

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Южный Научный Центр

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
Southern Scientific Centre



Кавказский Энтомологический Бюллетень

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 7. Вып. 2

Vol. 7. No. 2



Ростов-на-Дону
2011

Список таксонов отряда Coleoptera, описанных М.Е. Тер-Минасян Taxa of Coleoptera described by M.E. Ter-Minassian

Ю.Г. Арзанов¹, Б.А. Коротяев²
Yu.G. Arzanov¹, B.A. Korotyayev²

¹Институт аридных зон ЮНЦ РАН, пр. Чехова, 41, Ростов-на-Дону 344006 Россия

²Зоологический институт РАН, Университетская наб., 1, Санкт-Петербург 199034 Россия

¹Institut of arid zones of RAS, Chekhov str., 41, Rostov-on-Don Russia. E-mail: arz99@mail.ru

²Zoological Institute RAS, Universitetskaya nab., 1, St. Petersburg 199034 Russia. E-mail: baris@zin.ru

Резюме. Маргарита Ервандовна Тер-Минасян – выдающийся специалист по систематике жесткокрылых насекомых, в первую очередь семейства зерновок и надсемейства долгоносикообразных. Ею описано 8 родов, 3 подрода и более 180 видов. Приводится полный список описанных М.Е. Тер-Минасян таксонов, перечисленных в алфавитном порядке, с указанием их современного положения в классификации. *Apion terminasiana* Alonso-Zarazaga, 1986 возвращен в род *Apion* Herbst, 1797 из рода *Kalcapion* Schilsky, 1906.

Abstract. Margarita Ervandovna Ter-Minassian was an outstanding expert in the taxonomy of the Coleoptera, primarily of the family Bruchidae and superfamily Curculionoidea. She has described 8 genera, 3 subgenera and more than 180 species. The full list of the taxa described by her is given in alphabetic order, with indication of their position in the modern classification. *Apion terminasiana* Alonso-Zarazaga, 1986 is returned to the genus *Apion* Herbst, 1797 from *Kalcapion* Schilsky, 1906.

Названия таксонов приведены в современных написании и сочетаниях в соответствии с каталогами (Alonso-Zarazaga, Lyal, 1999; Легалов, 2003; Colonnelli, 2004; Anton, 2010; Catalogue of Palaearctic Coleoptera, 2011). Авторы некоторых недавно установленных сочетаний указаны в квадратных скобках после названий таксонов.

Роды

Семейство Eirirhinidae

Syrdariella Ter-Minassian, 1978 [69].
= *Theanellus* Reitter, 1912 [Thompson, 2006].

Семейство Curculionidae Подсемейство Mesoptiliinae

Paramagdalis Ter-Minassian, 1956 [19].
= *Carcilia* Roelofs, 1874 [24].

Подсемейство Conoderinae

Dentisca Ter-Minassian, 1956 [19].
= *Mecopomorphus* Hustache, 1920 [73].

Подсемейство Lixinae

Afghanocleonus Ter-Minassian, 1976 [61].
Mongolocleonus Ter-Minassian, 1988 [84] (*Stephanocleonus* subgenus).
Pseudisomerus Ter-Minassian, 1988 [84].

Подсемейство Entiminae

Parapoteriothorax Ter-Minassian et Nasreddinov, 1978 [70].
Poteriothorax Ter-Minassian, 1973 [50].

Подроды

Семейство Curculionidae

Подсемейство Mesoptiliinae

Amagdalonychus Ter-Minassian, 1972, подрод рода
Magdalis Germar [47].
= *Dagmalis* Kono et Morimoto, 1960 [73].

Подсемейство Lixinae

Eremocleonus Ter-Minassian, 1974, подрод рода
Stephanocleonus [53].
Taenioleonus Ter-Minassian, 1974, подрод рода
Stephanocleonus [53].

Виды

Семейство Nitidulidae

Haptoncus takhtajani G. Medvedev et Ter-Minassian, 1973 [49].

Семейство Oedemeridae

Nacerdes decora Semenov-Tian-Shanskiy et Ter-Minassian, 1937 [3].
= *N. crassifemur* (Blair, 1935).

Семейство Chrysomelidae

Chrysolina megriensis Ter-Minassian, 1950 [12]
(*Chrysolina*).
= *Chrysolina grata* (Faldermann, 1837) [Bieńkowski, 2001].
Chrysolina ogloblini Ter-Minassian, 1950 [12]
(*Chrysolina*).
= *Chrysolina polita ogloblini* (Ter-Minassian, 1950)
[Bieńkowski, 2001].

Семейство Bruchidae
Подсемейство Amblycerinae

- Spermophagus calystegiae* Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21] (*Euspermophagus*).
Spermophagus eous Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21] (*Euspermophagus*).
Spermophagus rufipes Ter-Minassian, 1975 [56] (*Euspermophagus*).
Spermophagus turanicus Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21] (*Euspermophagus*).

