

Updated 24.04.2024

USSR

References

Abai M., 1969.

List of Cerambycidae family in Iran.- Entomologie et Phytopathology appliqués, 28: 47-54.

Abramov A.E. 2015

A new subspecies of *Dorcadion glycyrrhizae* (Pallas, 1773) (Coleoptera: Cerambycidae) from North-West Kazakhstan. Caucasian Entomological Bulletin, 11(1): 39-41, plates 5-6.

Abramov A. E. 2019

A new species of *Dorcadion* Dalman, 1817 (Coleoptera: Cerambycidae) from East Kazakhstan.- Caucasian Entomological Bulletin, 15 (1): 117-120.

Adlbauer K., 1992

Zur Faunistik und taxonomie der Bockkaferfauna der Türkei II (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie, 13, 30: 485-509.

Adlbauer K., 2006.

Graecoeme eggeri gen. n., sp. n. - der erste Vertreter der Oemini aus Europa (Coleoptera: Cerambycidae).- Koleopterologische Rundschau. 2006 Juli; 76: 379-382

Adlbauer K., 2007.

Synonymisierung von *Graecoeme eggeri* Adlbauer, 2006 (Coleoptera: Cerambycidae).- Koleopterologische Rundschau. Juli; 77: 189-190.

Adlbauer K., Egger M., 1997.

Vier für slowenien neue bockkäferarten (Coleoptera, Cerambycidae).- Acta Ent. Slov., 5, 1: 39-44.

Agafonova T.A., Silaev A.S., Antonov I.A., 2022.

Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Baikal Siberia, Russia. Part 1.- Euroasian Entomological Journal, 21(4): 190-197 [in Russian].

Агафонова Т.А., Силаев А.С., Антонов И.А., 2022.

Жуки-уксачи (Coleoptera, Cerambycidae) Байкальской Сибири. Часть 1.- Евразийский энтомологический журнал, 21(4): 190-197

Agafonova T.A., Silaev A.S., Antonov I.A., 2023.

Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Baikal Siberia, Russia. Part 2.- Euroasian Entomological Journal, 22(1): 56–58 (suppl. 39–43) [in Russian].

Агафонова Т.А., Силаев А.С., Антонов И.А., 2023.

Жуки-уксачи (Coleoptera, Cerambycidae) Байкальской Сибири. Часть 2.- Евразийский энтомологический журнал, 22(1): 56–58 (прил.1 39–43)

Aleksanov V.V., Alekseev S.K., 2003.

[A preliminary checklist of (Coleoptera, Cerambycidae) of the State Nature Reserve “Kaluzhskie Zaseki” and adjacent territories.- Archives of state natural reserve “Kaluzhskie Zaseki”] 1. Kaluga: Poligraf-Inform: 111-115.

Алексанов В.В., Алексеев С.К., 2003

Предварительный список усачей (Coleoptera, Cerambycidae) заповедника «Калужские Засеки» и прилегающих территорий.- Тр. гос. природного заповедника «Калужские Засеки». Вып. 1. Калуга: Изд-во «Полиграф-Информ»: 111-115.

Alekseev V.I., 2007

Longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Kaliningrad region.- Acta Biol. Univ. Daugavp., 7(1): 37-62.

Alekseev V.I. & Bukejs A., 2011

Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad region. 2.- Baltic Journal of Coleopterology, 11(2): 209-231.

Alekseev V.I., Bukejs A., Drotikova A.M. & Rozhina V.I., 2015.

Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad Region.- 5, Zoology and Ecology, DOI: 10.1080/21658005.2015.1049469 [:1-10]

Alekseev S.K., Perov V.V. & Rogulenko A.V., 2009

[The rare beetles of a south-east part of the Kaluga region.] P. 87-92.- In: Izvestiya Kaluzhskogo Obshchestva Izucheniya Prirody (Sbornik nauchnykh trudov), 9 [News of the Kaluga Society of a Nature Research (Collection of the proceedings). The book nine]. Kaluga, Publishing KSPU: 222p.

Алексеев С.К., Перов В.В., Рогулenco А.В., 2009

Редкие жесткокрылые юго-востока Калужской области. С. 87-92. В кн.: Известия Калужского Общества Изучения Природы. Книга девятая. Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского: 222с.

Alexandrovitch O.R., Lopatin U.K., Pisanenko A.D., Tsinkevitch V.A. & Snitko S.M., 1996.

A catalogue of Coleoptera (Insecta) of Belarus. Minsk: 103pp.

Александрович О.Р., Лопатин И.К., Писаненко А.Д., Цинкевич В.А. & Снитко С.М., 1996.

Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси. Минск: 103с.

Alexandrovich [Aleksandrowicz] O., Pisanenko A., Ryndevich S., Saluk S. 2023

The check-list of Belarus Coleoptera. Słupsk: Pomeranian University in Słupsk: 189 pp.

Alkan H. & Eroğlu M., 2001.

A contribution to the knowledge of Cerambycidae (Insecta: Coleoptera) species of the Eastern Black Sea Region in Tuekey.- Türkiye Entomoloji Dergisi [Turkish Journal of Entomology], 25, 4: 243-255.

Alonso-Zarazaga M.A., 1998.

A replacement name for *Argalia Mulsant, 1863* (Coleoptera, Cerambycidae).- GRAELLSIA, 54: 131.

Alonso-Zarazaga M.A., 2007.

Echinocerus Mulsant, 1862 is a valid genus (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletin de la SEA, N37: 308-309.

Althoff J., Danilevsky M.L., 1997

A check-list of Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Europe. Slovensko Entomolosko Drustvo Stefana Michielija. Ljubljana. 64pp.

An S.L., Kwon Y.J., 1991.

Classification of the genus *Pidonia* from Korea (Coleoptera, Cerambycidae).- *Insecta Koreana*, 8: 30-59.

Angelov P., 1995.

Coleoptera, Cerambycidae. Part 1 (Prioninae, Lepturinae, Necydalinae, Aseminae, Cerambycinae).- *Fauna Bulgarica*. 24. Sofia: 206pp.

Anisimov N.S. 2021

The fauna of longicorn beetles of the subfamily Necydalinae Latreille, 1825 (Coleoptera, Cerambycidae) in the Amur Region.- *Amurian Zoological Journal*, vol. XIII, no. 3: 405-409.

Анисимов Н. С. 2021

Фауна жуков-усачей подсемейства Necydalinae Latreille, 1825 (Coleoptera, Cerambycidae) Амурской области.- *Амурский зоологический журнал*, т. XIII, № 3, с. 405–409.

[Anisimov N.S., Bezborodov V.G. 2020a

Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Amur-Zeya interfluve (Amurskaya Oblast, Russia).- *Amurian Zoological Journal*, 12 (2): 138-157.

Анисимов Н.С., Безбородов В.Г. 2020

Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Амуро-Зейского междуречья Амурская область, Россия).- *Амурский Зоологический Журнал*, 12 (2): 138-157.

Anisimov N.S., Bezborodov V.G. 2020b

Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Shantar Islands (Khabarovsk Krai, Russia).- *Ecologica Montenegrina* 34: 43-48.

[Antipova L.F. 2011

Coleopterous fauna of the Longicorn family (Coleoptera: Cerambycidae) of Pskov Region.- *Pskov Regionological Journal*, 12: 70-75.]

Антипова Л.Ф. 2011

Фауна жесткокрылых семейства усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Псковской области.- *Псковский регионологический журнал*, 12: 70-75.

[Apostolov L.G., Bartenev A.F. 1980

On longicorn-beetles fauna of Crimea.- *Theses of reports to 2nd Congress of Entomol. Soc. of USSR*: 9-10]

Апостолов Л.Г., Бартнев А.Ф. 1980

К фауне жуков-усачей Крыма. – Тезисы докладов 2-го съезда ВЭО: 9-10.

Araujo-Arigony T.H. 1977

Notas sobre Parandrinae (Col.,Cer.) 5. Redescricao de Parandra (Archandra) caspia Menetries, 1832.- *Rev. bras. entom.*, 20, 3/4:159-164

Arnold N.M. 1902

[*Catalogus Insectorum Provinciae Mohileviensis*].- St.Petersbourg, 150p. [in Russian]

Арнольд Н.М. 1902.

Каталог насекомых Могилевской губернии. Санкт-Петербург: 150с.

Arnoldi K.V., 1953

[On forest-stepp sources and character of penetrations to steppe of forest insects during steppe forestry.]- *Zool. J.*, 32(2): 175-194.

Арнольди К.В., 1953

О лесостепных источниках и характере проникновения в степь лесных насекомых при степном лесоразведении.- Зоол. Ж., 32(2): 175-194.

Arnoldi L.V., 1952

[General review of the beetles of middle and low level of Ural river, their ecological allocation and practical importance.- Archives of the Zoological Institute of the Academy of Sciences of the USSR,] v.11: 44-65. [in Russian]

Арнольди Л.В. 1952.

Общий обзор жуков области среднего и нижнего течения р. Урала, их экологическое распределение и хозяйственное значение.- Труды зоологического института Академии наук СССР, XI, С. 44-65.

Arzanov Ju.G., D.G. Kasatkin, A.I. Fomichev, E.A. Khatchikov, 1993

[Materials on the beetle fauna (Coleoptera) of North Caucasus and Low Don. IV, P.1. Timber-beetles. Fauna, Ecology, Area Records.- Preserved in "VINITI" 21 04 993 N 1042 – В 93: 18pp] [in Russian]

Арзанов Ю.Г., Д.Г. Касаткин, А.И. Фомичев, Э.А. Хачиков, 1993

Материалы к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Северного Кавказа и Нижнего Дона. IV, Ч.1. Жуки-усачи. Фауна, Экология, Особенности Распространения.- Деп. в ВИНТИ 21 04 993 N 1042 – В 93: 18 сс.

Aurivillius Chr. 1912

Cerambycidae: Cerambycinae.- Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk editus a S. Schenkling. Pars 39. Berlin: 574pp.

Aurivillius C. 1922

Cerambycidae: Lamiinae I. Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk editus a S. Schenkling. Pars 73. Berlin: 1-322.

Aurivillius C. 1923

Cerambycidae: Lamiinae II. Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk editus a S. Schenkling. Pars 74. Berlin:323-704.

Ayberk H., Ozdikmen H. & Cebeci H. 2014

A serious pest alert for Turkey: a newly introduced invasive longhorned beetle, *Anoplophora glabripennis* (Cerambycidae: Lamiinae).- Florida Entomologist, 97(4): 1852-1855.

Baeckmann J. N. 1902

Beschreibung einer neuen Art der Gattung Grammoptera Serv. aus dem St. Petersburger Gouvernement.- Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale de Sciences de St.-Petersburg, 7: 280-282

Baeckmann J. N. 1903a

Eine neue *Pidonia* Serv. aus dem Amur-Gebiet (Coleoptera, Cerambycidae).- Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie, 3: 115-116.

Baeckmann J. N. 1903b

Eine neue *Tetrops*-Art vom Issyk-kul-See (Coleoptera, Cerambycidae).- Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie, 3: 311-312.

Baeckman [Beckmann] J., 1903c

Die paläarktischen Vertreter der Gattung *Anaesthetis* Mulsant (Coleoptera,

Cerambycidae).- Revue Russe d'Entom., 6: 393-396.

Baeckmann J. N. 1904

Anoplistes jacobsoni, sp. nov., aus Turkestan (Coleoptera, Cerambycidae).- Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie, 4: 311-312.

Baeckmann J. N. 1922

Revision der Gattung *Pronocera auctorum* (Coleoptera, Cerambycidae).- Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie, 18 [1922-1924]: 28-35.

Baeckmann J. N., 1923.

Zur Kenntnis der Gattung *Hesperophanes Muls. Rey.* (Coleoptera, Cerambycidae).- Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie 18 [1922-1924]: 65-68.

Baeckmann J. 1924

Zur Kenntnis der Cerambyciden Ostsibiriens.- Revue Russe d'Entom., 18, 4: 229-234

Бекман Ю.И. 1924

К познанию дровосеков Восточной Сибири.- Русск. энт. обозр., 18, 4: 229-234.

[Baidak S.I. 1996a

New for Caucasian fauna longicorn species (Coleoptera, Cerambycidae).- Vest. Zool.,] 6: 46.[in Russian]

Байдак С.И. 1996а

Новый для фауны Кавказа вид усача (Coleoptera, Cerambycidae).- Вест. Зоол., 6: 46.

[Baidak S.I. 1996b

Stenurella jaegeri (Hummel, 1825) (Coleoptera, Cerambycidae) – first record for Ukraine.- Vest. Zool.,] 6: 78. [in Russian]

Байдак С.И. 1996б

Stenurella jaegeri (Hummel, 1825) (Coleoptera, Cerambycidae) – первая находка в Украине.- Вест. Зоол., 6: 78.

[Baidak S.I. 1997

New and little-known longicorn beetle species (Coleoptera, Cerambycidae) of Ukraine.- J.of Ukr. Ent. Soc.,] 3(1): 8. [in Russian]

Байдак С.И. 1997

Новые и малоизвестные виды жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) в Украине.- Журнал Украинского Энтомологического Товарищества, 3(1): 8.

Ballion E., 1878.

Verzeichnis der im Kreise vom Kuldsha gesammelten Kafer.- Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou, 53(1): 253-389.

Bates H.W. 1861-1866

Contributions to an Insect Fauna of the Amazon Valley. Coleoptera – Longicornes. Part 1. – Lamiares. London, 258pp.

Barimani Varandi H., Kalashian M.Yu. & Barari H., 2010.

Contribution to the knowledge of the longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) fauna of Mazandaran province, Iran.- Euroasian Entomological Journal, 9(1): 50-54.

Barševskis A., Janovska M., Aksjuta K. & Cibulskis R., 2009.

Faunistic records of the beetles (Hexapoda: Coleoptera) in Latvia. 3.- Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis, 9 (2): 139-159.

Barševskis A. & Savenkov N. 2013.

Contribution to the knowledge of long-horned beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Latvia.- Baltic Journal of Coleopterology, **13**(2): 91 – 102.

Bartenev A.F. 1989

[Longicorn-beetles of Crimea Peninsula.- Synopsis of thesis for the dissertation on the candidate degree. ZIN Ac.Sc.USSR. Leningrad. 22p]

Бартенеv А.Ф. 1989

Жуки-усачи Крымского полуострова. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. ЗИН АН СССР. Ленинград. 22с.

Bartenev A.F., 2004

[A review of the long-horned beetles species (Coleoptera: Cerambycidae) of the fauna of Ukraine].- Izvestiya Kharkovskogo Entomologicheskogo Obshchestva [The Kharkov Entomological Society Gazette], 2003(2004), 11(1-2): 24-43. [in Russian]

Бартенеv А.Ф., 2004

Обзор видов жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) фауны Украины.- Известия Харьковского Энтомологического Общества, 2003(2004), 11(1-2): 24-43.

Bartenev A.F., 2009

[Longicorn-beetles of Left-Bank Ukraine and Crimea. Kharkov: Kharkov National University], 405pp. [in Russian]

Бартенеv А.Ф., 2009

Жуки-усачи Левобережной Украины и Крыма. Харьков, Харьковский Национальный Университет, 405с.

Bartenev A.F. & Terekhova V.V. 2011.

[An addition and remarks to the fauna of cerambycid beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Left-bank Ukraine and Crimea.- The Journal of V.N.Karazin Kharkiv National University]. Series: biology, 13 (947): 133-146. [in Russian]

Bates H.W., 1884

Longicorn beetles of Japan. Additions, chiefly from the later Collections of Mr. George Lewis; and Notes on the Synonymy, Distribution, and Habits of the previously known Species.- The Journal of the Linnean Society. Zoology. Vol. 18, No. 106: 205-262, Plates 1-2.

Bazzato E., Macis S., Mura R., Lecis A., Atzori M. G. & Cillo D. 2017

First record of *Dolocerus reichii* Mulsant, 1862 (= *Brachypteroma ottomanum* Heyden, 1863) (Coleoptera Cerambycidae) for the Sardinian fauna.- Revista gaditana de Entomología, volumen VIII, núm. 1: 13-21.

Becker A. 1871.

Reise nach Temir Chan Schora und Derbent mit ergaenzungen zur Fauna von Astrachan und Sarepta.- Bull. Soc. Nat. Moscou. T. 44. № 1-2: 290-302.

Bedel L. 1889-1890.

Faune des Coléoptères du bassin de la Seine. T. V. Phytophaga. Cerambycidae. Paris, Soc. ent. France. P. 1-104 + Addenda.

Belova Yu.N., 2008

4.7. Family Longicorn beetles (timber beetles) – Cerambycidae, pp. 113-137. In: Yu.N.Belova, A.A. Shabunov. [red.] Diversity of insects of the Vologda region. Vologda: Center of operative printing “Коперник”: 368p.

Белова Ю.Н. 2008.

4.7. Семейство усачи (дровосеки) – Cerambycidae, сс. 113-137. В кн. Ю.Н. Белова, А.А. Шабунов [ред.]. Разнообразие насекомых Вологодской области. Вологда: Центр оперативной полиграфии «Коперник»: 368с.

Berger P. 2012

Coléoptères Cerambycidae de la faune de France Continentale et de Corse. Actualisation de l'ouvrage d'André Villiers, 1978. Supplément au Tome XXI R.A.R.E.: 664pp.

Bense U., 1995

Longhorn beetles. Illustrated key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe. Weikersheim: 512 pp.

Bercio H., Folwaczny Br. 1979

Verzeichnis der Käfer Preußens. Verlag Parzeller & Co., Fulda: S. 369 [Cerambycidae: 275-287].

Bernhauer D. & Peks H. 2016

Acht neue Arten der Gattung *Dorcadion* Dalm, 1817 aus der Osttürkei und eine Art aus der Südtürkei sowie die Abbildung von zwei Bastarden von *Dorcadion wagneri* Küster, 1846, vermutlich mit *Dorcadion dimitiatum* Motsch., 1838 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) (12. Beitrag zur Kenntnis der türkischen Dorcadien).- Entomologische Blätter und Coleoptera 112 (2): 85 – 110.

Bi W.-X., Lin M.-Y. 2013.

Description of a new species of *Distenia* (Coleoptera, Disteniidae, Disteniini) from Southeastern China, with records and diagnoses of similar species.- ZooKeys, 275: 77–89.

Bi W.-X. & Ohayashi N. 2014

Notes on the Tribe Xylosteini (Coleoptera, Cerambycidae) with Descriptions of One New Genus and Three New Species from China.- Elytra, Tokyo, New Series 4 (1): 5–16.

Bily S., Mehl O. 1989

Longhorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Fennoscandia and Denmark.- Fauna Ent. Scandinavica, vol. 22: 1-203.

Biscaccianti A. B. 2007

I Coleotteri Cerambicidi del Vesuvio (Coleoptera: Cerambycidae). In: Nardi G., Vomero V.[Eds]. Artropodi del Parco Nazionale de Vesuvio: ricerche preliminari. [Conservazione Habitat Invertebrati, 4. Cierre edizioni.] MiPAAF - Corpo Forestale dello Stato, Verona. 2007: 1-492. Chapter pagination: 249-278.

Böber R. 1793.

Ueber einige entomologische Merkwürdigkeiten von Taurien. Aus einem Schreiben von Herrn Ritter Böber, aus Jekaterinoslaw, vom 13. Dezember 1793.- Magazin des Thierreichs, Bd.1: 135-140.

Bodemeyer E. von 1906

Beitrag zur Käferfauna von Klein Asien.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1906, Heft 2: 417-434.

Bodemeyer B. 1927 (1930?).

Ueber meine Entomologischen Reisen nach Kleinasien (1911), Ost-Sibirien, Schilka und Amur (1912), Tunis, Oasis Gafsa, Khroumerie (1913) und Iran, das Elbursgebirge (1914). Bd. 4. Iran, das Elbursgebirge. Stuttgart. Verlag A. Kernen. S.96

[Bogatchev A.V. 1934

The materials to study the beetles fauna of Apsheron Peninsula.- Transactions of Azerbajdzhan Department of Transcaucasian Branch of Academy of Sciences of the USSR, zoological section, 7: 14-71.] [in Russian]

Богачев А.В. 1934

Материалы к изучению фауны жуков Апшеронского полуострова.- Труды Азербайджанского отделения Закавказского филиала АН СССР, сектор зоологии, 7:14-71.

Bogachev A. V. 1949

O dvukh maloizvestnykh vreditelyakh drevesnykh porod v lesakh i sadakh Azerbaydzhana. *Doklady Akademii Nauk AzSSR* 5 (8): 180-183. [*Morimus verecundus ficitor*]

Богачев А.В., 1949

О двух малоизвестных вредителях древесных пород в лесах и садах Азербайджана.- Доклады Академии наук Азербайджанской ССР, 5(4): 180-185.

Bogatchev A.V., 1962.

[Tadzhik "Musk"-beetle *Aromia moschata cruenta*, subsp. nova A. Bog.- Proceedings of the Department of Biological Sciences of Academy of Sciences of Tadzhik Soviet Socialist Republic], 3 (10): 96-98. [in Russian]

Богачев А.В., 1962

Таджикский мускусный усач *Aromia moschata cruenta* subsp. nova A. Bog.- Известия отделения биологических наук АН Таджикской ССР, вып. 3 (10): 96-98.

[Bogdanov-Katkov N.N., 1917

To the fauna of Longicorn-beetles of Kuban Region.- Archives of Caucasian Museum, 11: 33-53.

Богданов-Катьков Н.Н., 1917

К фауне усачей Кубанской области.- Известия Кавказского Музея 11: 33-53.

Bolshakov L.V. 1999

[Longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Tula Region. Tula:] 45pp [in Russian].

Большаков Л.В. 1999

Жесткокрылые семейства усачи, или дровосеки Тульской области (Coleoptera, Cerambycidae). Тула: 45с.

Bolshakov L.V., Yu.V. Dorofeev, 2002

[Longhorn beetles (Hexapoda: Coleoptera: Cerambycidae) of Tula Area.]- Biodiversity of Tula region on the boundary of centuries. Collection of the scientific works. N4. Tula: 8-30. [in Russian].

Большаков Л.В., Ю.В. Дорофеев, 2002

Жесткокрылые семейства усачи, или дровосеки (Hexapoda: Coleoptera: Cerambycidae) Тульской области.- Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Сборник научных трудов. №4. Тула: 8-30.

Botero J. & Cupello M. 2015.

Case 3656. *Cerambyx striatus* Goeze, 1777 (currently *Dorcadion glycyrrhizae striatum*) and *Cerambyx striatus* Fabricius, 1787 (currently *Chydarteres striatus*) (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae): proposed conservation of the specific names.- *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 72(2): 122-128.

Bouchard P., Bousquet Y., Davies A. E., Alonso-Zarazaga M. A., Lawrence J. F., Lyal Ch. H. C., Newton A. F., Reid Ch. A. M., Schmitt M., Slipinski S.A. & Smith A. B. T. 2011
Family-group names in Coleoptera (Insecta). *ZooKeys* 88: 1-972.

Bousquet Y. 2008.

Nomenclatural and bibliographic notes on Cerambycidae (Coleoptera).- *Coleopterists Bulletin*. 2007 December; 61[2007] (4): 616-631.

Bousquet Y., 2010.

New Acts and Comments. Cerambycidae, pp. 42-43.- In I. Lobl & A. Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

Bousquet Y. 2016

Litteratura Coleopterologica (1758–1900): a guide to selected books related to the taxonomy of Coleoptera with publication dates and notes.- *ZooKeys*, 583: 1–776.

Bousquet Y. & Bouchard P. 2013

The genera in the second catalogue (1833–1836) of Dejean's Coleoptera collection.- *ZooKeys*, 282: 1–219.

Bousquet Y., Heffern D. J., Bouchard P. & Nearn E. H., 2009

Catalogue of family-group names in Cerambycidae (Coleoptera).- *Zootaxa*, 2321: 1–80.

Bragina T.M. & Maruarova A.T. 2016

Materialy k faune usachey (Coleoptera: Cerambicidae) Kostanayskoy oblasti. - «KMPI Zharshysy» (Vestnik KGPI - kazakhstanskiy mezhdistsiplinarnyi zhurnal), № 2: 119-124. ISSN: 2310-3353

Брагина Т.М., Маруарова А.Т. 2016.

Материалы к фауне усачей (Coleoptera: Cerambicidae) Костанайской области. - «ҚМПИ Жаршысы» (Вестник КГПИ - казахстанский междисциплинарный журнал), № 2: 119-124. ISSN: 2310-3353

Brancsik K. 1874

Neue Coleopteren aus Ungarn.- *Berliner Entomologische Zeitschrift* 18: 227-231.

Braun W. 1976.

2. Beitrag zur Kenntnis der Dorcadien Anatoliens (Col., Cerambycidae).- *Entomologische Zeitschrift*, Stuttgart, 86 (6): 54-60, 2 figs.

Breit J., 1915

Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cerambyciden-Fauna.- *Wiener Entomologische Zeitung*, 34: 353-356.

Breljih S., Drovenik B., Pirnat A., 2006.

Gradivo za favno hroscev (Coleoptera) Slovenije : 2. prispevek : Polyphaga: Chrysomeloidea (= Phytophaga): Cerambycidae. [Material for the beetle fauna (Coleoptera) of

- Slovenia : 2nd contribution : Polyphaga: Chrysomeloidea (= Phytophaga): Cerambycidae].- Scopolia, 2006; 58: 1-442
- Breuning S. 1943.
Nouveaux Cerambycides paléarctiques.- Misc. ent., 40: 89-104.
- Breuning S. 1943.
Novae species Cerambycidarum. XII.- Folia Zoologica et Hydrobiologica, **12**: 12-66
- Breuning S. 1946
Nouvelles formes de Dorcadion (Col. Cerambycidae).- Miscellanea Entomologica, **43**: 93-132.
- Breuning S. 1947a
Nouveaux cérambycides paléarctiques (Col.) (4^e note).- Miscellanea Entomologica, **43** [1946]: 141-149.
- Breuning S. 1947b
Nouvelles formes de Dorcadion (Col. Cerambycidae). 2^e note (1).- Miscellanea Entomologica, **43** (1946): 149-172.
- Breuning S. 1947c
Quelques nouvelles formes des genres Nupserha Thoms., Oberea Muls., Conizonia Fairm. et Phytoecia Muls. (Coleoptera, Cerambycidae).- Miscellanea Entomologica, **44**: 57-61
- Breuning S., 1951
Revision du genre *Phytoecia* (Muls.).- Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey, 2: 1-103, 353-460.
- Breuning S. 1952
Revision einiger Gattungen aus der Gruppe der Saperdini Mulsant. (Col., Cerambycidae).- Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 3: 107-213.
- Breuning S. 1954
Revision von 35 Gattungen aus der Gruppe der Saperdini Muls.- Entomol. Arb. Mus. Frey, 5, 2: 401-567.
- Breuning S. 1956
Quelques nouvelles formes du genre Dorcadion Dalm.- Longicornia, 3: 723-728.
- Breuning S. 1956
Revision der Gattung Glenea Newm.- Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 7: 1-199, 671-893.
- Breuning S. 1958-1969
Catalogue des Lamiaires du Monde (Col.,Ceramby.). 1-11. Lief. Im Verlag des Museums G. Frey. Munchen: 1-1069.
- Breuning S., 1960—1962.
Révision systématique des espèces du genre Oberea Mulsant du globe (Coleoptera, Cerambycidae).- Frustula Entomologica, Vol. 3, N4: 1-59; Vol. 4, N3: 61-140; Vol.5, N4: 141-232.

- Breuning S. 1962
Revision der Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomol. Abhand. und Berichte Staat. Mus. Tierk. Dresden, 27: 1-665
- Breuning S. 1962a
Revision des Agapanthini Muls. Americains (Col., Cerambycidae).- Pesquisas. Zool., 13: 5-48.
- Breuning S. 1963.
Catalogue des lamiaires du Monde (Col., Céramb.) 7. Lieferung. Tutzing: Museum G. Frey pp. 463-555.
- Breuning S. 1964
Revision der Apomecynini der asiatisch-australischen Region (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomol. Abhandlungen. Staat. Mus. Fur Tierkunde in Dresden, 30: 1-528.
- Breuning S. 1966
Revision der Agapanthiini der eurasiatisch-australischen Region (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomol. Abhandlungen. Staat. Mus. Fur Tierkunde in Dresden, 34, 1: 1-144.
- Breuning S. 1967
Osterreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afganistan. Beitrage zur Coleopterologie. Teil IV: Cerambycidae: Lamiinae. Beschreibung einer neuen Phytoecia (Opsilia) Form aus dem Irak.- Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 70 (1966): 435.
- Breuning S. 1969
Eine neue art der gattung Rhopaloscelis Bless. (Col.,Cer.).- Zeitschr. arbeitsgem. oesterr. entomol., 21: 76-76.
- Breuning S. 1975
Révision de la tribue des Pogonocherini (Coleoptera: Cerambycidae).- Folia ent. Hunrarica (ser. nov.), 28, 1: 9-53.
- Breuning S. 1975-1976
Révision de la tribu des Rhodopinini Gress. de la region Asiato-Australienne (Col.,Cer.). P.I et P.II. Paris – Compiègne: 151pp.
- Breuning S. 1978
Révision de la tribu des Acanthocinini de la région de asiato-australienne, 3. partie.- Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 53(2): 3-77, pl. 1-6.
- Bringmann H. D. 1998
Die Musaria-Arten (Genus Phytoecia) Bulgariens (Col., Cerambycidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte, 42 (1-2): 77-78.
- Brullé G. A. 1832
IVe Classe. Insectes. Pp. 1-228. In: Bory de Saint-Vincent J.B.G.M.: Expédition scientifique de Morée. Section des sciences physiques. Tome III. - I. re Partie. Zoologie. Deuxième Section. - Des animaux articulés. Paris, Strasburg: F. L. Levrault, [1] + 400 + [2(errata)] pp., pls 27-53 [note: pp. 289-400 issued in 1833; plates in 1832-1836].

Brunneau de Miré Ph. 1990.

A propos du *Purpuricenus globulicollis* Mulsant 1839.- Entomologiste, Vol.46, No.1: 1-6.

Brustel H., Berger P. & Cocquempot Ch., 2002

Catalogue des Vesperidae et des Cerambycidae de la faune de France (Coleoptera).- Ann. Soc. entomol. Fr. (n.s.), 2002, 38 (4): 443-461.

Bukejs A. & Balalaikins M., 2011.

New records of beetles (Insecta: Coleoptera) in Estonia.- Acta Zoologica Lituanica, 21 (3): 235-237.

Bukhalo S. P., Galich D. E., Sergeeva E. V. & Alemasova N. V. 2011

Konspekt fauny zhukov yuzhnoy taygi i Zapadnoy Sibiri (v bassejne Nizhnego Irtysha). Moscow: KMK: 267pp.

[Bulukhto N.P., 1987.

Insects of Tula area. "Priokskoe izdatelstvo". Tula]: 128p. [in Russian]

Булухто Н.П., 1987.

Насекомые Тульского края. Тула. Приокское книжное издательство. 128с.

Burakowski B. 1971.

Sprężyki (Coleoptera, Elateridae) Bieszczadów.- Fragm. faun., Warszawa, 17: 221-272, 12 figs.

Burakowski B., 1979.

Immature stages and bionomies of of *Vadonia livida* F. (Coleoptera, Cerambycidae).- Ann. Zool PAN, 35(2): 25-42.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefanska J., 1990.

Coleoptera: Cerambycidae i Bruchidae. Katalog fauny Polski, Cz. 23, tom 15. Warszawa: 312pp.

Bury J. & Mazepa J., 2014

Dane o występowaniu *Phytoecia* (*Helladia*) *humeralis* (Waltl, 1838) (Coleoptera: Cerambycidae) w Gruzji.- Acta entomologica silesiana, 22: 1-5

Cebeci H., Özdikmen H. & Turgut S. 2011

Callidiine species in Turkey with zoogeographical remarks and some interesting and rare records (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae).- Journal of Natural History, **45**, 7-8: 475—483.

Cederhjelm J. 1798

Faunae Ingricae prodromus exhibens methodicam descriptionem insectorum agri Petropolensis praemissa mammalium, avium, amphibiorum et piscinum enumeratione. Lipsiae: Johann. Friedr. Hartknoch, xviii + 348 pp.

Cesari M., Marescalchi O., Francardi V. & Mantovani B., 2005.

Taxonomy and phylogeny of European *Monochamus* species: first molecular and karyological data.- Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research [JZS], 43(1): 1-7.

Chemsak J.A., Linsley E.G. 1982

Checklist of the Cerambycidae and Disteniidae of North America, Central America, and the

West Indies (Coleoptera). Medford (USA):138

Chevrolat A., 1860.

Description de Coléoptères nouveaux d'Algérie.- Revue et Magasin de Zoologie Pure et Appliquée (2) 12: 304.

Cho P. S. [Pok-sung Cho] 1961.

