

595.772

© 2002 г.

**СПИСОК ЖУКОВ СЕМЕЙСТВ *NEMONYCHIDAE*,
URODONTIDAE, *RHYNCHITIDAE*, *ATTELABIDAE* И *BRNTIDAE*
(*COLEOPTERA*, *CURCULIONOIDEA*) АЗИАТСКОЙ РОССИИ**

А.А. Легалов

[A.A. Legalov. Checklist of weevils of Family Nemonychidae, Urodontidae, Rhynchitidae, Attelabidae and Brentidae (Coleoptera, Curculionoidea) from Asian part of Russia]

Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск, 630091, Россия

Siberian Zoological Museum, Institute of Animal Systematics and Ecology, Russian Academy of Sciences, Frunze street, 11, Novosibirsk 630091, Russia

230 species from 5 families (*Nemonychidae* – 1, *Urodontidae* – 3, *Rhynchitidae* – 71, *Attelabidae* – 30 and *Brentidae* – 125) are known for Asian part of Russia. 22 species are recorded for the first time. Their distribution for Asian part of Russia and systematic notes are presented, synonyms are provided.

Долгоносикообразные жуки (Coleoptera, Curculionoidea), являются одной из крупнейших групп жесткокрылых и остаются еще довольно слабо изученными. Это первая современная обобщающая работа по примитивным долгоносикам семейств *Nemonychidae*, *Urodontidae*, *Rhynchitidae*, *Attelabidae* и *Brentidae* фауны азиатской России. Имеются труды автора (Легалов, 1998б 1999б 2001а, 2001б, 2001с, 2002, Легалов, Ситников, 2000, Legalov, 1996(1997), 1997, 2000(2001), 2001а, 2001б, Legalov, Оранассенко, 2000, Оранасенко, Legalov, 1996), а также Егорова (1996а, 1996б, 1996с, 1996д) и Жерихина (1981, 1996), однако в работах Егорова (1996с, 1996д) допущен ряд ошибок, некоторые виды пропущены или их систематическое положение указано не верно. При написании данной работы, помимо авторских материалов, были использованы данные из литературных источников (Егоров, 1996а, 1996б, 1996с, 1996д, Жерихин, 1981, 1996, Тер-Минасян, 1950, Dieckmann, 1977, Wagner, 1930). В списке приняты следующие сокращения: Ямало-Ненецкий автономный округ (Yamalo-Nenetskiï independent District) – YAN, Ханты-Мансийский автономный округ (Khanty-Mansiïkii independent District) – КХМ, Юг Тюменской области (S of Tyumen Prov.) - TMN, Курганская область (Kurgan Prov.) - KURG,

Омская область (Omsk Prov.) - OMS, Томская область (Tomsk Prov.) - ТОМ, Новосибирская область (Novosibirsk Prov.) - NOV, Кемеровская область (Kemerovo Prov.) - КЕМ, Алтайский край (Altai terr.) - АЛТ, Республика Алтай (Republic Altai) - RAL, Алтай в Восточно-Казахстанской области (Altai in the East-Kazakhstan Prov.) - KAL, Красноярский край (Krasnoyarsk terr.) - KRN, Республика Хакасия (Republic Khakassia) - КНА, Республика Тыва (Republic Tuva) - TUV, Иркутская область (Irkutsk Prov.) - ИРК, Республика Бурятия (Republic Buriatiya) - BUR, Читинская область (Chita Prov.) - ЧИТ, Республика Якутия (Republic Yakutiya) - YAK, Камчатская область (Kamchatka Prov.) - КАМ, Чукотский автономный округ (Chukotskii independent District) - CHUK, Магаданская область (Magadan Prov.) - МАГ, Амурская область (Amur Prov.) - АМУР, Хабаровский край (Khabarovsk terr.) - КНАВ, Приморский край (Primorje terr.) - PRIM, Сахалин (Sakhalin Is.) - SAKH, Курильские острова (Kuril Isl.) - KUR.