Подсемейство Bruchinae

- Bruchidius armeniacus* Ter-Minassian, 1969 [40].
Bruchidius atbasaricus Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1954 [16].
 = *Bruchidius astragali* Boheman, 1829.
Bruchidius bagdassarjani Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1954 [16].
 = *Bruchidius varipes* Boheman, 1839.
Bruchidius convexicollis Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Bruchidius crassicornis Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Bruchidius jakuticus Ter-Minassian et Egorov, 1981 [74].
Bruchidius kaszabi Ter-Minassian, 1973 [52].
Bruchidius kiritschenkoi Ter-Minassian et Egorov, 1981 [74].
Bruchidius lukjanovitschi Ter-Minassian, 1969 [40].
 = *Bruchidius varipes* Boheman, 1839.
Bruchidius megriensis Ter-Minassian, 1975 [57].
 = *Bruchidius bimaculatus* Olivier, 1795.
Bruchidius melanocerus Ter-Minassian, 1973 [52].
Bruchidius obscuripennis Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
 = *Bruchidius glycyrrhizae* Gyllenhal, 1839
Bruchidius onobrychidis Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
 = *Bruchidius convexicollis* Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Bruchidius popovi Ter-Minassian, 1975 [57].
 = *Bruchidius robustus* Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Bruchidius prolongatus Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1954 [16].
Bruchidius pubicornis Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Bruchidius reichardti Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1954 [21].
 = *Bruchidius halodendri* Gebler, 1839
Bruchidius richteri Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1954 [16].
Bruchidius robustus Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Bruchidius rubellus Ter-Minassian et Egorov, 1981 [74].
 = *Bruchidius lautus* Sharp, 1886.
Bruchidius talyschensis Ter-Minassian, 1969 [40].
Bruchidius tuberculicauda Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1954 [16].
Bruchidius virgatooides Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Bruchus mirabilicollis Ter-Minassian, 1968 [37].
Bruchus mulkaki Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Paleoacanthoscelides gilvodes Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21] (*Acanthoscelides*).
Paleobruchidius chesneyae Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21] (*Acanthoscelides*).
Paleobruchidius coluteae Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21] (*Acanthoscelides*).
Paleobruchidius gussakovskii Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21] (*Acanthoscelides*).

- Paleobruchidius semenovi* Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1954 [16] (*Acanthoscelides*).
Paleobruchidius sugonjaevi Ter-Minassian, 1975 [57] (*Acanthoscelides*).
Paleobruchidius turanus Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21] (*Acanthoscelides*).

Подсемейство Kytorhininae

- Kytorhinus caraganae* Ter-Minassian, 1960 [23].
Kytorhinus obscurus Lukjanovitsh et Ter-Minassian, 1957 [21].
Kytorhinus mongolicus Ter-Minassian, 1973 [52].

Подсемейство Pachymerinae

- Caryedon kizilkumensis* Ter-Minassian, 1977 [67].

Подсемейство Rhaebinae

- Rhaebus lukjanovitschi* Ter-Minassian, 1973 [52].

Семейство Rhynchitidae

- Eurostauletes kaszabi* Ter-Minassian, 1971 [44] (*Auletobius*).
 = *Eurostauletes longimanus* (Gebler, 1830) [Легалов, 2003].
Aletinus mongolicus Ter-Minassian, 1984 [78] (*Auletobius*) [Легалов, 2003].
Byctiscus (s. str.) *pilosus* Ter-Minassian, 1945 [7].
 = *Byctiscus impressus* (Fairmaire, 1899) [Легалов, 2003].
Neocoenorrhinidius lukjanovitschi Ter-Minassian, 1944 [5] (*Coenorrhinus*).
 = *Neocoenorrhinidius interruptus* (Voss, 1920) [Легалов, 2003].
Svetlanobyctiscus vitis Ter-Minassian, 1959 [22] (*Coenorrhinus*) [Легалов, 2001].
Involvulus vossi Ter-Minassian, 1971 [44] (*Coenorrhinus*).
 = *Involvulus amabilis* (Roelofs, 1874) [Catalogue..., 2011].
Eusproda sichotana Ter-Minassian, 1950 [11] (*Depasophilus*).
 = *Eusproda illibata* Voss, 1920 [Catalogue..., 2011].
Mecorhis kiritschenkoi Ter-Minassian, 1944 [5] (*Rhynchites*).
 = *Mecorhis mandschurica* (Voss, 1939) [Catalogue..., 2011].
Opacoinvolvulus atrocyaneus Ter-Minassian, 1944 [4] (*Rhynchites*).
 = *Opacoinvolvulus gensanensis* (Voss, 1920) [Легалов, 2003].
Heterorhynchites semenovi Ter-Minassian, 1945 [7] (*Rhynchites*) [Легалов, 2003].
Epirhynchites martynovi Ter-Minassian, 1947 [9] (*Rhynchites*) [Легалов, 2003].
Rhynchites microcarpa Ter-Minassian, 1944 [6].
 = *Rhynchites auratus* (Scopoli, 1763) [Catalogue..., 2011].
Rhynchites chamaecerasi Ter-Minassian, 1966 [33].
 = *Rhynchites auratus* (Scopoli, 1763) [Catalogue..., 2011].
Rhynchites hajastanicus Ter-Minassian, 1965 [30].
Rhynchites lenaeiformis Ter-Minassian, 1966 [35].
 = *Rhynchites slovenicus* Purkyne, 1954 [Легалов, 2003].
Rhynchites lopatini Ter-Minassian, 1968 [38].
Involvulus gemma Semenov-Tian-Shanskij et Ter-Minassian, 1937 [2] (*Rhynchites*) [Легалов, 2003].

Семейство Attelabidae

- Trachelophoridius regularis* Ter-Minassian, 1986 [81].