[A Taxonomical Study on the Longicorn Beetles in Korea (Ceramb. Col.).- Journal of the national Academy of Science,] 3: 1-171, pl. 1-3. [in Korean]

Chou I., Chao H.-F., Chiang S.-N. 1983

Modification of insect scientific names connected with "Manchukuo".- Entomotaxonomia, 5, 1: 60, 66.

[Chou Wen-I, 2004.

Iconography of Longhorn Beetles in Taiwan. Owl Press, Taipei]: 408 pp. [in Chinese]

Chou Wen-I, 2004.

Taiwan Tianniu Tujian. Maotouying Chubanshe, Taipei, 408 pp.

Taiwan Tianniu Tujian. Maotouying Chubanshe, Taipei, 408 pp.

Chuikov Y.S. & Sluvko A.A., 2013

Aromia moschata (Linnaeus, 1758) in the city of Astrakhan.- Astrakhan vestnik of ecology education, №4 (26): 178-182.

Чуйков Ю.С., Слывко А.А., 2013

О находке усача мускусного – *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) в г. Астрахани.- Астраханский вестник экологического образования, №4 (26): 178-182.

Clayhills, T., 2002.

Sarvijaarien *Stenostola ferrea* (Schrank) ja *S. subia* (Laicharting) esiintymisen Suomessa (Coleoptera, Cerambycidae). [The occurrence of the long-horned beetles *Stenostola ferrea* (Schrank) and *S. dubia* (Laicharting) in Finland (Coleoptera, Cerambycidae)].- Sahlbergia, 7(2): 100

Curtis J., 1824.

British entomology; being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland: containing coloured figures from nature of the most rare and beautiful species, and in many instances of the plants upon which they are found. Vol. I. Published by the author, London. Plates 1–50.

Dahlgren G. 1988

Eine neue *Phytoecia* (Coleoptera, Cerambycidae) from Turkestan.- Entomol. Bl. Biol. Syst. Kafer, 84, 1-2: 114-115.

Daniel K. und Daniel J., 1891 (or 1892?)

Revision der mit *Leptura unipunctata* F. und *fulva* Deg. verwandten Arten.- Coleopteren-Studien, 1: 1-40.

Danilevskaya G.B., Danilevsky M.L., Hadulla K., Shapovalov A.M. & Yokoi Y., 2009.

Cerambycidae collected in North-East Kazakhstan by an international collecting trip 2005 (Coleoptera).- Entomologische Zeitschrift, Stuttgart, 119 (4): 171-178.

Danilevsky M.L., 1979

Descriptions of female, pupa and larva of *Apatophysis pavlovskii* Plav. and discussion the position of genus *Apatophysis* Chev. in the system of family *Cerambycidae* (Coleoptera).- *Revue d'Entomol.*, 58, 4: 821-828.

Данилевский М.Л., 1979

Описание самки, куколки и личинки *Apatophysis pavlovskii* Plav. и обсуждение положения рода *Apatophysis* Chev. в системе семейства *Cerambycidae* (Coleoptera).- *Энтомолог. обзор.*, 58, 4: 821-828.

Danilevsky M.L., 1980

New species of timber-beetles of genus *Parmena* Latr. (Coleoptera, *Cerambycidae*) from Transcaucasia.- *Revue d'Entomol.*, 59, 4: 852-854.

Данилевский М.Л. 1980

Новый вид дровосеков рода *Parmena* Latr. (Coleoptera, *Cerambycidae*) из Закавказья.- *Энтомолог. обзор.*, 59, 4: 852-854.

Danilevsky M.L., 1982

Little known species of timber-beetles (Coleoptera, *Cerambycidae*) from Talysh.- *Revue d'Entomol.*, 61, 4: 809-816.

Данилевский М.Л. 1982

Малоизвестные виды жуков-дровосеков (Col., Cer.) из Талыша.- *Энтомолог. обзорение*, 61, 4: 809-816

[Danilevsky M.L., 1984

Description of *Prionus komarovi* Dohrn. (Coleoptera, *Cerambycidae*) larvae.- *Biol. Sciences*], 12: 33-35.[in Russian]

Данилевский М.Л., 1984

Описание личинки *Prionus komarovi* Dohrn. (Coleoptera, *Cerambycidae*).- *Биол.науки*, 12: 33-35.

Danilevsky M.L. 1985

[new taxa]. In: Danilevsky M.L. & Miroshnikov A.I. 1985: *Timber-Beetles of Caucasus* (Coleoptera, *Cerambycidae*). Key. Krasnodar: 419 pp. [in Russian]

Danilevsky M.L., 1987

New species of the *Cerambycid* beetles (Coleoptera, *Cerambycidae*) from Southern Transcaucasia.- *Revue d'Entom.*, 66, 3: 614-620.

Данилевский М.Л., 1987

Новые виды жуков-дровосеков (Coleoptera, *Cerambycidae*) из Южного Закавказья.- *Энтомолог. обзор.*, 66, 3: 614-620.

Danilevsky M.L. 1988a

Siberian longhorn beetles of genus *Oberea* of "pupillata-group" (Coleoptera, *Cerambycidae*).- *Vestnik Zoologii*, 1: 35-40

Данилевский М.Л. 1988a

Сибирские усачи рода *Oberea* группы *pupillata* (Coleoptera, *Cerambycidae*).- *Вест. зоол.*, 1: 35-40

Danilevsky M.L. 1988b

Two new longhorn beetle species (Coleoptera, *Cerambycidae*) from Kazakhstan.- *Vestnik Zoologii*, 2: 12-17.

Данилевский М.Л. 1988b

- Два новых вида жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) из Казахстана.- Вест. зоол., 2: 12-17.
- Danilevsky M.L. 1988c
New and little known longhorn beetle species (Coleoptera, Cerambycidae) from Far East.- Zool. J., 67, 3: 367-374.
Данилевский М.Л. 1988с
Новые и малоизвестные виды жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Дальнего Востока.- Зоол. Журн., 67, 3: 367-374.
- Danilevsky M.L., 1988d
Additions and corrections to the systematic list of longhorned beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the fauna of USSR.- Rev. d'Entom., 67, 4: 808-810.
Данилевский М.Л. 1988(d)
Дополнения и исправления к систематическому списку жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) фауны СССР.- Энтомол. обозр., 67, 4: 808-810.
- Danilevsky M.L. 1990
New taxa of the genus Mallosia (Coleoptera, Cerambycidae) from Transcaucasia.- Acta Entomol. Bohemosl., 87: 363-367.
- Danilevsky M.L. 1992a
New and little known Dorcadion Dalman, 1817 (Coleoptera, Cerambycidae) from Soviet Union.- Lambillionea, 92, N1: 92-98.
- Danilevsky M.L. 1992b
New genus and species of the tribe Lepturini from Tian-Shan mountains and a new Ostedes Pascoe 1859 from the Far East (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 92, N 3: 203-206.
- Danilevsky M.L. 1992c
New species of Cerambycidae from Transcaucasia with some new data (Insecta: Coleoptera).- Senckenbergiana biol., 72, 1-3: 107-117.
- Danilevsky M.L. 1993a
Taxonomic and zoogeographical notes on the family Cerambycidae (Coleoptera) of Russia and adjacent regions.- Russian Entomol. J., 1 (1992), N 2: 37-39.
- Danilevsky M.L. 1993b
Some preliminary results of the type-material study of the Cerambycidae (Coleoptera) collection of the National Museum of Natural History, Paris.- Russian Entomol. J., 2, N 1: 47-50.
- Danilevsky M.L. 1993c
A new species of Dorcadion Dalman, 1817 (Cerambycidae, Coleoptera) from Georgia.- Russian Entomol. J., 2, N 2: 9-10.
- Danilevsky M.L. 1993d
New and little known species of Cerambycidae (Coleoptera) from Korea.- Lambillionea, 93, 4: 475-479.
- Danilevsky M.L. 1993e
New species of Cerambycidae (Coleoptera) from East Asia with some new records.- Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici, 84(1992): 111-116.

Danilevsky M.L. 1995a

New genus and species *Ussuria napolovi* from Far East Russia (Coleoptera: Cerambycidae).- *Lambillionea*, 95, 1: 113-115.

Danilevsky M.L. 1995b

New Dorcadion Dalman, 1817 from Kazakhstan (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 95, 3(2): 420-428.

Danilevsky M.L. 1996a

New taxa of the genus *Dorcadion* Dalman from Asia (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 96, 2(2): 407-420.

Danilevsky M.L. 1996b

Review of *Dorcadion* Dalman of "acutispinum" group from Kazakhstan with the descriptions of some new taxa (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 96, 3: 455-462.

Danilevsky M.L. 1996c

New Longicorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from South East Europe.- *Russian Entomol. J.*, 4(1995), 1-4: 63-66.

Danilevsky M.L. 1996d

Review of *Dorcadion* Dalman of "arietinum" group from Kazakhstan with the descriptions of some new taxa (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 96, 4: 607-615.

Danilevsky M.L. 1996e

A revue of subspecific structure of *Dorcadion* (*Compsodorcadion*) *gebleri* Kraatz, 1873 (Coleoptera, Cerambycidae) with description of two new subspecies.- *Coleoptera. Schwanfelder Coleopterologische Mitteilungen*, 21: 1-8.

Danilevsky M.L., 1997a

Ussurella, nomen novum pro *Ussuria* Danilevsky, 1995 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 97, 1(1): 44

Danilevsky M.L., 1997b

A new *Dorcadion* of "pantherinum"-group from Kazakhstan, with new records on little known species of the genus (Coleoptera, Cerambycidae).- *Russian Entomol. J.*, 5(1996), 1-4: 59-64.

Danilevsky M.L., 1998a

Remarks and additions to the key to longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from "Key to the insects of Russian Far East".- *Russian Entomol. J.*, 6 (1997), 1-2: 49-55.

Danilevsky M.L., 1998b

A revue of subspecific configuration of *Dorcadion* (*Carinatodorcadion*) *carinatum* (Pallas, 1771) with a description of new subspecies (Coleoptera: Cerambycidae).- *Acta ent. Slovenica*, 6, 2: 135-142.

Danilevsky M.L., 1999a

Two new subspecies of *Dorcadion scabricolle* Dalman, 1817 close to *D. scabricolle sevangense* Reitter, 1889 from Transcaucasia (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 99, 1: 25-30.

Danilevsky M.L., 1999b

Description of *Miniprionus* gen. n. from Middle Asia with new data in related genera (Coleoptera: Cerambycidae).- Russian Entomol. J., 8, 3: 189-190.

Danilevsky M.L., 1999c

Review of *Dorcadion* (s. str.) species from the upper Chu Valley and allied territories (Coleoptera, Cerambycidae).- Coleopteres, 5(3): 15-41.

Danilevsky M.L., 2000a

New and little known Cerambycidae from Central Asia (Coleoptera).- Lambillionea, 100, 2(2): 289-294.

Danilevsky M.L., 2000b

Review of genus *Psilotarsus* Motschulsky, 1860 (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- Les cahiers Magellanes, 3: 1-34.

Danilevsky M.L., 2000c

New taxa of Cerambycidae from Turkey and Transcaucasia (Coleoptera).- Elytron, 13(1999): 39-47.

Danilevsky M.L., 2001a

Review of subspecific structure of *Dorcadion* (s.str.) *glycyrrhizae* (Pallas, 1771) (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, 5: 1-27.

Danilevsky M.L., 2001b

Review of *Cortodera* species close to *C. reitteri* Pic, 1891 and *C. ruthena* Plavilstshikov, 1936, Part I. (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, 7: 1-18.

Danilevsky M.L., 2001c

Review of *Cortodera* species close to *C. reitteri* Pic, 1891 and *C. ruthena* Plavilstshikov, 1936, Part II. (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, 8: 1-18.

Danilevsky M.L., 2001d

Review of the genus *Cleroclytus* Kraatz, 1884 (Coleoptera: Cerambycidae).- Russian Entomol. J., 10, 2: 153-157.

Danilevsky M.L., 2001e

Review of genus *Turanium* Baeckmann, 1923 (Coleoptera, Ceambycidae).- Lambillionea, 101, 4(1): 579-588.

Danilevsky M.L., 2001f

Two new *Dorcadion* Dalman, 1817 from Kazakhstan and Kirgizia (Coleoptera, Ceambycidae).- Lambillionea, 101, 4(2): 631-634.

Danilevsky M.L., 2002

Subspecific structure of *Dorcadion* (*Dzhungarodorcadion*) *semenovi* Ganglbauer, 1884 (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, 10 (2001): 1-18.

Danilevsky M.L., 2004a.

Cortodera neali sp. n. from Iran and *Dorcadion shirvanicum azerbaijdzhanicum* Plavilstshikov, 1937 stat. n. from Azerbaidzhan (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers

Magellanes, 32: 1-7.

Danilevsky M.L., 2004b.

Review of *Eodorcadion* Breuning, 1947 of “*intermedium*-group” from Mongolia and China with a description of a new species (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, 33: 1-18.

Danilevsky M.L., 2004c.

Two new subspecies of *Dorcadion* (s.str.) *abakumovi* Thomson, 1865 from Kazakhstan and the structure of “*abakumovi*-group” of species (Coleoptera, Cerambycidae). - Les cahiers Magellanes, 36, 1-9.

Danilevsky M.L., 2004d.

Review of genus *Pogonarthron* Semenov, 1900 (Coleoptera, Cerambycidae) with a description of a new species.- Les cahiers Magellanes, 40, 1-13.

Danilevsky M.L., 2006a.

Four new Dorcadionini taxa from South Urals (Coleoptera, Cerambycidae).-Les cahiers Magellanes, 54: 1-20.

Danilevsky M.L., 2006b.

Two new Lepturinae (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturini) from North Asia. - Les cahiers Magellanes, 57: 1-6.

Danilevsky M.L., 2006c.

Checklist of the Longicorn-Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Moscow Region.- Russian Entomol. J., 15, 1: 43-51.

Danilevsky M.L., 2006d.

Atlas of the Cerambycidae photographs of the tribe Dorcadionini.- <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/danilevs.htm>

Данилевский М.Л. 2006(с)

Атлас фотографий усачей трибы Dorcadionini.- <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/danilevs.htm>

Danilevsky M.L., 2007a.

New species of genus *Cortodera* Mulsant, 1863 from East Kazakhstan and two new subspecies of *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) from Central Asia (Coleoptera, Cerambycidae).- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.3, No.1: 47-49 + 1 plate.

Danilevsky M.L., 2007b.

New species of genus *Dorcadion* Dalman, 1817 from Abkhazia and new subspecies of *Mallosia herminae* Reitter, 1890 (Coleoptera, Cerambycidae) from Armenia.- ANIMMA.X, N23: 1-10.

Danilevsky M.L., 2007c.

Purpuricenus kaehleri (Linnaeus, 1758) and *P. caucasicus* Pic, 1902 (Coleoptera, Cerambycidae) in Caucasus.- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series 3 (1-2): 31-42.

Danilevsky M.L., 2007d.

Revision of the genus *Eodorcadion* Breuning, 1947 (Coleoptera, Cerambycidae).

Collection systématique, Vol. 16, Magellanes: 1-230.

Danilevsky M.L., 2007e.

Politodorcadion eurygyne (Suvorov, 1911) and *P. e. lailanum* ssp. n. (Coleoptera, Cerambycidae) from East Kazakhstan.- Caucasian Entomological Bulletin, 3(2): 201-205.

Danilevsky M.L., 2008a.

Apatophysis Chevrolat, 1860 (Coleoptera, Cerambycidae) of Russia and adjacent regions.- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series 4(1-2): 7-55.

Danilevsky M.L., 2008b

Two new species of *Phytoecia* Dejean, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae) from Armenia.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, N15-16: 6-16 + 1 plate.

Danilevsky M.L., 2009a

[Notes on *Vadonia* Muls.] In: Özdikmen H., Turgut S. A review on the genera *Pseudovadonia* Lobanov et al., 1981 and *Vadonia* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- Munis Entomology & Zoology, Vol. 4, No. 1: 35-37, 42.

Danilevsky M.L., 2009b

A new species of the genus *Sophonica* Blanchard, 1845 (Coleoptera, Cerambycidae) from Russian Primorie.- Euroasian Entomological Journal, Vol.8, No.1: 25-26 + tab.II.

Danilevsky M.L., 2009c

Xylotrechus (*Kostinicyltus* subgen. n.) *medvedevi* sp. n. (Coleoptera, Cerambycidae) from Mongolia.- Longicornists, Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology, Tokyo, No. 7: 211-219.

Danilevsky M.L., 2009d

New *Dorcadion* (s. str.) Dalman, 1817 (Coleoptera: Cerambycidae) from Orenburg Region of Russia.- Caucasian Entomological Bulletin, 5(1): 69-71, plates 1-2.

Danilevsky M.L., 2009e

[Species Group Taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) Described by N. N. Plavilstshikov and Their Types Preserved in the Zoological Museum of the Moscow State University and in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg].- Entomologicheskoe Obozrenie, 88 (3): 630-663. [in Russian]

Данилевский М.Л., 2009е

Таксоны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) видовой группы, описанные Н. Н. Плавильщиковым, и их типы в коллекциях Зоологического музея Московского государственного университета и Зоологического института РАН в Санкт-Петербурге.- Энтомологическое обозрение, 88 (3): 630-663.

Danilevsky M.L., 2009f

Species Group Taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) Described by N. N. Plavilstshikov and Their Types Preserved in the Zoological Museum of the Moscow State University and in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg.- Entomological Review, 89 (6): 689-720.

Danilevsky M.L., 2010a

New Acts and Comments. Cerambycidae, pp. 43-49.- In I. Lobl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

- Danilevsky M.L., 2010b
subfamily Apatophyseinae, pp. 142-143. – In I. Lobl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.
- Danilevsky M.L., 2010c
tribe Dorcadionini, pp. 241-264. – In I. Lobl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.
- Danilevsky M.L., 2010d
New and poorly known Longicorn-beetles of the genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) from South-East Europe.- Caucasian Entomological Bulletin, 6(1): 57-60, plates 3-5.
- Danilevsky M.L., 2010e
Four new Phytoecia (Coleoptera: Cerambycidae) from Turkey.- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series 6(1-2): 19-30.
- Danilevsky M.L., 2010f
New taxa of longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Transcaucasia and North Iran.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, No.23-24: 3-9 + 2 plates.
- Данилевский М. Л., 2010
Новые таксоны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) из Закавказья и Северного Ирана.- Еверсмания. Энтомологические исследования в России и соседних регионах, №23-24: 3-9 + 2 таб.
- Danilevsky M.L., 2010g
Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010.- Russian Entomological Journal, 19, 3: 215-239.
- Danilevsky M.L., 2011a
Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. II.- Russian Entomological Journal, 19 [2010], 4: 313-324.
- Danilevsky M.L., 2011b
New species of the genus *Olenecamptus* Chevrolat, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae) from Russian Ussuri Region.- Russian Entomological Journal, 20(1): 67-70.
- Danilevsky M.L., 2011c
Errata. Appendix 1, pp. 62-63.- In: I. Lobl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 7. Stenstrup: Apollo Books, 373pp.
- Danilevsky M.L., 2011d
[New longicorn beetle of genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) from Zhiguli Natural Reserve (Samara Region, Russia), pp. 42-47.- In: Investigations in the field of natural sciences and education. Interinstitutional transactions of scientific works, issue 2. Samara: “Volga State Social-Humanitarian Academy”: 188p] [in Russian]
- Данилевский М. Л., 2011
Новый жук-усач рода *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) из Жигулевского заповедника (Самарская область, Россия), с. 42-47.- В кн: Исследования в

области естественных наук и образования. Межвузовский сборник научно-исследовательских работ. Выпуск 2. Самара: «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия»: 188с.

Danilevsky M.L., 2011e

A new species of genus *Aegosoma* Audinet-Serville, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae) from the Russian Far East with the notes on allied species.- Far Eastern Entomologist, **238**: 1-10.

Danilevsky M.L., 2012a.

A new subspecies of *Dorcadion* (s. str.) *glycyrrhizae* (Pallas, 1773) (Coleoptera: Cerambycidae) from Wst Kazakhstan.- Munis Entomology & Zoology, Vol. 7, No. 1: 46-50.

Danilevsky M.L., 2012b.

Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. III.- Munis Entomology & Zoology, Vol. 7, No. 1: 109-173.

Danilevsky M.L., 2012c

Two new subspecies of *Cortodera villosa* Heyden, 1876 (Coleoptera, Cerambycidae) from South Russia.- Caucasian Entomological Bulletin, 7[2011] (2): 139-141, plates 3-4.

Danilevsky M.L., 2012d

Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. IV.- Humanity Space. International Almanac, Vol. 1, No. 1: 86-136.

Danilevsky M.L. 2012e

New Chinese *Purpuricen* Dejean, 1821 (Coleoptera, Cerambycidae) close to *P. temminckii* Guérin-Méneville, 1844 group of species.- Humanity Space. International Almanac, 1. Supplement 1: 8-28.

Danilevsky M.L., 2012f

Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. V.- Humanity Space. International Almanac, Vol. 1, No. 3: 695-741.

Danilevsky M.L., 2012g

A new species of the genus *Paraxylocrius* Niisato, 2009 (Coleoptera, Cerambycidae) from Ussuriland of Russian Far East.- Humanity Space. International Almanac, Vol. 1. Supplement 8: 4-10.

Danilevsky M.L., 2012h

A contribution to the revision of the genus *Rhamnusium* Latreille, 1829 (Coleoptera: Cerambycidae).- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series, 8 (1-2): 43-65.

Danilevsky M.L., 2012i

Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. VI.- Humanity space International almanac, Vol. 1, No 4: 900-943.

Danilevsky M.L., 2012j

New data on *Dorcadion* Dalman, 1817 (Coleoptera, Cerambycidae) of middle Chu-river basin in Kazakhstan and Kirgizia.- *Humanity Space. International Almanac*, Vol. 1. Supplement 11: 4-46.

Danilevsky M.L. 2013a

Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. VII.- *Humanity space International almanac*, Vol. 2, No 1: 170-210.

Danilevsky M.L. 2013b

New and poorly known species of the genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) from Kazakhstan.- *Humanity space International almanac*, Vol. 2, No 1: 211-221.

Danilevsky M.L. 2013c

Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. VIII.- *Humanity space International almanac*, Vol. 2, No 3: 401-424.

Danilevsky M.L. 2013d

Cortodera kiesenwetteri gusakovi ssp. n. from north-west Kazakhstan (Coleoptera, Cerambycidae).- *Humanity space International almanac*, Vol. 2, No 3: 425-427.

Danilevsky M.L. 2013e

Dorcadion (*Cribridorcadion*) *cinerarium demidovi* ssp. n. (Coleoptera, Cerambycidae) from South-West Ukraine.- *Humanity space International almanac*, Vol. 2, No 3: 428-432.

Danilevsky M.L. 2013f

New *Dorcadion* (Coleoptera, Cerambycidae) from Kazakhstan.- *Humanity space International almanac*, Vol. 2, No 3: 433-442.

Danilevsky M.L. 2013g

Taxonomic notes on Palaearctic Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae).- *Humanity Space. International Almanac*, 2. Supplement 2: 5-27.

Danilevsky M.L. 2013h

Six new Longicorn (Coleoptera, Cerambycidae) taxa from Russia and adjacent countries.- *Humanity Space. International Almanac*, 2. Supplement 2: 28-41.

Danilevsky M.L., 2014a.

Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. IX.- *Humanity space. International almanac*, 3(2): 193-250.

Danilevsky M.L., 2014b.

Vadonia vartanisi sp. n. from Turkey and *Vadonia hirsuta* (K. Daniel & J. Daniel, 1891) (Coleoptera, Cerambycidae).- *Humanity space. International almanac*, 3(2): 259-266.

Danilevsky M.L., 2014c.

Two new Cerambycidae (Coleoptera) taxa from Russian Far East.- *Humanity space. International almanac*, 3(4): 662-669.

Danilevsky M.L., 2014d.

Five new subspecies of *Dorcadion sulcipenne* Küster, 1847 (Coleoptera, Cerambycidae) from Georgia.- *Humanity space. International almanac*, 3(4): 670-686.

Danilevsky M.L., 2014e.

Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Russia and adjacent countries. Part 1. Moscow: HSC: 1-522. [in Russian]

Данилевский М.Л. 2014

Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycoidea) России и соседних стран. Часть 1. Москва: ВШК: 1-522.

Danilevsky M.L., 2015a.

A new species of the genus *Morimus* Brullé, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae) from Central Europe.- *Humanity space. International almanac*, 4(2): 215-219.

Danilevsky M.L., 2015b.

Two new species of genus *Pogonocherus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Cerambycidae) from Europe.- *Humanity space. International almanac*, 4(4): 588-592.

Danilevsky M.L., 2015c.

A new species of the genus *Purpuricenus* Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae) from the Caucasus.- *Caucasian Entomological Bulletin*, 11(2): 385-388, pl. 11.

Danilevsky M.L. 2016a

Two new subspecies of *Xylotrechus* (s. str.) *arvicola* (Olivier, 1795) (Coleoptera, Cerambycidae) from European Russia and Caucasus.- *Humanity space. International almanac*, 5(2): 267-177.

Danilevsky M.L. 2016b

New data on Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from North-West Caucasus with description of a new taxon.- *Humanity Space. International Almanac*, 5, Supplement 2: 6-11.

Danilevsky M.L. 2017b

A New Subgenus of the Longicorn Genus *Phytoecia* Dejean, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) from the Palaearctic Region.- *Entomological Review*, 97 (8): 1137–1139.

Danilevsky M.L. 2018a

Revision of the Central Asian species of the genus *Tetrops* Kirby, 1826 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Humanity Space. International Almanac*, 7 (2): 260-297.

Danilevsky M.L. 2018b

Four new *Agapanthia* (*Epoptes*) Gistel, (Coleoptera, Cerambycidae) from the West Siberia, Kazakhstan, Azerbaijan and Iran.- *Euroasian Entomological Journal*, 17 (3): 179-181.

Danilevsky M.L. 2018c

A new Palaearctic subgenus of genus *Phytoecia* Dejean, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Zootaxa*, 4521 (1): 129-132.

Danilevsky M.L. 2019

Taxonomy notes on Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) with descriptions of several new taxa.- *Humanity Space. International Almanac*, 8 (2): 79-100.

Danilevsky M. L. 2020a

A new species of *Phytoecia* (*Neomusaria*) *Plavilstshikov*, 1928 from Armenia and a new species of *Phytoecia* (*Parobereina*) *Danilevsky*, 2018 from Iran (Coleoptera, Cerambycidae).- *Zootaxa*, 4747 (1): 196-200.

Danilevsky M. L. 2020b.

A new subspecies of *Politodorcadion politum* (Dalman, 1823) (Coleoptera, Cerambycidae) from Omsk Region of Russia.- *Humanity Space. International Almanac*, 9 (2): 103-111.

Danilevsky M. L. 2020c.

New species of the genus *Anoplistes* *Audinet-Serville*, 1834 (Coleoptera, Cerambycidae) from Kyrgyzstan.- *Humanity Space. International Almanac*, 9 (5): 538-542.

Danilevsky M. L. 2020d (ed.).

Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6 (1), Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Revised and updated edition. Leiden / Boston: Brill, i-xxii, 1-712.

Danilevsky M. L. 2020e

New nomenclatural, taxonomic and geographical acts, and comments, pp. 1-13. In: Danilevsky M. L. (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6 (1), Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Revised and updated edition. Leiden / Boston: Brill, i-xxii, 1-712.

Danilevsky M. L. 2020f

subfamily Apatophyseinae *Lacordaire*, 1869, pp. 189-190; subfamily Lamiinae tribe Dorcadionini, pp. 337-373. In: Danilevsky M. L. (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6 (1), Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Revised and updated edition. Leiden / Boston: Brill, i-xxii, 1-712.

Danilevsky M. L. 2020g

taxa from West Europe, and North Africa to countries of former Soviet Union, and Mongolia. In: Danilevsky M. L. (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6 (1), Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Revised and updated edition. Leiden / Boston: Brill, i-xxii, 1-712.

Danilevsky M. L. 2021a

New taxa of genus *Agapanthia* *Audinet-Serville*, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) from Kazakhstan and Siberia.- *Humanity Space. International Almanac* **10** (4): 497-506.

Danilevsky M. L. 2021b

Additions and corrections to the Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6/1, 2020. Revised and updated second edition. Chrysomeloidea 1 (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae).- *Russian Entomological Journal* **30** (2): 159-165.

Danilevsky M. L. 2021c

A new species of the genus *Dorcadion* *Dalman*, 1917 (Coleoptera, Cerambycidae) from Xinjiang, China.- *Humanity space. International Almanac*, **10** (8): 1063-1073.

Danilevsky M. L. 2021d

[new taxa]. In: Danilevsky M. L. & Danilevskaya G. B. A review of Crimean *Dorcadion* *Dalman*, 1917 (Coleoptera, Cerambycidae) mainly on the base of 2021 collecting season.- *Humanity space. International Almanac*, **10** (8): 1074-1095

Danilevsky M. L. 2021e

Resurrection of *Clytus fulvohirsutus* Pic, 1904 (Coleoptera, Cerambycidae) from synonymy.- *Euroasian Entomological Journal*, **20** (6): 333–334.

Danilevsky M. L. 2022.

New longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Caucasus.- *Humanity space. International Almanac*, 11 (4): 509-513.

Danilevsky M. L. 2023a

Zhuki-usachi (Coleoptera, Cerambycoidea) Rossii i sosednikh stran. Part 3. Moscow: HSC: 873pp. [Logicorn beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Russia and adjacent countries. Part 3. IAE, Moscow, 873 pp. in Russian]

Danilevsky M. L. 2023b

A new species of the genus *Pidonia* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) from the Russian Far East. *Humanity space. International almanac*, **12** (5): 464-467.

Danilevsky M. L. 2023c

Species of the arietoides-group of the genus *Clytus* Laicharting, 1784 (Coleoptera: Cerambycidae) from the Russian Far East.- *Far Eastern entomologist*, 490: 17-28.

Danilevsky M.L. 2024a

On the taxonomic rank of *Cerambyx klinzigi* Podaný, 1964 (Coleoptera, Cerambycidae). *Humanity space. International almanac* 13 (1): 9-12.

Danilevsky M.L. 2024b

New subspecies of *Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Cerambycidae) from Central Russia. *Humanity space. International almanac* 13 (3): 209-223.

Danilevsky M.L. 2024c

Amarysius coreanus (Okamoto, 1924), stat. rest. — a species of Korean fauna (Coleoptera, Cerambycidae).- *Zootaxa*, 5432 (2): 296–300.

Danilevsky M. L. & Danilevskaya G. B. 2021

A review of Crimean *Dorcadion* Dalman, 1917 (Coleoptera, Cerambycidae) mainly on the base of 2021 collecting season.- *Humanity space. International Almanac*, **10** (8): 1074-1095.

Danilevsky M.L., S.V. Dedyukhin, L.V. Egorov, R.Kh. Kadyrbekov, D.G. Kasatkin & A.M. Shapovalov, 2007.

Purpuricenus globulicollis Dejean in Mulsant, 1839 — a Mediterranean longicorn-beetle (Coleoptera: Cerambycidae) in the fauna of Russia and Kazakhstan. - *Russian Entomol. J.*, 16, 1: 63-69.

Danilevsky M.L., Dzhavelidze I.G. 1990

On taxonomic status of some species of genus *Stenurella* Villiers, 1974 (Coleoptera, Cerambycidae) with new data on Georgian longicorn beetles.- *Proceedings of the Acad. of Sc. of Georgian SSR, ser. biol.*, 16, 2: 125-130.

Данилевский М.Л., Джавелидзе И.Г. 1990

К вопросу о таксономическом статусе некоторых видов рода *Stenurella* Villiers, 1974 (Coleoptera, Cerambycidae) с новыми данными по фауне жуков-усачей Грузии.- *Изв. АН ГрССР, сер. биол.*, 16, 2: 125-130.

Danilevsky M. L. & Hizal E. 2017.

Two new species of the genus *Parmena* Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae) from Eastern Europe.- *Munis Entomology & Zoology*, 12 (1): 1-4.

Danilevsky M.L. & Hodek K. 2016

New species of the genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) from Georgia.- *Ecologica Montenegrina*, 8: 55-57.

Danilevsky M.L., Kadlec S. 1990

New discoveries of Ionhorned beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in USSR.- *Vestnik Zoologii*, 4: 64.

Данилевский М.Л., Кадлец С. 1990

Новые находки жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) в СССР.- *Вестн. зоол.*, 4: 64.

Danilevsky M.L., D.G. Kasatkin, A.A. Rubenyan, 2005

Revision of the taxonomic structure of the tribe Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae) on the base of endophallic morphology.- *Russian Entomol. J.*, 13(2004), 3: 127-149.

Данилевский М.Л., Д.Г. Касаткин, А.А. Рубенян, 2005

Ревизия таксономической структуры трибы Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae) на основе анализа строения эндофаллюса.- *Русский энтомол. журнал*, 13(2004), 3: 127-149.