NEMONYCHYDAE
DOYDIRHYNCHINAE

Cimberis attelaboides (Fabricius, 1787) KHM, NOV, RAL, ИРК, АМУР

URODONTIDAE

Bruchela orientalis (Strejcek, 1982) NOV, АЛТ, КЕМ, TUV, ИРК, BUR, ЧИТ [= *Urodon tchitensis* Egorov, 1996]

B. schusteri (Schilsky, 1912)* KAL

B. suturalis (Fabricius, 1792)* KURG

RHYNCHITIDAE

Auletobius (Metopum) puberulus (Faust, 1882) PRIM

A. (s. str.) sanguisorbae (Schränk, 1798) KURG, OMS, ТОМ, КЕМ, NOV, АЛТ, RAL, KAL, KRN, КНАК, ЧИТ, YAK, МАГ, КАМ, АМУР, КНАВ, PRIM, SAKH, KUR [= *Auletes congruus* Walker, 1866]

A. (s. str.) irkutensis (Faust, 1893) ИРК, АМУР, PRIM, SAKH

A. (s. str.) submaculatus (Sharp, 1889) PRIM, SAKH

Pseudomesauletes uniformis (Roelofs, 1874) SAKH, KUR

Eurostauletes longimanus (Gebler, 1830) KAL, TUV, ЧИТ, КАМ, МАГ [= *Auletobius kaszabi* Ter-Minassian, 1971]

Aderorhinus crioceroides (Roelofs, 1874) SAKH

Eugnampus (s. str.) amurensis (Faust, 1889) АМУР, КНАВ, PRIM, KUR

- E.* (s. str.) *flavipes* Sharp, 1889 SAKH, KUR
Lasiorrhynchites (s. str.) *brevirostris* (Roelofs, 1874) KUR
L. (s. str.) *ussuriensis* Legalov, in lit. PRIM
Temnocerus (s. str.) *nanus* (Paykull, 1972), **comb.nov.** NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, TUV, IRK, BUR
T. (s. str.) *rubripes* (Reitter, 1916)*, **comb.nov.** KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, AMUR, KHAB [= *Pselaphorrhynchites mongolianus* Voss, 1966]
T. (s. str.) *japonicus* (Morimoto, 1958), **comb.nov.** AMUR, PRIM, SAKH, KUR
T. (s. str.) *coeruleus* (Fabricius, 1798), **comb.nov.** OMS, NOV, ALT, IRK, PRIM [= *Pselaphirrhynchites tomentosus* (Gyllenhal, 1839)]
T. (s. str.) *longiceps* (Thomson, 1888), **comb. nov.** TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, KRN, IRK, AMUR, PRIM
T. (s. str.) *subglaber* (Desbrochers, 1897)*, **comb. nov.** NOV, CHT [= *Pselaphorrhynchites tibialis* Voss, 1966]
T. (*Neocoenorrhinus*) *germanicus* (Herbst, 1797) TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KAL, IRK, AMUR, KHAB, PRIM
T. (*N.*) *interruptus* (Voss, 1920), **comb. nov.** AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR [= *Rhynchites lukjanovitschi* Ter-Minassian, 1944]
T. (*N.*) *thomsoni* (Faust, 1884), **comb. nov.** AMUR, KHAB, PRIM
T. (*N.*) *pauxillus* (Germar, 1824), **comb. nov.** OMS
Mechoris ungaricus (Herbst, 1783) KAL
Maculinvolvulus singularis (Roelofs, 1874) KUR
Cartorrhynchites ? *amamiensis* (Voss, 1971), **comb. nov.** SAKH
C. apertus (Sharp, 1889), **comb. nov.** PRIM, SAKH
C. ? subtilis (Sawada, 1993), **comb. nov.** SAKH
Parinvolvulus apionoides (Sharp, 1889) PRIM, SAKH, KUR
P. ussuriensis Legalov, in lit. PRIM
P. pilosus (Roelofs, 1874) SAKH, KUR
Involvulus cupreus (Linnaeus, 1761) KURG, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR, KHAB, PRIM
I. cylindricollis (Schilsky, 1906) SAKH, KUR [= *Rhynchites cupreus* f. *purpureoviolaceus* Voss, 1920]
Thompsonirrhinus placidus (Sharp, 1889) PRIM, SAKH, KUR
Th. kiritshenkoi (Ter-Minassian, 1944) PRIM
Cneminvolvulus (s. str.) *rugosicollis* (Voss, 1920) AMUR, PRIM [= *Rhynchites mandli* Voss, 1931]
C. (Hyporrhynchites) cornix (Sawada, 1993) KUR
Metinvolvulus haradai (Kâno, 1940) SAKH, KUR