Семейство Apionidae

- Apion anarchajensis* Ter-Minassian, 1971 [43].
Apion gallicola Ter-Minassian, 1971 [43].
Apion rubidum Ter-Minassian, 1971 [43].
 = *Apion terminasiana* Alonso-Zarazaga, 1986, замещающее название для *Apion rubidum* Ter-Minassian, 1971, non *Apion rubidium* Fähræus, 1871. Этот вид относится к роду *Apion* Herbst, 1797 в современном понимании, для переноса его в род *Kalcapion* Schilsky, 1906, предлагавшегося Алонсо-Сарацагой (Alonso-Zarazaga, 1990), нет оснований.
Hoplopodapion lopatini Ter-Minassian, 1963 [29] (*Apion*).
Hoplopodapion reaumuria Ter-Minassian, 1975 [58] (*Apion*).
Margaritapion nitrariae Ter-Minassian, 1969 [39] (*Apion*).
Perapion mesasiaticum Ter-Minassian, 1966 [30] (*Apion*).
 = *Perapion* (*Hemiperapion*) *jacobsoni* Wagner, 1910.
Hemitrichapion tschernovi Ter-Minassian, 1973 [51] (*Apion*).
Ceratapion kazakhstanicum Ter-Minassian, 1969 [39] (*Apion*).
Ceratapion secundum Ter-Minassian, 1975 [58] (*Apion*).
 Замещающее название для *Apion dentirostre* Ter-Minassian, 1972 [46], non *Apion dentirostre* Gerstaecker, 1854.
Synapion kerzhneri Ter-Minassian, 1971 [43] (*Apion*).
Melanapion subrubripes Ter-Minassian, 1972 [46] (*Apion*).
 = *Melanapion hauseri* Wagner, 1906 [Catalogue..., 2011].
Metapion cylindronotum Ter-Minassian, 1972 [46] (*Apion*).
Fremuthiella vossi Ter-Minassian, 1972 [46] (*Apion*).

Семейство Eirrhinidae

- Syrdariella grisea* Ter-Minassian, 1978 [69].
 = *Theanellus alternans* (Faust, 1885) [Thompson, 2006].

Семейство Curculionidae

Подсемейство Ceutorhynchinae

- Platygasteronyx akibaensis* Ter-Minassian, 1974 [54].
 = *Glocianus bituberculatus* (Faust, 1888) [Colonnelli, 2004].

Подсемейство Curculioninae

- Anthonomus* (*Anthomorpha*) *lukjanovitschi* Ter-Minassian, 1948 [10].
Anthonomus (*Pterochalybs*) *reichardti* Ter-Minassian, 1948 [10].
Anthonomus (s. str.) *celtidis* Ter-Minassian, 1952 [14].
Anthonomus (s. str.) *czekanowskii* Ter-Minassian, 1936 [1].
Anthonomus (s. str.) *foliicola* Ter-Minassian, 1954 [17].
Anthonomus (s. str.) *gemmicola* Ter-Minassian, 1960 [25].
Anthonomus (s. str.) *maculatus* Ter-Minassian, 1972 [47].
Anthonomus (s. str.) *mongolicus* Ter-Minassian, 1972 [47].
Anthonomus (s. str.) *semenovi* Ter-Minassian, 1948 [10].
Bradybatus (s. str.) *minor* Ter-Minassian, 1979 [72].
Bradybatus (s. str.) *tadzhicorum* Ter-Minassian, 1960 [25].
Bradybatus (*Nothops*) *grandis* Ter-Minassian, 1946 [8].
Bradybatus (*Nothops*) *turkmenicus* Ter-Minassian, 1979 [72].
Curculio albisquama Ter-Minassian, 1956 [20].
Curculio arenicolor Ter-Minassian, 1956 [20].
Curculio tauricus Ter-Minassian, 1956 [20].
Rhynchaenus seriatosetosus Ter-Minassian, 1953 [15].
Pseudorchestes atraphaxidis Ter-Minassian, 1953 [15] (*Rhynchaenus*).

- = *Pseudorchestes astrachanicus* (Tournier, 1873).
Orchestes ruber Ter-Minassian, 1953 [15] (*Rhynchaenus*).