Danilevsky M.L., Khvylya S.I., 1987

Entomological Note.- *Vestnik Zoologii*, 6: 82.

Данилевский М.Л., Хвьяля С.И. 1987

Энтомологическая заметка.- *Вест. зоол.* 6: 82.

Danilevsky M.L. & Komiya Z., 2014.

Pogonarthron (*Multicladum* subgen. n.) and a female of *Pogonarthron* (*Pseudomonocladum* Villiers, 1961, stat. nov.) *minutum* (Pic, 1905) (Coleoptera, Cerambycidae).- *Humanity space. International almanac*, 3(2): 267-271.

Danilevsky M.L. & Komiya Z. 2014

Pogonarthron (*Multicladum* subgen. n.) and a female of *Pogonarthron* (*Pseudomonocladum* Villiers, 1961, stat. nov.) *minutum* (Pic, 1905) (Coleoptera, Cerambycidae).- *Humanity space. International almanac*, 3(2): 267-271.

Danilevsky M. L. & Korshunov A. V. 2022

First record of *Eodorcadion altaicum* (Suvorov, 1909) from Russia with description of a new subspecies (Coleoptera: Cerambycidae).- *Humanity space. International Almanac* 11(4): 514-517.

Danilevsky M.L. & Lin M.Y., 2012.

A contribution to the study of China Dorcadioni (Coleoptera, Cerambycidae). Part 2.- *Humanity Space. International Almanac, Vol. 1. Supplement 4*: 20-35.

Danilevsky M.L., Miroshnikov A.I., 1985

Timber-Beetles of Caucasus (Coleoptera, Cerambycidae). Key.- Krasnodar: 419 pp. [in Russian]

Данилевский М.Л., Мирошников А.И. 1985

Жуки-дровосеки Кавказа (Col., Cer.). Определитель. Краснодар: 419с.

Danilevsky M.L., Miroshnikov A.I., 1989

Entomological Note.- *Vestnik Zoologii*, 1: 87.

Данилевский М.Л., Мирошников А.И. 1989

Заметка.- Вестн. Зоологии, 1: 87.

Danilevsky M.L. & Murzin S. V., 2009a.

A revue of *Dorcadion* Dalman, 1817 species of “*laeve*-group”. Part 1 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Les cahiers Magellanes, 92: 1-20.

Danilevsky M.L. & Murzin S. V., 2009b.

A revue of *Dorcadion* Dalman, 1817 species of “*laeve*-group”. Part 2 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Les cahiers Magellanes, 93: 1-22.

Danilevsky M.L. & Németh T. 2017

A new subspecies of *Cortodera colchica* (Faldermann, 1836) from Lebanon (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity Space. International Almanac, 6 (5): 837-842.

Danilevsky M.L. & Oh S.H., 2013

Carilia virginea komensis (Tamanuki, 1938), stat. nov. from Korea (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae). Pp. 57-62. In: Lin M.-Y. & Chen C.-C. (Eds.). In memory of Mr. Wenhsin Lin. Formosa Ecological Company, Taiwan: 233pp.

Danilevsky M.L. & Oh S.-H. 2017

Oberea coreensis Breuning, 1947, new rank (Coleoptera, Cerambycidae) from Korea and Russia.- Humanity Space. International Almanac, 6 (5): 843-848.

Danilevsky M.L. & Peks H. 2016

Subspecies structure of *Brachyta interrogationis* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Cerambycidae) in West Europe with a description of a new subspecies.- Humanity Space. International Almanac, 5(2): 178-182.

Danilevsky M. L., Rubenyan A. A. 2021

New taxa of the genus *Dorcadion* Dalman, 1917 (Coleoptera, Cerambycidae) from Kirgizia.- Humanity space. International Almanac, 10 (8): 1096-1108.

Danilevsky M.L., Shapovalov A.M., 2007.

The occurrence of *Aegomorphus wojtylai* Hilszczanski, Bystrowski, 2005 (Coleoptera, Cerambycidae) in Russia.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, N9: 8-10 + 2 plates.

Danilevsky M.L. & Shapovalov A.M. 2017. *Pogonarthron* (s. str.) *tschitscherini* (Semenov, 1889)

(Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae): descriptions of females and two new subspecies.- Humanity Space. International Almanac, 6 (5): 849-861.

Danilevsky M.L., Smetana A., 2010

[Cerambycidae taxa from Russia and countries of former Soviet Union, and Mongolia] In: A. Drumont & Z. Komiya. subfamily Prioninae, pp. 86-95; G. Sama, I. Löbl, K. Adlbauer, L. Hubweber, J. Morati, P. Rapuzzi, A. Weigel. subfamily Philinae to subfamily Parandrinae: pp. 84-86; subfamily Lepturinae to Lamiinae [without Apatophyseinae and Dorcadionini]: pp. 95-241, 264-334. – In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

Danilevsky M. L. & Tavakilian G. 2022

Additions and corrections to the Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6/1, 2020.

Revised and Updated Second Edition. Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Part II. *Humanity space*.- International almanac, **11** (2): 107-171.

Dascalu M.-M., Caba F.-G. & Fusu L. 2021

DNA barcoding in Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae) uncovers mitochondrial-morphological discordance and the hybridogenic origin of several subspecies. *Organisms Diversity & Evolution*, <https://doi.org/10.1007/s13127-021-00531-x>

Dedyukhin (Dedukhin) S. V., 2003.

[Fauna and communities particularities of Coleoptera of Udmurtia.- Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.: 93-104.][in Russian]

Дедюхин С.В., 2003.

Особенности фауны и сообществ жесткокрылых (Coleoptera) Удмуртии.- Вестник Удмуртского университета. Серия Биология: 93–104.

Dedyukhin S.V., 2005.

[The Longicorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of national park «Netchkinskiy» (with review of the family fauna of Udmurtia).- Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol., N10: 81-96.][in Russian]

Дедюхин С.В., 2005.

Жуки – усачи (Coleoptera, Cerambycidae) национального парка "Нечкинский" (с обзором фауны этого семейства Удмуртии).- Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология, № 10: 81–96.

Dedyukhin S.V., 2007.

[The data on the Red book Coleoptera (Insecta, Coleoptera) and the species recommended to a new red list in the Udmurt Republic. – Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.],2006, N10: 129-140. [in Russian]

Дедюхин С.В., 2007

Материалы по «краснокнижным» и рекомендуемым к охране видам жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртской республики.- Вестник Удмуртского университета. Серия Биология, 2006, №10: 93–104.

Dedyukhin S.V., 2007.

[New data on the Udmurt fauna and spreading of Longicorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae).- Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.], N10: 65-69. [in Russian]

Дедюхин С.В., 2007

Новые данные по фауне и распространению жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Удмуртской Республики.- Вестник Удмуртского университета. Серия Биология, 2007, №10: 65–69.

Dedyukhin S.V., 2007

[Interesting finds of beetles (Hexapoda: Coleoptera) in the insular Kungur forest-steppe of the Perm Territory.- Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.], N10: 70-75. [in Russian]

Дедюхин С.В., 2007

Интересные находки жесткокрылых насекомых (Hexapoda: Coleoptera) в островной Кунгурской лесостепи Пермского края.- Вестник Удмуртского университета. Серия Биология, 2007, №10: 70–75.

Dedyukhin S.V., N.B. Nikitsky, V.B. Semenov, 2005

Checklist of the beetles (Insecta, Coleoptera) of Udmurtia.- *Evroasian ent. J.*, 4(4): 293-315.

Дедюхин С.В., Н.Б. Никитский, В.Б. Семенов, 2005

Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии.- Евразийский энтомологический журнал, 4(4): 293-315.

Demelt C. 1963

Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Kleinasiens und 13. Beitrag zur Biologie palaearkt. Cerambyciden, sowie Beschreibung einer neuen Oberea-Art.- Entomologische Blätter, 59, Heft 3: 132-151.

Demelt C. 1967

1. Nachtrag zur Kenntnis der Cerambyciden-Fauna Kleinasiens.- Entomologische Blätter, 63: 106-109.

Demelt C. 1968

Beschreibung einer neuer Subspecies von *Ergates faber* (Coleoptera, Cerambycidae). Ent. Z., 78: 28-29.

Demelt C. 1976

Eine neue *Cerambyx*-Art aus Ost-Anatolien.- Zeit. der Arbeitsgemeinschaft Osterr. Entomologen, 28, 1-3: 65-67.

Dessart P. 1983

Abus politico-nomenclaturaux.- Bull. Annl. Soc. r. Belg. Ent., 119, (10-12): 318-319.

Dolin W.G., S.W. Owtschinnikow 1999

Eine neue *Dorcadion*-Art (Coleoptera, Cerambycidae) aus Kirgyzstan.- Vestnik zoologii, 33 (3): 97-99.

Drumont A., Komiya Z., 2006.

Première contribution à l'étude des *Prionus* Fabricius, 1775 de Chine: description de nouvelles espèces et notes systématiques (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- Les cahiers Magellanes, 56: 34.

Drumont A., Murzin S.V., 2003.

Contribution à l'étude du genre *Miniprionus* Danilevsky avec la description de la femelle de *Miniprionus pavlovskii* Semenov-Tian-Shanskij (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- Lambillionea, 103, 2(1): 197-201.

Drumont A., Sama G. & Komiya Z., 2010.

New Acts and Comments. Cerambycidae: Prioninae, pp. 38-42.- In I. Lobl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

Dubatolov V.V. 2004

Fam. Cerambycidae – longhorn-beetles or timber-beetles: 153-169. In: V.V. Dubatolov et al. (red.). Biodiversity of the Sokhondo Nature Reserve. Arthropoda. Novosibirsk-Chita, STsDT: 431p. [in Russian]

Дубатовлов В.В. 2004

Сем. Cerambycidae – усачи или дровосеки: 153-169. В кн. В.В. Дубатовлов и др. (ред.). Биоразнообразие Сохондинского заповедника. Членистоногие. Новосибирск-Чита, СЦДТ [«СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»]: 431с.

Đukić A. & Rapuzzi P. 2020

Callidiellum rufipenne (Motschulsky, 1860) new longhorn beetle to the fauna of Bosnia and Herzegovina and Slovenia (Coleoptera Cerambycidae).- Biodiversity Journal, 11 (3): 761–763.

Dunskis A. & Barševskis A. 2018

Catalogue of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Latvia. Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis, 18 (2): 165-198.

Dutrillaux A.-M. & Dutrillaux B. 2018.

Loss of Y chromosome may be a synapomorphy of the tribe Lepturini (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- European Journal of Entomology, 115: 45–52.

Dyuzhaeva I. V., Lyubvina I.V., 2000.

[Additions to the fauna of Zhiguli Natural Reserve.- Biodiversity of reserved territories: assessment, protection, monitoring]. M.-Samara: 268-275. [in Russian]

Дюжаева И.В., Любвина И.В., 2000.

Дополнения к энтомофауне Жигулевского заповедника.- Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. М.-Самара. С. 268-275.

Dzhavelidze I.G., Danilevsky M.L., 1981

New data on timber-beetles of Georgia.- In: "Forest Protection from Pests and Diseases". Collection of Scientific Works of Gulisashvili Institute of Mountain Forestry, Ministry of Silviculture of Georgian SSR, 2: 67-73.

Джавелидзе И.Г., Данилевский М.Л. 1981

Новые данные о дровосеках (Col., Cer.) Грузии.- Защита леса от вредителей и болезней, вып.2, Тбилиси:67-73

Egorov L.V., 2005.

The longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Chuvash Republic: systematic checklist of the species.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, 2005; 2: 9-23

Egorov L.V., 2006.

Addition on the fauna of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Chuvashia.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, 7-8: 25-26.

Egorov L.V., 2012.

Materialy k poznaniyu koleopterofauny gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika „Prisurskiy“. Soobshcheniye 1. Pp. 20-35. В кн.: A.V. Dimitriev (red.). Nauchnye trudy gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika „Prisurskiy“, tom 27. Cheboksary-Atrat: Perfektum, 96pp.

Egorov L.V., 2013.

К poznaniyu entomofauny stepnykh osobo okhranyaemykh prirodnikh territoriy Chuvashskoy Respubliki. Pp. 52-62. In: A.V. Dimitriev (red.). Nauchnye trudy gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika „Prisurskiy“, tom 28. Cheboksary-Atrat: Perfektum, 96pp.

Egorov L.V., 2023.

New data on the fauna on longicorn beetles(Coleoptera: Cerambycidae) of the Chuvash Republic.- Eversmannia, 76: 43-44 [in Russia].

Егоров Л.В. 2023

Новые данные по фауне жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Чувашской

Республики.- Эверсмания, Энтомологические исследования в России и соседних регионах, 76: 43-44.

Egorov L.V. & Borisova N. V. 2023

First find of the longicorn beetle *Ropalopus femoratus* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Cerambycidae) in Russia.- *Entomologicheskoe Obozrenie*, 102, 2: 295-299.

Egorov L.V., Ivanov A.V. 2014.

К познанию фауны жуков-usachey (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) Чувашской Республики. Pp. 51-55. In: *Estestvennonauchnye issledovaniya v Chuvashii: materialy dokladov regionalnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii* (Cheboksary, 18 November 2014). Cheboksary: *Novoe Vremya*: 1-124.

Egorov L.V., Ruchin A.B. 2012

Materialy k poznaniiyu koleopterofauny Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika.- *Trudy Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika imeni P.G. Smidovicha*, 10: 4-57. [first record of *Alosterna ingrca* for Mordovia]

Егоров Л.В., Ручин А.Б. 2012

Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника.- *Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича*, 10: 4-57.

Egorov L.V., Ruchin A.B. 2013

Materialy k poznaniiyu koleopterofauny Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika. Soobshchenie 2.- *Trudy Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika imeni P.G. Smidovicha*, 11: 133-192. [first records of *Acmaeops angusticollis* and *A. marginatus* for Mordovia]

Егоров Л.В., Ручин А.Б. 2013

Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 2.- *Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича*, 11: 133-192.

Egorov L.V., Ruchin A.B. 2014.

Materialy k poznaniiyu koleopterofauny Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika. Soobshchenie 3.- *Trudy Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika imeni P.G. Smidovicha*, 12: 26-78.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. 2014

Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 3.- *Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича*, 12: 26-78.

Egorov L.V., Ruchin A.B. & Semishin G.B. 2015.

Materialy k poznaniiyu koleopterofauny Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika. Soobshchenie 4.- *Trudy Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika imeni P.G. Smidovicha*, 14: 82-156.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. 2015

Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 4.- *Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича*, 14: 82-156.

Egorov L.V., Ruchin A.B. & Semishin G.B. 2016.

Materialy k poznaniiyu koleopterofauny Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo

zapovednika. Soobshchenie 5.- Trudy Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika imeni P.G. Smidovicha, 16: 293-364.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. 2016

Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 5.- Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича, 16: 293-364.

Egorov L.V., Ruchin A.B. & Semishin G.B. 2017.

Materialy k poznaniyu koleopterofauny Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika. Soobshchenie 6.- Trudy Mordovskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika imeni P.G. Smidovicha, 18: 81-143.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. 2017

Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 6.- Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича, 18: 81-143.

Egorov L.V. & Shapovalov A.M. 2017.

On the Distribution of a Poorly Known Longicorn Beetle, *Phymatodes abietinus* Plavilstshikov et Lurie, 1960 (Coleoptera, Cerambycidae: Cerambycinae).- Entomological Review, 97 (3): 353–356.

Eichler W. 1930.

Chrzaszczce okolic Tyflisu – Coleoptera der Umgebung von Tiflis.- Polskie pismo entomologiczne – Bulletin entomologique de la Pologne, T. IX, 3-4: 213-258.

Ermakov A.I. 2013.

Record of longicorn beetle *Menesia sulphurata* (Gebler, 1825) in high number in the Middle Urals, Russia.- *Evraziatskii Entomologicheskii Zhurnal*, 13(2): 140-141.

Ермаков А.И. 2013

О массовой находке усача *Menesia sulphurata* (Gebler, 1825) на Среднем Урале.- *Евразиатский энтомологический журнал*, 13(2): 140-141.

Ermolaev I.V., 2004.

Ecological Consequences of Transient Outbreaks of Siberian Larch Casebearer, *Coleophora sibiricella* Flkv., in the Udmurt Republic.- *Russian Journal of Ecology*, 35(4): 254-258.

[Esjunin S.L., V.O. Kozminykh, 1992

Materials on the Coleoptera fauna of “Troitzky” reservation.- *Arthropoda of preserved territories of Cheljabinsk region. Sverdlovsk. Ural Branch of Ac. of Sc of the USSR*]: 59-67 [in Russian].

Есюнин С.Л., В.О. Козьминых, 1992.

Материалы к фауне жесткокрылых заказника «Троицкий».- *Членистоногие охраняемых территорий Челябинской области. Свердловск. УрО АН СССР*: 59-67.

Esterberg L.K., 1935.

Insects of Gorky and Kirov regions.- *Nature of Gorky and Kirov regions. Gorky publishing house*: 195-210.

Эстерберг Л.К., 1935

Насекомые Горьковского и Кировского краев.- *Природа Горьковского и Кировского краев. Горьковское из-во*: 195-210.

Evenhuis N.L. 2003

Dating and publication of the *Encyclopédie Méthodique* (1782–1832), with special reference to the parts of the *Histoire Naturelle* and details on the *Histoire Naturelle des Insectes*.- *Zootaxa*, 166: 1-48.

Fabricius J. Ch., 1781.

Species Insectorum eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca natalia, metamorphosin adiectis observationibus.- *Hamburgi et Kilonii*, Tomus I: VIII+552.

Fabricius J. C. 1793

Entomologica systematica emendata et aucta, secundum classes, ordines, genera, species, adiectis, synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. Tomus I. Pars II. Hafniae: C. G. Proft, xx + 538 pp.

Fadeev A.V., Moskovkin V.M. 1979.

Forest resources. In: *Nature of Chuvashia and its protection*. Cheboksary: Chuvashia Book Publishing House: 87–115.

Фадеев А.В., Московкин В.М. 1979.

Лесные ресурсы.- В кн.: *Природа Чувашии и ее охрана*. Чебоксары: Чувашское книжное изд-во. С. 87–115.

Fairmaire L. 1866

Notice sur les coléoptères récoltés par M. J. Lédérer sur le Bosz-Dagh (Asie Mineure).- *Annales de la Société Entomologique de France*, (4) 6: 249-280.

Faldermann F., 1833.

Species novae Coleopterorum Mongoliae et Sibiriae incolabum.- *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou*, 6: 67-69.

Faldermann F. 1835

Coleopterorum ab illustrissimo Bungio in China boreali, Mongolia, et Montibus Altaicis collectorum, nec non an ill. Turczaninoffio et Stchukino e provincia Irkutsk missorum illustrationes.- *Mémoires Présentés à l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg par Divers Savants, et lus dans ses Assemblées* 2: 337-464, pls. I-V.

Faldermann F., 1836.

Bereicherung der Käferkunde des Russischen Reichs.- *Bulletin de la Soc. Imp. des naturalistes de Moscou*, 9: 351-398, t.8, fig. 4-5.

Faldermann F., 1837.

Fauna entomologica Trans-Caucasica. Coleoptera. Pars 2. Moscou: l'imprimerie d'Auguste Semen, Imprimeur de l'Académie Impériale Medico-Chirurgicale, 433 pp., pl. 1-15.

Farashiani M. E., Sama G., Yarmand H., Tavakoli M., Sadaghian B., Ahmadi S. M., Farar N. & Aligholizadeh D., 2007

Preliminary report of Cerambycid fauna associated with forests and rangelands of Iran.- *Iranian Journal of Forest and Range Protection Research*, Vol. 4 (2006), No. 2: 93-102.

Fasulati K. K., 1959

[To the Invertebrata fauna of Eastern Carpathians.- *Fauna and animal world of Soviet Carpathians. Science Notes of Uzhgorod State University*]. Vol.40: 121-140. [in Russian]

Фасулати К.К., 1959

О фауне наземных беспозвоночных Восточных Карпат.- Фауна и животный мир Советских Карпат. Научные записки Ужгородского государственного университета. Том 40: 121-140.

Faust J., 1877-1878

Beiträge zur Kenntniss der Käfer des Europäischen und Asiatischen Russlands mit Einschluss der Küsten des Kaspischen Meeres.- *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, 14 (1-2): 113-139. [1877: 113-128; 1878: 129-139]

Felt E.P. & Joutel 1904.

Monograph on the genus *Saperda*.- *New York State Museum. Bulletin*, 74: 80pp.

Ferenca R., 2003

Retos ir naujo lietuvos entomofaunos vabalu (Coleoptera) rūšys, rastos 1997-2002 metais. [New and rare for Lithuania insect species.]- *Records and descriptions*, Vol.15: 32-36.

Ferenca R., 2004.

New and rare for Lithuania beetle (Coleoptera) species registered in 1978-2004.- *New and rare for Lithuania insect species*, Vol. 16: 11-22.

[Filimonov R.V., S.G. Udalov, 2002.]

Longhorn Beetles of the St. Petersburg Region]. *Insecta Agri Petropolitani. Coleoptera: Cerambycidae*. Sankt-Petersburg: 80pp.[in Russian]

Филимонов Р.В., Удалов С.Г., 2002

Жуки-усачи Ленинградской области. Санкт-Петербург: 80с.

Fischer von Waldheim G. 1806

Nouvelles espèces d'Insectes de la Russie, decrites par G. Fischer. *Journal de la Société des Naturalistes de l'Université Imperiale de Moscow. Première Année. No I e II, Avec 3 Figures*. Moscou. Imprimé chez C.F. Schilbach, 1805 [1806]: 12-19.

Fischer von Waldheim G. 1823-1224

Entomographia imperii Rossici. Vol. II. Mosquae, XX + 264pp.

Fomichev (A.I.), 1983.

[A list of beetle species of Kalmykia and adjacent territories].- *Kalmyk. gos. univ., Elista*, 60pp. (Deposited in VINITI, 12.04.1983, N 1921-83). [in Russian].

Фомичев А.И., 1983.

Список видов жесткокрылых Калмыкии и сопредельных районов. - Элиста: КГУ, 1983. :Деп. ВИНТИ 21.08.83 № 1921-В83.

Fragoso, S.A., M.A. Monné & C.A. Campos-Seabra, 1987.

Preliminary considerations on the higher classification of Cerambycinae, with nomenclatural alterations.- *Rev. Bras. Biol.*, 47(1-2):189-202, 8 figs.

Fuchs E. 1955a

Ergebnisse einer Revision der Cerambyciden des Naturhistorischen Museums, 1. Teil.- *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 60 [1954-1955]: 228-229.

Fuchs E. 1955b

The 3rd Danish Expedition to Central Asia. Zoological Results 17. Cerambycidae (Insecta) aus Afghanistan.- *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening*, 117: 271-274.

- Fuchs E. 1965
Zwei neue palaearktische Saperdini (Col.).- Entomol. Blatt., 61, 2: 110- 112.
- Fujimura T., 1956
Miscellaneous notes of the Cerambycidae from Japan.- Kontyû, vol. 24, N1: 2-7, 2 pls.
- Fujita H. 2010
Three new subspecies of *Xylotrechus chinensis* (Chevrolat, 1852) and *X. reductemaculatus* Hayashi, 1968 (Coleoptera, Cerambycidae) from Japan.- Gekkan-Mushi, 476: 30-35.
- Fujita H. 2018
Descriptions of new Species, Subspecies, and New Taxonomical Treatment, pp. 20-27. In: Fujita H., Hirayama H. and Akita K. The Longhorn beetles of Japan (1) (Mushi-sha's Iconographic Series 10). Tokyo: Mushi-Sha: 324pp.
- Fujita H. & Akita K. 2020
A new subspecies of *Rosalia* (*Rosalia*) *coelestis* Semenov, 1911 (Coleoptera, Cerambycidae). Gekkan-Mushi (590): 40-44.
- Fujita H., Hirayama H. and Akita K. 2018
The Longhorn beetles of Japan (1) (Mushi-sha's Iconographic Series 10). Tokyo: Mushi-Sha: 324pp.
- Ganglbauer L., 1882
Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. Cerambycidae. Part 7: 79p, 1pl.
- Ganglbauer L., 1882.
Bestimmungs-Tabellen der europaeischen Coleopteren. VII. Cerambycidae.- Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 31 (1881): 681-758.
- Ganglbauer L., 1883.
Ueber einige Bockkäfer.- Wiener entomologische Zeitung, 2(12): 298-300.
- Ganglbauer L., 1884.
Bestimmungs-Tabellen der europaeischen Coleopteren. VIII. Cerambycidae.- Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 33: 437-586.
- Ganglbauer L. 1886
Turkestanische Bockkafer.- Horae soc. Ent. Ros., 20: 128-130.
- Ganglbauer L. 1886
Ein neuer Pogonochaerus aus dem Kaukasus.- Horae soc. Ent. Ros., 1885-1887, 20: 139-140.
- Ganglbauer L. 1887
Die Bockkäfer der Halbinsel Korea. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **20**: [1886-1887]: 131-138.
- Ganglbauer L. 1887
Ein neuer Pogonocherus aus dem Kaukasus.- *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **20**: [1886-1887]: 139-140.

Ganglbauer L. 1889.

Longicornes. Cerambycidae.- In: Marseul S.-A. de. Catalogue synonymique et géographique des Coléoptères de l'ancien-monde Europe et contrées limitrophe en Afrique et en Asie. Extrait de l'Abeille, Tomes XX 1882 à XXVI 1889. Paris – Ternes: 465-489.

Ganglbauer L. 1889.

Neue Cerambyciden aus Russland. (*Toxotus turkestanicus* und *Hybometopia* Starcki).- Horae Soc. Ent Ross., 23: 280-285.

Gao W., Meng Q., Li Y. & Wang X., 2009.

Two new record species of Lepturinae in China (Coleoptera: Cerambycidae).- Journal of Northeast Forestry University, 37(9): 120-121.

Gao W.-T., Meng Q.-F. & Yan M.-Z. 2011

A new species and a new record genus *Munamizoa* in Lepturinae (Coleoptera, Cerambycidae) from China.- Acta Zootaxonomica Sinica, 36 (2):400-403.

Gao W.-T., Meng Q.-F., Zheng X.-B., Zhang Y.-Zh. & Li Y., 2005.

Fauna of flower-visiting longicorn beetles in north slope of Changbai Mountain.- Kunchong-Zhishi. 2005 Nov; 42(6): 691-695

Gao W.-T., Meng Q.-F., Li Y. & Chen Y.-B. 2012

Two new record species of Cerambycidae in China (Coleoptera).- Acta Zootaxonomica Sinica, 37(2):444-446.

Gebler F.A., 1817

Insecta Sibiriae rariora.- Memoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscow, 5: 315-333.

Gebler F.A. 1823

Coleoptera Sibiriae Orientalis.- Memoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscow, VI: 127-131.

Gebler F. A. von. 1830

Bemerkungen über die Insekten Sibiriens, vorzüglich des Altai. [Part 3]. Pp. 1-228. In: Ledebour F. (ed.): *Reise durch das Altai-Gebirge und die soongorische Kirgisen-Steppe. Zweiter Theil*. Berlin: G. Reimer, 427 pp.

Gebler F. A. 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. 1841.

Characteristik mehrerer neuen Sibirischen Coleopteren.- Bulletin scientifique publié par l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, N192. Tome 8, N24: 369-376.

Gebler F. A., 1860a.

Verzeichniss der von Herrn Dr. Schrenk in den Kreisen Ajagus und Kakaraly in der östlichen Kirgizen Steppe und in der Songarey in den Jahren 1840 bis 1843 gefundenen

Kaefertypen.- Bulletin de la Soc. Imp. des naturalistes de Moscou, 32, 2(1859): 426-519.

Gebler F. A., 1860b.

Verzeichniss der von Herrn Dr. Schrenk in den Kreisen Ajagus und Kakaraly in der östlichen Kirgizen Steppe und in der Songarey in den Jahren 1840 bis 1843 gefundenen Kaefertypen (Continuation).- Bulletin de la Soc. Imp. des naturalistes de Moscou, 32, 4(1859): 315-356.

Georgiev G.T., A. Stojanova, 2003

New and rare Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in the Strandzha Mountain, Bulgaria.- *Acta Zoologica Bulgarica*, 55(2): 105-109.

Gfeller W. 1972

Cerambycidae (Coleoptera) der Tuerkei. Persienexpedition 1970 der Herren Dr. h.c. Wittmer und U. v. Bothmer.- *Mitt. entom. Ges. Basel*, (N.F.) 22, 1: 1-8.

Ghredjyan T.L., Kalashian M.Yu. 2015

On the finding of longhorn beetle *Parandra caspia* Ménériés, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae) in Nagorno-Karabakh.- *Humanity Space. International Almanac*, Vol.4, № 5: 1090.

Gilmour E. F. 1965.

8. Lieferung, pp: 559-655. *Catalogue des Lamiaires du Monde (Col. Céramb.)*. Tutzing bei München, Verlag des Museums G.Frey: 1069pp.

Gistel J. N. F. X. 1857a

Achthundert und zwanzig neue oder unbeschriebene wirbellose Thiere. Straubing: Verlag der Schorner'schen Buchhandlung, 94 pp. [note: separate issue from *Vacuna*].

Gistel J. N. F. X. 1857b

Achthundert und zwanzig neue oder unbeschriebene wirbellose Thiere. Pp. 513-606. In: *Vacuna oder die Geheimnisse aus der organischen und leblosen Welt. Unterdruckte Originalien-Sammlung von grösstentheils noch lebenden und verstorbenen Gelehrten aus dem Gebiete sämmtlicher Naturwissenschaften, der Medizin, Litteraturgeschichte, des Forst- und Jagtwesens, der Oekonomie, Geschichte, Biographie, und der freien schönen Künste, herausgegeben von Professor Dr. Johannes Gistel. Zweiter Band*. Straubing: Schorner, 1031 pp.

Gistel, J.N. 1857c

Vacuna oder die Geheimnisse aus der organischen und leblosen Welt. VIII *Deliciae entomologicae*. Straubing, Schorner: 1031 pp.

Goeze J.A.E., 1777.

Entomologische Beiträge zu des Ritter Linné zwölften Ausgabe des Natursystems. Erster Teil. Leipzig: Wiedmann, xvi + 736 pp.

Gorbunov P. Yu., Olshvang V.N., 2008

[Beetles of Central Urals. Handbook-Key.] "Sokrat" Publishing House, Ekaterinburg: 384pp. [in Russian]

Горбунов П.Ю., Ольшванг В.Н., 2008

Жуки Среднего Урала. Справочник-определитель. Издательский дом "Сократ", Екатеринбург: 384 с.

Govorun O.V., Zamoroka A.M., 2017

Supplements and comments to the completion of the longhorn beetles list (Coleoptera: Cerambycidae) in Sumy region.– *Prirodniči nauki*, 14: 27–31 [in Ukrainian].

Говорун О.В., Заморока А.М. 2017.

Доповнення і коментарі до укладання фауністичного переліку жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) Сумської області.– *Природничі науки*, 14: 27–31.

Grebennikov V.V., Gill B.D. & Vigneault R. 2010.

Trichoferus campestris (Faldermann) (Coleoptera: Cerambycidae), an Asian wood-boring beetle recorded in North America.- *Coleopterists Bulletin*, **64**(1): 13-20.

Gressitt J.L. 1951

Longicorn beetles of China.- *Longicornia*, v.2: 1-667. Paris.

Gressitt J.L., Rondon J.A., Breuning S. 1970.

Cerambycid-beetles of Laos. *Pacific Ins. monogr.*, 24. Honolulu: 1-651.

Guérin-Méneville F. E. 1844

Iconographie du Règne Animal de G. Cuvier, ou représentation d'après nature de l'une des espèces les plus remarquables, et souvent non encore figurées, de chaque genre d'animaux. Avec un texte descriptif mis au courant de la science. Ouvrage pouvant servir d'atlas à tous les traités de zoologie. III. Texte explicatif. Insectes. Paris: J. B. Baillière, 576 pp.

Guo Sh., Luo, Sh., Zhong W., Kang N. & Hu H. 2022

Integrated Taxonomy Studies on *Cleroclytus* (Coleoptera: Cerambycidae) in China. *Xinjiang Nongye Kexue* 59, 4: 957-965.

Gutowski J. M. 1992a.

Chlorophorus gracilipes (Faldermann, 1835) - nowy dla fauny Polski przedstawiciel kozkowatych (Coleoptera, Cerambycidae).- *Wiadomości Entomologiczne*, 11 (2): 81-88.

Gutowski J. M. 1992b.

Kózkowate (Coleoptera: Cerambycidae) *Roztoca*.- *Fragmenta Faunistica*, 35 (22): 351-383.

Hammerström R., 1893.

Bidrag till kännedom af sydvestra Sibiriens insektfauna.- *Öfversigt af Finska Vetenskaps – Societetens Förhandlingar*, 34: 185-195.