Opacoinvolutulus genganensis (Voss, 1920) PRIM [= *Rhynchites atrocyaneus* Ter-Minassian, 1944]

Teretriorhynchites (Aphlorhynchites) amabilis (Roelofs, 1874) NOV, KRN, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM [= *Rhynchites laevior* Faust, 1882, = *Involvulus nudipennis* (Voss, 1929), = *Coenorhinus vossi* Ter-Minassian, 1971]

T. (A.) pubescens (Fabricius, 1775) TOM, NOV, KEM, ALT

T. (A.) hirticollis (Faust, 1882) PRIM

BUR, CHT

T. (s. str.) caeruleus ussuriensis (Voss, 1930) BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM

Rhynchites (Tshernyshevinius) auratus (Scopoli, 1763) KURG, OMS, TOM, NOV, ALT, KAL [= *auratus ferghanensis* Nevsky, 1928, = *microcarpae* Ter-Minassian, 1944, = *chamaecerasi* Ter-Minassian, 1950]

Rh. (s. str.) faldermanni Schoenherr, 1839 CHT, PRIM [= *fulgidus* Faldermann, 1835, = *kozlovi* Suvorov, 1915]

Rh. (Epirhynchites) heros Roelofs, 1874: 141 CHT, PRIM

Rh. (E.) foveipennis Fairmaire, 1888 KHAB

Svetlanaebyctiscus vitis (Ter-Minassian, 1959) PRIM

Byctiscus (s.str.) rugosus (Gebler, 1830) TOM, NOV, KAL, ALT, RAL, KRN, KHA, TUV, IRK, BUR, CHT, YAK, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR [= *omissus* Voss, 1920]

B. (s. str.) venustus (Pascoe, 1875) SAKH, KUR

B. (s. str.) puberulus (Motschulsky, 1860) AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR [= *Rhynchites princeps* Solsky, 1872, = *Rhynchites congener* Jekel, 1860, = *tsherskii* Suvorov, 1915]

B. (s. str.) betulae (Linnaeus, 1758) YAN, KHM, TMN, OMS, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KAL, KRN, IRK

B. (s. str.) populi (Linnaeus, 1758) YAN, KHM, TMN, OMS, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KRN, IRK, CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM [= *parvulus* Sharp, 1889]

B. (s. str.) fausti Sharp, 1889 SAKH

B. (s. str.) regularis Voss, 1930 PRIM

B. (Aspidobyctiscus) lacunipennis (Jekel, 1860) AMUR, KHAB, PRIM

Apoderites continentalis Legalov, in lit. PRIM

Chokkirius (s. str.) truncatus (Sharp, 1889) SAKH, KUR

Ch. (Eusproda) proximus (Faust, 1882) AMUR, KHAB, PRIM, KUR [= *Depasophilus sichotanus* Ter-Minassian, 1950]