Подсемейство Lixinae

- Adosomus albisquama* Ter-Minassian, 1976 [60].
Afganocleonus kabakovi Ter-Minassian, 1976 [61].
 = *Afganocleonus haarloevi* Voss, 1955 (*Aplesilus*) [84].
Asproparthenis iranensis Ter-Minassian, 1988 [84] (*Bothynoderes*).
Glebius claudiae Ter-Minassian, 1988 [84] (*Chromonotus*) [Арзанов, 2006a].
Cleonis neglecta Ter-Minassian et Egorov, 1981 [76].
Coniocleonus astragali Ter-Minassian et Korotyayev, 1977 [63].
Coniocleonus elisabethae Ter-Minassian et Korotyayev, 1977 [63].
Coniocleonus vinokurovi Ter-Minassian et Korotyayev, 1977 [63].
Coniocleonus zherichini Ter-Minassian et Korotyayev, 1977 [63].
Cyphocleonus immemoratus Ter-Minassian, 1962 [27].
Eugeniodecus turkmenicus Ter-Minassian, 1977 [64].
Larinus (*Larinomesius*) *afghanicus* Ter-Minassian, 1987 [83].
Larinus (*Larinomesius*) *khnzoriani* Ter-Minassian, 1962 [28].
Larinus (*Phyllonomeus*) *puncticeps* Ter-Minassian, 1962 [28].
Larinus (*Phyllonomeus*) *tenuicarpus* Ter-Minassian, 1962 [28].
Larinus (s. str.) *badghysensis* Ter-Minassian, 1982 [77].
Larinus (s. str.) *marki* Ter-Minassian, 1982 [77].
Larinus (s. str.) *paradoxus* Ter-Minassian et Egorov, 1981 [74].
Lixus (*Dilixellus*) *arnoldiorum* Ter-Minassian, 1966 [32].
Lixus (*Dilixellus*) *emeljanovi* Ter-Minassian, 1972 [45].
 = *Lixus* (*Dilixellus*) *obliquus* Faust, 1884 [Кривец, Коротяев, 1998].
Lixus (*Dilixellus*) *gurjevae* Ter-Minassian, 1967 [36], замещающее название для *Lixus* (*Dilixellus*) *helenae* Ter-Minassian, 1966 [34].
Lixus (*Dilixellus*) *hissaricus* Ter-Minassian, 1966 [34].
Lixus (*Dilixellus*) *kazakhstanicus* Ter-Minassian, 1970 [41].
Lixus (*Dilixellus*) *maicopicus* Ter-Minassian, 1966 [34].
Lixus (*Dilixellus*) *talyshensis* Ter-Minassian, 1966 [34].
Lixus (*Eulixus*) *ferulae* Ter-Minassian, 1985 [79].
Lixus (*Eulixus*) *kiritschenkoi* Ter-Minassian, 1985 [79].
Lixus (*Hapalixus*) *korotyayevi* Ter-Minassian, 1989 [85].
Lixus (*Hapalixus*) *lukjanovitschi* Ter-Minassian, 1966 [32].
Lixus (*Hapalixus*) *vachsensis* Ter-Minassian, 1966 [32].
Lixus (*Lixesthus*) *foveolaticollis* Ter-Minassian, 1972 [47].
Lixus (*Lixesthus*) *microlepis* Ter-Minassian, 1972 [45].
Mecaspis kazakhstanica Ter-Minassian, 1988 [84].
Microcleonus secundus Ter-Minassian, 1972 [45].
Pseudisomerus mangystavicus Ter-Minassian, 1976 [62] (*Isomerus*).
Pseudocleonus havtagensis Ter-Minassian, 1976 [60].
Pseudotemnorrhinus discrepans Ter-Minassian, 1987 [83] (*Temnorrhinus*) [Арзанов, 2006b].
Stephanocleonus albithorax Ter-Minassian, 1972 [45].
Stephanocleonus albofasciatus Ter-Minassian, 1972 [45].
Stephanocleonus altaicus Ter-Minassian et Korotyayev, 1978 [66].
Stephanocleonus amurensis Ter-Minassian, 1976 [59].
Stephanocleonus arduus Ter-Minassian, 1979 [71].
 = *Stephanocleonus jucundus* Faust, 1890 [87].
Stephanocleonus argenteus Ter-Minassian, 1989 [85].
Stephanocleonus bifasciatus Ter-Minassian, 1979 [71].
Stephanocleonus bogdoensis Ter-Minassian, 1978 [65].
Stephanocleonus bonus Ter-Minassian, 1979 [71].
Stephanocleonus dutensis Ter-Minassian, 1989 [85].
Stephanocleonus eduardi Ter-Minassian et Korotyayev, 1978 [66].
Stephanocleonus eous Ter-Minassian, 1976 [60].
Stephanocleonus giganteus Ter-Minassian, 1970 [42].
Stephanocleonus helenae Ter-Minassian, 1972 [45].

Stephanocleonus incognitus Ter-Minassian, 1990 [86].
Stephanocleonus ingratus Ter-Minassian, 1979 [71].
Stephanocleonus inopinatus Ter-Minassian, 1972 [45].
Stephanocleonus jennisseicus Ter-Minassian, 1978 [65].
Stephanocleonus kerzhneri Ter-Minassian, 1972 [45].
 = *Stephanocleonus divisiventris* Marshall, 1936 [85].
Stephanocleonus korotyaevi Ter-Minassian, 1979 [71].
Stephanocleonus ljudmilae Ter-Minassian et Korotyaev, 1978 [66].
Stephanocleonus lukjanovitschi Ter-Minassian, 1975 [55].
Stephanocleonus medvedevi Ter-Minassian, 1989 [85].
Stephanocleonus mirabilis Ter-Minassian, 1990 [86].
Stephanocleonus montanus Ter-Minassian, 1990 [87].
Stephanocleonus novus Ter-Minassian, 1978 [65].
Stephanocleonus optimus Ter-Minassian, 1978 [68].
Stephanocleonus paralellistriis Ter-Minassian, 1972 [45].
Stephanocleonus pallax Ter-Minassian, 1979 [71].
Stephanocleonus ponotarenkoi Ter-Minassian, 1990 [86].
Stephanocleonus postfemoralis Ter-Minassian, 1970 [42].
Stephanocleonus prasolovi Ter-Minassian, 1990 [86].
Stephanocleonus shansiensis Ter-Minassian, 1987 [82].
Stephanocleonus sibiricus Ter-Minassian, 1970 [42].
Stephanocleonus similis Ter-Minassian, 1978 [68].
Stephanocleonus sublaevigatus Ter-Minassian, 1972 [45].
Stephanocleonus tuvensis Ter-Minassian, 1978 [65].
Trachydemus parthicus Ter-Minassian et Egorov, 1986 [80].
Zaslavskia incerta Ter-Minassian, 1972 [45]
 (*Stephanocleonus*).

Подсемейство Molytinae

Acicnemis albofasciata Ter-Minassian, 1952 [13]
 (*Trachodes*).

Подсемейство Mesoptiliinae

Magdalis (Magdalis) aenea Ter-Minassian, 1961 [26].
Magdalis (Dagmalis) kaszabi Ter-Minassian, 1972 [47].

Подсемейство Conoderinae

Mecopomorphus serridens Ter-Minassian, 1956 [19]
 (*Dentisca*).
 = *Mecopomorphus amurensis* Heyden, 1884 (*Chirozetes*)
 [73].