Han Y. E. & Lyu D. P. 2010

Taxonomic Review of the Genus *Xylotrechus* (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycidae) in Korea with a Newly Recorded Species. *Korean Journal of Applied Entomology*, 49(2): 69-82.

Hasegawa M. 1996

Taxonomic notes on the genus *Acanthocinus* (Coleoptera, Cerambycidae) of Japan and the Far East.- *Japanese J. of Syst. Ent.*, 2(1): 83-95.

Hasegawa M. 2000

[A note on *Agapanthia villosoviridescens* and *A. daurica*.- *Natura and Insects*, Tokyo], 35(13): 13-18. [in Japanese]

Hasegawa M. 2017

A New Species Related to *Saperda interrupta* (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) from

Northeast Asia.- Elytra, (N. S.) 7 (1): 187–194.

Hasegawa M., Han T. & Oh S. H. 2014

A New Species Belonging to the New Agapanthiine Genus (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) from Korea.- Elytra, Tokyo (NS) 4 (1): 49–55.

Hasegawa M., N. Ohbayashi, 2001

A Revisional Study on the Genus *Miccolamia* of Japan (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) of Japan.- Jpn. J. syst. Ent., 7(1): 1-28.

Hasegawa M., N. Ohbayashi, 2002

Taxonomic Notes on the Genus *Pseudocalamobius* (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology, No. 5: 397-408.

Hayashi M. 1960

Study of the Lepturinae (Col.: Cerambycidae).- Niponius, 1 (6): 1-26.

Hayashi M. 1963

Revision of some Cerambycidae on the basis of the types of the late Drs. Kano and Matsushita, with descriptions of three new species.- Insecta Matsumurana, 25: 129-136.

Hayashi M. 1964

The Cerambycidae of Japan (Col.) (6).- Entom.rev.japan,17,2: 69-76.

Hayashi M. 1979

Family Cerambycidae (Disteniinae- Aseminae). Check-list of Coleoptera of Japan, No. 16: 1-6.

Hayashi M. 1980

Family Cerambycidae (Lepturinae). Chek-list of Coleoptera of Japan, No. 19: 1-28.

Hayashi M. 1982

The Cerambycidae of Japan (Col.) (13).- The Entomological Review of Japan 37(2): 141-152.

Hayashi M. 1983a

Family Cerambycidae (Cerambycinae). Chek-list of Coleoptera of Japan, No. 24: 1-24

Hayashi M. 1983b

Study of Asian Cerambycidae (Coleoptera) V.- Bulletin of the Osaka Jonan Women's Junior College 16: 29-44.

Hayashi M., Morimoto K. & Kimoto Sh. (ed.), 1984

The Coleoptera of Japan in Color. Vol. IV. Osaka: Hoikusha Publishing Co.: 438pp.

Hayashi M. & Villiers A. 1987

Revision of the Asian Lepturinae (Coleoptera: Cerambycidae) With special reference to the type specimens' inspection. Part II.- Bulletin of Osaka Jonan Women's Junior College, 22: 1-20, 3pls.

Heffern D.J., A.Drumont, G.Sama, Z.Komiya, G.Tavakilian, A.Santos-Silva, 2006.

Reversal of precedence using the International Code of Zoological Nomenclature to

maintain prevailing usage of *Macrotoma* Audinet-Serville, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae).- Bulletin de Soci t  entomologique de France, 111 (1): 123-127.

Heyden L., 1885

Ein neues *Polyarthron* aus Persien.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, **29**, Heft II: 311-312.

Heyden L. 1887a

Vierter Beitrag zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna der Amurl nder.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31: 297-304.

Heyden L. 1887b

XI. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, 31: 305-336.

Heyden L., 1891

Letzneria lineata Letzn. var. *Weisi* Heyden.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, Heft II: 389-390.

Heyden L., Faust J. 1888.

Beitr ge zur Kleinasiatischen Coleopteren-Fauna.- Deutsche Entom. Zeitschr. Jg. 32. H. 1. S. 45-47.

Heyden L., Kraatz G. 1885.

Beitr ge zur turkestanischen Coleopteren-Fauna.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, Heft II: 271-298.

Heyden L., Reitter E. & Weise J., 1883.

Catalog Coleopterorum Europaea et Caucasi. Editio tertia. Londini, E. Janson; Berolini, Libraria Nikolai; Parisiis: L. Buquet: 228pp.

Heyden L., Reitter E. & Weise J. 1906.

Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae. Editio secunda. R. Friedl nder & Sohn, E. Reitter, Berlin-Paskau-Caen: VII, 775 pp.

Heyrovsky L. 1934

Druh  pr spěvek ke zn mosti tribu Lepturini. (Col. Cerambycidae)-  asopis  skoslovensk  spole nosti entomologick , 31: 8-12.

Heyrovsk  L. 1951

Seznam brouk   skoslovensk  Republiky. Dodatek. Catalogus Coleopterorum  echosloveniae. Supplementum. Cerambycidae (Tesařici).-  asopis  skoslovensk  Spole nosti Entomologick , 48: 43-53.

Heyrovsky L. 1952

Beitrag zur Kenntnis der Bockkafer Asiens (Col., Ceramb.).- Ann. Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici (ser. nov.), T.2: 71-73.

Heyrovsky L. 1955

Tesarikoviti- Cerambycidae. Fauna CSR, 5. Praha: 348pp.

Heyrovsky L., 1958

Neue Cerambycidenformen aus dem paläarktischen Gebiete (Coleoptera).- Ann. Hist.-Nat. Mus. Nationalis Hungarici, Tom L: 193-194.

Heyrovsky L., 1964

Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, 18. Cerambycidae (Coleoptera).- Rov. Köz. (Folia Ent. Hung.), Ser. nov., 17: 375-380.

Heyrovsky L. 1965

Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, 47. Cerambycidae II (Coleoptera).- Reichenbachia, Bd.7, Nr.3: 39-46.

Heyrovsky L. 1966

Nouvelles formes de Cerambycidae (Coleoptera).- Bull. de la Soc. Entomol. Mulhouse, sept-oct.: 81-82.

Heyrovsky L. 1967

Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes.- Beitr. Ent., 17, 3/4: 573-621.

Heyrovsky L. 1968

157. Cerambycidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera).- Reichenbachia, Bd.11, Nr.21: 235-238.

Heyrovsky L., 1969

Quatre nouvelles formes de Cerambycidae (Coleoptera).- Bulletin de la Société entomologique de Mulhouse, 1969: 34.

Heyrovsky L. 1969

Cerambycidae (Coleoptera) aus der Mongolei. Ergebnisse der Mongolisc Expeditionen seit 1962, Nr.41. Mitt. Zool. Mus. Berlin, 45 (2): 225-249.

Heyrovsky L. 1970

199. Cerambycidae V. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera).- Reichenbachia, Bd.13, Nr.13: 137-142.

Heyrovsky L. 1973

Cerambycidae (Coleoptera) aus der Mongolei.- Fragmenta Faunistica, 19, 6: 115-119.

Hilszczański J., 2008

The synonymy and distribution of *Aegomorphus obscurior* (Pic, 1904), new status and occurrence of *A. francottei* Sama, 1994 in Poland (Coleoptera: Cerambycidae).- Genus, vol. 19(1): 61-63.

Hilszczanski, J., Bystrowski, C., 2005.

Aegomorphus wojtylai, a new species from Poland, with a key to European species of *Aegomorphus* Haldeman (Coleoptera: Cerambycidae).- Genus (Wroclaw), 2005 30 June, 16(2): 201-207.

Hirayama H. 2018. Notes on *Brachyta danilevskyi* Tshernyshev et Dubatolov, 2005 (Coleoptera, Cerambycidae).- Gekkan-Mushi, 573: 28-30.

Hladil J. 1988

A new central european species of the genus *Theophilea* Pic (Coleoptera, Cerambycidae).- *Annotationes Zool. et Bot.*, 188: 1-5.

Hodek K. 2021

Two new species of *Agapanthia* (*Smaragdula* Pesarini & Sabbadini, 2004) from Transcaucasia (Coleoptera: Cerambycidae: Laminae, Agapanthiini). *Humanity space International almanac*, **10** (8): 1160-1168.

Hofmański D. & Mazepa J. 2015

Stanowiska dłużynki *Oberea* (*Amaurostoma*) *histrionis* Pic 1917 (Coleoptera Cerambycidae) w Polsce.- *Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski*, Zeszyt 21(23): 157-158.

Holzschuh C. 1969

Zwei neue Bockkaferarten aus der Türkei.- *Zeitschr. arbeitsgem. oesterr. ent.*, 21, 3: 77-79.

Holzschuh C. 1971

Bemerkenswerte Kaferfunde in Osterreich. Ein Beitrag zur Faunistik und Okologie mitteleuropaischer Kafer.- *Mitt. forst. bundesversuchsanst. Wien*, 94: 69

Holzschuh C. 1975

Zur synonymie palaearktischer Cerambycidae I. (Col.).- *Kol. Rund.*, 52: 101-104.

Holzschuh C. 1975

Neue westpalaearktische Bockkafer aus den Gattungen *Cortodera*, *Vadonia* und *Agapanthia* (Col., Cer.).- *Zeitschr. arbeitsgem. oesterr. ent.*, 1974(1975), 26, 2-4: 77-90.

Holzschuh C. 1979

Vier neue Bockkafer aus der palaearktischen Region (Col., Cerambycidae).- *Kol. Rund.*, 54: 113-118.

Holzschuh C. 1981

Zwanzig neue Bockkafer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.).- *Kol. Rund.*, 55: 91-112.

Holzschuh C. 1982

Neue bockkafer aus Asien, vorwiegend aus dem Himalaya (Col., Cer.).- *Koleopterologische Rundschau*, 56: 147-157

Holzschuh C. 1984

Beschreibung von 24 neuen Bockkafer aus Europa und Asien, vorwiegend aus dem Himalaya (Coleoptera, Cerambycidae).- *Entomologica Basiliensia*, 9: 340-372.

Holzschuh C. 1984

Beschreibung von 21 neuen Bockkafern aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.).- *Kol. Rund.*, 57: 141-165.

Holzschuh C. 1989

Beschreibung neuer Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.).- *Koleopterologische Rundschau*, 59,: 153-183.

Holzschuh C. 1991

63 neue Bockkafer aus Asien, vorwiegend aus China und Thailand (Coleoptera: Disteniidae und Cerambycidae). Neue Bockkafer aus Asien. II.- FBVA Berichte Schriftenreihe der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien. Nr. 60: 5-71.

Holzschuh C. 1993

Neue Bockkäfer aus Europa und Asien IV. 60 neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus China und Thailand (Coleoptera: Cerambycidae). FBVA-Berichte; Schriftenreihe der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, Nr. 75: 1-63.

Holzschuh C. 1999

Beschreibung von 71 neuen Bockkäfern aus Asien, vorwiegend aus China, Laos, Thailand und Indien (Coleoptera, Cerambycidae).- FBVA-Berichte; Schriftenreihe der Forstlichen Bundesversuchsanstalt, Wien, Nr. 110: 3-64.

Holzschuh C. 2007

Beschreibung von 80 neuen Bockkäfern aus der orientalischen und palaearktischen Region, vorwiegend aus China, Laos und Borneo (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey **29**: 177-286.

Horion A. 1974

Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Bd. XII: Cerambycidae- Bockkäfer. Überlingen-Bodensee, 1-228.

Hua Li-zhong, 2002.

List of Chinese Insects. Vol. 2. Zhongshan (Sun Yat-sen) University Press. Guangzhou: 612pp.

Hua L.Z., Nara H. & Yu Ch., 1993.

Longicorn beetles of Hainan & Guangdong. Muh-Sheng Museum of Entomology. Taiwan: 320pp.

Hua L.Z., Nara H., Saemulson [Samuelson] G.A. & Langafelter [Lingafelter] S.W., 2009.

Iconography of Chinese Longicorn Beetles (1406 Species) in Color. Sun Yat-sen University Press, Guangzhou: 474p.

Hua L.Z., Niisato T., 1993

New records of cerambycid beetles (Coleoptera) from China.- Elytra, 21(1): 27-31.

Hubweber L., Löbl I, Morati J. & Rapuzzi P., 2010.

[taxa from the People's Republic of China, Japan, and Taiwan].- In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

Hüdepohl K. E., 1990

Über südostasiatische Cerambyciden VII. Über die Gattung Neocerambyx Thomson, 1860 (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini).- Entomofauna. Zeitschrift für Entomologie, **11**, 14: 241-257.

Inokaitis V., 2004

Naujos ir retos Lietuvos entomofaunos vabalu (Coleoptera) rusys, aptiktos 2000-2003 metais. New and rare for the Lithuanian fauna Coleoptera species found in 2000-2003.- New and Rare for Lithuania Insect Species Records and Descriptions, 16: 7-10

International Code of Zoological Nomenclature. Fourth Edition. 1999.

Int. Commission on Zool. Nomenclature. Tipografia La Garangola, Padova: 306pp.

International Commission on Zoological Nomenclature. 1988a

Opinion 1473. *Tetropium Kirby*, 1837 (Insecta, Coleoptera) conserved.- Bulletin of Zoological Nomenclature, 45 (1): 73.

International Commission on Zoological Nomenclature. 1988b

Opinion 1494. *Leptura marginata* Fabricius, 1781 (currently *Acmaeops marginata*; Insecta, Coleoptera): specific name conserved.- Bulletin of Zoological Nomenclature, 45 (2): 170.

International Commission on Zoological Nomenclature. 1989

Opinion 1525. *Phymatodes Mulsant*, 1839 and *Phymatestes Pascoe*, 1867 (Insecta, Coleoptera): conserved.- Bulletin of Zoological Nomenclature, 46(1): 65-66.

International Commission on Zoological Nomenclature. 1994

Opinion 1754. *Histoire abrégée des insectes qui se trouve aux environs de Paris* (Geoffroy, 1762): some generic names conserved (Crustacea, Insecta).- Bulletin of Zoological Nomenclature, 51 (4): 58-70.

[Isaev A.Yu., 2004.

Additional data on the fauna of Lamillicorne detritophagous beetles (Scarabaeidae) and xilophagous beetles [Jewel-beetles (Buprestidae) and Longicornes (Cerambycidae)] of Ulianovsk region.- The Nature of Simbirsk Volga Area. Collection of transactions of 6th regional scientific conference "Nature-scientific investigations in Simbirsk-Ulianovsk Region". Ulianovsk.] N5: 64-66. [in Russian]

Исаев А.Ю., 2004.

Дополнительные сведения по фауне пластинчатоусых жуков-детритофагов (Scarabaeidae) и ксилофагов [златок (Buprestidae) и усачей (Cerambycidae)] Ульяновской области.- Природа Симбирского Поволжья. Сборн. науч. трудов VI регион. н.-пр. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». Ульяновск. Вып. 5: 64-66.

[Isaev A.Yu., 2007.

A key for beetles of Middle Volga (part III. Polyphaga, Phytophaga). Serie "Nature of Ulianovsk Region", N 14. Ulianovsk. Publishing house "Vektor - C": 1-225 [in Russian]

Исаев А.Ю., 2007

Определитель жесткокрылых Среднего Поволжья (часть III. Polyphaga, Phytophaga). Серия "Природа Ульяновской области", выпуск 14. Ульяновск. Изд-во "Вектор - C": 1-255.

[Isaev A.Yu., Egorov L.V., Egorov K.A., 2004.

Beetles (Insecta, Coleoptera) of forest-steppe of Middle Volga. Catalogue. Ulianovsk:] 72pp. [in Russian]

Исаев А.Ю., Егоров Л.В., Егоров К.А., 2004.

Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) лесостепи Среднего Поволжья. Каталог. Ульяновск: 72с.

[Isaev A.Yu., Ishutov, A.L., 2001.

Additions to the Longicorn-beetle (Coleoptera, Cerambycidae) fauna of Ulianovsk region. Transactions of SNR (State Natural Reserve) "Prisurskiy". V.7. Cheboksary-Atrat: 86-91.

Исаев А.Ю., Ишутов А.Л., 2001.

Дополнения к фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Ульяновской области.-

Научные труды ГПЗ «Присурский». Т.7. Чебоксары-Атрат: 86-91.

[Isaev A.Yu., Magdeev D.V., 2003.

Fauna of Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of forest-steppe zone of Volga valley.- Investigations in the field of biology and methods of its teaching. Inter-institutes collection of transactions to the 100th anniversary of D.N. Flerov, 3(1). Samara:] 290-300.[in Russian]

Исаев А.Ю., Магдеев Д.В., 2003.

Фауна жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) лесостепной зоны Поволжья.- Исследования в области биологии и методики ее преподавания. Межвузовский сборник научных трудов к 100-летию Д.Н.Флорова, Вып.3, ч.1. Самара: 290-300.

Ishkov E.V., Kadyrbekov R.Kh., 2004.

Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the kazakhstanean part of Ili valley.- Tethys Entomological Research., 10: 87-92.

Ишков Е.В., Р.Х. Кадырбеков., 2004

Жуки – усачи (Coleoptera, Cerambycidae) казахстанской части долины р. Или.- Tethys Entomological Research., 10: 87-92.

[Ivliev L.A., D.G. Kononov 1966

Timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Magadan Region.- In: Entomofauna of the forests of Kurile Islands, Kamtchatka Peninsula, Magadan Region. Moscow, Leningrad, "Nauka": 112-124.]

Ивлиев Л.А., Д.Г. Кононов 1966.

Дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) Магаданской области.- В сб.: Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской области. М.; Л., «Наука»: 112-124.

[Izhevsky S.S. 2004

News of EPPO [European and Mediterranean Plant Protection Organization].- J. of Plant Protection and Quarantine, v. 10: 35.][in Russian]

Ижевский С.С. 2004

Новости ЕОКЗР.- Журнал защита растений и карантин, т. 10, 2004, с. 35.

Jakobson G., 1924

Annotationes synonymicae et systematicae de Coleopteris.- Rev. Russ. d'Entom., 18, 4: 237-243.

Якобсон Г., 1924

Заметки по систематике и синонимике жуков.- Русское энт. обозр., 18, 4: 237-243.

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowleff), 1885a.

Trois coléoptères nouveaux de la Faune Aralo-Caspienne.- Horae Soc. ent. Rossicae, 19: 288-291.

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowlew), 1885b

Deux espèces nouvelles du genre Prionus Geoffr.- Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou., 58 (3-4): 91-93

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowleff), 1887a

Coléoptères nouveaux de l'Asie Centrale.- Horae Societatis Entomologicae Rossicae, 21: 148-159.

Jakovlev B. E. [Jakowleff B.] 1887b

Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VII. Coléoptères nouveaux. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **21**(3-4): 315-320.

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowleff), 1887c

Revision des especes du genre *Prionus* de la faune de la Russie.- *Horae Soc. ent. Ross.* 21: 321-340.

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowleff), 1889.

Insecta, a cl. G.N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. X. Coleoptera (Neodorcadion et Compsodorcadion).- *Horae Soc. Ent. Ross.*, 24 (1-2): 244-253.

Jakovlev B. E. (B.E. Jakowleff), 1893a [June]

De Coleopteris duobus asiaticis.- *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, **27**: 444-448.

Jakovlev B. E. [Jakowleff B. E.] 1893b [December]

Neodorcadion dux; sp. n.- *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **28**: 120-122.

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowlew), 1885a.

Deaux espèces nouvelles du genre *Prionus* Geoffr.- *Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou*, 58 (3-4): 91-93

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowleff), 1895a.

Révision du sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb.- *Hor. soc. ent Ross.*, **29**(1-2): 282-289.

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowleff), 1895b.

Description de quelques Longicornes paléarctiques nouveaux ou peu connus.- *Horae Soc. Ent. Ross.*, **29**(3-4): 506-514.

Jakovlev B. E. [Jakowlew B. E.] 1897

Un nouveau Dorcadion du Caucase.- *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **31**: 245-247.

Jakovlev B. E. (B.E. Jakowleff), 1898.

Espèces nouvelles ou peu connues de sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb.- *Hor. soc. Ent. Ross.*, 31(4): 675-681.

Jakovlev B. E. (B. E. Jakowleff), 1899a [April].

Quelques nouvelles espèces du sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb.- *Hor. soc. ent Ross.*, **33**(1901), 1-2: 147-155.

Jakovlev B. E. (B. E. Jakowleff), 1899b [May].

Nouvelles espèces du genre *Dorcadion* Dalm.- *Hor. soc. ent Ross.*, 34(1-2) [1899-1900]: 59-70.

Jakovlev B.E. (B. Jakowlew), 1899c.

De speciebus novis generum *Dorcadion* Dalm. et *Neodorcadion* Ganglb.- *Annuaire Mus. Zool. St.-Petersbourg*, 4: 237-244.

Jakovlev B.E (B.E. Jakowleff), 1900c.

Révision des *Cleroclytus* (Kraatz) (Coleoptera, Cerambycidae). *Horae Soc. ent. Ross.*, 34 (3-4): 656-665.

Jakovlev B. E. [Jakowleff B. E.] 1901a

Deux nouvelles espèces de Dorcadion Dalm. de l'Asie mineure (Coleoptera, Cerambycidae). *Revue Russe d'Entomologie* **1**: 83-87.

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowleff), 1901b.

Notes coléoptérologiques. II.- *Rev. Russ. d'Entom.*, **1**, 3: 107-110.

Jakovlev B.E. (B.E. Jakowleff), 1901c.

Etude sur les Neodorcadion de l'Asie Russe (Coleoptera, Cerambycidae).- *Rev. Russ. d'Entom.*, **1**, 4-5: 146-166.

Jakovlev B. E. [Jakowleff B. E.] 1902

Un nouveau Dorcadion de Crimée (Coleoptera, Cerambycidae).- *Revue Russe d'Entomologie* **2**: 148-150.

[Jakovlev B.E., 1906a.

New species of Neodorcadion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Revue Russe d'Entom.*, **6**, 1-2: 1-2. [in Russian]

Яковлев В.Е., 1906а.

Новый вид Neodorcadion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Русское энт. обозр.*, **6**, 1-2: 1-2.

[Jakovlev B.E., 1906b.

Species revue of subgenus Compsodorcadion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Revue Russe d'Entom.*, **6**, 1-2: 32-48. [in Russian]

Яковлев В.Е., 1906b.

Обзор видов подрода Compsodorcadion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Русское энт. обозр.*, **6**, 1-2: 32-48.

[Jakovlev B.E., 1906c.

New species of Compsodorcadion of Russian fauna (Coleoptera, Cerambycidae).- *Rev. Russ. d'Entom.*, **6**, 3-4: 274-280.[in Russian]

Яковлев В.Е., 1906с

Новые виды Compsodorcadion русской фауны (Coleoptera, Cerambycidae).- *Русское энт. обозр.*, **6**, 3-4: 274-280.

Jang H. K., Lee S. H. & Choi W. 2015.

Cerambycidae of Korea. Seoul: Geobook, 399pp. [in Korean]

Jankowski J. 1934

Materiale zur Kenntniss der Bockkäfer Mittelasiens.- [Bulletin des Mittelasiens Staatlichen Universität], **19**, 16: 95-115 [in russisch]

Янковский И.В., 1934

Материалы к познанию жуков-дровосеков Средней Азии.- *Бюллетень Среднеазиатского государственного университета*, вып. **19**, №16: 95-115.

Jankowski J., 1935.

Eine neue Art der Gattung Turanium Baeckm. 1922 (Coleoptera, Cerambycidae) vom südlichen Tschatkal-Alatau-Gebirge im westlichen Thian-Shan.- *Ent. Blätt.*, **31**, 2: 59-61.

Jankowski J., 1935.

Eine neue (die zweite) Art der Gattung Dochturovia Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae)

aus dem Tchatkal-Alatau-Gebirge im westlichen Thian-Shan.- Ent. Blätt., 31, 2: 181-184.

Janovska M. 2020

The first record of *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) in Latvia.- *Baltic Journal of Coleopterology*, 20 (2): 1407-8619.

[Janovsky V.M. 1974

Additions to the fauna of Cerambycidae of Mongolia (Col.,Cer.).- *Archives of the Institute of Biology of Ac. of Sc. of Mongolian People Republic*], 9: 202-204. [in Mongolian]

Яновский В.М. 1974.

Монгол орны эвэрт цохын (Coleoptera, Cerambycidae) овгийн шавьжийн судалгаандю.- *Труды Инст. биол. АН МНР*, 9: 202-204.

[Janovsky V.M. 1977

Dendrophagous Insects of Mongolia.- In: *Insects of Mongolia*, 5: 30-59.]

Яновский В.М. 1977

Насекомые- дендрофаги Монголии.- *Насекомые Монголии*,5:30-59

[Janovsky V.M. 1980

On the fauna of forest insects of Mongolia.- In: *Insects of Mongolia*, 7: 17-27.]

Яновский В.М. 1980

К фауне лесных насекомых Монголии.- *Насекомые монголии*,7:17-27

Janovsky [Yanovsky] V.M. 2003.

A new record of longhorn beetle *Oberea kostini* Danilevsky, 1988 (Coleoptera, Cerambycidae) in Krasnoyarsk Krai.- *Evraziatskii Entomologicheskii Zhurnal*, 2(3): 190.

Jingke L., Drumont A., Xueping Zh., Meixiang G. & Wei Zh. 2012.

The checklist of Northeast China's subfamily Prioninae and biological observations of *Callipogon* (*Eoxenus*) *relictus* Semenov-Tian-Shanskij, 1899 (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- *Les Cahiers Magellanes*, (NS) 9: 50-56.

Jingke L., Drumont A., Xueping Zh.& Lin L. 2013.

Note on the egg productivity of females of *Callipogon* (*Eoxenus*) *relictus* Semenov-Tian-Shanskij, 1899, and first record for Inner Mongolia Autonomous Region in China (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- *Les Cahiers Magellanes*, (NS) 12: 52-56.

Kabakow O.N. & Dolin W.G. 1996

Eine neue *Prionus*-Art aus Afghanistan (Col., Cerambycidae).- *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **48**: 45-48.

Kadlec S., 2006

Two new Cerambycid species from Kazakhstan and Iran (Coleoptera, Cerambycidae).- *Animma.x*, 12: 1-7.

Kadyrbekov R. Kh. 1999

About first finding of three species of Cerambycidae in northern Tien Shan.- *Selevinia* 1996-1997: 246.

Кадырбеков Р.Х. 1999

О первых находках трех видов жуков-дровосеков в Северном Тянь-Шане.- *Селевиния* 1996-1997: 246.

Kadyrbekov R. Kh. 2004

New taxa of longicorn beetles of Dorcadionini tribe (Coleoptera, Cerambycidae) from Kazakhstan and China.- *Tethys Entomological Research*, 10: 93-96

Kadyrbekov R. Kh. 2022

Four new taxa of longhorn beetles of the genus *Dorcadion* Dalman, 1817 (Coleoptera, Cerambycidae) from the Kazakhstan.- *Selevinia*, 30: 7-12.

[Kadyrbekov R.Kh., M.K. Childebaev, 2007.

About 2 unknown species of Coleoptera, Cerambycidae on the territory of Alakol Nature Reserve.] - *Selevinia*, 2006: 219.[in Russian]

О нахождении на территории Алакольского заповедника двух малоизвестных видов жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae).- *Селевиния*, 2006: 219.

[Kadyrbekov R.Kh., M.K. Childebaev, R.V. Yashchenko 1996

One rare and little-known species of cerambycid beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the fauna of Kazakhstan.- *Records of the National Ac. of Sc. Of the Republic of Kazakhstan, ser. Boil.*, 4, 190, 1995 (1996): 44-49.]

Кадырбеков Р.Х., М.К. Чильдебаев, Р.В. Ященко 1996

О редких и малоизвестных жуках-дровосеках (Coleoptera, Cerambycidae) фауны Казахстана.- *Изв. Национальной АН Республики Казахстан, Сер. биол.*, 4, 190, 1995 (1996): 44-49.

[Kadyrbekov R.Kh., E.V. Ishkov, A.M. Tleppaeva 1998

New data about distribution of the longicorn beetles in Kazakhstan.- *Records of Ministry of Science – Ac. of Sc. of Kazakhstan Republic, ser. biol.*, 2: 95-97.] in Russian

Кадырбеков Р.Х., Е.В. Ишков, А.М. Тлеппаева 1998

Новые сведения о распространении жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) в Казахстане.- *Изв. министерства науки - АН Республики Казахстан, Сер. биол. и медицинская*, 2: 95-97.

[Kadyrbekov R.Kh., Tleppaeva A.M. 1997

The ecology-faunistic review of the longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in Almaty Nature Reserve.- *Records of Ministry of Science – Ac. of Sc. of Kazakhstan Republic, ser. biol.*, 1, January- February]: 40-44 [in Russian].

Кадырбеков Р.Х., Тлеппаева А.М. 1997

Эколого-фаунистический обзор жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Алматинского заповедника.- *Известия МН – АН РК, Серия биологическая и медицинская*, 1: 40-44.

[Kadyrbekov R.Kh., Tleppaeva A.M., 2004a.

A faunistic review of the Buprestid and Longicorn beetles of the Kazakhstan part of Aral region.- *Izvestiya-Ministerstva-Obrazovaniya-i-Nauki-Respubliki-Kazakhstan, Seriya Biologicheskaya i Meditsinskaya*,] 2004; 5: 37-43 [in Russian].

Кадырбеков Р.Х., Тлеппаева А.М., 2004.

Фаунистический обзор жуков-ксилофагов (Coleoptera: Buprestidae, Cerambycidae) казахстанской части приаральского региона.- *Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская*, 2004; 5: 37-43.

[Kadyrbekov R.Kh., Tleppaeva A.M., 2004b.

Review of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Almaty region.] - *Tethys Entomological Research*, 16: 45-58. [in Russian]

Кадырбеков Р.Х., Тлеппаева А.М., 2004.

Обзор жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Алматинской области.- *Tethys Entomological Research*, 16: 45-58.

[Kadyrbekov R.Kh., Tleppayeva A.M., Childebaev M.K., 2003.

To the fauna of longicorn beetles (Cerambycidae) and buprestid beetles (Buprestidae) of the "Burabay" National Park.- *Izvestiya-Ministerstva-Obrazovaniya-i-Nauki-Respubliki-Kazakhstan, Seriya Biologicheskaya i Meditsinskaya*, 6: 34-42 [in Russian]

Кадырбеков Р.Х., Тлеппаева А.М., Чильдебаев М.К., 2003.

К фауне жуков-дровосеков (Cerambycidae) и златок (Buprestidae) национального природного парка «Бурабай».- *Известия НАН РК, Серия биологическая и медицинская*, 6: 34-42.

Kadyrbekov R.Kh., Tleppayeva A.M. & Mansurova M.N. 2010.

About population of *Turkaromia pruinosa* at the territory of Charyn National Park.- *Selevinia*, 2009[2010]: 232.

Kadyrbekov R.Kh., Childebaev M.K., 2007.

[On the occurrence of two poorly known timber-beetle species (Coleoptera, Cerambycidae) in Alakol natural reserve.- *Selevinia. Kazakhstan Zoological annual*, 2006: 219.

Кадырбеков Р.Х., Чильдебаев М.К., 2007.

О нахождении на территории Алакольского заповедника двух малоизвестных видов жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae).- *Selevinia. Казахстанский зоологический ежегодник. 2006. Изд-во «Tethys». Алматы: 219.*

Kadyrov A.K. 1989

[Review of the fauna of longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Tadzhikistan.- *Records of the Ac. of Sc. of Tadzh. SSR, dept. of biol. sc.*, 1989 (1): 30-35.

Кадыров А.Х. 1989

Обзор фауны жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Таджикистана.- *Изв. АН Тадж.ССР, отд. биол. наук*, 1989(1): 30-35.

Kadyrov A. Kh., Karpiński L., Szczepański W.T., Tazsakowski A. & Walczak M. 2016

New data on distribution, biology, and ecology of longhorn beetles from the area of west Tajikistan (Coleoptera, Cerambycidae).- *ZooKeys*, 606: 41–64.

[Kaliuzhnaja N.S., Komarov E.V., Cherezova L.B., 2000.

Coleoptera of lower Volga river. Volgograd]: 204pp.[in Russian]

Калюжная Н.С., Комаров Е.В., Черезова Л.Б., 2000.

Жесткокрылые насекомые Нижнего Поволжья. Волгоград: 204с.

Kariyanna B., Mohan M., Gupta R. & Vitali F. 2017.

The checklist of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from India.- *Zootaxa*, 4345 (1): 1–317.

Karpinski J. J. 1948

Nowe dla polskiej fauny gatunki owadów oraz nowe w Polsce stanowiska rzadkich gatunków z terenu Białowieskiego Parku Narodowego I Puszczy Białowieskiej.- *Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, Warszawa*, 5: 309-315.

Karpiński, Plewa & Hilszczański, 2021

Turanium losi Karpiński, Plewa & Hilszczański sp. nov., pp. 470-478. In: Karpiński L.,

Szczepański W. T., Plewa R., Kruszelnicki L., Koszela K. & Hilszczański J. The first molecular insight into the genus *Turanium* Baeckmann, 1922 (Coleoptera: Cerambycidae: Callidiini) with a description of a new species from Middle Asia.- *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 79: 465–484.