Arodepus (Hypoderoraus) fuscipennis (Sharp, 1889) SAKH, KUR

- A. (H.) vossi* (Sawada, 1993) KUR
A. (Orientarodepus) minimus (Kâno, 1928) PRIM [= *Depasophilus koreanus* Voss, 1929]
A. (O.) pacatus (Faust, 1882) AMUR, KHAB, PRIM, KUR
A. (O.) septentrionalis (Sawada, 1993) SAKH, KUR
Deporaus (Caenorhinus) mannerheimi (Hummel, 1823) TOM, NOV, KEM, RAL, KRN, IRK, BUR, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR
D. (C.) eumegacephalus Sawada, 1993 SAKH
D. (s.str.) betulae (Linnaeus, 1758) YAN, KHM, TMN, TOM, NOV, KEM, NOV, ALT, RAL, KRN, TUV, BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR
D. (Roelophsideporaus) unicolor (Roelofs, 1874) AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR
D. (R.) affectatus Faust, 1887 CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR
D. (R.) nidificus Sawada & Lee, 1986 KUR
D. (R.) hartmanni Voss, 1929 KUR
Pseudodeporaus rhynchitoides Sawada, 1993 PRIM, SAKH
Paradeporaus depressus (Faust, 1882) KHAB, PRIM, SAKH, KUR

ATTELABIDAE

- Attelabus (s. str.) cyanellus* Voss, 1925 TUV, CHT, YAK, MAG, CHUK, KAM, KHAB, PRIM [= *Cyphus aeneus* Schilsky, 1903; = *subcyaneus* Voss, 1931]
A. (s. str.) nitensiformis Kâno, 1927 SAKH
A. (Cyrtolabus) mutus Faust, 1890 PRIM
A. (C.) christophi Faust, 1884 CHT, AMUR, KHAB, PRIM
Phialodes rufipennis Roelofs, 1874 KUR
Henicolabus (s. str.) giganteus (Faust, 1882) AMUR, KHAB, PRIM
Parasynatops punctatostrigatus (Motschulsky, 1860) SAKH, KUR
P. lespedezae koreanus (Voss, 1924) AMUR, KHAB, PRIM
P. nigrum (Kâno, 1927) PRIM, SAKH, KUR
Hoplapoderus gemnosus (Jekel, 1860) AMUR, KHAB, PRIM
H. hystrix (Fabricius, 1801)* PRIM
Paroplapoderus (s. str.) fallax (Gyllenhal, 1839) BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM
P. (s. str.) vanvolxemi (Roelofs, 1875) KUR
P. (Agomadaranus) pardalis (Vollenhoven, 1865) KUR
Phymatopoderus flavimanus (Motschulsky, 1860) CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH [= *subornatus* (Sharp, 1889), = *pavens* Voss, 1926]

Tomapoderus ruficollis (Fabricius, 1781) BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM

Apoderus (s.str.) *coryli* (Linnaeus, 1758) KURG, OMS, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHA, IRK, BUR, CHT, YAK, CHUK, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM.

A. (Konoapoderus) jekeli (Roelofs, 1874) CHT, YAK, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR [= *sharpi* Voss, 1922, = *extensus* Voss, 1927]

Compsapoderus erythropterus (Gmelin, 1790) TMN, TOM, NOV, KEM, RAL, KAL, KRN, KHA, IRK, YAK, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH.

C. geminus Sharp, 1889 KUR

Leptapoderus balteatus Roelofs, 1874 KUR

L. rubidus Motschulsky, 1860 CHT, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR

L. carbonicolor Motschulsky, 1860 AMUR, KHAB, PRIM [= *maurus* Motschulsky, 1860, = ab. *dorsalis* Faust, 1882, = *humerosus* Motschulsky, 1860]

Cycnotrachelodes roelofsi (Harold, 1877) SAKH

C. cyanopterus (Motschulsky, 1860) CHT, AMUR, KHAB, PRIM [= *coloratus* (Faust, 1882)]

C. ussuriensis (Voss, 1931) PRIM

Physapoderus quadrimaculatus (Faldermann, 1835), comb.nov. PRIM

Ph. nigricollis (Roelofs, 1874), comb. nov. SAKH

Paracycnotrachelus longiceps (Motschulsky, 1860) AMUR, KHAB, PRIM

Paratrachelophorus longicornis (Roelofs, 1874) PRIM [= *Apoderus fulvus* Roelofs, 1874]

BRENTIDAE

APIONINAE

Protoceratapion deletum (Schilsky, 1906) TOM, KEM, ALT, KAL [= *Apion egregium* Wagner, 1906]