Подсемейство Entiminae

Cyclobarus richteri Ter-Minassian, 1955 [18].
Poteriothorax alimzhanovi Ter-Minassian, 1973 [50].
Parapoteriothorax kizilkumensis Ter-Minassian et
 Nasreddinov, 1978 [70].

Подвиды

Семейство Bruchidae

Подсемейство Bruchinae

Bruchus sibiricus occidentalis Lukjanovitsh et Ter-
 Minassian, 1957 [21].
Bruchus sibiricus transcaucasicus Lukjanovitsh et Ter-
 Minassian, 1957 [21].
Bruchidius glycyrrhizae obscuripennis Lukjanovitsh et Ter-
 Minassian, 1957 [21].
Bruchidius orchesioides cachridis Lukjanovitsh et Ter-
 Minassian, 1957 [21].

Список работ М.Е. Тер-Минасян, в которых приведены описания новых таксонов

1. Тер-Минасян М.Е. 1936. Обзор слоников-цветоедов родов *Anthonomus* Germ. и *Furcipes* Desbr. фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 3: 165–182.
2. Semenov-Tian-Shanskij A.P., Ter-Minassian M.E. 1937. Sur un nouveau *Rhynchites* de l'intérieur de la Chine (Col. Curculionidae) // Bull. Soc. Ent. France. 42: 64.
3. Semenov-Tian-Shanskij A.P., Ter-Minassian M.E. 1937. Sur un nouveau genre paléarctique de la tribu des Nacerdini (Col. Oedemeridae) // Bull. Soc. Ent. France. 42: 227–229.
4. Тер-Минасян М.Е. 1944. Новый вид рода *Rhynchites* Schneid. из Приморского края (Coleoptera, Attelabidae) // Доклады АН АрмССР. 1(4): 15–17.
5. Тер-Минасян М.Е. 1944. Новые дальневосточные виды жуков-долгоносиков подсемейства Rhynchitinae (Coleoptera, Attelabidae) // Доклады АН АрмССР. 1(5): 25–29.
6. Тер-Минасян М.Е. 1944. Новый вид рода *Rhynchites* Schneid. из долины Аракса (Coleoptera, Attelabidae) // Доклады АН АрмССР. 44(1–2): 53–55.
7. Тер-Минасян М.Е. 1945. Два новых вида жуков-долгоносиков подсемейства Rhynchitinae из Сычуани (Coleoptera, Attelabidae) // Доклады АН АрмССР. 2(2): 59–63.
8. Тер-Минасян М.Е. 1946. Новый вид рода *Bradybatus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) // Доклады АН АрмССР. 4(2): 55–57.
9. Тер-Минасян М.Е. 1947. Новый ископаемый вид рода *Rhynchites* Schneid. из бинагадинских Кировых слоев (Coleoptera, Attelabidae) // Доклады АН АрмССР. 7(5): 227–229.
10. Тер-Минасян М.Е. 1948. Три новых вида слоников-цветоедов рода *Anthonomus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) // Доклады АН АрмССР. 9(2): 87–89.
11. Тер-Минасян М.Е. 1950. Долгоносики-трубковерты (Attelabidae). Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 27. Вып. 2. М.–Л.: Изд-во АН СССР. 231 с.
12. Тер-Минасян М.Е. 1950. Материалы к фауне листоедов Армянской ССР (подсем. Chrysomelidae) // Зоол. сборник. 7: 127–138.
13. Тер-Минасян М.Е. 1952. Обзор жуков-долгоносиков рода *Trachodes* Germ. фауны СССР // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 12: 317–320.
14. Тер-Минасян М.Е. 1952. Новый вид долгоносика-цветоеда Грузии – *Coleoptera, Curculionidae* // Сообщ. АН ГрузССР. 13(9): 539–540.
15. Тер-Минасян М.Е. 1953. Обзор видов рода *Rhynchaenus* Clairv. (= *Orchestes* Ill.) фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 33: 311–324.
16. Тер-Минасян М.Е. 1954. Новые виды зерновок (Coleoptera, Bruchidae) фауны СССР // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 15: 67–73.
17. Тер-Минасян М.Е. 1954. О новых цветоедах (Coleoptera, Curculionidae) из Армении // Доклады АН АрмССР. 18(2): 57–58.
18. Тер-Минасян М.Е. 1955. О новом представителе западно-средиземноморского рода *Cyclobarus* Fst. (Coleoptera, Curculionidae) в фауне Армении // Энтомолог. обозр. 34: 242–243.
19. Тер-Минасян М.Е. 1956. Новые жуки-долгоносики из Приморского края // Зоол. журн. 35(3): 392–394.
20. Тер-Минасян М.Е. 1956. Обзор видов рода *Curculio* L. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР и сопредельных стран // Энтомолог. обозр. 35(2): 421–446.
21. Лукьянович Ф.К., Тер-Минасян М.Е. 1957. Жуки-зерновки (Bruchidae). Фауна СССР. Жесткокрылые. Новая сер. 67. Т. 24. Вып. 1. М.–Л.: Изд-во АН СССР. 209 с.
22. Тер-Минасян М.Е. 1959. Новый вредитель винограда из Приморского края (Coleoptera, Attelabidae) // Энтомолог. обозр. 38(2): 361–362.
23. Тер-Минасян М.Е. 1960. Новый вид рода *Kytorrhinus* Fisch. (Coleoptera, Bruchidae) из Приморского края // Энтомолог. обозр. 39(2): 417.
24. Тер-Минасян М.Е. 1960. Восточноазиатские виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Энтомолог. обозр. 39(3): 671–673.
25. Тер-Минасян М.Е. 1960. Новые и малоизвестные жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae), найденные в Таджикской ССР // Докл. АН ТаджССР. 3(2): 41–43.
26. Тер-Минасян М.Е. 1961. Новый вредитель ели из Южной Киргизии (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 40(2): 392.
27. Тер-Минасян М.Е. 1962. Новые виды долгоносиков Cleoninae в фауне СССР // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 30: 258–259.
28. Тер-Минасян М.Е. 1962. Новые виды рода *Larinus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) из Закавказья // Энтомолог. обозр. 41(4): 872–873.
29. Тер-Минасян М.Е. 1963. Жуки-долгоносики рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) из Таджикской ССР // Энтомолог. обозр. 42(3): 649–650.