Karpiński L. & Szczepański W.T. 2018

Xylotrechus (*Kostinicyltus*) *alakolensis* sp. nov. (Coleoptera, Cerambycidae) from East Kazakhstan.- *Zootaxa*, 4370 (3): 255–261.

Karpiński L., Szczepański W. T., Boldgiv B. & Walczak M. 2018.

New data on the longhorn beetles of Mongolia with particular emphasis on the genus *Eodorcadion* Breuning, 1947 (Coleoptera, Cerambycidae).- *ZooKeys*, 739: 107-150.

Karpiński L., Szczepański W. T. & Kruszelnicki L. 2020

Revision of the *Ropalopus ungaricus/insubricus* group (Coleoptera: Cerambycidae: Callidiini) from the western Palaearctic region.- *Zoological Journal of the Linnean Society*, 20: 1–41.

Karpiński L., Szczepański W. T., Plewa R., Kruszelnicki L., Koszela K. & Hilszczański J. 2021

The first molecular insight into the genus *Turanium* Baeckmann, 1922 (Coleoptera: Cerambycidae: Callidiini) with a description of a new species from Middle Asia.- *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 79: 465–484.

Kasatkin D.G., 1998

New data on distribution of Cerambycidae (Coleoptera) in the south of Russia.- [Proceedings of the Kharkov Entomological Soc., 6, 1: 59-60. [in Russian]

Касаткин Д.Г., 1998

Новые данные о распространении жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) на юге России.- *Изв. Харьковского Энт. об-ва*, 6, 1: 59-60.

Kasatkin D.G., 1999

Zum Erkenntnis der Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae) am süden Rußlands und in den nachbarliegenden Gebieten.- [Proceedings of the Kharkov Entomological Soc., 7, 2: 37-39. [in Russian]

Касаткин Д.Г., 1999

К познанию жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) юга России и сопредельных территорий.- *Изв. Харьковского Энт. об-ва*, 7, 2: 37-39.

Kasatkin D.G., 2002

New subspecies of *Dorcadion pusillum* Küster, 1847 (Coleoptera: Cerambycidae) from South Russia.- *Russian Entomol. J.*, 11(3): 277-280.

Kasatkin D.G., 2005(a).

About a system of a [*sic!*] the genus *Plagionotus* sensu lato (Coleoptera: Cerambycidae: Clytini).- *Caucasian Entomological Bulletin*, v.1(1): 49-54. [in Russian]

Касаткин Д.Г., 2005

О системе рода *Plagionotus* sensu lato (Coleoptera: Cerambycidae: Clytini).- *Кавказский энтомологический бюллетень*, 1(1): 49-54.

Kasatkin D.G., 2005(b).

The new data on the longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) south of Russia and conjoint territories.- *Caucasian Entomological Bulletin*, v.1(1): 55-56. [in Russian]

Касаткин Д.Г., 2005

К изучению жуков-дровосеков (Coleoptera: Cerambycidae) юга России и сопредельных территорий.- Кавказский энтомологический бюллетень, 1(1): 55-56.

Kasatkin D.G. 2015a

A new subgenus of the genus *Phytoecia* Dejean, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae).- Russian Entomological Journal 24(2): 127-131.

Kasatkin D.G. 2015b

A new species of the genus *Phytoecia* Dejean, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae) from the Near East.- Caucasian Entomological Bulletin, 11 (1): 43-44, plate 7.

Kasatkin D.G. 2018

Pseudopilemia — a new subgenus of the genus *Phytoecia* Dejean, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae).- Russian Entomological Journal, 27(2): 157–160.

Kasatkin D. G. 2020

Contribution to the knowledge of the genus *Agapanthia* Audinet-Serville, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) from the Near East and Transcaucasia.- Caucasian Entomological Bulletin, 16 (2): 233–249.

[Kasatkin D.G., Ju.G. Arzanov 1985

New data on the areas of the timber-beetles of the south part of European Russia and of Caucasus.- In: Actual questions of study and nature protection of water biocenosis with their adjacent lands. Krasnodar: 171-174.] [in Russian]

Касаткин Д.Г., Ю.Г. Арзанов 1985

Новые данные об ареалах жуков-дровосеков юга европейской части России и Кавказа.- В кн.: Актуальные вопросы исследования и охраны природных водных биоценозов и сопредельных территорий. Краснодар: 171-174.

Kasatkin D.G. & Arzanov Ju.G. 1997

“Der Bockkaffer (Cerambycidae). Material fur Fauna der Kaffer (Coleoptera) norden Kaukasus und untere Don.” [wrong translation of the Russian title of the article; must be: “Die Bockkäfer (Cerambycidae) (Teil 2). Die Materialien zur Käferfauna (Coleoptera) des Nordkaukasus und des unteren Don] Records of Kharkov Entomological Society 5 (2): 63-70.

Касаткин Д.Г., Ю.Г. Арзанов 1997

Жуки-усачи (Cerambycidae) (Часть 2). Материалы к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Северного Кавказа и Нижнего Дона.- Изв. Харьковского Энт. Об-ва, 5, 2: 63-70.

Kasatkin D.G., Miroshnikov A.I., 2011

[Some notes to corrections and additions to the new Catalog of Palaearctic timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae)].-

<http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/rus/corcenew.htm> [in Russian]

Касаткин Д.Г., Мирошников А. И., 2011

Некоторые замечания по поводу исправлений и дополнений к новому каталогу жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) палеарктики.-

<http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/rus/corcenew.htm>

Kazjutshits A.V. 1988

New species of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Transcaucasia.- Rev. d'Entom., 67(3): 583-584.]

Казючиц А.В. 1988

Новые виды жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) из Закавказья.- Энтомол. обозр., 67 (3): 583-584.

Kazjutshits A.V., A.D. Pisanenko, 1985.

[New species of Timber-Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) for Belorussia. – Vestnik BГУ . Ser. 2. Chemistry. Biology. Geography.], N 1: 32-33.

Казючиц А.В., Писаненко А. Д., 1985

Новые для Белоруссии виды жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae).- Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. N. 1: 32-33.

Kerzhner I.M., 1984.

Dates of publication of “TRUDY RUSSKOGO ENTOMOLOGICHESKOGO OBSHCHESTVA” and “HORAE SOCIETATIS ENTOMOLOGICAE ROSSICAE”, 1861-1932.- Revue d'Entomologie, 63, 4: 849-857. [in Russian]

Кержнер И.М., 1984.

Даты публикации издания «ТРУДЫ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА» и «HORAE SOCIETATIS ENTOMOLOGICAE ROSSICAE», 1861-1932.- Энтом. обозр., 63, 4: 849-857.

Khalidov A.B., 1995.

[Cerambyx cerdo.- Red Data Book of Tatarstan Republic]. Kazan: 140-141. [in Russian]

Халидов А.Б., 1995.

Усач дубовый.- Красная Книга Республики Татарстан. Казань: 140-141. В кн.: Красная книга Республики Татарстан : животные, растения, грибы. Татарстан Республикасы Кызыл китабы. гл. ред. А. И. Щеповских. — Казань: Природа; Стар: 454 с.

Khavtasi D. D. 1973

[On the existence of the borer, *Macrotom scutellaris* Germ. in Georgia.- Billetin of the Academy of Sciences of the Georgian SSR,] 70 (3): 721-723. [in Russian]

Kirby W., Spence W., 1826a.

An Introduction to Entomology: or elements of the natural history of Insects with plates. Vol.3. Longman & Co. London: 1-732.

Kirby W., Spence W., 1826b.

An Introduction to Entomology: or elements of the natural history of Insects with plates. Vol.4. Longman & Co. London: 1-634.

Kobayashi, K. 1931.

[On the entomological collection of Shikotan Island, Kuriles.- Transactions of the Kansai Entomological Society], 2: 59-66 [in Japanese]

Koenig E. 1899.

Coleoptera Caucasica. In: Radde G. Die Summlungen des Kauasischen Museums. 1. Tiflis. S. 339-403. [Cerambycidae: S. 393-397]

Kolbe H. J. 1886

Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna Koreas, bearbeitet auf Grund der von Herrn C. Gottsche während der Jahre 1883 und 1884 in Korea veranstalteten Sammlung; nebst Bemerkungen über die zoo-geographischen Verhältnisse dieses Faunengebietes und Untersuchungen über einen Sinnes-apparat im Gaumen von *Misolampidius morio*.- Archiv für Naturgeschichte, 52 (1): 139-240, pls X, XI.

Komiya Z., Drumont A., 2004

Notes on the Japanese species of *Prionus* (Coleoptera, Cerambycidae), and the related species from continental Asia.- *Gekkan-Mushi*. A monthly Journal of Entomology. No. 398, April 2004: 2-11.

Kôno H., 1936

Die Cerambyciden aus den Kurilen (Col.) (Achter Beitrag zur Kenntnis der Käfer fauna der Kurilen).- *Insecta Matsumurana*, 11(1-2): 28-25

Kostin I.A. 1964.

[Stem-pests of coniferous trees in Kazakstan. Alma-Ata]: 183pp.

Костин И.А., 1964

Стволовые вредители хвойных пород Казахстана. Алма-Ата: 183с.

Kostin I.A. 1968a

[Distribution of Cerambycidae (Coleoptera) in the leaf-bearing woods in Kazakhstan.- In: Pest Isects of Agriculture and Forests of Kazakhstan. Proceedings of the Institute of Zoology, Academy of Sciences of Kazakhstan SSR, v.30: 184-197 [in Russian].

Костин И.А., 1968a

Распространение дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) лиственных пород в Казахстане.- *Насекомые – вредители сельского и лесного хозяйства Казахстана. Труды Института Зоологии, Академия наук Каз.ССР*, т.30: 184-197.

Kostin I.A. 1968b

[Addition to the description and biology of *Xylotrechus zaisanicus*.- In: Pest Isects of Agriculture and Forests of Kazakhstan. Proceedings of the Institute of Zoology, Academy of Sciences of Kazakhstan SSR, v.30: 207-209 [in Russian].

Костин И.А., 1968b

Дополнение к описанию и биологии малоизвестного вида дровосека *Xylotrechus zaisanicus* Плав.- *Насекомые – вредители сельского и лесного хозяйства Казахстана. Труды Института Зоологии, Академия наук Каз.ССР*, т.30: 207-209.

Kostin I.A. 1973

The Dendrophagus Beetles of Kazakhstan (Buprestidae, Cerambycidae, Ipidae). Alma-Ata: 288pp.

Костин И.А. 1973

Жуки- дендрофаги казахстана (короеды, дровосеки, златки). Алма-Ата: 288с.

Kostin I.A. 1974

[Two new species of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Kazakhstan].- *Rev. d'Entom.*, **53**, 3: 647-650 [in Russian]

Костин И.А. 1974

Два новых вида усачей (Coleoptera, Cerambycidae) из Казахстана.- *Энтомологическое обозрение*, **53**, 3: 647-650

Kostin I.A. 1978

Cerambycid beetles of the genus *Agapanthia* Serv. (Coleoptera, Crambycidae) from Kazakhstan. An attempt of revised classification.- *Rev. d'Entom.*, 57, 3: 596-605.

Костин И.А. 1978

Усачи рода *Agapanthia* Serv. (Col., Cer.) фауны Казахстана. Опыт ревизии.- *Энтомологическое обозрение*, 57, 3: 596-605

Kovacs T., Hegyessy G., 1997

Food-plants and locality data of Hungarian longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae).- Folia Entomologica Hungarica, 58: 63-72.

Kovács T. & Hegyessy G., 2003

A Felső-Tisza-vidék és Bátorliget cincérfaunája (Coleoptera: Cerambycidae) [The longhorn beetle fauna of the Upper-Tisza Region and Bátorliget (Coleoptera: Cerambycidae).]- Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis 27: 197-209.

Kovács T., Hegyessy G. & Medvegi M., 1999

Foodplant data of longhorn beetles from Europe (Coleoptera, Cerambycidae).- Folia Historico Naturalia Musei Matraensis, 23 (1998-99), 23: 333-339.

Kovalenko Ya.N., 2010.

[Contribution to the knowledge of the faunae of xylobiontes and xylomycetobiontes beetles of "Les na Vorskla", a sector of State natural reservation "Belogoriye"].- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.6(2): 149-152. [in Russian]

Коваленко Я. Н., 2010.

К познанию жесткокрылых-ксилобионтов и ксиломицетобионтов «Леса на Ворскле» – участка Государственного природного заповедника «Белогорье».- Кавказский энтомологический бюллетень, 6(2): 149-152.

Kovalenko Ya.N. & Nikitsky N.B. 2013.

New to Russia and interesting finds of xylophilous beetles (Coleoptera) in the middle Russian forest-steppe zone.- Byulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody. Otdel Biologicheskiiy. 118(2): 20-26.

Коваленко Я. Н., Никитский Н.Б. 2013.

Интересные и новые для фауны России находки ксилофильных жесткокрылых (Coleoptera) в среднерусской лесостепи.- Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический, 118(2): 20-26.

Kozlov M.A., Oliger I.M., 1960.

[To the study of the Coleoptera fauna of Chuvashia ASSR.- Scientific notes of I.Ya. Yakovlev Chuvashian State Pedagogical Institute, 11. Cheboksary:] 153-167.[in Russian]

Козлов М.А., И.М. Олигер, 1960.

К изучению фауны жесткокрылых Чувашской АССР.- Ученые записки Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева, вып. 11. Чебоксары: 153-167.

Kraatz G. 1873

Dorcadion basale, Kraatz, 1873. In: Küster H.C. 1873: Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben von Dr. G. Kraatz im Anschluss an die Käfer Europa's von Dr. H.C. Küster. XXIX. Heft. Bauer & Raspe in Nürnberg: 86.

Kraatz G., 1878.

Zwei neue sibirische *Dorcadion*.- Deutsche Entomol. Zeitschrift, 22(1): 219-221.

Kraatz G., 1879.

Ueber der Bockkäfer Ost-Sibiricus namenlich die von Christoph am Amur gesammelten.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, 23(1): 77-117.

Kraatz G., 1879.

Letzneria, eine neue europäische Bockkäfer-Gattung.- Zeitschrift für Entomologie. Herausgegeben vom Verein für schlesische Insectenkunde zu Breslau. Neue Folge. Siebentes Heft. S. 63-65.

Krasnobayeva T. P., 2009

List of the Longicorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Samarskaya Luka.- Russian Entomological Journal, 17(3): 295-298.

Kratochvil J. 1985

Three new species of the family Cerambycidae (Col.) from Soviet Central Asia.- Fol. entomol. hung., 46, 1:65-71

Kratochvil J. 1985

Two new european species of Cerambycidae (Col.).- Annotat. zool. et botanic., 167: 1-7.

Krivolutzkaya G. O., 1964

[On specificity of flora and fauna of Kuril Islands. In: Nature protection in Far East,] 2. Vladivostok: 7-15. [in Russian]

Криволицкая Г.О. 1964.

Об особенностях фауны и флоры Курильских островов.- В кн.: Охрана природы на Дальнем Востоке, вып. 2. Владивосток: 7-15.

Krivolutzkaya G. O., 1966

[Longhorn fauna (Coleoptera, Cerambycidae) of south Kuril Islands.- In: Insect forest pests of Soviet Far East.] Moscow, "Nauka": 43-63. [in Russian]

Криволицкая Г.О. 1966.

Фауна усачей (Coleoptera, Cerambycidae) южных Курильских островов.- В кн.: Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Москва, «Наука»: 43-63.

Krivolutzkaya G. O., 1973

Entomofauna of the Kuril Islands. Leningrad: "Nauka": 315p. [in Russian]

Криволицкая Г. О., 1973

Энтомофауна Курильских островов. Ленинград: "Наука": 315p.

Kruszelnicki L., 2011.

Doniesienie o występowaniu *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) w Polsce.- Acta entomologica silesiana, Vol.18 (2010): 39-40.

[Kryzhanovsky O.L., 1974.

35. Fam. Cerambycidae – timber beetles or longicorn beetles.- In: Insects and ticks – pests of agricultural crops. "Nauka", Leningrad:] 139-157.[in Russian]

Крыжановский О.Л., 1974.

35. Сем. Cerambycidae – дровосеки или усачи.- В: Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. «Наука», Ленинград: 139-157.

Kuboki M. 2009.

Notes on the lepturine genus *Pidonia* (Coleoptera: Cerambycidae) from East Asia IX redescription [redescription] of *Pidonia kurosawai*, new status.- Entomological Review of Japan, 64(2): 139-147.

Kulenko A.V. 2015

[The Longhorn beetles (Cerambycidae) of the environs of Togliatti and Zhigulyovsk.]-

Humanity Space. International Almanac, Vol.4, № 5: 1091-1107. [in Russian]

Куленко А.В. 2015

Жуки-усачи (Cerambycidae) окрестностей городов Тольятти и Жигулевск.- Гуманитарное пространство. Международный альманах. Том. 4, № 5: 1091-1107

Kuleshov D.A. & Romanenko V.N. 2009

[Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Tomsk Region].- Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Biologiya. N4(8): 29-40. [in Russian]

Kuprin A.V.

The Longicorn beetles (Insecta, Coleoptera: Cerambycoidea) of the Ussuri Nature Reserve and adjacent territories.- Far Eastern Entomologist, 309: 21-28.

Kuprin A.V., Bezborodov V.G., Yi Dae-Am & Kotlyar, A.K. 2014

Developmental biology and ecological peculiarities of the relic longhorned beetle (*Callipogon relictus* Semenov 1899, Coleoptera, Cerambycidae).- Zoologicheskii Zhurnal, 93(9): 1080-1085.

Куприн А.В., Безбородов В.Г., Ди Ам И, Котляр А. К. 2014

Биология развития и особенности экологии реликтового усача (*Callipogon relictus* Semenov 1899, Coleoptera, Cerambycidae).- Зоологический Журнал, 93(9): 1080-1085.

Kurzawa J. 2012.

Distribution of *Rhaphuma gracilipes* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) in Europe.- Acta entomologica silesiana, vol.20: 65-70.

Kurzawa J. & Gutowski J. M. 2021

Nowe dane o biologii i występowaniu *Exocentrus stierlini* Ganglbauer, 1883 (Coleoptera: Cerambycidae) w Polsce i Ukrainie.- Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu Przyroda, 27 (online 011): 1–14.

Kusakabe Y. 1992

Taxonomic Notes on Some Japanese Oberea Species (Coleoptera, Cerambycidae).- Acta Coleopterol. Japon., 2: 40-44.

Kusakabe Y., Ohbayashi N., 1992.

Taxonomic notes on the Lepturinae Genus *Judolidia*, with description of a new species from Kyusyu, Japan (Coleoptera, Cerambycidae).- Acta Coleopterol. Japon., 2: 26-29.

Kusama K. 1975

Two new species and a new subspecies of *Necydalis* from Formosa and Japan (Coleoptera: Cerambycidae).- Reports of the Faculty of Science, Shizuoka University, 9 (1974): 51-56, 9 pls.

Kusama K., Hayashi M. 1971

Generic names and type species applied Japanese Cerambycidae (Col.).- Reports faculty sci., Shizuoka univ., 6:95-126

Kusama K., Takakuwa M. 1984

Parandrinae. Prioninae. Spondyliinae. Aseminae. Lepturinae (part.). Cerambycinae. Lamiinae (part.).- The Longicorn-beetles of Japan in Color. Kodansha, Tokyo: 131-172, 201-493, 511-549.

Küster H. C. 1847a

Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben. 8. Heft. Nürnberg: Bauer & Raspe, [4] + 100 cheets, 2 pls.

Küster H. C. 1847b

Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben. 10. Heft. Nürnberg: Bauer & Raspe, [4] + 100 cheets, 2 pls.

Kutushev R.A. 2020a

Analysis of data on species of the longhorned beetle family (Coleoptera, Cerambycidae) of the Republic of Tatarstan. Pp. 13-28. In: Proceedings of the Kazan branch of the Russian Entomological Society, 6. Kazan, "Olitexh": 40pp.

Кутушев Р.А. 2020а.

Анализ данных по видам семейства усачей (Coleoptera, Cerambycidae) республики Татарстан. С. 13-28.- Труды Казанского отделения Русского энтомологического общества, 6. Казань: ООО "Олитех": 40 с.

Kutushev R.A. 2020b

Discovery of the alpine longhorned beetle *Rosalia alpina* Linnaeus, 1758 in the Republic of Tatarstan. Pp. 28-30. In: Proceedings of the Kazan branch of the Russian Entomological Society, 6. Kazan, "Olitexh": 40pp.

Кутушев Р.А. 2020б.

Обнаружение альпийского усача *Rosalia alpina* Linnaeus, 1758 в республике Татарстан. С. 28-30.- Труды Казанского отделения Русского энтомологического общества, 6. Казань: ООО "Олитех": 40 с.

Kvamme T. & Wallin H. 2011.

The genus *Stenostola* Dejean, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) in Norway, with a review of the biology and distribution in Fennoscandia.- Norwegian Journal of Entomology, **58**, 93–108.

Kvamme T., Wallin H. & Kvie K.S. 2012.

Taxonomy and DNA barcoding of *Stenostola ferrea* (Schrank, 1776) and *S. dubia* (Laicharting, 1784) (Coleoptera, Cerambycidae, Saperdini).- Norwegian Journal of Entomology, **59**, 78–87.

Lacordaire J. T. 1868

Histoire naturelle des insectes. Genera des coléoptères, ou exposé méthodique et critique de tous les genres proposés jusqu'ici dans cet ordre d'insectes. Tome huitième. Paris: Librairie encyclopédique de Roret, 552 pp.

[Lagunov A.V., Yu.I. Novozhenov, 1996.

Coleoptera fauna of Ilmen natural reserve. Miass. Ural Branch of Russian Ac. of Sc.]: 1-105 [in Russian].

Лагунов А.В., Ю.И. Новоженков, 1996.

Фауна жесткокрылых Ильменского заповедника. Миасс:ИГЗ УрО РАН: 1-105.

Lameere A. 1902

Revision des Prionides. Premier memoires.- Parandrines.- Annales de la Societe Entomologique de Belgique, tome XLVI, 3, (avril): 99-111.

Lameere A. 1913

Cerambycidae: Prioninae.- Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W.Junk editus a S.Schenkling. Pars 52. Berlin: 1-108.

Lavrov S.D. 1927

Materials for the study of entomofauna in the vicinity of Omsk.- Proceedings of the Siberian Institute of Agriculture and Forestry (Siberian Agricultural Academy), 8: 51-99.

Лавров С.Д. 1927.

Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска.- Труды Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства (Сибирская сельскохозяйственная академия), 8: 51-99.

Lazarev M. A., 2008

[Notes on taxonomical and distributional problems of the Longicorn beetles of Russia and adjacent countries. Pp. 129-136. In: Actual problems of the priority directions of development of natural sciences.] Collection of articles. Moscow, "Prometey" publishing house MPGU: 220pp.

Лазарев М. А., 2008

Заметки по спорным вопросам систематики и распространения жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) России и сопредельных стран. Сс. 129-136.- В кн. Актуальные проблемы приоритетных направлений развития естественных наук. Сборник статей. М., Издательство «Прометей» МПГУ: 220с.

Lazarev M. A., 2009a

Cornumutilla quadrivittata (Gebler, 1830) and *C. lineata* (Letzner, 1844), stat. rest. (Coleoptera, Cerambycidae) from Western Europe and Russia.- Longicornists, Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology, No. 7. Tokyo: 117-126.

Lazarev M.A., 2009b

New species of Longicorn-beetle (Coleoptera: Cerambycidae) of the genus *Neoplocaederus* Sama, 1991 from Uzbekistan.- Caucasian Entomological Bulletin, 5(1): 73-74, plates 3-4.

Lazarev M.A., 2009c

Armenian *Dorcadion* (Coleoptera, Cerambycidae) of "cinerarium-group".- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series 5 (1-2): 197-220.

Lazarev M. A., 2009d

Taxonomical structure of *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *ciscaucasicum* Jakovlev, 1900 with the description of a new subspecies from Taman.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, No.19-20: 10-15 + 1 plate.

М.А. Лазарев, 2009

Таксономическая структура *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *ciscaucasicum* Jakovlev, 1900 (Coleoptera: Cerambycidae) с описанием нового подвида из Тамани.- Эверсмания, Энтомологические исследования в России и соседних регионах, №19-20: 10-15 + 1 таб.

Lazarev M. A., 2010a

New species of genus *Dorcadion* (Coleoptera: Cerambycidae) from Transcaucasia.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, No.21-22: 3-5 + 1 plate.

М.А. Лазарев, 2010

Новый вид рода *Dorcadion* (Coleoptera: Cerambycidae) из Закавказья.- Эверсмания, Энтомологические исследования в России и соседних регионах, №21-22: 3-5 + 1 таб.

Lazarev M. A., 2010b

New subspecies of *Brahyta rosti* Pic, 1900 from North Caucasus (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 110, 2: 191-196.

Lazarev M. A., 2010c

New subspecies of *Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758) from Transcaucasia and Kyrgyzstan (Coleoptera, Cerambycidae).- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series, **6** (1-2): 149-164.

Lazarev M. A. 2011a

[Species group taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) described by B. E. Jakovlev and their types preserved in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, and in Siberian Zoological Museum, Novosibirsk.- Entomologicheskoe Obozrenie,] 90 (1): 166–179. [in Russian]

Лазарев М.А. 2011

Таксоны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) видовой группы, описанные В. Е. Яковлевым, и их типы в коллекциях Зоологического Института РАН в Санкт-Петербурге и Сибирского Зоологического Музея в Новосибирске.- Энтомологическое Обозрение, 90 (1): 166–179.

Lazarev M. A. 2011b

Species group taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) described by B. E. Jakovlev and their types preserved in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, and in Siberian Zoological Museum, Novosibirsk.- Entomological Review, 91 (5): 634–644.

Lazarev M. A. 2011c

Murzinia karatauensis, n. gen., n. sp. (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae: Monochamini) from Kazakhstan.- Munis Entomology & Zoology, Vol.6, No.2: 639-641.

Lazarev M. A. 2011d

New subspecies of *Brachyta interrogationis* (Linnaeus, 1758) from Caucasus (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, Vol.6, No.2: 859-865.

Lazarev M. A. 2011e

A revision of the taxonomic structure of *Dorcadion cinerarium* (Fabricius, 1787) (Coleoptera: Cerambycidae).- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series, **7** (1-2): 255-292.

Lazarev M. A. 2012

Revision of the taxonomic structure of *Tetrops gilvipes* (Faldermann, 1837) (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, vol. 1, No 4: 944-957.

Lazarev M. A. 2013a

New subspecies of *Dorcadion scabricolle* (Dalman, 1817) of Iran and Azerbaijan (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, vol. 2, No 1: 222-234.

Lazarev M. A. 2013b

New species of *Agapanthia danilevskyi* from South Kazakhstan (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, vol. 2, No 1: 235-237.

Lazarev M. A. 2013c

Two new subspecies of *Agapanthia dahli* (Richter, 1821) from Dagestan and Armenia (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, 2(3): 443-448.

Lazarev M. A. 2013d

A new subspecies of *Agapanthia dahli* (C. F. W. Richter, 1820) from North-East Kazakhstan (Coleoptera: Cerambycidae).- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series, 9 (1): 127-131.

Lazarev M.A. 2014a.

Taxonomy notes (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, 3(2): 272-285.

Lazarev M.A. 2014b

New subspecies of *Dorcadion (Cribridorcadion) mniszzechi* Kraatz, 1873 from Georgia, Armenia and Turkey (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, 3(4): 698-709.

Lazarev M.A. 2015

New *Dorcadion (Cribridorcadion)* (Coleoptera: Cerambycidae) from Caucasus and Iran.- Humanity Space. International Almanac, 4 (5): 1108-1117.

Lazarev M.A. 2016a

Subspecies structure of *Brachyta interrogationis* (Linnaeus, 1857) in European Russia (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity Space. International Almanac, 5 (2): 192-203.

Lazarev M.A. 2016b

[Species group taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) described by G. L. Suvorov and their types preserved in the Zoological Museum of the Moscow State University, in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg and in the Siberian Zoological museum, Novosibirsk]. Humanity Space. International Almanac 5 (2): 239-300 [in Russian].

Лазарев М.А. 2016.

Таксоны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) видовой группы, описанные Г.Л. Суворовым, и их типы в коллекциях Зоологического музея Московского государственного университета, Зоологического института РАН в Санкт-Петербурге и Сибирского зоологического музея в Новосибирске.- Гуманитарное Пространство. Международный Альманах, 5 (2): 239-300.

Lazarev M.A. 2016c

Several taxonomical remarks on Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) with two new names and two new taxa.- Humanity Space. International Almanac 5, Supplement 2: 12-17.

Lazarev M.A. 2017

New subspecies of *Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795) from Caucasus (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, 12 (2): 365-367.

Lazarev M.A. 2019a

Species group taxa of Longhorned beetles (Coleoptera, Cerambycidae) described by V.I. Motschulsky and their types.- Humanity Space. International Almanac, 8 (2): 6-70 [in Russian].

Лазарев М.А. 2019

Таксоны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) видовой группы, описанные В.И. Мочульским, и их типы.- Гуманитарное Пространство. Международный Альманах, 8 (1): 6-70.

Lazarev M. 2019b

Catalogue of Afghanistan Longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) with two

descriptions of new *Phytoecia* (*Parobereina* Danilevsky, 2018) from Central Asia.- *Humanity Space. International Almanac* 8 (2): 104-140.

Lazarev M. 2019c

A revision of subspecies structure of *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *nobile* Hampe, 1852 (Coleoptera, Cerambycidae) with description of two new subspecies. Moscow: IAE: 28 pp.

Lazarev M.A. 2019d

Two new species of the genus *Dorcadion* Dalman, 1817 (Coleoptera, Cerambycidae) from Armenia.- *Humanity space. International almanac*, 8 (4): 470-474.

Lazarev M. A. 2019e

A new genus of the tribe Cerambycini and a new species of the genus *Neocerambyx* Thomson, 1861 (Coleoptera, Cerambycidae) from China.- *Humanity space. International almanac*, 8 (9): 1193-1197.

Lazarev M. A. 2019f

Golotipy i lektotipy zhukov-usachey (Coleoptera, Cerambycidae), khranyashchiesya v Zoologicheskom Muzee Moskovskogo gosudarstvennogo universiteta. *Humanity space. International almanac* 8 (10): 1210-1359.

Лазарев М. А. 2019

ГОЛОТИПЫ И ЛЕКТОТИПЫ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ (Coleoptera, Cerambycidae), хранящиеся в Зоологическом Музее Московского Государственного Университета.- *Гуманитарное Пространство. Международный Альманах*, 8 (10): 1210-1359.

Lazarev M. A. 2020

A revision of subspecies structure of *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *scabricolle* (Dalman, 1817) (Coleoptera, Cerambycidae). Moscow, International Academy of Education: 100 pp.

Lazarev M. A. 2022

Taxonomy notes on *Echinocerus floralis* (Pallas, 1773) with a description of a new subspecies from Greece (Coleoptera, Cerambycidae).- *Humanity space. International almanac*, 11 (2): 195-222.

Lazarev M. A. 2023a

New subspecies of *Purpuricenus kaehleri* (Linnaeus, 1758) from Caucasus and Transcaucasia (Coleoptera, Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, 18 (1): 1-5.

Lazarev M. A. 2023b

Taxonomy of *Agapanthia boeberi* (Fischer von Waldheim, 1806) (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, 18 (2): 745-759.

Lazarev M. A. 2024

Taxonomic notes on longhorned beetles with the descriptions of several new taxa (Coleoptera, Cerambycidae).- *Humanity space International almanac*, 13 (1), 21-38.

Lazarev M.A., Plewa R. & Jaworski T. 2016

Two new subspecies of *Agapanthia* (*Epopetes*) *dahli* (C. F. W. Richter, 1820) from South-East Azerbaijan and North Iran. *Humanity Space.- International Almanac*, 5 (2): 230-238.

Leder H., 1880.

Beitrag zur kaukasischen Käfer-Fauna.- *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen*

Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, 29 (1879): 451-488.

Leder H. 1886

Die Coleopteren des Talysch-Gebietes. Nach den neuesten Materialien bearbeitet von E Reitter, Dr. Eppelsheim, A. Chevrolat, L. Ganglbauer, und Dr. G. Kraatz. [S. 89-235]- In: Radde G.: Die Fauna und Flora des südwestlichen Caspi-Gebietes. Leipzig. S. viii+425.

Lee S.-M. 1982

Longicorn beetles of Korea (Col., Cer.). *Insecta koreana*, 1: 101pp.

Lee S.-M., 1987.

The longicorn beetles of Korean Peninsula. Seoul. 287pp. 26pls.