Taphrotopium (s. str.) *sulcifrons* (Herbst, 1797) TMN, NOV, ALT

T. (Omphotopium) irkutense (Faust, 1888) TOM, NOV, ALT, RAL, KRN, KHAK, TUV, IRK, BUR

Omphalapion hookerorum (Kirby, 1808) TMN, TOM, KEM, NOV,

Diplapion stolidum (Germar, 1817) TOM, NOV, ALT, KAL

Ceratapion (Acanephodus) onopordi onopordi (Kirby, 1808) TMN, NOV, KEM, ALT, KAL, PRIM,

C. (s. str.) gibbirostre (Gyllenhal, 1813) TOM, NOV, KEM, RAL,

КХАК, BUR, PRIM

- C.* (s. str.) *kazakhstanicum* (Ter-Minassian, 1969) NOV
C. (s. str.) *secundum* (Ter-Minassian, 1975) CHT
C. (*Angustapion*) *opacinum* (Faust, 1887) KEM, PRIM
C. (*A.*) *decolor* (Desbrochers, 1875)* NOV
Metapion gaudiale (Faust, 1885)* KAL
M. gelidum (Faust, 1885) KAL, BUR
M. merale (Faust, 1885)* KAL
Melanapion (s. str.) *minimum* (Herbst, 1793) TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, KAL, TUV, PRIM
M. (s. str.) *mandli* (Schubert, 1957) BUR, AMUR [= *winteri* Korotyayev & Egorov, 1995, синонимия была установлена М. Wanat]
M. (s. str.) *naga* (Nakane, 1963) AMUR, КХАБ, PRIM
Sergiola (s. str.) *silfverbergi* (Bajtenov, 1983) КХАБ, PRIM
S. (s. str.) *rasnitsyni* Korotyayev & Egorov, 1995 PRIM
S. (s. str.) *praecaria* (Faust, 1889) КХАБ
S. (*Golovninia*) *ussuricola* Korotyayev & Egorov, 1995 КХАБ, PRIM
Squamapion elongatum (Germar, 1812)* ALT, KAL
S. flavimanum (Gyllenhal, 1833)* NOV
S. samarense (Faust, 1891) ALT, RAL, KAL
S. fissile (Faust, 1888) КХАБ, PRIM
S. sergii Korotyayev, 1995 PRIM
S. vicinum (Kirby, 1808) NOV
S. lukjanovitshi (Korotyayev, 1988) NOV, ALT, KAL
Taenapion urticarium (Herbst, 1784) TOM, NOV, KEM, PRIM
Aspidapion (s. str.) *validum* (Germar, 1817) OMS, NOV, ALT, KAL
A. (s. str.) *radiolus radiolus* (Marsham, 1802) TOM, OMS, NOV, ALT
Miniapion sulcirostre (Sharp, 1891) SAKH, KUR
Alocentron (*Bulborhinapion*) *pachyrhynchum* (Gemminge, 1871) PRIM
A. (*Nearctalox*) *tschukotkianum* (Bajtenov, 1980) CHUK
Trichopterapion semiseriatum (Wagner, 1920) PRIM
Exapion (s. str.) *compactum compactum* (Desbrochers, 1888)* KURG
Pseudopiezotrachelus collaris (Schilsky, 1906) PRIM, KUR
Fremuthiella vossi (Ter-Minassian, 1972)* CHT
Pseudoprotapion elegantulum (Germar, 1818) NOV, KEM, ALT, RAL, IRK
P. astragali (Paykull, 1800) NOV, ALT, CHT
P. androssowi (Wagner, 1908) «Altai» (Wagner, 1930).