30. Тер-Минасян М.Е. 1965. Миндальный долгоносик *Rhynchites zaitzevi* Kieser. и близкие виды (Coleoptera, Attelabidae) из Армении и Таджикистана // Энтомолог. обозр. 44(2): 377–380.
31. Тер-Минасян М.Е. 1966. Новые стеблееды рода *Lixus* F. в фауне СССР // Энтомолог. обозр. 45(1): 150–154.
32. Тер-Минасян М.Е. 1966. Новые виды стеблеедов рода *Lixus* F. в фауне СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 37: 102–105.
33. Тер-Минасян М.Е. 1966. Новый вид рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 37: 100–102.
34. Тер-Минасян М.Е. 1966. Новые жуки-стеблееды рода *Lixus* F. (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Энтомолог. обозр. 45(1): 150–154.
35. Тер-Минасян М.Е. 1966. Новые виды из рода *Rhynchites* Schneid. (Coleoptera, Attelabidae) в фауне СССР // Энтомолог. обозр. 45(4): 854–856.
36. Тер-Минасян М.Е. 1967. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР. Цветожилы и стеблееды (триба Lixini) // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР. 95: 1–141.
37. Тер-Минасян М.Е. 1968. Новый вид жука-зерновки рода *Bruchus* L. в фауне СССР (Coleoptera, Bruchidae) // Энтомолог. обозр. 47(1): 181–183.
38. Тер-Минасян М.Е. 1968. Новый вид рода *Rhynchites* в фауне СССР (Coleoptera, Attelabidae) // Зоол. журн. 47(12): 1865.
39. Тер-Минасян М.Е. 1969. Новые и малоизвестные виды жуков-долгоносиков рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Apionidae) фауны СССР // Энтомолог. обозр. 48(3): 633–635.
40. Тер-Минасян М.Е. 1969. Новые виды жуков-зерновок (Coleoptera, Bruchidae) в фауне Кавказа // Доклады АН АрмССР. 49(5): 273–276.
41. Тер-Минасян М.Е. 1970. Новый вид рода *Lixus* F. (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Зоол. журн. 49(5): 791.
42. Тер-Минасян М.Е. 1970. Новые виды рода *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 49(4): 838–841.
43. Тер-Минасян М.Е. 1971. Новые палеарктические виды долгоносиков рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Apionidae) // Энтомолог. обозр. 50(3): 658–660.
44. Тер-Минасян М.Е. 1971. 216. Attelabidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei // Reichenbachia. 13(29): 263–267.
45. Тер-Минасян М.Е. 1972. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae), собранные советско-монгольскими зоологическими экспедициями в 1967–1969 гг. // Насекомые Монголии. Т. 1. Л.: Наука: 539–556.
46. Тер-Минасян М.Е. 1972. Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 281. Apionidae (Coleoptera) // Ann. Hist.-Nat. Mus. Natn. Hung. 64: 239–243.
47. Тер-Минасян М.Е. 1972. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 282. Curculionidae: Cleoninae, Anthonominae, Pissodinae, Hylobiinae, Magdalinae, Alopinae, Rhynchaeninae (Coleoptera) // Ann. Hist.-Nat. Mus. Natn. Hung. 64: 45–257.
48. Тер-Минасян М.Е. 1972. Новые палеарктические виды рода *Anthonomus* (Coleoptera, Curculionidae) // Зоол. журн. 51(2): 304–305.
49. Медведев Г.С., Тер-Минасян М.Е. 1973. Новый вид жука-блестянки рода *Harpocerus* Murray (Coleoptera, Nitidulidae) с островов Фиджи // Энтомолог. обозр. 52(1): 151–153.
50. Тер-Минасян М.Е. 1973. Новый вид и род жуков-долгоносиков подсем. Eremninae (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Энтомолог. обозр. 52(2): 385–387.
51. Тер-Минасян М.Е. 1973. Новый вид рода *Apion* (Coleoptera, Apionidae) с Таймыра // Зоол. журн. 52(4): 615–616.
52. Тер-Минасян М.Е. 1973. 212. Bruchidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera) // Reichenbachia. 14(9): 75–83.
53. Тер-Минасян М.Е. 1974. Конспект палеарктической фауны рода *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) // Насекомые Монголии. Т. 2. Л.: Наука: 211–227.
54. Тер-Минасян М.Е., Кривошеина Н.П. 1974. Новый вид рода *Platygasteronux* (Coleoptera, Curculionidae) из Туркмении // Зоол. журн. 53(6): 940–942.
55. Тер-Минасян М.Е. 1975. Обзор видов долгоносиков группы *Stephanocleonus nubilus* Fahr. (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 55(1): 111–116.
56. Тер-Минасян М.Е. 1975. Обзор жуков-зерновок (Coleoptera, Bruchidae) Монголии // Насекомые Монголии. Т. 3. Л.: Наука: 243–248.
57. Тер-Минасян М.Е. 1975. Новые виды зерновок (Coleoptera, Bruchidae) // Доклады АН АрмССР. 61(5): 301–305.
58. Тер-Минасян М.Е. 1975. Жуки-долгоносики Apionidae (Coleoptera), собранные советско-монгольскими экспедициями 1967–1971 гг. // Насекомые Монголии. Т. 3. Л.: Наука: 249–253.
59. Тер-Минасян М.Е. 1975. Новый вид рода *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) из Амурской области, Забайкалья и Монголии // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 62: 41–42.