Lee Seunghyun, Yoo I.-S. & Lee Seunghwan 2016

A New Record of the tribe Atimiini LeConte (Coleoptera: Cerambycidae: Aseminae) in Korea.- *Korean Journal of Applied Entomology*, 55(3): 303-307.

Leontyev V.V. & Batkova R.M. 2016

The taxonomy distribution of Cerambycidae (Coleoptera) in Tatarstan.- *Proceedings of the Kazan section of the Russian Entomological Society*, 4: 37-44.

Леонтьев В.В., Батькова Р.М. 2016.

Таксономическое распределение жесткокрылых семейства Cerambycidae в северо-восточной части РТ [Республика Татарстан].- *Труды Казанского отделения Русского энтомологического общества*, 4: 37-44.

Lepelletier A.L.M. & Audinet-Serville, J.G. 1828.

Entomologie. In: Latreille, P.A. (Ed.), *Encyclopédie Méthodique, ou par ordre de matière, par un société de gens de lettres. Entomologie*, Paris, 10(2): 345-832.

Lešinskas A. & Pileckis S. 1967.

Vadovas Lietuvos vabzdžiams pažinti. Vilnius, "Mintis", 371+1 pp.

Лешинскас А.Б., Пилецкис С.А. 1967.

Определитель насекомых Литвы. Вильнюс, «Минтис», 371+1 сс.

Lesson M.R.-P. 1840

Species des Mammiferes bimanés et quadrumanes; suivi d'un mémoire sur les Orycteropes. Paris- Londres: 292.

Letzner [K.], 1844.

Leptura lineata n. sp.- In: Bericht über die Arbeiten der entomologischen Section im Jahre 1843. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1843. Breslau, 1844: 173-174.

Li J.K., Drumont A., Xueping Zh., Meixiang G. & Wei Zh. 2012.

The checklist of Northeast China's subfamily Prioninae and biological observations of *Callipogon (Eoxenus) relictus* Semenov-Tian-Shanskij, 1899 (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- *Les Cahiers Magellanes*, (NS) 9: 50-56.

Li J.K., Drumont A., Xueping Zh. & Lin L. 2013.

Note on the egg productivity of females of *Callipogon (Eoxenus) relictus* Semenov-Tian-Shanskij, 1899, and first record for Inner Mongolia Autonomous Region in China (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- *Les Cahiers Magellanes*, (NS) 12: 52-56.

Lim J., Kim I.-K., Lee Y.-S., Kim K.-M., Kim Ch.-H., Lim J.-S., Park Sh.-Y. & Lee B.-W., 2013.
Three species of Phymatodes Mulsant (Coleoptera: Cerambycidae) new to South Korea that hosted on Vitis vinifera Linnaeus (Vitaceae).- Entomological Research, 43: 34–39.

Lin M.-Y. & Ge S.-Q. 2017
Taxonomic Notes on some Chinese Cerambycidae (Coleoptera).- Humanity space. International almanac, 6 (5): 916-932.

Lin M.-Y. [Meiying] & Yang X.-K. [Xingke] (ed.) 2019
Catalogue of Chinese Coleoptera volume 9. Chrysomeloidea: Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae. Beijing: Science Press: i-xii, 575pp. [Vesperidae & Disteniidae by M.-Y. [Meiying] Lin & X.-K. [Xingke] Yang; Parandrinae by M.-Y. [Meiying] Lin; Prioninae, Lepturinae, Spondylidinae & Cerambycinae by L. Chen, Z.-P. [Zhiping] Liu & Z. Li; Necydalinae & Dorcasominae by M.-Y. [Meiying] Lin & X.-K. [Xingke] Yang; Lamiinae by M.-Y. [Meiying] Lin & G. Tavakilian]

[Lindeman G.V., 1963.
On ecology and distribution of some little known insects of forest-steppe zone. Zool. J., 42(9): 1363-1369.[in Russian]
Линдеман Г.В., 1963.
Об экологии и распространении некоторых малоизученных насекомых лесостепной зоны.- Зоол. Ж., 42(9): 1363-1369.

[Lindeman G.V., 1971.
Dendrophilous insects of forest vegetations in clay semi-desert. In: Animals of artificial forest vegetations in clay semi-desert. M., “Nauka”]: 55-104.[in Russian]
Линдеман Г.В., 1971.
Дендрофильные насекомые лесных насаждений в глинистой полупустыне.- Животные искусственных лесных насаждений в глинистой полупустыне. М., Наука: 55-104.

Lindeman G.V., I.N. Lyamtseva 1979
Myctus maculipunctus Sem. et Plav. – a new for Mongolia longicorn-beetle genus and species (Coleoptera, Cerambycidae).- In: Insects of Mongolia. 6. “Nauka”, Leningrad: 94-95. [in Russian]
Линдеман Г.В., И.Н. Лямцева 1979
Myctus maculipunctus Sem. et Plav. – новый для Монголии род и вид жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae).- Насекомые монголии, 6. «Наука», Ленинград: 94-95.

Lindemann K. 1871.
[Review of geographical distribution of Coleoptera of Russian Empire. Part I. Introduction, preface, Northern, Moscow and Turan provinces.- Horae soc. Ent. Ros. Vol.6. No.1-4: 41-366.][in Russian]
Линдеман К. 1871.
Обзор географического распространения жуков Российской Империи. Часть I. Введение, предисловие, Северная, Московская и Туранская провинции.- Труды Русского Энтомологического общества. Том 6. №1-4: 41-366.

Lingafelter S.W., E.R. Hoebeke 2002.
Revision of Anoplophora (Coleoptera, Cerambycidae). Ent. Soc. of Washington. Washington, D.C. 236pp.

Linsley E.G., Chemsak J.A. 1976

Cerambycidae of North America. Part 6, no. 2. Taxonomy and classification of the subfamily Lepturinae.- Univ. californ. publications in entomology, 80: 186 pp.

Linsley E.G., Chemsak J.A. 1985

Cerambycidae of North America. Part VII, No. 1. Taxonomy and Classification of the Subfamily Lamiinae, Tribes Parmenini through Acanthoderini. Univ. Californ. Publications. Entomology, Vol. 102. Univ. of Calif. Press. Berkley, Los Angeles, London: 258pp.

Lipp H. 1937

Auffindung von Fabriciusschen Cerambyciden-Typen (Col.).- Mitt. der Deutschen Ent. Gesellschaft, E.V., 8, Nr.4: 54-56.

Lipp H. 1939

Axinopalpis gracilis (Kryn.) und seine Verbreitung (Col.,Cer.).- Entomol. blatt., 35: 225-233

Lobanov A.L., 1973

Practical key of Longicorn-beetles of Perm Region.- Questions of Ecology and Teriology. Transactions of Perm Pedagogical Institute, vol. 109: 69-87.

Лобанов А.Л. 1973.

Практический определитель жуков-усачей Пермской области.- Вопросы экологии и териологии. Уч.зап. Пермского пед. ин-та. 1973. Т. 109. С. 69—87.

Lobanov A.L., 1976

Dendrophagous beetles of central taiga of Komi Republic.- In: Preliminal science report 1974-1976. Syktyvkar. Fund N3, list N3; manuscript).

Лобанов А.Л. 1976

Жуки-дендрофаги средней тайги Коми АССР.- Предварительный научный отчет за 1974-1976 гг. Сыктывкар. (Фонд №3, опись №3; рукопись).

Lobanov A.L. 1994a

Phytoecia natali sp.n.- a new species of longicorn beetle from the Caucasus (Coleoptera, Cerambycidae).- Zoosyst. Rossica, 3: 105-106.

Lobanov A.L. 1994b

Anaglyptus natae sp.n. – a new species of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Talysh (Azerbaijan).- Rev. d'Entom., 73,4: 868-869.

Лобанов А.Л. 1994b

Anaglyptus natae sp.n.- новый вид усачей (Coleoptera, Cerambycidae) из Талыша (Азербайджан).- Энтомол. обозр., 73,4: 868-869.

Lobanov A.L., Danilevsky M.L., Murzin S.V., 1981

Systematic list of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the USSR. 1.- Revue d'Entomol., 60, 4: 784-803.

Лобанов А.Л., Данилевский М.Л., Мурзин С.В. 1981

Систематический список усачей (Col., Cer.) фауны СССР. 1.- Энтомол. обозрение, 60, 4: 784-803

Lobanov A.L., Danilevsky M.L., Murzin S.V., 1982

Systematic list of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the USSR. 2.- Revue d'Entomol., 61, 2: 252-277.

- Лобанов А.Л., Данилевский М.Л., Мурзин С.В. 1982
Систематический список усачей (Col., Cer.) фауны СССР. 2.- Энтومол. обозрение, 61, 2: 252-277.
- Löbl I., 2010
New Acts and Comments. Cerambycidae, pp. 60-61.- In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.
- Löbl I. & Smetana A. (ed.) 2010
Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Chrysomeloidea. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.
- Löbl I. & Smetana A., 2011
Errata for volume 6, pp. 35-61. In: I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 7. Stenstrup: Apollo Books, 373pp.
- Löbl I. & Smetana A. 2013.
Errata for Volume 6 [Cerambycidae, pp. 41-42]. In: I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 8. Leiden: Brill, 700pp.
- Longicorn Beetles of Japan. 2007. Edited by N.Ohbayashi and T.Niisato. Tokai University Press: 820pp.
- Lopatin I.K., 1984
[*Callipogon relictus*.- Red Data Book of the USSR. Moscow. "Lesnaja Promyshlennost"]: 253-254.[in Russian]
Лопатин И.К., 1984
Усач реликтовый *Callipogon relictus* Семенов, 1898.- Красная книга СССР. т.1. Москва. «Лесная Промышленность»: 253-254.
- Lopez-Colon J.I., 1997
Plagionotus marcae n. sp., nueva especie del centro de la Peninsula Iberica (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 97, 2(1): 219-233.
- Lorenc J. & Drumont A. 2013.
Contribution to the knowledge of the bionomics of some steppe Westpalaearctic species belonging to tribe Prionini Latreille, 1802, with the description for the first time of the females of *Polylobarthron margelanicum* (Théry, 1896) and *Mesoprionus petrovitzi* (Holzschuh, 1981) (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- Les Cahiers Magellanes, NS, No.11, 82-90.
- Loskutova I.A. 1997
[Coleoptera study of "Shulgan-Tash" natural reserve (Bashkortostan).- Coleoptera of Urals (Insecta, Coleoptera). Collected scientific articles. Perm Tekhnology University]: 90-105. [in Russian]
Лоскутова И.А. 1997.
Изучение жесткокрылых заповедника "Шульган-Таш" (Башкортостан).- Жесткокрылые Урала (Insecta, Coleoptera). Сборник научных статей. Издательство Пермского технического университета, Пермь: 90-105.
- Lundberg S., 1986.
Catalogus Coleopterorum Sueciae. Entomol. För. Natur. Riksmuseet: 155pp.

Lundberg S., 1993

The longhorn beetle *Tetropium aquilonium* Plavilstshikov found in Sweden, with notes on its biology (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomol. Tidskr., 114(4): 151-155.

Magdeev D. V., 2003

[Fauna of Longicorn-Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Samara Region.- Local history notes, XI. Samara Regional Local History Museum.] "Fine Design", Samara: 202-208. [in Russian]

Магдеев Д. В., 2003.

Фауна жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Самарской области.- Краеведческие записки, XI. Самарский областной историко-краеведческий музей. "Файн Дизайн", Самара: 202-208.

Makihara H. 1976.

[Cerambycidae of Tsushima Island. P. 371-383. In: Biology of Tsushima Island. Nagasaki, Nagasaki Biological Society.]: 1-360. [In Japanese]

Makihara H. 2007

Laminae: Dorcaschematini (310-311), Mesosini (513-529). In: Longicorn Beetles of Japan. Edited by N.Ohbayashi and T.Niisato. Tokai University Press: 820pp.

Makihara H. & Saito A. 1985

Studies on *Leptura arcuata* (1), (Coleopt., Cerambycidae).- Elytra, 12: 5-10.

Makihara M., Saito A. & Satô M. 1991

Studies on the *Leptura arcuata* species-group (2), (Coleoptera, Cerambycidae).- Elytra, 19: 5-18.

[Mamaev B.M., Danilevsky M.L., 1973

New data on taxonomy of subfamily Aseminae (Coleoptera, Cerambycidae) on the basis of larval morphology.] - Zool. J., 52, 8: 1257-1261.[in Russian]

Мамаев Б.М., Данилевский М.Л., 1973

Новые данные по систематике подсемейства Aseminae (Coleoptera, Cerambycidae) в связи с особенностями строения личинок.- Зоол. журн., 52, 8: 1257-1261.

[Mamaev B.M., Danilevsky M.L. 1975

Larvae of Timber Beetles]. "Nauka", Moscow: 282pp.[in Russian]

Мамаев Б.М., Данилевский М.Л. 1975

Личинки жуков-дровосеков. «Наука», Москва. 282с.

Mamontov S.N., Nikitsky N.B., 2007.

[To the study of xylophilous beetles of the forests of Tula Region].- Sbornik nauchnyh trudov prepodavatelej i aspirantov TGPU im. L.N. Tolstogo. Tula: 95-97.

Мамонтов С.Н., Никитский Н.Б., 2007.

К познанию ксилофильных жесткокрылых лесов Тульской области.- Сборник научных трудов преподавателей и аспирантов ТГПУ им. Л.Н. Толстого. Изд-во ТГПУ. Тула: 95-97.

Mannerheim C.G. von, 1849

Insectes coléoptères de la Sibérie orientale, nouveaux ou peu connus.- Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 22 (1): 220-249.

Mannerheim C.G. von, 1852

Insectes coléoptères de la Sibérie orientale, nouveaux ou peu connus.- Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 25 (4): 273-309.

Marklund S. & Marklund D. 2013

A new species of *Xylotrechus* (Chevrolat, 1860) from Eastern Turkey (Coleoptera, Cerambycidae, Clytini).- *Lambillionea*, **113**, 1: 7-8.

Marseul S. A. de. 1876

Nouvelles et faits divers de L'Abeille No 25.- L'Abeille, Journal d'Entomologie, 14: ci-civ.

Marseul S. A. de, 1889.

Catalogue synonymique et géographique des Coléoptères de l'ancien-monde Europe et contrées limitrophe en Afrique et en Asie. Extrait de l'Abeille, Tomes XX 1882 à XXVI 1889. Paris – Ternes: 1-559.

Martins U.R. 1980

Notes sur la tribu des Methini et transfert de certains genres de l'ancien monde (Coleoptera, Cerambycidae).- *Rev. française d'entomologie (nov. der.)*, 2(3): 113-118.

Martynov V.V., Pisarenko T.A., 2004

A review of the fauna and ecology of the long-horned beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of southeast Ukraine.- *The Kharkov Entomological Society Gazette*, 11 [2003] (1-2): 44-69

Мартынов В.В., Писаренко Т.А., 2004

Эколого-фаунистический обзор жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) юго-восточной Украины.- *Известия Харьковского энтомологического общества*, 11 [2003] (1-2): 44-69.

Matsumura S. 1911

Erster Beitrag zur Insekten-Fauna von Sachalin.- *J. College Agric. Tohoku Imp. Univ.*, 4 (1): 1-145.

Matsushita M. 1933.

Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden des japanischen Reichs.- *Journ. Facul. Agr. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo. Vol. 34. Pt. 2. S. 157-445, S. i-x. 5 pl.*

Matsushita M. 1936

Zur Kenntnis der japanischen Cerambyciden.- *Kontyû*, 10: 146-149.

Matsushita M., Tamanuki K. 1940

Zur Kenntnis der Japanischen Lepturinen (Coleoptera: Cerambycidae).- *Insecta Matsumurana*, vol. 15, N 1/2: 3-8.

Matveev V.A. 1998.

Xilophagous insects of Volga-Viatka region. *Joshkar-Ola*. 93pp.

Матвеев В.А. 1998.

Насекомые-ксилофаги Волго-Вятского региона. Йошкар-Ола. 93с.

Medvedev A.A., Lobanov A.L., Dolgin M.M., 2001.

[New beetle species in the fauna of European north-east of Russia.- In: *Fauna and ecology of invertebrata animals of European north-east of Russia. Arch. of Komi Sc. Centre of Ural Branch of Russian Ac. of Sc.*, v. 166: 15-19.][in Russian].

Медведев А.А., Лобанов А.Л., Долгин М.М., 2001.

Новые виды жесткокрылых в фауне европейского северо-востока России.- В кн.: Фауна и экология беспозвоночных животных европейского северо-востока России. Тр. Коми научного центра УрО Российской АН, т.166. Сыктывкар: 31-51.

Medvedev S.I., 1950.

Preliminary results of the study of entomofauna of "Provalskaja Steppe" of Vorosholovgrad region.- Scientific notes of Kharkov University. Trudy NII Biologii. T. 14-15: 89-109.

Медведев С. И., 1950.

Предварительное сообщение об изучении энтомофауны «Провальской Степи» Ворошиловградской области.- Ученые записки Харьковского Университета. Труды НИИ Биологии. Т. 14-15: 89-109.

Medvedev S.I., Shapiro D.S., 1957.

[To the study of beetle (Coleoptera) fauna of Moldavian SSR and neighbour Ukraine regions.- Arch. of Sc. and Res. Inst. of Biology and Biological Faculty of Kharkov A.M.Gorky University.] Vol. 30: 173-206.[in Russian]

Медведев С.И., Шапиро Д.С., 1957.

К познанию фауны жуков (Coleoptera) Молдавской ССР и сопредельных районов Украины.- Труды Н.-И. института биологии и биологического факультета харьковского ордена трудового красного знамени государственного университета им. А.М. Горького. Том 30: 173-206.

Melgunov P.P. 1892.

I. Coleoptera.- In: I.A. Dwigubski. Primitiae Faunae Mosquensis. 1802. Ed. 2 [with a map of Moscow region]. Congrès International de Zoologie à Moscou en août 1892. Mosquae: 20-45.

[Melgunov P.P. 1893a.

Cerambycidae of Ufa Urals.]- Vestnik Estestvoznania, 4(3-4): 154-155 [in Russian].

Мельгунов П.П., 1893а.

Cerambycidae Уфимского Урала.- Вестник естествознания, 4(3-4): 154-155.

[Melgunov P.P. 1893b.

Cerambycidae from Transcaspian Region collected by P. A. Vorontzov [sic].- Revue des Sciences Naturelles], 4(3-4): 155 [in Russian].

Мельгунов П.П., 1893b.

Cerambycidae из Закаспийского края, собранные П. А. Воронцовым [sic].- Вестник естествознания, 4 (3-4): 155.

Ménétriés E. 1832

Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse entrepris par l'ordre de S. M. l'Empereur. St.-Pétersbourg: Académie Impérial des Sciences, xxxiii + 272 +iv + [1] pp., 5 pls.

Migliaccio E., G.Georgiev, V.Gashtarov, 2007.

An annotated list of Bulgarian Cerambycids with special view on the rarest species and endemics (Coleoptera: Cerambycidae).- Lambillionea. Revue internationale d'entomologie, 107, N1, supplément 1: 1-79.

[Mikhailov Yu.E., 1999

Insects of "Arkaim" museum-natural reserve. Beetles: species composition and notes on the structure of populations.- Natural systems of South Urals. Cheljabinsk. Cheljabinsk University:] 221-248 [in Russian].

Михайлов Ю.Е., 1999

Насекомые музея-заповедника «Аркаим». Жесткокрылые: видовой состав и заметки по структуре популяций.- Природные системы Южного Урала. Челябинск. Челябинский гос. университет: 221-248.

Miksic R., Georgijevic E., 1973.

Cerambycidae Jugoslavije, II dio. Akademija Nauka i Umjetnosti Bosne i Hercegovine. Sarajevo: 154 pp.

Miländer G., 1978.

Eesti siklaste (Cerambycidae) määraja.- Abiks loodusevaatlejale, 74. Tartu: 156 pp.

Milender G., Monsevičius V. & Soo V., 1984

[26 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1983.- New and Rare for the Lithuanian SSR Insect Species. Records and Descriptions of 1984.] Vilnius: 23-30.[in Russian]

Милендер Г.В., Монсявичус В.С., Соо В., 1984.

26 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1974-1983 гг.- Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс: 23-30.

[Milianovsky E.S., 1953.

To the fauna of Longicorn-beetles of Abkhazia.- Archives of the Institute of Zoology of the Academy of Sc. of Georgian SSR], v.11: 209-213 [in Russian]

Милянковский Е. С. 1953.

К фауне жуков-усачей Абхазии.- Тр. Ин-та зоол. АН Груз. ССР. Т. XI: 209-213.

[Milianovsky E.S., 1971.

To the knowledge of the fauna of Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Abkhazia.- Archives of the Institute of Plant Protection of Georgian SSR], 22(1970): 76-83.

Милянковский Е. С. 1971 (1970)

К познанию фауны жуков усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Абхазии.- Тр. Ин-та защиты раст. Груз. ССР. Т. XXII (1970):. 76-83.

Miller E., Zubowsky N., 1906.

II. Materialien zu Kenntniss der entomologischen Fauna Bessarabiens.- Travaux de la Société des naturalistes et des Amateurs des sciences naturelles de Bessarabie, V.I(1904-1908), P. 1(190⁴/₅-190⁵/₆): 57-70.

Миллер Е. и Зубовский Н., 1906.

Материалы по энтомофауне Бессарабии. – Труды Бессарабского общества естествоиспытателей и любителей естествознания, том 1 (1904-1908), часть 1 (190⁴/₅-190⁵/₆): 57-70.

Miller E., Zubowsky N., 1910.

V. Materialien zu Kenntniss der entomologischen Fauna Bessarabiens.- Travaux de la Société des naturalistes et des Amateurs des sciences naturelles de Bessarabie, V.II (190⁸/₉), P. 1: 31-150.

Миллер Э., Зубовский Н., 1910.

V. Материалы по энтомологической фауны Бессарабии.- Труды Бессарабского

Общества Естествоиспытателей и Любителей Естествознания. Том II (1908/9). Часть 1: 31-150.

Miller E., Zubowsky N., 1917.

VII. Materialien zu Kenntniss der entomologischen Fauna Bessarabiens.- Travaux de la Société des naturalistes et des Amateurs des sciences naturelles de Bessarabie, VI (1914-1915): 119-150.

Миллер Э., Зубовский Н., 1917.

VII. Материалы по энтомологической фауны Бессарабии.- Труды Бессарабского Общества Естествоиспытателей и Любителей Естествознания. Том VI (1914-1915): 119-150.

Miroshnikov A.I. 1984a

New data on the Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Northwestern Caucasus.- Rev. d'Entom., 63, 2: 273-281.

Мирошников А.И. 1984а

Новые сведения о жуках-дровосеках (Coleoptera, Cerambycidae) Северо-Западного Кавказа.- Энтотомол. обозр., 63, 2: 273-281.

Miroshnikov A.I., 1984b.

[Timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of North-West Caucasus]. Synopsis of thesis for the dissertation on the candidate degree. I.I. Shmalgauzen Institute of Zoology, Academy of Sciences of Ukrainian SSR. Kiev. 23pp [in Russian]

Мирошников А.И. 1984б

Жуки-дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) Северо-Западного Кавказа.- Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ин-т зоологии им. И.И. Шмальгаузена. Академия наук УССР. Киев: 23с.

Miroshnikov A.I. 1989

New and little known longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from the Far East and the systematic position of the genus *Stenomolus* White, 1855.- Rev. d'Entom., 68, 4: 739-746.

Мирошников А.И. 1989

Новые и малоизвестные жуки-дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) с Дальнего Востока и систематическое положение рода *Stenomolus* White, 1855.- Энтотомол. обозр., 68, 4: 739-746.

Miroshnikov A.I. 1990a

To the knowledge of the longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Caucasus. I.- Rev. d'Entom., 69,1: 84-91.

Мирошников А.И. 1990а

К познанию жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Кавказа. I.- Энтотомол. обозр., 69, 1: 84-91.

Miroshnikov A.I. 1990b

Longicorn beetles of the genus *Brachyta* (Coleoptera, Cerambycidae) from the Caucasus.- Vestn. Zool., 3: 23-28.

Мирошников А.И. 1990б

Жуки-усачи рода *Brachyta* (Coleoptera, Cerambycidae) с Кавказа.- Вест. зоологии, 3: 23-28.

Miroshnikov A.I. 1992

A new species of the longicorn beetles genus *Apatophysis* Chev. (Coleoptera, Cerambycidae) from Turkmenistan.- Rev. d'Entom., 71, 2: 392-394.

Мирошников А.И. 1992

Новый вид жуков-дровосеков рода *Apatophysis* Chev. (Coleoptera, Cerambycidae) из Туркменистана.- Энт. обозр., 71, 2: 392-394.

Miroshnikov A.I. 1993

Notes on *Tetrops starki* (Coleoptera, Cerambycidae, Tetrocini).- Vestnik zoologii, 2: 81-83.

Мирошников А.И. 1993

Заметки о *Tetrops starki* (Coleoptera, Cerambycidae, Tetrocini).- Вестник зоологии, 2: 81-83.

Miroshnikov A.I. 1998a

A new classification of longicorn beetles of the Anoplodera complex, tribe Lepturini (Coleoptera, Cerambycidae) of Holarctic fauna. I.- Rev. d'Entom., 77, 2: 384-421.

Мирошников А.И. 1998a

Новая классификация жуков-дровосеков комплекса Anoplodera трибы Lepturini (Coleoptera, Cerambycidae) фауны голарктики. I.- Энт. обозр., 77, 2: 384-421.

Miroshnikov A.I. 1998b

A new classification of longicorn beetles of the Anoplodera complex, tribe Lepturini (Coleoptera, Cerambycidae) of Holarctic fauna. II.- Rev. d'Entom., 77, 3: 588-618.

Мирошников А.И. 1998b

Новая классификация жуков-дровосеков комплекса Anoplodera трибы Lepturini (Coleoptera, Cerambycidae) фауны голарктики. II.- Энт. обозр., 77, 3: 588-618.

Miroshnikov A.I. 1998c

Rhaesus Motschulsky, 1875 – the valid name of the genus incorrectly called *Rhesus* Motschulsky, 1838 (Coleoptera, Cerambycidae).- Rev. d'Entom., 77, 3: 616-617.

Мирошников А.И. 1998c

Rhaesus Motschulsky, 1875- валидное название рода, ошибочно именовавшегося *Rhesus* Motschulsky, 1838 (Coleoptera, Cerambycidae).- Энт. обозр., 77, 3: 616-617.

Miroshnikov A.I., 1998d.

Notes on the endemic for the Caucasus Longicorn beetles species - *Morimonella bednariki* Podany (Cerambycidae, Lamiinae: Morimonellini). - Entomological news from Russia, vol. 1, N2: 29-32.

Miroshnikov A.I. 1999

New species of the longicorn beetles genus *Anoplodera* Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) from China.- Russian Entomol. J., 8(3): 185-188.

Miroshnikov A.I. 2000a

On taxonomy of the genus *Enoploderes* Faldermann and distribution of its congener *Enoploderes sanguineum* Faldermann (Coleoptera Cerambycidae).- Entomologia Kubanica, 1: 55-59.

Miroshnikov A.I. 2000b

Contribution to the knowledge of the longicorn beetles of the Caucasus. 3. Genus *Anaglyptus* Mulsant, 1839 (Coleoptera Cerambycidae).- Entomologia Kubanica, 1: 61-103.

Miroshnikov A.I. 2001

New data on the longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Talysh Mountains.- Bull. of Moscow Nat. Soc. Biol Dep., 106, 1: 49-50.

Мирошников А.И. 2001

Новые данные о жуках-дровосеках (Coleoptera, Cerambycidae) Тальша.- Бюл. Моск. О-ва Испытателей Природы. Отд. Биол., 106, 1: 49-50.

[Miroshnikov A.I. 2004a

First records of *Callidiellum rufipenne* (Motsch.) (Coleoptera, Cerambycidae) from Caucasus.- Actual questions of plant protection, agrochemistry, agrosoilstudy and insect fauna in Krasnodar Region. Transactions of Kuban State Agricultural University], 409 (437): 129-130 [in Russian].

Мирошников А. И. 2004а.

Первые находки *Callidiellum rufipenne* (Motsch.) (Coleoptera, Cerambycidae) на Кавказе.- Актуальные вопросы защиты растений, агрохимии, агропочвоведения и фаунистики насекомых в Краснодарском крае (Тр. Кубан. госуд. аграр. унив.). Краснодар, вып. 409 (437). С. 129-130.

[Miroshnikov A.I. 2004b

Juniperus timber-beetle *Semanotus rusicus* (F.) (Coleoptera, Cerambycidae) in North-East Caucasus.- Actual questions of plant protection, agrochemistry, agrosoilstudy and insect fauna in Krasnodar Region. Transactions of Kuban State Agricultural University], 409 (437): 130-133 [in Russian]

Мирошников А. И. 2004б.

Можжевельниковый дровосек *Semanotus rusicus* (F.) (Coleoptera, Cerambycidae) на Северо-Западном Кавказе.- Актуальные вопросы защиты растений, агрохимии, агропочвоведения и фаунистики насекомых в Краснодарском крае (Тр. Кубан. госуд. аграр. унив.). Краснодар, вып. 409 (437). С. 130-133.

[Miroshnikov A.I. 2004c

To the knowledge of timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Caucasus.- Actual questions of plant protection, agrochemistry, agrosoilstudy and insect fauna in Krasnodar Region. Transactions of Kuban State Agricultural University], 409 (437): 133-138 [in Russian]

Мирошников А. И. 2004с.

К познанию жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Кавказа. 4.- Актуальные вопросы защиты растений, агрохимии, агропочвоведения и фаунистики насекомых в Краснодарском крае (Тр. Кубан. госуд. аграр. унив.). Краснодар, вып. 409 (437). С. 133-138.

[Miroshnikov A.I. 2004d

To the dates of certain publications with original descriptions of Palaearctic Timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae).- Materials of the scientific conference on zoology of Invertebrata dedicated to the centenary of the birth of S.M. Jablov-Khonorjan. 6-8th of September 2004. Erevan, Armenia: 109-110 [in Russian]

Мирошников А. И. 2004д.

О датах издания некоторых трудов с первоописаниями палеарктических дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae). Материалы научной конфер. по зоологии беспозвоночных, посвященной 100-летию со дня рождения С. М. Яблокова-Хнзоряна. 6-8 сентября 2004 года, Ереван, Армения. Ереван. С. 109-110.

Miroshnikov A.I. 2006

Little known species of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from the Russian Far East.- Proceedings of the Russian Entomological Society. St.Petersburg, vol. 77: 226-234.

Мирошников А.И. 2006.

Малоизвестные виды жуков-дровосеков (Coleoptera: Cerambycidae) фауны Дальнего Востока России.- Труды Русского энтомологического общества. С.-Перебург: т.77: 226-234.

Miroshnikov A.I. 2007

Review of the longicorn beetles close to *Cortodera villosa* Heyden, 1876, with description of new taxa (Coleoptera, Cerambycidae).- *Caucasian Entomological Bulletin*, 3(2): 207-218. [in Russian]

Мирошников А.И. 2007.

Обзор жуков-усачей рода *Cortodera* Mulsant, 1863, близких к *C. villosa* Heyden, 1876, с описанием новых таксонов (Coleoptera, Cerambycidae).- *Кавказский энтомологический бюллетень*, 3(2): 207-218.

Miroshnikov A.I. 2008

Morimus Brullé, 1832, a valid name of the genus erroneously referred to as *Morinus* Brullé, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Revue d'Entomologie*, 87, 3: 650-652.

Мирошников А.И. 2008

Morimus Brullé, 1832 валидное название рода, ошибочно называемого *Morinus* Brullé, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Энтомологический обозр.*, 87, 3: 650-652.

Miroshnikov A.I. 2009a

Contribution to the knowledge of the longicorn beetles of the Caucasus. 6. Remarks on the distribution of the some species with new data of its biology (Coleoptera, Cerambycidae). [in Russian]

http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/doc/miroshnikov_2009_1.doc

Мирошников А.И. 2009

К познанию жуков-дровосеков Кавказа. 6. Замечания по распространению некоторых видов с новыми данными об их биологии (Coleoptera, Cerambycidae).- http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/doc/miroshnikov_2009_1.doc

Miroshnikov A.I. 2009b

Contribution to the knowledge of the longicorn beetles of the Caucasus. 5. Genus *Pogonocherus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Caucasian Entomological Bull.*, 4(2008),3: 323-331.

Мирошников А.И. 2009

К познанию жуков-дровосеков Кавказа. 5. Род *Pogonocherus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Кавказский энтомологический бюллетень*, 4(2008),3: 323-331.

Miroshnikov A.I. 2009c

Contribution to the knowledge of the longicorn beetles of the Caucasus. 6. Notes on the distribution of some species with new data of their biology.- *Revue d'Entomologie*, 88 (4): 787-796. [in Russian]

Мирошников А.И. 2009.

К познанию жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Кавказа. 6. Замечания о распространении некоторых видов с новыми данными по их биологии.- *Энтомологическое обозрение*, том 88, вып. 4: 787-796.

