- Petri K. 1914. Einige neue Rüssler und Bemerkungen zu bereits beschriebenen Rüsselkäfern. *Entomologische Blätter* **10** (1–2): 46–49; (3): 99–105.
- Petri K. 1915. Einige neue Rüssler des paläarktischen Gebietes. *Wiener Entomologische Zeitung* **34**: 337–345.
- Reitter E. 1895. Beschreibungen mit Abbildungen neuer Coleopteren, gesammelt von Herrn Hans Leder bei Urga in der nördlichen Mongolei. *Wiener entomologische Zeitung* **14**: 280–289.
- Reitter E. 1907. *Cleonus (Eucleonus) jouradliowi* n. sp. (Coleoptera). *Deutsche entomologische Zeitschrift* **1907** (6): 258.
- Suvorov G. 1912a. Opisanie novych vidov iz roda *Stephanocleonus* Faust (Coleoptera, Curculionidea). *Russkoe entomologicheskoe obozrenie* **12** (4): 430–433.
- Suvorov G. 1912b: Neue Genera und Arten der Curculionidae (Coleoptera) aus dem Palaearktischen Faunengebiete. *Russkoe entomologicheskoe Obozrenie* **12** (3): 468–490.
- Suvorov G. 1915. Novye vidy rodov *Stephanocleonus* i *Catapionus* [Espèces nouvelles des genres *Stephanocleonus* i *Catapionus*]. (Coleoptera, Curculionidae). *Russkoe entomologicheskoe Obozrenie* **15** (2): 109–114 .
- Ter-Minasyan M. E. 1970. Novye vidy roda *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae). *Entomologicheskoe Obozrenie* **49** (4): 838–841.
- Ter-Minasyan M. E. 1972a. Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in Der Mongolei, 282. Curculionidae: Cleoninae, Anthonominae, Pissodinae, Magdalinae, Hylobiinae, Alophinae, Rhynchaeninae (Coleoptera). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* **64**: 245–258.
- Ter-Minasyan M. E. 1972b. Zhuki-dolgonosiki podsemejstva Cleoninae (Curculionidae, Coleoptera) sobrannje sovsjeko-mongolskimi zoologicheskimi ekspeditsijami v 1967-1969. [Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) of the Soviet-Mongolian zoological expeditions, 1967-1969.] *Nasekomye Mongolii* **1**: 539–556. Nauka, Leningrad.
- Ter-Minasyan M. E. 1974. Konspekt palearkticheskoj fauny roda *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae). [A conspect of the palaeartic Fauna of the genus *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae)]. *Nasekomye Mongolii* **2**: 211–227.
- Ter-Minasyan M. E. 1975. Obzor vidov dolgonosikov gruppy *Stephanocleonus nubilus* Fahr. (Coleoptera, Curculionidae). [A review of the species of the group *Stephanocleonus nubilus* Fahr. (Coleoptera, Curculionidae).] *Entomologicheskoe Obozrenie* **54** (1): 111–116.

Ter-Minasyan M. E. 1976a. Novyy vid roda *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) iz Amurskoy oblasti, Zabaikalia i Mongolii. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR* **62**: 41–42.

Ter-Minasyan M. E. 1976b. Zhuki-Dolgonosiki podsemeystva Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) Mongolii po materialam Sovetsko-Mongolskikh ekspeditsij 1967-1971 godov. *Nasekomye Mongolii* **4**: 245–258.

Ter-Minasyan M. E. 1978a. Novye i maloizvestnyye vidy dolgonosikov roda *Stephanocleonus* Motschulsky [New and little-known species of weevils of the genus *Stephanocleonus* Motschulsky] (Coleoptera, Curculionidae). *Entomologicheskoe Obozrenie* **57** (1): 126–130.

Ter-Minasyan M. E. 1978b. Novye vidy zhukov-dolgonosikov podroda *Stephanocleonus* s. str. v faune SSSR (Coleoptera, Curculionidae). *Trudy Zoologicheskogo Instituta Akademii Nauk SSSR*. **71**: 59–61.

Ter-Minasyan M. E. 1979. Obzor zhukov-dolgonosikov roda *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae). [Review of the weevil genus *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae)]. *Nasekomye Mongolii* **6**: 184–342.

Ter-Minasyan M. E. 1988a. *Zhuki-dolgonosiki podsemejstva Cleoninae fauny SSSR. Kornevye dolgonosiki*. [The weevils of the subfamily Cleoninae of the fauna of UdSSR. Roots weevils.] (*Triba Cleonini*). In: Skarlat O. A. (Ed.): *Opredeliteli po faune SSSR (Izdavaemye Zoologicheskim Institutom Akademii Nauk SSSR)* **155**: 1–235. Nauka, Leningrad.

Ter-Minasyan M. E. 1988b. Novyj vid roda *Stephanocleonus* Motsch. [A new species of the genus *Stephanocleonus* Motsch.]. (Coleoptera, Curculionidae). *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR* **164** [1987]: 148–149.

Ter-Minasyan M. E. 1989. Zhuki-Dolgonosiki podsemeystva Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) v faune Mongolii. [Weevils of the subfamily Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) in the fauna of Mongolia]. *Nasekomye Mongolii* **10**: 393–412.

Ter-Minasyan M. E. 1990a. Nekotorye itogi dalneyshego izucheniya roda *Stephanocleonus* [Some results of further study of the genus *Stephanocleonus*] (Coleoptera, Curculionidae). *Nasekomye Mongolii* **11**: 242–268.

Ter-Minasyan M. E. 1990b. Novye vidy dolgonosikov roda *Stephanocleonus* Motschulsky [New weevils species of the genus *Stephanocleonus* Motschulsky] (Coleoptera, Curculionidae). *Entomologicheskoe Obozrenie* **69** (3): 633–637.

Ter-Minasyan M. E., Korotyaev B. A. 1978. Novye vidy roda *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae) [New species of the weevil genus *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae)]. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR* **61**: 153–157.

Voss E. 1967. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Kaszab in der Mongolei. 119. Attelabidae, Apionidae, Curculionidae (Coleoptera). (194. Beitrag zur Kenntnis der

Curculioniden, mit 7 Figuren). *Entomologische Abhandlungen, Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden* **34** (4): 249–328.

Zverezomb-Zubovskij, E. V. 1957. *Vrediteli saharnoi svekli*. Kiev: Akademiya Nauk Ukrainskoy SSR, Instituta Entomologicheskii i Fitopatologicheskii. 276 pp.

Last updated on July 31, 2017