60. Тер-Минасян М.Е. 1976. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) Монголии по материалам советско-монгольской экспедиции 1967–1971 гг. // Насекомые Монголии. Т. 4. Л.: Наука: 245–258.
61. Тер-Минасян М.Е. 1976. Новый род и вид жуков-долгоносиков трибы Cleonini (Coleoptera, Curculionidae) из Афганистана // Энтомолог. обозр. 55(3): 646–647.
62. Тер-Минасян М.Е. 1976. Новый вид рода *Isomerus* (Coleoptera, Curculionidae) // Зоол. журн. 55(10): 1571–1573.
63. Коротяев Б.А., Тер-Минасян М.Е. 1977. Обзор жуков-долгоносиков рода *Coniocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Восточной Сибири и Дальнего Востока // Энтомолог. обозр. 56(4): 823–832.
64. Тер-Минасян М.Е., Мамаев Б.М. 1977. Новый вид жуков-долгоносиков рода *Eugeniodes* L. Arnoldi (Coleoptera, Curculionidae) из Туркмении // Энтомолог. обозр. 56(1): 146–147.
65. Тер-Минасян М.Е. 1978. Новые и малоизвестные виды долгоносиков рода *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 57(1): 126–130.
66. Тер-Минасян М.Е., Коротяев Б.А. 1978. Новые виды рода *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) из Тувы и Алтая // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 61: 153–157.
67. Тер-Минасян М.Е. 1978. Новый вид зерновок рода *Caryedon* Schoenh. (Coleoptera, Bruchidae) из Узбекистана // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 71: 55–56.
68. Тер-Минасян М.Е. 1978. Новые виды жуков-долгоносиков подрода *Stephanocleonus* s. str. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 71: 59–61.
69. Тер-Минасян М.Е. 1978. Новый род и вид жуков-долгоносиков подсем. Eirrhiniinae (Coleoptera, Curculionidae) в фауне СССР // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 71: 68–69.
70. Тер-Минасян М.Е., Насреддинов Х.А. 1978. Новый род и вид жуков-долгоносиков подсемейства Eremninae (Coleoptera, Curculionidae) из Узбекистана // Зоол. журн. 57(7): 1102–1103.
71. Тер-Минасян М.Е. 1979. Обзор жуков-долгоносиков рода *Stephanocleonus* Motsch. (Coleoptera, Curculionidae) // Насекомые Монголии. Т. 6. Л.: Наука: 184–342.
72. Тер-Минасян М.Е. 1979. Новые виды жуков-долгоносиков рода *Bradybatus* Germar (Coleoptera, Curculionidae) из Туркмении // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 88: 74–76.
73. Тер-Минасян М.Е. 1980. Синонимические заметки по долгоносикам (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 59(3): 624–626.
74. Тер-Минасян М.Е., Егоров А.Б. 1981. Новый вид долгоносиков рода *Larinus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) из Казахстана // Энтомолог. обозр. 60(2): 348–349.
75. Тер-Минасян М.Е., Егоров А.Б. 1981. Новые виды жуков-зерновок (Coleoptera, Bruchidae) из Приморского края и Якутии // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 92: 20–23.
76. Тер-Минасян М.Е., Егоров А.Б. 1981. Новый вид долгоносиков рода *Cleonus* Schönh. (Coleoptera, Curculionidae) с юга Дальнего Востока // Энтомолог. обозр. 60(1): 122–125.
77. Тер-Минасян М.Е. 1982. Новые и малоизвестные виды долгоносиков трибы Lixini (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 110: 42–44.
78. Тер-Минасян М.Е. 1984. Жуки-долгоносики семейства Attelabidae (Coleoptera), собранные советско-монгольской экспедицией // Насекомые Монголии. Т. 9. Л.: Наука: 301–305.
79. Тер-Минасян М.Е. 1985. К изучению видов группы *Lixus* (*Eulixus*) *desertorum* Gebler (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 64(2): 378–387.
80. Тер-Минасян М.Е., Егоров А.Б. 1986. Новый вид жуков-долгоносиков рода *Trachydemus* Chev. (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 65(2): 379–381.
81. Тер-Минасян М.Е. 1986. Материалы к познанию жуков-трубковертов (Coleoptera, Attelabidae) Мадагаскара // Энтомолог. обозр. 69(4): 724–726.
82. Тер-Минасян М.Е. 1987. Новый вид рода *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae) // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 164: 148–149.
83. Тер-Минасян М.Е. 1987. Новые виды Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) из Афганистана // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 170: 119–121.
84. Тер-Минасян М.Е. 1988. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР. Корневые долгоносики (Cleonini) // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР. Л.: Наука. 235 с.
85. Тер-Минасян М.Е. 1989. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) в фауне Монголии // Насекомые Монголии. Т. 10. Л.: Наука: 393–412.
86. Тер-Минасян М.Е. 1990. Новые виды долгоносиков рода *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомолог. обозр. 69(3): 633–637.
87. Тер-Минасян М.Е. 1990. Некоторые итоги дальнейшего изучения рода *Stephanocleonus* (Coleoptera, Curculionidae) // Насекомые Монголии. Т. 11. Л.: Наука: 242–244.