Miroshnikov A.I. 2009d

Contribution to the knowledge of the little-known longicorn beetles species – *Phytoecia* (*Opsilia*) *prasina* Reitter, 1911 (Coleoptera: Cerambycidae).- *Caucasian Entomological Bulletin*, 5(2): 243-244, Pl. 9-10. [in Russian]

Мирошников А.И. 2009

К познанию малоизвестного вида жуков-усачей – *Phytoecia* (*Opsilia*) *prasina* Reitter, 1911 (Coleoptera: Cerambycidae).- *Кавказский энтомологический бюллетень*, 5(2): 243–244, таб. 9-10.

Miroshnikov A.I. 2010

[Review of the longicorn beetles genus *Cerambyx* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Cerambycidae) of the Caucasus].- Vestnik Moskovskogo Gosudarstvennogo Universiteta Lesa - Lesnoy Vestnik, №5(68): 43-55. [in Russian]

Мирошников А.И. 2010

Обзор жуков-дровосеков рода *Cerambyx* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Cerambycidae) Кавказского перешейка.- Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник, №5(68): 43-55.

Miroshnikov A. I. 2011a.

The Longicorn beetles (Cerambycidae) in «Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010». Remarks and additions.-

<http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/corcemir.htm>

Мирошников А.И. 2011.

Жуки дровосеки (Cerambycidae) в "Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010". Замечания и дополнения.-

<http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/corcemir.htm>

Miroshnikov A.I. 2011b

The longicorn beetles (Cerambycidae) in "Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010". Remarks and additions. Entomologia Kubanica. Supplement № 1.Krasnodar: 113pp. [in Russian with English abstract]

Мирошников А.И. 2011

Жуки-дровосеки (Cerambycidae) в "Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010". Замечания и дополнения. Entomologia Kubanica. Приложение № 1. Краснодар: 113 с.

Miroshnikov A.I. 2011c

[Family Cerambycidae – Longhorn-beetles, Timber-beetle. (pp. 239-263). In: Zamotajlov A.S. & Nikitsky N.B. (red.) Coleopterous Insects (Insecta, Coleoptera) of Republic of Adygheya (annotated catalogue of species)(Fauna conspecta of Adygheya. N1). Maykop: Adyghei State University Publishers] (2010): 404. [In Russian]

Мирошников А.И. 2011

Семейство Cerambycidae – Усачи, дровосеки. (с. 239-263).- В сб.: Замотайлов А. С., Никитский Н.Б. (ред.) Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) (Конспекты фауны Адыгеи. №1). Майкоп: Издательство Адыгейского государственного университета (2010): 403с.

Miroshnikov A.I. 2011d

[Notes to «Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010». 2] [in Russian].- <http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/rus/mirosh13.htm>

Мирошников А.И. 2011

Замечания по поводу «Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010». 2 - <http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/rus/mirosh13.htm>

Miroshnikov A.I. 2011e

[A new species of the longicorn beetles genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) from the Southern Transcaucasia.]- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.7, No.1: 53-54, plate 4. [in Russian]

Мирошников А.И. 2011

Новый вид жуков-усачей рода *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) из Южного Закавказья.- Кавказский Энтомологический Бюллетень, том 7, вып 1: 53-54, plate 4.

Miroshnikov A.I. 2011f

[A new unusually coloured form of *Fallacia elegans* (Faldermann, 1837) (Coleoptera: Cerambycidae) from the North-West Caucasus]- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.7, No.1: 55-56, plate 4. [in Russian]

Мирошников А.И. 2011

Новая необычно окрашенная форма *Fallacia elegans* (Faldermann, 1837) (Coleoptera: Cerambycidae) с Северо-Западного Кавказа.- Кавказский Энтомологический Бюллетень, том 7, вып 1: 55-56, plate 4.

Miroshnikov A.I. 2011g

[Addition to the future article preparing for publication] [in Russian].- <http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/rus/mirosh13.htm>

Мирошников А.И. 2011

Дополнение к препринту готовящейся к печати статьи.- <http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/rus/mirosh14.htm>

Miroshnikov A.I. 2011h

[Contribution to the knowledge of the longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Caucasus. 7. Notes on the distribution of some species].- Revue d'Entomologie, 90 (3): 553-569 + 3 plates. [in Russian].

Мирошников А.И. 2011

К познанию жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Кавказа. 7. Замечания о распространении некоторых видов.- Энтомологическое обозрение, 90 (3): 553-569 + 3 вкладки.

Miroshnikov A.I. 2012a

[Contribution to the knowledge of the longicorn beetles of the Caucasus. 8. Genus *Purpuricen* Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae)].- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.8, No.1: 37-50, plates 4-5. [in Russian]

Мирошников А.И. 2012

К познанию жуков-дровосеков Кавказа. 8. Род *Purpuricen* Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae).- Кавказский Энтомологический Бюллетень, том 8, вып 1: 37-50, plates 4-5.

Miroshnikov A.I. 2012b

[Contribution to the knowledge of the longicorn beetles of the Caucasus. 9. New data on some forms of the genus *Cortodera* Mulsant, 1839 (Coleoptera: Cerambycidae)].- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.8, No.1: 51-54, plates 6-7. [in Russian]

Мирошников А.И. 2012

К познанию жуков-дровосеков Кавказа. 9. Новые данные о некоторых представителях рода *Cortodera* Mulsant, 1829 (Coleoptera: Cerambycidae).- Кавказский Энтомологический Бюллетень, том 8, вып 1: 51-54, plates 6-7.

Miroshnikov A.I. 2013a

[Corrections and refinements to the "Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010". Part 2.- Proceedings of the Russian Entomological Society,] 84(1): 11-28. [in Russian]

Мирошников А.И. 2013

Исправления и уточнения к «Каталогу палеарктических жесткокрылых (Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010)». Часть 2.- Труды Русского энтомологического общества, 84(1): 11-28.

Miroshnikov A.I. 2013b

[The first record of *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936 (Coleoptera: Cerambycidae) in the Talysh Mountains].- Humanity space International almanac, VOL. 2, No 3: 449-452. [in Russian]

Мирошников А.И. 2013

Первая находка *Cortodera transcaspica* Plavilstshikov, 1936 (Coleoptera: Cerambycidae) в Талышских горах. Гуманитарное пространство. Международный альманах, 2(3): 449-452.

Miroshnikov A.I. 2013c

[Division of the genus *Oxymirus* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) into subgenera].- Humanity space. International almanac, VOL. 2, No 3: 453-460. [in Russian]

Мирошников А.И. 2013

Разделение рода *Oxymirus* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) на подроды.- Гуманитарное пространство. Международный альманах, 2(3): 453-460.

Miroshnikov A.I. 2018

First record of the genus *Corennys* Bates, 1884 (Coleoptera: Cerambycidae) from Russia.- Far Eastern Entomologist, 350: 17-19.

Miroshnikov A.I. 2021

Critical remarks on "Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6/1. Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Updated and revised second edition", Leiden – Boston: Brill, 2020, with corrections and additions.- Caucasian Entomological Bulletin, 17(2): 459–497.

Miroshnikov A.I. & Sergeev M. E. 2023

New finds of *Pseudogaurotina magnifica* (Plavilstshikov, 1958) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae: Rhagiini) in Primorsky and Khabarovsk Territories (Russia) with a description of a previously unknown male.- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.19, No.1: 57-70 [in Russian].

Мирошников А.И., Сергеев М.Е. 2023

Новые находки *Pseudogaurotina magnifica* (Plavilstshikov, 1958) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae: Rhagiini) в Приморском и Хабаровском краях (Россия) с описанием ранее неизвестного самца.- Кавказский энтомологический бюллетень, 19(1): 57–70.

Monne M.A., 1994.

Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the western hemisphere. Part 17. Subfamily Lamiinae: Tribes Anisocerini, Polyrhaphidini, Xenofreini, Acrocinini and Acanthoderini. Sociedade Brasileira de Entomologia, Sao Paulo: 110 pp.

Monné M.A. & Bezark L.G. 2011

Checklist of the Cerambycidae and related families (Coleoptera) of the Western Hemisphere.- http://itp.lucidcentral.org/id/wbb/OncidID/OncidID-pubs/Monne&Bezark_2011.pdf

Monne M.A. & Giesbert E.F., 1993.

Checklist of the Cerambycidae and Disteniidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere. "Wolfsgarden Books", Burbank: 410pp.

Monné M.A. & Santos-Silva A., 2008

Disteniinae Thomson (Insecta, Coleoptera): a protected name.- Revista Brasileira de Entomologia. 2008 Abril-Junho; 52(2): 261-262.

Morati J., 2003.

Catalogue des types de Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae) conservés aux Muséum d'histoire naturelle, Genève.- *Revue Suisse de Zoologie*, 110, (1): 155-206.

Motschulsky V. 1838

Coleopteres du Caucase et des provinces Transcaucasiennes recueillis et décrits par T. Victor.- *Bull. Soc. Nat. Mosc.*, 11, 2: 175-188.

Motschulsky V. de. 1859a

Coléoptères du gouvernement de Jakoutsk, recueillis par M. Paulofski.- *Bulletin de la Classe Physico-Mathématique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg* 17: 539-544, 567-574.

Motschulsky V. de. 1859b

Coléoptères du gouvernement de Jakoutsk, recueillis par M. Paulofski.- *Mélanges Biologiques*, 3 [1857-1861]: 221-238.

Motschulsky V. 1859c

Catalogue des insectes rapportés des environs du fl. Amour, depuis la Schilka jusqu'à Nikolaëvsk, examinés et énumérés par V. Motschulsky.- *Bulletin de la Société Impériales des Naturalistes de Moscou* 32, N4: 487-507.

Motschulsky V. 1860.

Coléoptères rapportés de la Songarie par M. Semenof et décrits par V. de Motshoulski. *Bulletin de l'Academie Imperiale des Sciences de Saint-Petersbourg* 1: 301-314.

Motschulsky V. 1860

Coléoptères rapportés en 1859 par M. Severtsev des Steppes meridionales des Kirghises, et enumerés par V. de Motschulsky.- *Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St. Petersburg*, ser.3, 2: 513-544.

Motschulsky V. 1860

Coléoptères rapportés de la Sibérie orientale et notamment des pays situées sur les bords du fleuve Amour par MM. Schrenck, Maak, Ditmar, Voznessenski etc. déterminés et décrits par V. de Motschulsky. [Coléoptères de la Sibérie orientale et en particulier des rives de l'Amour].- In: Dr. L. v. Schrenck's *Reisen und Forschungen im Amur-Lande*. Band 2. Coleopteren: 79-257, Tab. VI-XI+Carte.

Motschulsky V. 1875

Enumeration des nouvelles especes de Coleopteres rapportes de ses voyages.- *Bull. Soc. Nat. Mosc.*, 49, 2: 139-155.

Mozolevskaya E.G., Chekanov M.I., Chekanova T.P., 1971.

[Dendrophilous insects of Mordva Natural Reserve.- *Archives of P.G. Smidovich Mordva State Natural Reserve*, 5. Saransk. Mordva Book Publishing House: 199-218.

Мозолевская Е.Г., Чеканов М.И., Чеканова Т.П., 1971.

Дендрофильные насекомые Мордовского заповедника.- *Труды Мордовского государственного заповедника имени П.Г. Смидовича*. Вып. 5. Саранск. Мордовское книжное издательство: 199-218.

Mroczkowski M. 1986

Tetropium Kirby, 1837 (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) proposed conservation by the suppression at Isarthron Dejean, 1835. Z.N.(S.) 2534.- *Bull. zool. Nom.* 43(2): 188-190.

Mroczkowski M. 1986a

Leptura marginata Fabricius, 1781 (Insecta, Coleoptera) proposed conservation by the suppression of *Leptura marginata* O.F. Muller in Allioni, 1766. Z.N.(S.) 2572.- Bull. zool. Nom. 43(2): 372.

Mroczkowski M. 1987

Case 2532. *Phymatodes* Mulsant, 1839 and *Phymatestes* Pascoe, 1867 (Insecta, Coleoptera) proposed conservation.- Bull. zool. Nom. 44(2): 107-109.

Mühl F. 1891

Ueber *Clytus pantherinus* Sav.- Wiener Entomologische Zeitung, 10: 185-186.

Müller G. 1927.

Über einige europäische Bockkäfer.- Coleopterologisches Centralblatt, 1 (5/6): 310-315.

Müller G. 1949-50.

1. Fam. CERAMBYCIDAE. Pp. 15-224. In: I coleotteri della Venezia Giulia. Catalogo regionato con tabelle dichotomiche per la classificazione delle specie della regione adriatica orientale, del Veneto e della pianura padana. Volume II: Coleoptera Phytophaga (Cerambycidae, Chrysomelidae, Bruchidae). Trieste: Centro sperimentale agrario e forestale (Pubblicazione N. 4) [1949-1953], 685 + [1] pp. [note: issued in parts: pp. 1-80 in 1949, 81-224 in 1950, 225-368 in 1951, 369-480 in 1952, 481-685 in 1953].

Müller J., Jarzabek- Müller A. & Bussler H. 2013.

Some of the rarest European saproxylic beetles are common in the wilderness of Northern Mongolia.- Journal of Insect Conservation, 17 (5): 989–1001.

Mulsant E., 1862

Longicornes [Pp. 1-480]. In: Histoire naturelle des coléoptères de France. Ed. 2. Paris: Magnin, Blanchard et Cie, successeurs de Louis Janet, 590 pp. [note: also in Annales de la Société Impériale d'Agriculture, d'Histoire naturelle et des arts utiles de Lyon 6 [1862-1863]: 1-162.

Mulsant E. & Godart A. 1855a

Descriptions de quelques espèces de coléoptères nouveaux ou peu connus.- Opuscules Entomologiques, 6: 161-183.

Mulsant E. & Godart A. 1855b

Description de quelques espèces de coléoptères nouveaux ou peu connus.- Annales de la Société Linnéenne de Lyon, 1: 261-283.

Muraj Xh., 1960.

Inventarizimi i fam. Cerambycidae ne vendin tone. Quelques Cerambycides en Albanie.- Bull Univ. Shtet. Tiranes, Ser. Shkencat nat., 14, Nr. 4: 137-141.

Murzin S.V. 1977.

A new species of the genus *Tetrops* (Coleoptera, Cerambycidae) from Mongolia.- Insects of Mongolia, vol. 5, Leningrad, "Nauka": 301-303.

Мурзин С.В. 1977

Новый вид рода *Tetrops* (Coleoptera, Cerambycidae) из Монголии.- Насекомые Монголии, т.5, Ленинград. «Наука»: 301-303

[Murzin S.V. 1981

New for USSR fauna species of *Xylotrechus* Chev. (Col., Cer.) from Primorie.- In: New data on insects of Far East. Vladivostok: 70-72.]

Мурзин С.В. 1981

Новый для фауны СССР представитель рода *Xylotrechus* Chev. (Col., Cer.) из Приморья.- Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. Владивосток: 70-72.

[Murzin S.V. 1983

New species of *Miaenia* Pascoe (Col., Cer) from Primorie.- Rev. d'Entom., 62, 3: 584-585]

Мурзин С.В. 1983

Новый вид усачей рода *Miaenia* Pascoe (Col., Cer.) из Приморья.- Энтомолог. обозр., 62, 3: 584-585

Muylaert A., 1990.

Longicornes (Cerambycidae).- Faune de Belgique. Bruxelles: 139 pp.

Nakamura S., H. Makihara, A. Saito, 1992.

Check-list of Longicorn beetles of Taiwan. Hiba Society of Natural History. Shobara. Hiroshima. Japan. 126pp.

Nakane T. and K. Ohbayashi, 1957.

Notes on the genera and species of Lepturinae (Coleoptera, Cerambycidae) with special references to their male genitalia.- The scientific reports of the Saikyo University, 2(4), A Series: 47-52.

Namhaidorzh B. 1972

On the fauna of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Mongolian People's Republic.- In: Insects of Mongolia. I. "Nauka", Leningrad: 495-538.

Намхайдорж Б. 1972

К фауне жуков-дровосеков (Col., Cer.) Монгольской Народной Республики.- Насекомые Монголии, 1: 495-538

Namhaidorzh B. 1974

Addition to a list of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Mongolia.- In: Insects of Mongolia. 2. "Nauka", Leningrad: 172-175.

Намхайдорж Б. 1974

Дополнение к списку жуков-дровосеков (Col., Cer.) Монголии. – Насекомые Монголии, 2: 172-175.

Namhaidorzh B. 1976

On the fauna of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Mongolian People's Republic, II.- In: Insects of Mongolia. 4. "Nauka", Leningrad: 202-216.

Намхайдорж Б. 1976

К фауне жуков-дровосеков (Col., Cer.) Монгольской Народной Республики, II.- Насекомые Монголии, 4: 202-216

Namhaidorzh B. 1979

Little-known longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from the Mongolian People's Republic.- In: Insects of Mongolia. 6. "Nauka", Leningrad: 90-93.

Намхайдорж Б. 1979

Малоизвестные виды жуков-дровосеков (Col., Cer.) фауны Монгольской Народной Республики.- Насекомые Монголии, 6: 90-93

Namhaidorzh B. 1982

[New data on longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Mongolian People's Republic].- In: Insects of Mongolia. 8. "Nauka", Leningrad: 294-295.

Намхайдорж Б. 1982

Новые данные о жуках-дровосеках (Col., Cer.) фауны МНР.- Насекомые Монголии, 8: 294-295.

[Naumov R.V., 1994.

Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Ulianovsk region. Ser. "The Nature of Ulianovsk Region", 45. Ulianovsk:] 43-46.[in Russian]

Наумов Р.В., 1994.

Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Ульяновской области. Сер. «Природа Ульяновской области». Вып. 5. Ульяновск: 43-46.

Navrátil D. & Rozsival M. 2016

A new species of the genus *Coptosia* (s. l.) Fairmaire, 1864 from Central Georgia (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, 11(1): 1-3.

Neculiseanu Z., Baban E., 2005.

Fauna cerambicidelor (Coleoptera: Cerambycidae) din Republica Moldova.- *Analele stiintifice ale USM. Seria "Stiinte chimico-biologice"*, 2005: 199-202.

Negrobov S.O., Tzurikov M.N., Logvinovsky V.D., Fomichev A.I., Prokin A.A., Gilmutdinov K.S., 2005

Order Coleoptera.- *Cadastre of Invertebrata of Voronezh region. Voronezh*: 534-673.

Негробов С.О., Цуриков М.Н., Логвиновский В.Д., Фомичев А.И., Прокин, А.А., Гильмутдинов К.С., 2005

Отряд Coleoptera.- *Кадастр беспозвоночных Воронежской области. Воронеж*: 534-673.

Niisato T. 1988.

A new Cerambycid Beetle Related to *Glaphyra kojimai* (Coleoptera, Cerambycidae) from the Korean Peninsula.- *Elytra*, 16(2): 89-94.

Niisato T. 1989

Occurrence of *Rhaphuma diminuta* Bat. (Coleoptera, Cerambycidae) in the Korean Peninsula.- *Jap. J. Ent.*, 57(1): 72.

Niisato T. 1991.

True Identity of a Japanese Species of the Genus *Obrium* (Coleoptera, Cerambycidae).- *Elytra*, 19(2): 158.

Niisato T. 1992

New Status of Two Japanese Cerambycine Taxa (Coleoptera). *Acta Coleopterol. Japon.*, 2: 30-32.

Niisato T. 1994

Subspecific affinity of the Mongolian population of *Necydalis major* (Coleoptera, Cerambycidae, Necydalinae).- *Elytra*, 22(1): 20-22.

Niisato T. 1995

- New Synonyms of *Phymatodes infasciatus* (Coleoptera, Cerambycidae).- *Elytra*, 23, 2: 155-158.
- Niisato T., 2001
[Review of the Japanese species of the genus *Tetropium* Kirby (Coleoptera, Cerambycidae)].- *Tôkai-Kôchû—shi*, Nagoya: 323-337 [in Japanese]
- Niisato T., 2006
Taxonomic disorder of *Obrium japonicum* (Coleoptera, Cerambycidae) and its allied species.- *Elytra*. 2006 Nov 18; 34(2): 379-395
- Niisato T., 2007.
Subfamily Cerambycinae Latreille, 1804. In: Longicorn Beetles of Japan. Edited by N.Ohbayashi and T.Niisato. Tokai University Press: 424-512 (820pp.).
- Niisato T., 2009.
A new Callidiine Genus and Species (Coleoptera, Cerambycidae) from Sakhalin Island, Russia.- *Longicornists, Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology*, No. 7. Tokyo: 205-210.
- Niisato T. 2020
New nomenclatural, taxonomic and geographical acts, and comments. Necydalinae, Spondylidinae, Cerambycinae (pp. 19-23). In: Danilevsky M. L. 2020e (ed.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, vol. 6 (1), Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Revised and updated edition. Leiden / Boston: Brill, i-xxii, 1-712.
- Niisato T., K. Akita, 2001
Distributinal records of the *Tetropium* species (Coleoptera, Cerambycidae) from the Russian Far East.- *Elytra*, 29, 1: 29-32.
- Niisato T., Kinoshita T., 2009
Rediscovery of *Stenhomalus japonicus* (Coleoptera, Cerambycidae) from Island of Sado of Type Locality.- *Elytra*, Tokio, 37(1): 69-70.
- Niisato T., Ohbayashi N. & Yamasako J. 2020
taxa from Japan, and People's Republic of China (Taiwan). In: Danilevsky M. L. 2020e (ed.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, vol. 6 (1), Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Revised and updated edition. Leiden / Boston: Brill, i-xxii, 1-712.
- Niisato T., Wakejima T., 2008
Xylotrechus villioni (Coleoptera: Cerambycidae) and its Relatives.- *Taichius*. Special Publication of the Japan Coleopterological Society, No.2: 439-465.
- Nikitsky N.B., 1983
[*Callipogon relictus*.- Red Data Book of Russia. Animals. Moscow. "Rosselkhozizdat"]: 422-423 [in Russian]
- Никитский Н.Б., 1983
Дровосек реликтовый.- Красная книга РСФСР. Животные. Москва. "Россельхозиздат": 422-423.
- Nikitsky N.B., 2005
Addition to the fauna Coleoptera of the Moscow district (with notes about some new find

of the beetles in territory former USSR and Caucasus).- Byulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody Otdel Biologicheskii. 2005 January, 110(1): 21-27

Никитский Н.Б., 2005

Дополнение к фауне жесткокрылых насекомых (Coleoptera) Московской области (с заметками о некоторых новых находках жуков на территории бывшего СССР и Кавказе).- Бюлл. МОИП, отд. биологический, 2005 январь, 110(1): 21-27.

Nikitsky N.B., Bibin A.R. & Dolgin M.M., 2008.

Xylophilous beetles (Coleoptera) of the Caucasian State Biospheric Natural Reserve and adjacent territories. Syktyvkar: 452pp. [in Russian]

Никитский Н.Б., Бибин А.Р. & Долгин М.М., 2008

Ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Кавказского Государственного Природного Биосферного Заповедника и сопредельных территорий. Сыктывкар: 452сс.

Nikitsky N.B. & Izhevsky S.S. 2005

Xylophagous beetles - pests of arboreal plants of Russia. Moscow: Lesnaya Promyshlennost: 120 pp. [in Russian]

Nikitsky N.B., Mamontov S. N., 2008.

New data on xylophilous beetles (Coleoptera) of the forests of the Tula region.- Euroasian Entomological Journal, 7(2): 126-132.

Никитский Н.Б., Мамонтов С.Н., 2008.

Новые данные о ксилофильных жесткокрылых (Coleoptera) лесов Тульской области.- Евразийский энтомологический журнал, 7(2): 126-132.

Nikitsky N.B., Petrov P.N. & Prokin A.A. 2013

New and some others interesting beetles (Coleoptera) of Moscow Region (Russia).- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.9, No.2: 223-241.

Nishio Y. 1950

Eine Neue Strangalia-Art aus Sachalien (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomol. Review of Japan, vol. 5, N 1: 20-21.

Novikov A.P. & Petunkin N.I. 1987.

[New for Western Siberia longhorn-beetle *Prionus insularis* Motsch. (Coleoptera, Cerambycidae).]- Vestnik Zoologii, 7(6): 58. [in Russian]

Новиков А.П., Петункин Н.И. 1987.

Новый для Западной Сибири жук-усач *Prionus insularis* Motsch. (Coleoptera, Cerambycidae).- Вестник Зоологии, 7(6): 58.

Novitzky V.F., 1909

[Travel to Mongolia in 1906.- Proceedings of Imp. Russian Geographical Soc.,] 45(4-6): 253-279.[in Russian]

Новицкий В.Ф., 1909

Путешествие по Монголии в 1906 году.- Известия Императорского Русского Географического общества, 45 (4-6): 253-279.

Novozhenov Yu.I., 1987

Fauna of Timber-Beetles of Ilmen Natural Reserve, South Urals.- Fauna, Ecology of Invertebrata of Cheljabinsk Region. Sverdlovsk. Ural Branch of Ac. of Sc. of the USSR: 29-47.

Новоженков Ю.И., 1987

Фауна дровосеков Ильменского заповедника, Южный Урал.- Фауна, экология

беспозвоночных животных Челябинской области. Свердловск. УО АН СССР: 29-47.

[Ogloblin D.A., 1948

73. Fam. Cerambycidae – Timber Beetles or Longhorned Beetles. In: A Key of the Insects of the European Part of the USSR. Moscow-Leningrad]: 450-471 [in Russian]

Оглоблин Д.А., 1948

73. сем. Cerambycidae – Дровосеки, или усачи. В кн.: Определитель насекомых Европейской части СССР. Москва-Ленинград: 450-471.

Oh S.H. & Jang H.K., 2015

Three Additional Species of the Subfamily Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae) from Korea.- Elytra, New Series, 5 (2): 501–503.

Oh S.H. & Lee S.H. 2013

Four Species of the Subfamily Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae) Newly Recorded from Korea.- Elytra, 3(2): 301-304.

Ohbayashi K., 1939.

Notes on some Longicornia from Manchuria, North China, Corea, and Japan.- The transactions of the Kansai Ent. Soc., 8: 114-118.

Ohbayashi K. 1963

Systematic notes and descriptions of new forms in Cerambycidae from Japan.- *Fragm. coleopt.*, 2/3:7-12

Ohbayashi N., 2007

Chapter 3. [Disteniidae: 335-336; Prioninae: 337-344; Lepturinae (excluding Pidonia): 351-365, 389-419. In: Ohbayashi N. & Niisato T., (ed.). Longicorn beetles of Japan. Tokai Univ. Press, Kanagawa: 821pp.

Ohbayashi N., 2008

A Revisional Study of the Macroleptura Genus-group (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- *Taichius*, Special Publication of the Japan Coleopterological Society, No.2: 407-438.

Ohbayashi N. 2020

New nomenclatural, taxonomic and geographical acts, and comments (pp. 25-28). In: Danilevsky M. L. 2020e (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6 (1), Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Revised and updated edition. Leiden / Boston: Brill, i-xxii, 1-712.

Ohbayashi N. & Chou W.-I. 2014.

Notes on the *Taiwanocarilia atra* (Tamanuki, 1943) (Coleoptera: Cerambycidae) Studies on the Taiwanese Lepturinae, V.- *Japanese Journal of systematic Entomology*, 20 (2): 247-249.

Ohbayashi N., Kurichara T. and Niisato T., 2005

Some Taxonomic Changes on the Japanese Cerambycidae, with Description of a New Subspecies (Coleoptera).- *Jpn. J. syst. Ent.*, 11(2): 287-298.

Ohbayashi N., M. Sato, K. Kojima 1992.

An Illustrated Guide to Identification of Longicorn Beetles of Japan. Tokai University Press. Tokio: 697pp.

Okunev P. 1933

Noví ruští tesaříci (Col. Ceramb.). Neue russische Cerambyciden (Col. Ceramb.). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 11: 135-136.

Olivier A. G. 1795-1800

Entomologie, ou histoire naturelle des insectes. Avec leur caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée. Coléoptères. Tome quatrième. Paris: de Lanneau, 519 pp. +72 pls. [note: each genus is separately paginated: No. 66. Prione. Prionus (41 pp.); No. 67. Capricorne. Cerambix (132 pp.); No. 68. Saperde. Saperda (41 pp.); No. 69. Stencore. Stenocorus (30 pp.); No. 70. Callidie. Callidium (72 pp.); No. 71. Spondyle. Spondylis (4 pp.); No. 72. Calope. Calopus (4 pp.); No. 73. Lepture. Leptura (34 pp.); No. 74. Nécydale. Necydalis (10 pp.); No. 74 bis. Cucuje. Cucujus (10 pp.); No. 75. Donacie. Donacia (12 pp.); No. 75 bis. Lupère. Luperus (4 pp.); No. 76. Clai-ron. Clerus (18 pp.); No. 76 bis. Nécrie. Necrobia (6 pp.); No. 77. Bostriche. Bostrichus (18 pp.); No. 78. Scolyte. Scolytus (14 pp.); No. 79. Bruche. Bruchus (24 pp.); No. 80. Macrocéphale. Macrocephalus (16 pp.)] [No. 66. Prione. Prionus: 41 pp. and No. 67. Capricorne: 1-80 issued in 1795, other pages issued in 1800].

Olivier A. G. 1797.

Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières; par une société de gens de lettres, de savans et d'artistes; precede d'un vocabulaire universel, servant de table pour tout l'ouvrage, ornée des portraits de Mm. Diderot et d'Alembert, premiers éditeurs de l'Encyclopédie. Histoire Naturelle. Insectes. Tome septième. Pars II. Paris: Panckoucke, 369-827 pp.

Ostrovsky A.M. 2018

Ropalopus femoratus (Linnaeus, 1758) - a new species of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae: Callidiini) in the fauna of Belarus. Caucasian Entomological Bulletin 14 (2): 193-195.

Островский А.М. 2018

Ropalopus femoratus (Linnaeus, 1758) - новый вид жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae: Callidiini) в фауне Беларуси.- Кавказский Энтомологический Бюллетень, 14(2): 193-195.

Ovcharenko T.A. & Govorun A.V. 2014

Fauna of the long-horned beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Sumy district of Sumy region.- Prirodnichi Nauki [Nature Sciences], 11: 23-25[in Ukrainian].

Овчаренко Т. О., Говорун О. В. 2014

Фауна усачів (Coleoptera, Cerambycidae) Сумського району Сумської області України.- Природничі науки, 11: 23–25.

Ovtchinnikov S.V. 1996.

[Fam. Cerambycidae – longicorn-beetles.]- In: Genetical fund cadastre of Kyrgyzstan. Vol. 3. Superclassis Hexapoda (Entognatha and Insecta). Bishkek: 160-163.

Овчинников С.В. 1996.

Сем. Cerambycinae- усачи. В кн.: Кадастр генетического фонда Кыргызстана. Том 3. Надкласс Hexapoda- шестиногие (Entognatha and Insecta). Ред. Ю.С. Тарбинский. Бишкек: 160-163.

Ovtchinnikov S. V. 2007.

Kirghizobia Longicorn Beetle *Kirgisobia bohnei* Danilevsky, 1992.- In: Red Data Book of Kyrgyz Republic. State agency on environment protection and forestry under the Government of Kyrgyz Republic. Institute for Biology and Pedology of National Academy of Sciences of Kyrgyz

Republic. Ecological Movement “Aleine” of Kyrgyzstan. 2 ed [2006]. Bishkek: 262-263 [544pp]. Text in kyrg., russ., engl.

Овчинников С. В. 2007.

Усач Киргизобия *Kirgisobia bohnei* Danilevsky, 1992. В кн.: Красная книга Кыргызской Республики. Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики, Биолого-почвенный институт Национальной академии наук Кыргызской Республики. Экологическое движение Кыргызстана “Алейне”. 2-е изд [2006]. Бишкек: 262-263 [544 с.]. Текст на кырг., русс., англ. яз.

Özdikmen H., 2003.

Check-list of the genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) in Turkey with two new records.- *Acta Entomologica Slovenica*, vol.11, No.2: 183-188.

Özdikmen, H., 2007

The Longicorn Beetles of Turkey (Coleoptera: Cerambycidae). Part I - Black Sea Region.- *Munis Entomology & Zoology*, Vol. 2, No. 2: 179-422.

Özdikmen, H., 2008.

The Longicorn Beetles of Turkey (Coleoptera: Cerambycidae). Part II - Marmara Region.- *Munis Entomology & Zoology*, Vol. 3, No. 1: 7-152.

Özdikmen, H., 2008

A nomenclatural act: Some nomenclatural changes on Palaearctic longhorned beetles (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology and Zoology*. 2008 June; 3(2): 707-715.

Özdikmen H. 2010.

Longicorn beetles fauna of European Turkey: A revision to the list of Özdikmen, 2008 (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, 5, suppl.: 924-944.

Özdikmen, H. 2011a

The first attempt on subgeneric composition of *Chlorophorus* Chevrolat, 1863 with four new subgenera (Col.: Cerambycidae: Cerambycinae).- *Munis Entomology & Zoology*, 6 (2): 535-539.

