

595.772

© 2002 г.

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

А.А. Легалов

[A.A. Legalov. Cheklist 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, Opanassenko, 2000, Opanasenko, 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-Nenetskii independent District) – YAN, Ханты-Мансийский автономный округ (Khanty-Mansiikii independent District) – KHM, Юг Тюменской области (S of Tyumen Prov.) - TMN, Курганская область (Kurgan Prov.) - KURG,

Омская область (Omsk Prov.) - OMS, Томская область (Tomsk Prov.) - TOM, Новосибирская область (Novosibirsk Prov.) - NOV, Кемеровская область (Kemerovo Prov.) - KEM, Алтайский край (Altai terr.) - ALT, 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) - KHA, Республика Тыва (Republic Tuva) - TUV, Иркутская область (Irkutsk Prov.) - IRK, Республика Бурятия (Republic Buriatiya) - BUR, Читинская область (Chita Prov.) - CHT, Республика Якутия (Republic Yakutiya) - YAK, Камчатская область (Kamchatka Prov.) - KAM, Чукотский автономный округ (Chukotskii independent District) - CHUK, Магаданская область (Magadan Prov.) - MAG, Амурская область (Amur Prov.) - AMUR, Хабаровский край (Khabarovsk terr.) - KHAB, Приморский край (Primorje terr.) - PRIM, Сахалин (Sakhalin Is.) - SAKH, Курильские острова (Kuril Isl.) - KUR.

**NEMONYCHYDAE
DOYDIRHYNCHINAE**

Cimberis attelaboides (Fabricius, 1787) KHM, NOV, RAL, IRK, AMUR

URODONTIDAE

Bruchela orientalis (Strejcek, 1982) NOV, ALT, KEM, TUV, IRK, BUR, CHT [= *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 (Schrank, 1798) KURG, OMS, TOM, KEM, NOV, ALT, RAL, KAL, KRN, KHAK, CHT, YAK, MAG, KAM, AMUR, KHAB, PRIM, SAKH, KUR [= *Auletes congruus* Walker, 1866]

A. (s. str.) irkutensis (Faust, 1893) IRK, AMUR, PRIM, SAKH

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

Pseudomesaletes uniformis (Roelofs, 1874) SAKH, KUR

Eurostaletes longimanus (Gebler, 1830) KAL, TUV, CHT, KAM, MAG [= *Auletobius kaszabi* Ter-Minassian, 1971]

Aderorhinus crioceroides (Roelofs, 1874) SAKH

Eugnamptus (s. str.) *amurensis* (Faust, 1889) AMUR, KHAB, PRIM, KUR

- E. (s. str.) flavipes* Sharp, 1889 SAKH, KUR
Lasiorhynchites (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 [= *Pselaphorhynchites 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 [= *Pselaphirhynchites 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 [= *Pselaphorhynchites 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 lukjanovitshi* 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
Cartorhynchites ? 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]
 Thompsonirhinus 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. (Hyporhynchites) cornix (Sawada, 1993) KUR
 Metinvolvulus haradai (Kâno, 1940) SAKH, KUR

Opacoinvolvulus gensanensis (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 (Tshernyshewinius) 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

Chokkirus (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; = *subcyeaneus* 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 punctostriatus (Motschulsky, 1860) SAKH, KUR
P. lespedezae koreanus (Voss, 1924) AMUR, KHAB, PRIM
P. nigrum (Kâno, 1927) PRIM, SAKH, KUR
Hoplaloderus gemnosus (Jekel, 1860) AMUR, KHAB, PRIM
H. hystrix (Fabricius, 1801)* PRIM
Parolapaloderus (s. str.) *fallax* (Gyllenhal, 1839) BUR, CHT, AMUR, KHAB, PRIM
P. (s. str.) *vanvolxemi* (Roelofs, 1875) KUR
P. (*Agomadararus*) *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. (Omphatopium) 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,

KHAK, BUR, PRIM

C. (s. str.) kazakhstanicum (Ter-Minassian, 1969) NOV

C. (s. str.) secundum (Ter-Minassian, 1975) CHT

C. (Angustapion) opacimum (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* Korotyaev & Egorov, 1995, синонимия была установлена М. Wanat]

M. (s. str.) naga (Nakane, 1963) AMUR, KHAB, PRIM

Sergiola (s. str.) *silfverbergi* (Bajtenov, 1983) KHAB, PRIM

S. (s. str.) rasnitsyni Korotyaev & Egorov, 1995 PRIM

S. (s. str.) praecaria (Faust, 1889) KHAB

S. (Golovninia) ussuricola Korotyaev & Egorov, 1995 KHAB, PRIM

Squamapion elongatum (Germar, 1812)* ALT, KAL

S. flavimanum (Gyllenhal, 1833)* NOV

S. samarense (Faust, 1891) ALT, RAL, KAL

S. fissile (Faust, 1888) KHAB, PRIM

S. sergii Korotyaev, 1995 PRIM

S. vicinum (Kirby, 1808) NOV

S. lukjanovitshi (Korotyaev, 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* (Gemminger, 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).

- Protazion 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. pseudosedi* (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, RAL, 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
- Stenoptpterapion* (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* (*Legaricaption*) *aethiops* (Herbst, 1797) KEM, ALT, RAL
- Hemitrichapion* (s. str.) *plicatum* (Faust, 1887)* KAL
- H. (Microtinocysba) tschernovi tschernovi* (Ter-Minassian, 1973) KRN

- H. (M.) tschernovi terekthinensis* Legalov, 2001 RAL
H. (M.) tschernovi tuvensis Legalov, 2001 TUV
H. (Tinocysta) 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 (Korotyaev, 1991) CHUK
Mesotrichapion punctirostre (Gyllenhal, 1839) TOM, NOV
M. wrangelianum (Korotyaev, 1976) CHUK
M. dauricum (Faust, 1888) CHT
M. dudkorum Legalov, 1997 RAL
Tatyana pion 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.) pseudarrogans (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.) sapporense (Kâno, 1927)* CHT, AMUR, PRIM, SAKH, KUR [= *Apiotherium kaszabi* Voss, 1967, синонимия была установлена M. Wanat]

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

E. (s. str.) meditabundum (Faust, 1890) TOM, NOV, KEM, IRK, TUV, CHT, 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)* CHT, 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 (Zherikhin, 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) PRIM
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, Urodonidae, Anthribidae, Attelabidae, Apionidae 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, Apionidae) // Вестник зоологии, 35(1): 78.

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

Легалов А.А. 2001с: К изучению родов *Tatyanapion* Legalov, *Loborhynchapion* Gyorffy и *Mesotrichapion* Gyorffy (Coleoptera, Brentidae, Apioninae) 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 долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Тюменской области // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования. 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. Basiliensis, 20: 467-476.

Legalov A.A. 2000(2001): *Svetlanaebryctiscus* gen.n., eine neue Gattung der Tribus Bytiscini 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 palaearcticae. Wien, 11: 1370-1392.