Protapion fulvipes (Foureroy, 1785) TMN, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KAL, KRN, KHAK, IRK, BUR, AMUR

P. filirostre (Kirby, 1808) TOM, NOV, KEM, ALT, RAL

P. lesnei (Schilsky, 1906) PRIM [= *Apion sichotealinicum* Bajtenov, 1982, предположительная синонимия была установлена Б.А. Коротяевым]

P. ruficrus (Germar, 1817)* TMN

P. apricans (Herbst, 1797) TMN, KURG, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR, AMUR

P. varipes (Germar, 1817) TOM, NOV, KEM

P. assimile (Kirby, 1808)* TMN

Pseudopirapion placidum (Faust, 1887) PRIM, SAKH [= *Apion ussuriense* Bajtenov, 1977]

Pseudaplemonus artemisiae (F. Moravitz, 1861)* NOV, ALT

P. martjanovi (Faust, 1891) RAL, KRN, TUV

P. bermani Korotyaev, 1997 CHUK

Aizobius sedi (Germar, 1818) TOM, NOV, KAL

A. pseudosedii (Bajtenov, 1976) NOV, AMUR

Perapion (s. str.) *violaceum* (Kirby, 1808) TMN, TOM, NOV, KRN

P. (s. str.) *marchicum* (Herbst, 1797) TOM, KEM

P. (s. str.) *curtirostre* (Germar, 1817) TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, KAL, KRN, AMUR [= *Apion oblongum* Gyllenhal, 1839]

P. (s. str.) *connexum* (Schilsky, 1902) TOM, NOV, KEM, ALT, KAL [= *Apion arcuatus* Bajtenov, 1977]

Apion rubiginosum Grill, 1893* NOV

A. cruentatum Walton, 1844 TMN, TOM, NOV, KEM, RAL, IRK, CHT

A. arcticum Korotyaev, 1987 CHUK

Catapion seniculus (Kirby, 1808) TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, IRK

Betulapion simile simile (Kirby, 1811) KHM, TMN, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KRN, IRK, BUR, KAM, AMUR, PRIM

Stenopterapion (s. str.) *tenue* (Kirby, 1808) NOV, RAL, IRK

S. (s. str.) *meliloti* (Kirby, 1808) TOM, NOV, KRN, KHAK, IRK

Synapion ebeninum (Kirby, 1808)* TMN, KURG

S. alexandri Korotyaev, 1988 TUV

Holotrichapion (Legaricapion) aethiops (Herbst, 1797) KEM, ALT, RAL

Hemitrichapion (s. str.) *plicatum* (Faust, 1887)* KAL

H. (Microtinocyba) tschernovi tschernovi (Ter-Minassian, 1973) KRN

- H. (M.) tschernovi terektinensis* Legalov, 2001 RAL
H. (M.) tschernovi tuvensis Legalov, 2001 TUV
H. (Tinocyba) reflexum (Gyllenhal, 1833) NOV, ALT, KHAK, TUV, IRK
H. (T.) korotyaevi Legalov, 2001 RAL
H. (T.) tschegitunensis Legalov, 2001 CHUK
H. (T.) lenense (Schilsky, 1906) YAK
H. (T.) alexsandi Legalov, 2001 RAL, KAL
H. (T.) suppantschitschi Legalov, 2002 RAL
H. (T.) amguemae (Korotyae, 1991) CHUK
Mesotrichapion punctirostre (Gyllenhal, 1839) TOM, NOV
M. wrangelianum (Korotyae, 1976) CHUK
M. dauricum (Faust, 1888) CHT
M. dudkorum Legalov, 1997 RAL
Tatyanapion laticeps (Desbrochers, 1870) TOM, NOV, KEM
Loborhynchapion lobirostre (Reitter, 1901) «Altai» (Bajtenov, 1977)
L. amethystinum (Miller, 1875) NOV, KRN, IRK, YAK
Cyanapion (s. str.) *columbinum* (Germar, 1817) KURG, OMS, TOM, NOV, KEM, KAL
C. (s. str.) *alcyoneum alcyoneum* (Germar, 1817) NOV, KEM
C. (s. str.) *spencei* (Kirby, 1817) TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KAL, TUV, IRK
C. (s. str.) *pseudarroigans* (Reitter, 1901)* KAL
C. (s. str.) *eniseiense* (Bajtenov, 1977) KHAK
C. (Bothryorrhynchapion) gyllenhali (Kirby, 1808) TOM, NOV, KEM, KRN, IRK, CHT, PRIM
C. (B.) platalea (Germar, 1817) NOV
C. (B.) afer (Gyllenhal, 1833) TMN, TOM, NOV, TUV
C. (B.) gnarum (Faust, 1891) NOV, KEM, ALT, RAL, IRK
Oxystoma subulatum (Kirby, 1808) TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV, AMUR, PRIM
O. opeticum (Bach, 1854) TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KAL, KRN [= *Apion nigricorne* Motschulsky, 1860, = *Apion angulosum* Motschulsky, 1860]
O. cerdo (Gerstaecker, 1854) YAN, TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KRN, KHAK, TUV, IRK, BUR, PRIM
O. abruptum (Sharp, 1891) PRIM
Eutrichapion (Phalacrolobus) melancholicum (Wencker, 1864)* KURG, NOV
E. (s. str.) *viciae* (Paykull, 1800) YAN, TMN, TOM, NOV, KEM,