Благодарности

Авторы выражают сердечную благодарность Д.А. Гапону (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург) и М.Ю. Калашяну (Институт зоологии НАН Армении, Ереван) за предоставление сведений по ряду труднодоступных изданий, а также А.А. Легалову (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск) за уточнение синонимии некоторых названий.

Литература

- Арзанов Ю.Г. 2006а. К познанию долгоносиков рода *Chromonotus* Motschulsky (sensu lato) (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae) // Труды РЭО. 77: 8–77.
- Арзанов Ю.Г. 2006б. К познанию долгоносиков трибы Cleonini (sensu lato) с конусовидной головотрубкой // Вестник Южного научного центра РАН. 2(3): 58–61.
- Кривец С.А., Коротяев Б.А. 1998. Новые и малоизвестные долгоносики (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) из Южной Сибири // Энтомол. обозр. 77(4): 836–859.
- Легалов А.А. 2001. Новые синонимы в семействах Attelabidae и Apionidae (Coleoptera) // Вестник зоологии. 35(1): 78.
- Легалов А.А. 2003. Таксономия, классификация и филогения ринхитид и трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) мировой фауны. Новосибирск: 733 с.
- Alonso-Zarazaga M.A. 1990. Revision of the supraspecific taxa in the Palearctic Apionidae Schoenherr, 1823 (Coleoptera, Curculionoidea). 2. Subfamily Apioninae Schoenherr, 1823: Introduction, keys and descriptions // Graellsia. 46: 19–156.
- Alonso-Zarazaga M.A., Lyl Ch.H.C. A 1999. World Catalogue of Families and Genera of Curculionoidea (excepting Scolytidae and Platypodidae). Barcelona: Entomopraxis. 500 p.
- Anton K.-W. 2010. Family (sic!) Bruchinae // Löbl I., Smetana A. (eds). Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 6. Chrysomeloidea. Stenstrup: Apollo Books: 339–353.
- Bieñkowski A.O. 2001. A study on the genus *Chrysolina* Motschulsky, 1860, with a checklist of all the described subgenera, species, subspecies, and synonyms (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Genus. 12(2): 105–235.
- Catalogue of Palearctic Coleoptera (Löbl I., Smetana A. eds.). 2011. Vol. 7. Curculionoidea I. Stenstrup: Apollo Books. 373 p.
- Colonnelli E. 2004. Catalogue of Ceutorhynchinae of the World, with a key to genera (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Barcelona: Argania editio. 124 p.
- Thompson R.T. 2006. A revision of the weevil genus *Procas* Stephens (Coleoptera: Curculionoidea: Eirrhinidae) // Zootaxa. 1234: 1–63.

References

- Alonso-Zarazaga M.A. 1990. Revision of the supraspecific taxa in the Palaearctic Apionidae Schoenherr, 1823 (Coleoptera, Curculionoidea). 2. Subfamily Apioninae Schoenherr, 1823: Introduction, keys and descriptions. *Graellsia*. 46: 19–156.
- Alonso-Zarazaga M.A., Lyal Ch.H.C. 1999. World Catalogue of Families and Genera of Curculionoidea (excepting Scolytidae and Platypodidae). Barcelona: Entomopraxis. 500 p.
- Anton K.-W. 2011. Family Bruchinae. In: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 7. Curculionoidea I. (I. Löbl, A. Smetana eds). 2011. Stenstrup: Apollo Books: 339–353.
- Arzanov Yu.G. 2006. To the knowledge of the weevil genus *Chromonotus* Motschulsky (sensu lato) (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae). *Trudy Russkogo entomologicheskogo obshchestva*. 77: 8–17 (in Russian).
- Arzanov Yu.G. 2006b. To the study of weevil of Cleonini tribe (Sensu Lato) with cone head-pipe. *Vestnik Yuzhnogo nauchnogo tsentra*. 2(3): 58–61 (in Russian).
- Bienkowski A.O. 2001. A study on the genus *Chrysolina* Motschulsky, 1860, with a checklist of all the described subgenera, species, subspecies, and synonyms (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae). *Genus*. 12(2): 105–235.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 7. Curculionoidea I. (I. Löbl, A. Smetana eds). 2011. Stenstrup: Apollo Books. 373 p.
- Colonnelli E. 2004. Catalogue of Ceutorhynchinae of the World, with a key to genera (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Barcelona: Argania editio. 124 p.
- Krivets S.A., Korotyaev B.A. 1999. New and little known weevils (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) from Southern Siberia. *Entomological Review*. 79: 1077–1097.
- Legalov A.A. 2001. New synonyms in families Attelabidae and Apionidae (Coleoptera). *Vestnik zoologii*. 35(1): 78 (in Russian).
- Legalov A.A. 2003. Taksonomiya, klassifikatsiya i filogeniya rinkhitid i trubkovertov (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) mirovoy fauny [Taxonomy, classification and phylogeny of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna]. Novosibirsk. 733 p. (in Russian).
- Thompson R.T. 2006. A revision of the weevil genus *Procas* Stephens (Coleoptera: Curculionoidea: Erihrinidae). *Zootaxa*. 1234: 1–63.