ALT, RAL, KAL, KRN, YAK

E. (s. str.) sapporensis (Kâno, 1927)* СHT, AMUR, PRIM, SAKH, KUR [= *Apiotherium kaszabi* Voss, 1967, синонимия была установлена М. Wanat]

E. (s. str.) rectirostre (Schilsky, 1906) TOM, СHT, YAK, MAG, AMUR, PRIM

E. (s. str.) meditabundum (Faust, 1890) TOM, NOV, KEM, IRK, TUV, СHT, YAK, AMUR, PRIM [= *Apion subaequalicum* Voss, 1967, синонимия была установлена Б.А. Коротяевым и подтверждена автором]

E. (s. str.) ervi (Kirby, 1808) TOM, OMS, NOV, KEM, ALT, RAL, TUV

E. (s. str.) kihige (Nakane, 1963)* СHT, AMUR, KHAB, PRIM [= *Apion amurense* Bajtenov, 1983]

E. (Psilocalymma) punctigerum (Paykull, 1792) TOM, NOV, KEM, RAL

E. (P.) rhomboidale (Desbrochers, 1871) NOV, KEM, KRN, KHAK, ALT, RAL

E. (P.) facetum (Gyllenhal, 1839) TMN, TOM, NOV, KEM, ALT, RAL, KAL, KHAK, IRK

E. (P.) crassiforme (Bajtenov, 1977) BUR

NANOPHYINAE

Corimalia aliena (Faust, 1890) TUV

C. reaumuriae (Zherichin, 1984) TUV

Hypophyes hyalina (Zherichin, 1972) NOV

Alonsiellus pubescens (Roelofs, 1874) PRIM

Pericartiellus telephii (Bedel, 1900) NOV, ALT, KAL

P. zinovjevi (Zherichin, 1981) AMUR

Dieckmanniellus nitidulus (Gyllenhal, 1838) KAL, TUV

Microon sahlbergi (C.R. Sahlberg, 1835) OMS (Жерихин, 1981)

Nanophyes japonicus Roelofs, 1874 KHAB, PRIM

N. marmoratus marmoratus (Goeze, 1777) TMN, TOM, NOV, ALT, KRN

N. marmoratus miguelangeli Zherichin, 1996 KHAB, PRIM, SAKH, KUR

N. brevis obscurus Zherichin, 1982 PRIM

N. globiformis Kiesenwetter, 1864 PRIM

Nanomimus circumscriptus (Aube, 1864) TMN, PRIM

N. suturalis (Pic, 1907) PRIM

BRENTINAE

Pseudorychodes insignis (Lewis, 1884) PRM

Baryrhynchus poweri Roelofs, 1879 KUR

ЛИТЕРАТУРА

Егоров А.Б. 1996а: Сем. Nemonychidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 3(3): 162-164.

Егоров А.Б. 1996б: Сем. Urodontidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 3(3): 164-166.

Егоров А.Б. 1996с: Сем. Rhynchitidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 3(3): 199-215.

Егоров А.Б. 1996д: Сем. Attelabidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 3(3): 216-230.

Жерихин В.В. 1981: Долгоносики подсемейства Nanophyinae (Coleoptera, Curculionidae) Сибири и Дальнего Востока СССР // Нов. свед. о насекомых Дал. Вост. Владивосток: 55-62.

Жерихин В.В. 1996: Подсем. Nanophyinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 3(3): 236-240, 430-431.

Легалов А.А. 1998: Фауна долгоносикообразных жуков семейств Nemonychidae, Urodontidae, Anthribidae, Attelabidae, Arionidae и Dryophthoridae Западной Сибири // Беспозв. животные Южного Зауралья и сопр. территорий. Курган: 216-221.

Легалов А.А. 1999: Материалы по фауне жуков надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) заповедника «Даурский» // Насекомые Даурии и сопр. территорий. Новосибирск, 2: 119-137.

Легалов А.А. 2001а: Новый синоним в роде *Perapion* Wagner (Coleoptera, Arionidae) // Вестник зоологии, 35(1): 78.

Легалов А.А. 2001б: Новые синонимы в семействах Attelabidae и Arionidae (Coleoptera) // Вестник зоологии, 35(1): 78.

Легалов А.А. 2001с: К изучению родов *Tatyanapion* Legalov, *Loborhynchapion* Gyorffy и *Mesotrichapion* Gyorffy (Coleoptera, Brentidae, Arioninae) азиатской фауны // Зоол. журн., 80(6): 665-675.

Легалов А.А. 2002. Происхождение и филогенетические связи жуков-

трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) // Биологическая наука и образование в педагогических вузах. Новосибирск. 2: 104-111.

Легалов А.А., Ситников П.С. 2000: Материалы по фауне долгоноси-кообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Тюменской области // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. 1 Тюмень: ИПОС СО РАН: 37-47.

Bajtenov M.S. 1977: Die Arten der Untergattung *Loborhynchapion* Wagner (Gattung *Apion* Herbst, Curculionidae, Coleoptera) // Bull. Mus. div. star. natur. Verona, 4: 623-626.

Dieckmann L. 1977: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Apioninae // Beitr. Ent., 27(1): 7-143.

Legalov A.A. 1996(1997): A new genus of the tribe Oxystomatini from Russia (Coleoptera: Apionidae) // Zoosyst. Rossica, 5(2): 284.

Legalov A.A. 1997: Neue Taxone den Familien Apionidae und Curculionidae der Rüsselkäfer (Coleoptera) aus Sibirien // Entomol. Basiliensia, 20: 467-476.

Legalov A.A. 2000(2001): *Svetlanaebyctiscus* gen.n., eine neue Gattung der Tribus Byctiscini aus dem Fernen Osten (Coleoptera, Attelabidae) // Russian Entomol. Journal, 9(4): 341-343.

Legalov A.A. 2001a: Revision der holarktischen Auletini (Coleoptera, Attelabidae) // Russian Entomol. Journal, 10(1): 33-66.

Legalov A.A. 2001b: Revision der Arten der Gattung *Hemitrichapion* Voss, 1959 (Insecta: Coleoptera: Brentidae: Apioninae) aus Nordasiens // Entomol. Abhandlungen, 59(8): 243-260.

Legalov A.A., Opanassenko F.I. 2000: A review of the fauna of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) of Novosibirsk Province // Entomol. Rev., 80(3): 282-303.

Opanasenko F.I., Legalov A.A. 1996: Review of the family Attelabidae (Coleoptera) of Western Siberia // Entomol. Rev., 76(2): 155-168.

Voss E. 1953: Curculionidae: Oxycoryninae, Belinae, Archolabinae, Attelabinae, Apoderinae // Coleopterorum Catalogus, 144, 110, supplementa. Junk. "s-Gravenhage, 19 p.

Wagner H. 1930: Apionidae // In Winkler A. Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. Wien, 11: 1370-1392.