Özdikmen, H. 2011b

Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana (2010) for Turkish taxa.-*Munis Entomology & Zoology*, 6 (2): 686-734.

Özdikmen, H. 2011c

A propose for acception of a single genus as *Judolia* Mulsant, 1863 instead of the genera *Judolia* Mulsant, 1863 and *Pachytodes* Pic, 1891 (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae: Lepturini).- *Munis Entomology & Zoology*, 6 (2): 900-904.

Özdikmen H. 2013a

Turkish *Agapanthiini* Mulsant, 1839 with identification keys (Coleoptera: Lamiinae).- *Munis Entomology & Zoology*, 8 (1): 9-40.

Özdikmen H. 2013b

An attempt on subgeneric composition of the genus *Stenurella* Villiers, 1974 (Cerambycidae: Lepturinae: Lepturini).- *Munis Entomology & Zoology*, 8 (2): 509-531.

Özdikmen H. 2015a.

A new subgenus to *Conizonia* Fairmaire, 1864 (Cerambycidae: Lamiinae: Phytoeciini).- *Munis Entomology & Zoology*, 10 (1): 49-52.

Özdikmen H. 2015b

Holotype and paratypes designations of *Phytoecia* (*Helladia*) *humeralis caneri* Ozdikmen & Turgut, 2010 (Cerambycidae: Lamiinae).- *Munis Entomology & Zoology*, 10 (1): 300-300.

Özdikmen H. 2023a

An attempt on subgeneric arrangement of the genus *Clytus* Laicharting, 1784 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae).- *Munis Entomology & Zoology*, 18 (1): 9-56

Özdikmen, H. 2023b

Taxonomic status of *Phytoecia bethseba* Reiche & Saulcy, 1858 and *Phytoecia sublineata* Holzschuh, 1971 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) with new records from Turkey.- *Munis Entomology & Zoology*, 18 (1): 683-687.

Özdikmen H. & Ali M. A. 2016

A new arrangement of *Plagionotus* (*Neoplacionotus*) *speciosus* (Adams) (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). *Munis Entomology & Zoology* 11 (2): 278-284.

Özdikmen H. & Aytar F. 2012a.

Subgeneric arrangement of *Mallosia* Mulsant, 1862 with three new subgenera, and a new species from Turkey (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, 7 (2): 653-662.

Özdikmen H. & Aytar F. 2012b.

A new subspecies of *Asemum tenuicorne* Kraatz, 1879 from Turkey (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, 7 (2): 1252-1255.

Özdikmen, H., Çağlar Ü., 2004.

Contribution to the knowledge of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Turkey Subfamilies Prioninae, Lepturinae, Spondylidinae and Cerambycinae.- *J. Ent. Res.*, 6(1): 39-69.

Özdikmen, H., Çağlar Ü., 2004.

Contribution to the Knowledge of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Turkey Subfamilies Prioninae, Lepturinae, Spondylidinae and Cerambycinae.- *Journal of the Entomological Research Society*, 6(1): 39-69.

Özdikmen, H., Hasbenli A., 2004.

Contribution to the Knowledge of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Turkey, Subfamily Lamiinae.- *Journal of the Entomological Research Society*, 6(2): 25-49.

Özdikmen H., Kaya G. & Cihan N. 2014.

A proposal on a new taxonomical arrangement of *Aromia moschata* (Linnaeus) species group (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology* 9 (2): 761-764.

Özdikmen H., Mercan N, Cihan N. & Özbek H. 2012.

Subspecific status of *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- *Munis Entomology & Zoology*, 7 (1): 516-522.

Özdikmen H. & Turgut S. 2006

An evaluation on the known taxa of Necydalinae and Apatophyseinae from Turkey with a syn. nov.- *Munis Entomology & Zoology* 1 (2): 199-204.

Özdikmen H., Turgut S., 2008.

The genus *Tetrops* Stephens, 1829 with a new subspecies, *Tetrops praeustus anatolicus* ssp. n. from Turkey (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae).- *Munis Entomology & Zoology*, Vol. 3, No. 2: 621-635.

Özdikmen H., Turgut S., 2009a.

A review on the genera *Pseudovadonia* Lobanov et al., 1981 and *Vadonia* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- *Munis Entomology & Zoology*, Vol. 4, No. 1: 29-52.

Özdikmen H., Turgut S., 2009b.

On Turkish Cerambyx Linnaeus with zoogeographical remarks (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- *Munis Entomology & Zoology*, Vol. 4, No. 2: 301-319.

Özdikmen H., Turgut S., 2010

An overview on the palaearctic subgenus *Phytoecia* (*Pilemia*) fairmaire, 1864 with a new species *Phytoecia* (*Pilemia*) *samii* sp. n. from Turkey (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae).- *Munis Entomology & Zoology*, Vol. 5, No. 1: 90-108.

Özdikmen H. & Turgut S. 2015.

A new subspecies *Phytoecia* (*Helladia*) *humeralis* from Turkey (Cerambycidae: Lamiinae).- *Munis Entomology & Zoology*, 10 (2): 384-387.

Pak O.V. & Skrylnik Yu.E. 2014

A new subspecies of *Pogonarthron* (s. str.) *petrovi* Danilevsky, 2004 (Coleoptera: Cerambycidae) from Tajikistan.- *Eversmannia*, Entomological research in the Russia and adjacent regions, N40: 7-8 + plate 2.

Pallas P. S. 1771: *Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Erster Theil.* St. Petersburg: Kayserliche Akademie der Wissenschaften, [10] + 3-504 pp., 11 pls.

Pallas P.S. 1773

Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. T.2: 1-744.

Panin S., N. Savulescu, 1961.

Familia Cerambycidae (Croitori).- *Fauna Rep. Pop. Romine, Insecta* 10 (5), Coleoptera. Bucuresti: 523 pp.

Pascoe F. P. 1859

On new genera and species of longicorn Coleoptera. Part IV.- *The Transactions of the Entomological Society of London* (2) 5 [1859-1861]: 12-32, 33-61, pl. II. [note: pp. 12-32, part i, February 1859; pp. 33-61, part ii, May 1959].

Pascoe F.P., 1867.

New genera and species of Prionidae.- *Ann. Mag. nat. Hist.*, (3)19: 409-414.

Paulian R. & Villiers A., 1941.

Les larves des Cerambyciae francais (Coleoptera).- *Revue Français d'Entomologie*, 8(4):

202-217.

Pesarini C., Sabbadini A. 1994.

Insetti della Fauna Europea. Coleotteri Cerambycidi.- *Natura. Rivista di Scienze Naturali*, vol. 85, fasc. 1/2: 132pp.

Pesarini C., Sabbadini A. 1996

Note sul genere *Anaglyptus* Mulsant, con descrizione di una nuova specie (Coleoptera, Cerambycidae).- *Boll. della Soc. Ent. Italiana*, 128(1): 47-50.

Pesarini C., Sabbadini A., 2004.

Descrizione di due nuove specie di Lepturini di Grecia, note sulle specie affini e considerazioni sistematiche, sinonimiche e nomenclatoriali (Coleoptera Cerambycidae).- *Boll. della Soc. Ent. Italiana*, 136(2): 157-172

Pesarini C., Sabbadini A., 2004.

Osservazioni sulla sistematica della tribu Agapanthiini Mulsant, 1839 (Coleoptera Cerambycidae).- *Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 145(1): 117-132

Pestov M.V., Gnetneva A.N. & Mukhashov A.T., 2018

The status of the desert monitor *Varanus griseus caspius* (Squamata: Varanidae) in the Mangistau Region of the Republic of Kazakhstan and some features of the preimaginal stages of the longhorn beetles *Neoplocaederus scapularis* (Coleoptera: Cerambycidae).- *Russian Journal of Herpetology*, 25 (4): 322–326.

Pic M. 1890

Un peu d'Entomologie N. sp.?- *L'Échange, Revue Linnéenne*, v.6, N63: 119-120.

Pic M. 1892

[Quelques espèces et variétés nouvelles de longicornes, recueillis par M. C. Delagrange dans son voyage dans le nord de la Syrie en 1891].- *Bulletin de la Société Entomologique de France*, 1892: cxi-cxii.

Pic M. 1893

Voyage de M. Charles Delagrange dans la Haute-Syrie, Année 1891.- *Annales de la Société Entomologique de France*, 61 [1892]: 413-422.

Pic M. 1898a

Notes sur le genre *Cortodera* Muls.- *Matériaux pour servir a l'étude des Longicornes*, 2cah.: 48-50.

Pic M. 1898b.

Etude synoptique sur les Coléoptères Longicornes du genre *Cortodera* Muls.- *La Feuille des Jeunes Naturalistes. Revue mensuelle d'histoire naturelle*, 28: 77-80, 110-117.

Pic M. 1898c.

Dorcadion (s. g. *Compsodorcadion* Gglb.).- *Matériaux pur servir a l'étude des Longicornes* 2: 36-47.

Pic M., 1898d.

Description, Notes et renseignements divers sur certains Longicornes de la faune d'Europe

et Circa.- Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, 2: 18-24.

Pic M., 1898e.

Essais synoptiques sur plusieurs genres de la faune d'Europe et Circa. *Polyarthron* Serv.- Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, 2: 27-35.

Pic M. 1900a

Catalogue bibliographique et synonymique d'Europe et des régions avoisinantes comprenant les régions suivantes: Région circuméditerranéenne. Région caucasique. Région transcaspienne. La Perse, le Turkestan, la Sibérie.- Matériaux pour servir à l'étude des longicornes 3ème cahier, 2ème partie: 1-66.

Pic M., 1900b

Contribution a l'études des Coléoptères d'Europe et des régions voisines.- Bulletin de la Société zoologique de France, vol. 25: 14-16.

Pic M. 1901a

Notes diverses et diagnoses. (6^e Article). L 'Echange, Revue Linnéenne **17** (200): 57-59.

Pic M. 1901b

Notes diverses et diagnoses (8e article).- L'Échange, Revue Linnéenne, v.17, N203: 81-83.

Pic M. 1901c

Notes diverses. Pp. 15-19. Matériaux pour servir à l'étude des longicornes. 3ème cahier, 3ème partie. Lyon: Imprimerie Jacquet Frères, 32 pp.

Pic M. 1901d

Catalogue bibliographique et synonymique des longicornes d'Europe et régions avoisinantes: suite. Pp. 67-74 [pagination speciale].- Matériaux pour servir à l'étude des longicornes. 3ème cahier, 3ème partie. Lyon: Imprimerie Jacquet Frères, 32 pp.

Pic M. 1902.

Etude sur le groupe des Pidoniens.- Matériaux pour servir a l'etude des Longicornes, 4cah. 1part.: 20-27.

Pic M. 1903.

Notes Diverses, Diagnoses, Synonymie.- Matériaux pour servir a l'etude des Longicornes, 4cah. 2part.: 4-9.

Pic M. 1905

Enumération des Longicornes recueillis en Asie par M. de Morgan.- Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris 11: 390-393.

Pic M. 1906.

Notes sur divers genres ou espèces avec diagnoses.- Matériaux pur servir a l'étude des Longicornes, 6me cahier, 1er partie: 4-13.

Pic M. 1906.

Nouveaux Longicornes de Chine et du Japon.- Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes 6 (1): 16-18.

Pic M. 1907a

Description de plusieurs Longicornes rentrant dans la faune Palearctique.- Matériaux pur servir a l'étude des Longicornes, 6, 2: 9-13.

Pic M. 1907b

Propos divers inspires par les *Phytoecia glaphyra* K.Dan. et *pubescens* Pic.- Mat. pur serv. a l'etude des Long., 6, 2: 19-21.

Pic M. 1907c

Notes entomologiques diverses (suite).- L'Echange, Revue Linnéenne, **23** (266): 111-112.

Pic M. 1910

Descriptions ou diagnoses et notes diverses. (Suite).- L'Échange, Revue Linnéenne, **26** (303): 17-19.

Pic M. 1911

Descriptions ou diagnoses et notes diverses (Suite).- L'Échange, Revue Linnéenne, 27: 185-186.

Pic M. 1912

Nouvelle étude synoptique du genre *Monochamus* Latr.- Mat. pur serv. a l'etude des Long., 8(2): 16-19.

Pic M. 1914.

Habitats et notes complémentaires concernant les *Acmaeops* Lec. paléarctiques.- Matériaux pour servir a l'étude des Longicornes. IX. Part. 1. Saint-Amand (Cher): 21-24.

Pic M. 1915.

Notes diverses et diagnoses.- Matériaux pur servir a l'étude des Longicornes. 9me cahier. 2me partie: 4-11.

Pic M. 1915

Notes diverses, descriptions et diagnoses (Suite).- L'Échange, Revue Linnéenne 31(371): 41-42.

Pic M. 1916.

Notes diverses et diagnoses.- Matériaux pur servir a l'étude des Longicornes. 10me cahier. 1re partie: 2-6.

Pic M. 1917a

Notes diverses et diagnoses (1).- Matériaux pour servir à l'étude des longicornes, 10ème cahier, 2ème partie: 3-18.

Pic M. 1917b.

Notes diverses, descriptions et diagnoses.- L'Echange, Revue Linnéenne, v. 33, N381: 9-11.

Pic M., 1922.

Nouveautés diverses.- Melanges Exotico-Entomologiques 37: 1-36.

Pic M. 1923

Nouveautés diverses // Mélanges Exotico-Entomologiques. Fasc.40: 1-32.

- Pic M. 1926
Notes diverses, descriptions et diagnoses (Suite).- L'Échange, Revue Linnéenne, 42 (426): 13-14.
- Pic M. 1927
Notes diverses, descriptions et diagnoses (Suite).- L'Échange, Revue Linnéenne 43 (430): 13-14.
- Pic M. 1929a.
Nouveaux Coléoptères d'Ussuri mér. capturés par Dr. Jureček et décrits par Mr. M. Pic.- Časopis Československé společnosti entomologické, **26**(5-6): 118-120.
- Pic M. 1929b.
Notes diverses, nouveautés.- L'Échange, Revue Linnéenne, v. 45, N436: 5-7.
- Pic M. 1929c
Notes diverses, nouveautés.- L'Échange, Revue Linnéenne, 45 (437): 9-10.
- Pic M. 1931
Notes diverses, nouveautés.- L'Échange, Revue Linnéenne **47**: 1-2.
- Pic M., 1933.
Notes diverses, nouveauté (Suite).- L'Échange, Revue Linnéenne, v. 49, N453: 9-11.
- Pic M. 1934a
Variétés (2) paléarctiques nouvelles.- Mat. pur serv. a l'étude des Long., 11: 13-19.
- Pic M. 1934b
Notes diverses, nouveautés (Suite).- L'Échange, Revue Linnéenne, v. 50, N455: 5-7.
- Pic M. 1935
Notes diverses, nouveautés.- L'Échange, Revue Linnéenne, 51 (460): 5-8.
- Pic M. 1936
Nouveautés diverses.- Mélanges Exotico-Entomologiques, 67: 1-36.
- Pic M. 1941a.
Opuscula martialis. V. L Echange, Revue Linnéenne, Numero special: 1-16.
- Pic M. 1941b
Notes diverses, nouveautés. L'Échange, Revue Linnéenne, **57**(484): 5.
- Pic M. 1942
Opuscula martialis. VII. L Echange, Revue Linnéenne, Numero special: 1-16.
- Pic M. 1943
Coléoptères du globe (suite).- L'Échange, Revue Linnéenne, v.59, N491: 1-4.
- Pic M. 1947
Coleopteres du globe (suite).- L'Échange, Revue Linnéenne, v.63, N507: 1.
- Pic Th. 1902

Deux nouvelles variétés de "Purpuricenus" Fisch.- L'Échange, Revue Linnéenne, v.17, N209: 37 (wrongly numbered 27).

Pileckis S., 1960

Indėlis į Lietuvos vabalų (Coleoptera) faunos pažinimą.- LŽŪA moksliniai darbai, VII t. 3(6) SAS: 303-336.

Pileckis S. & Jakaitis B., 1982

[5 new and 2 very rare for the Lithuanian SSR Coleoptera species, found in 1975-1980.- New and rare for the Lithuanian SSR species insects. Reports and accounts of 1981.] Vilnius: 31-26.

Пилецкис С.А., Якайтис Б.Ю., 1982

5 новых и 2 очень редких для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1975-1980гг.- Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981. Вильнюс: 31-36.

Pileckis S., Monsevičius V., 1997

Lietuvos Fauna. Vabalai. 2, Vilnius: Mokslas: 216pp.

Pisarenko T. A., 1999

[The peculiarities of the cerambycid fauna from industry and nature regions of south-east Ukraine.]- Naukoviy Visnik. Suchasna ekologia i problemi stalogo rozvitku suspilstva. Vipusk 9.7, Lvov: 149-155. [in Ukrainian]

Писаренко Т. А., 1999

Особливості фауни родини вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) промислових і заповідних районів південно-східної України.- Науковий Вісник. Сучасна екологія і проблеми сталого розвитку суспільства. Випуск 9.7, Львів: 149-155.

[Plavilstshikov N.N. 1915a

Longicorn beetles collected by A.I. Alexandrov in Manchzhuria (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomol. Vest., Kiev, 2(2): 103-110.]

Плавильщиков Н.Н. 1915

Жуки-усачи собранные А.И. Александровым в Манчжурии (Coleoptera, Cerambycidae).- Энтомологический вестник, Киев, т.2, N 2: 103-110.

Plavilstshikov N. N. 1915b

Notices synonymiques sur les longicornes (Coleoptera, Cerambycidae).- Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie 15 [1915-1916], 1: 79-80.

Plavilstshikov N.N. 1915c

Notices sur les Longicornes de la faune paléarctique (Coleoptera, Cerambycidae). II.- Revue Russe d'Entom., 15, 3: 347-350.

Плавильщиков Н. Н. 1915.

Заметки о жуках усачах палеарктической фауны (Coleoptera, Cerambycidae). II.- Русск. Энт. Обозр., 15, 3: 347-350.

Plavilstshikov N.N. 1915d

Espèces eurasiqne du genre Evodinus J. Lec. (Coleoptera, Cerambycidae).- Revue Russ. d'Entom., 15, 3: 354-382 (in Russian).

Плавильщиков Н. Н. 1915.

Евразийские виды рода Evodinus J. Lec. (Coleoptera, Cerambycidae).- Русск. Энт. Обозр., 15, 3: 354-382

Plavilstshikov N.N. 1916.

Notice sur les Longicornes du Caucase (Coleoptera, Cerambycidae).- Bull. du Mus. du Caucase, 9, 3-4: 243-249. (in Russian)

Плавильщиков Н. Н. 1916.

Заметки о жуках-усачах Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae).- Изв. Кавк. музея. Тифлис. Т. IX. Вып. 3-4: 243-249.

Plavilstshikov N.N. 1921

Quaedam Cerambycedarum palaeanarcticarum species descriptae.- Rev. Russe d'Entom., 17 (1917), 1921: 112-123.

Плавильщиков Н.Н. 1921

Описание нескольких видов жуков-усачей Палеарктической области.- Русск. энтом. обозр., 17 (1917), 1921: 112-123.

Plavilstshikov N. N. 1926

Species nova subgeneris Obereina Ganglb. (Col.).- Acta Societ. Entom. Stauropolitana, II: 8

Plavilstshikov N.N. 1927a

Addenda et corrigenda concernant le Coleopterorum Catalogus, parties 73 et 74 (Lamiinae) de Chr. Aurivillius.- Encyclopédie entomologique B1, Coléoptères, II, 2: 49-68. Paris: P.Lechevalier.

Plavilstshikov N. N. 1927b

Über neue Bockkäfer-Varietäten (Col., Cerambycidae).- Entomologische Blätter, 23(3): 105-109.

[Plavilstshikov N.N. 1927c.

Notes on timber-beetles of Caucasus. II. (Coleoptera, Cerambycidae).- Records of Stavropol Entomological Soc.,] III. 1: 1-7. [in Russian]

Плавильщиков Н. Н. 1927.

Заметки о жуках-дровосеках Кавказа. II. (Coleoptera, Cerambycidae).- Изв. Ставроп. энтом. общ., III, № 1: 1-7.

Plavilstshikov N. N. 1927d

Über Oberea ruficeps Fisch.-Waldh. (Col., Cerambyc.).- Stettiner Entomologische Zeitung, 88: 321-323.

Plavilstshikov N. N. 1929.

Dorcadion-Studien I. (Col., Cerambycidae).- Coleopterologisches Centralblatt, 3, 5/6: 205-213.

Plavilstshikov N. N. 1930.

Beitrag zur Verbreitung der paläarktischen Cerambyciden. I.- Entom. Nachrichtenblatt. Bd. 4. H. 2. S. 48-55.

Plavilstshikov N. N. 1930

Die Agapanthia-Arten der palaearktischen Region.- Bestimmungs-Tabellen der europaeischen Coleoptere. 98. Heft. Troppau: 1-40.

Plavilstshikov N. N. 1931a.

Über die von G. L. Suvorov beschriebenen Cerambyciden-Arten (Coleoptera).-

Entomologische Blätter, 27 (2): 59-65.

Plavilstshikov N. N. 1931b

[Materials to the study of timber-beetles of Caucasus and adjacent countries. Timber-beetles of Caucasus, Group Cerambycini (Coleopt., Cerambycidae)].- Bull. du musée de Géorgie, 6(1930): 43-84 [in Russian]

Плавильщиков Н. Н. 1931

Материалы к изучению жуков-дровосеков Кавказа и сопредельных стран. Жуки-дровосеки Кавказа, I: Группа Cerambycini (Coleopt., Cerambycidae).- Бюллетень Музея Грузии, 6 (1930): 43-84.

Plavilstshikov N.N. 1931c.

Eine neue *Dorcadion*-Art aus Kashgarien.- Folia Zoologica et Hydrobiologica, 3, 2: 274-277.

Plavilstshikov N.N. 1931d

Zwölf neue Cerambyciden-Aberrationen (Coleopt.).- Entomologisches Nachrichtenblatt, Bd. 5, 2.Heft: 37-39.

Plavilstshikov N.N. 1931e.

Beitrag zur Verbreitung der paläarktischen Cerambyciden. II.- Entomol. Nachrichtenblatt, Band 5, 3.Heft: 71-76.

[Plavilstshikov N.N. 1931f

Materials to the study of timber-beetles of Caucasus and neighbour countries. Timber-beetles of Caucasus, 1: group Cerambycini (Coleoptera, Cerambycidae).- Bull. du musée de Géorgie], 6(1930): 43-84 [in Russian]

Плавильщиков Н. Н. 1931.

Материалы к изучению жуков-дровосеков Кавказа и сопредельных стран. Жуки-дровосеки Кавказа, 1: группа Cerambycini (Coleoptera, Cerambycidae).- Бюлл. музея Грузии. Т. VI(1930): 43-84.

Plavilstshikov N. N. 1931g.

Cerambycidae I. Teil. Cerambycinae: Disteniini Cerambycini I. *Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. Heft 101*. Troppau: Edmund Reitter's Nachfolger Emmerich Reitter, 102 pp.

Plavilstshikov N.N. 1932a

Dorcadion-Studien II (Col., Cerambycidae).- Entomologische Blätter, 28: 181-184

Plavilstshikov N.N. 1932b

Über einiger Bockkäfer von Korea und Sachalin (Col., Cerambycidae).- Entomologisches Nachrichtenblatt, 6, Heft 2: 56-60.

[Plavilstshikov N.N. 1932c

Timber-beetles - Timber Pests. Moscow, Leningrad: 200pp.

Плавильщиков Н.Н. 1932с

Жуки-дровосеки вредители древесины. Москва, Ленинград: 200с.

Plavilstshikov N. N. 1932d.

Evodinus interrogationis L. und die zugehörigen Formen (Coleoptera, Cerambycidae).- Folia Zoologica et Hydrobiologica, 4 (1): 16-31.

Plavilstshikov N. N. 1933

Beitrag zur Verbreitung der paläarktischen Cerambyciden. III.- Entomologisches Nachrichtenblatt, 7, 1: 9-16.

Plavilstshikov N.N. 1934a

Pseudalosterna, eine neue Lepturinen-Gattung aus Ost-Sibirien (Col., Cerambycidae).- Ent. Blätter, 30, 4: 131-133.

Plavilstshikov N.N. 1934b.

Cerambycidae. 3 Teil. Cerambycinae: Cerambycini 3. (Callichromina, Rosaliina, Callidiina). Best.-Tab. der eur. Col., 112: 1-230.

Plavilstshikov N.N. 1936

Cerambycidae (P.1). In: Faune de l'URSS. Insects Coléptères. V.21. Moscou, Leningrad: 612pp.

Плавильщиков Н.Н. 1936

Жуки-дровосеки (Ч. 1). В кн.: Фауна СССР. Насекомые жесткрылые, том 21. Москва-Ленинград: 612сс.

Plavilstshikov N.N. 1937

Description des espèces nouvelles de genres Dorcadion Dalm. et Neodorcadion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- Sborník entomologického oddělení Národního musea v Praze, 15, 143: 25-34.

Plavilstshikov N.N. 1940.

Faune de l'URSS. Insects Coléoptères. V.22. Cerambycidae (P.2). Moscou, Leningrad: 785pp.

[Plavilstshikov N.N. 1948

A Key for Longicorn Beetles of Armenia. Erevan]: 232 pp.[in Russian]

Плавильщиков Н.Н. 1948

Определитель жуков-дровосеков Армении. Ереван: 232с.

[Plavilstshikov N.N. 1951

New species of Timber-Beetles of Palaearctic fauna (Coleoptera, Cerambycidae).- Sbornik trudov Zoologicheskogo Muzeya MGU, vol 7: 113-122.

Плавильщиков Н.Н. 1951.

Новые виды жуков-дровосеков палеарктической фауны.- Сборник трудов зоологического музея МГУ, т. 7: 113-122.

[Plavilstshikov N.N. 1954.

New species of Timber-Beetles of the fauna of Soviet Union (Coleoptera, Cerambycidae).- Zoological Journal, 33, 2: 470-476. [in Russian]

Плавильщиков Н.Н. 1954.

Новые виды жуков-дровосеков фауны Советского Союза (Coleoptera, Cerambycidae).- Зоологический Журнал, 33, 2: 470-476.

[Plavilstshikov N.N. 1955

15. Fam. Cerambycidae – timber beetles, longicorn beetles.- In: Pests of forest. Moscow-Leningrad:] 493-546. [in Russian]

Плавильщиков Н.Н. 1955

15. Сем. Cerambycidae – дровосеки, усачи.- В: Вредители леса. М.-Л.: 493-546.

Plavilstshikov N.N. 1956

Chlorophorus elaeagni sp. Plav., sp. nova (Coleoptera, Cerambycidae).- Rev. d'Entom., 35, 4: 818-821.

Плавильщиков Н.Н. 1956

Лоховой клит - *Chlorophorus elaeagni* sp. Plav., sp. nova (Coleoptera, Cerambycidae).- Энтотомол. обзор., 35, 4: 818-821.

Plavilstshikov N.N. 1958a

A new species of the genus *Gaurotes* J.Lec. (Coleoptera, Cerambycidae) from the Far Eastern Area of the U.S.S.R.- Rev. d'Entom., 37, 3: 720-723.

Плавильщиков Н.Н. 1958a

Новый дальневосточный вид рода *Gaurotes* J.Lec. (Coleoptera, Cerambycidae).- Энтотомол. обзор., 37, 3: 720-723.

[Plavilstshikov N.N. 1958b

Faune de l'URSS. Insects Coléptères. V.23 (1). Cerambycidae (P.3). Sous-famille Lamiinae, p.1. Moscou, Leningrad: 592pp.]

Плавильщиков Н.Н. 1958b

Жуки-дровосеки, часть 3. подсемейство Lamiinae, ч. 1.- Фауна СССР. Жесткокрылые, том 23, вып.1: 592с.

Plavilstshikov N.N. 1959

[New species and forms of Cerambycidae from Kirghizia and Kazakhstan (Coleoptera, Cerambycidae)].- Zoological Journal, 38, 11: 1678-1682 [in Russian]

Плавильщиков Н.Н. 1959

Новые виды и формы жуков-дровосеков из Киргизии и Казахстана (Coleoptera, Cerambycidae).- Зоологический журнал, 38, 11: 1678-1682.

[Plavilstshikov N.N. 1961

Note on the species of genus *Phytoecia* Muls. (Coleoptera, Cerambycidae).- Archives of Zoological Museum Moscow State University, v. 8: 113-116.] [in Russian]

Плавильщиков Н.Н. 1961

Заметки о видах рода *Phytoecia* Muls. (Coleoptera, Cerambycidae).- Сб. трудов зоол. музея МГУ, 8: 113-116

[Plavilstshikov N.N., 1965.

75-th Fam. Cerambycidae - Timber Beetles, Longicornes.- In: A Key to Insects of the European Part of the USSR, v. 2, Coleoptera and Strepsiptera. Moscow-Leningrad, "Nauka": 389-419.

Плавильщиков Н.Н., 1965

75. Сем. Cerambycidae – жуки-дровосеки, усачи.- В кн. Определитель насекомых Европейской части СССР, т.2, жесткокрылые и веерокрылые. Москва-Ленинград, «Наука»: 389-419.

Plavilstshikov N.N. 1968

Review of the genus *Agapanthia* Serv. (Coleoptera, Cerambycidae) of the USSR fauna.- Archives of Zoological Museum Moscow State University, v. 11: 113-168.

Плавильщиков Н.Н. 1968

Обзор рода *Agapanthia* Serv.(Coleoptera, Cerambycidae).- Сб. трудов зоол. музея МГУ, 11: 113-168.

Plavilstshikov N. N., Anufriev L. A. 1964.

Novyy vid roda Phymatodes (Coleoptera, Cerambycidae).- *Zoologicheskiy Zhurnal* **43**: 1565-1569.

Плавильщиков Н.Н., Ануфриев Л.А., 1964.

Новый вид рода Phymatodes (Coleoptera, Cerambycidae).- Зоологический журнал **43**(10): 1565-1569.

Plavilstshikov N.N., M.A. Lurie, 1960

A new species of genus Phymatodes Muls. from Siberia (Coleoptera, Cerambycidae).- *Vyulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, Otdel Biologicheskiiy*, 65(4): 124-125.

Плавильщиков Н.Н., Лурье, 1960

Новый вид рода *Phymatodes* Muls. из Сибири (Coleoptera, Cerambycidae).- *Бюлл.МОИП, отд. биол.*, 65(4): 124-125

Plewa R., Sikora K., Gutowski J.M., Jaworski T., Tarwacki G., Tkaczyk M., Rossa R., Hilszczański J., Magoga G. & Kajtoch Ł. 2018.

Morphology, genetics and Wolbachia endosymbionts support distinctiveness of *Monochamus sartor sartor* and *M. s. urussovii* (Coleoptera: Cerambycidae).- *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 76 (1): 123-135.

Podaný Č. 1962

Monographie des Genus Gaurotes J.Lec. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Mitt. Munch. ent. Ges.*, 52: 219-252

Podaný Č. 1963

Monographie der Gattung Alosterna Muls. (Coleoptera, Cerambycidae, Stenocorini).- *Mitt. Ent. Gesells. Basel*, 11 (2): 27-33.

Podaný Č. 1964b

Nouvelle race de *Cerambyx cerdo* L. et nouvelles aberrations de Cerambycidae.- *Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse*, 1964: 87-90.

Podaný Č. 1967.

Tetropium staudingeri Pic et *laticolle* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae, Asemini).- *Bull. Soc. Ent. Mulhouse*, 4-5: 37-38

Polozhentzev P.A., Alekseev I.A., 1959

[Insects – pests of oak timber.- *Bulletin of the Naturalists' Society at Voronezh State University*,] vol. 11. Voronezh: 89-95. [in Russian]

Положенцев П.А., Алексеев И.А., 1959

Насекомые – разрушители древесины дуба.- *Бюллетень общества естествоиспытателей при Воронежском государственном университете*, том 11. Воронеж: 89-95.

Polumordvinov O.A., Glebov I.V. 2010

Purpuricenus globulicollis Dejean in Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) – new species of long-horned beetles in Penza Region fauna, p. 107-109. In: *Entomological and parasitological reserches in Volga Region*, **8**. Saratov, Publishing House of Saratov University, 140pp.

Полумордвинов О.А., Глебов И.В. 2010.

Purpuricenus globulicollis Dejean in Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) – новый

вид для фауны жуков-усачей Пензенской области, с. 107-109.- В кн. Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье, выпуск 8. Саратов: Изд-во Саратовского Университета, 140с.

Polumordvinov O.A., A.M. Monakhov, 2007

[New record of *Cerambyx cerdo* (Coleoptera, Cerambycidae) from Central Volga region. – In: Problems and future trends of general entomology. Theses of Reports of XIII Congress of Russian Entomological Society. Krasnodar, 9-15.IX.2007. Krasnodar] (p.1-420): 286-287. [in Russian]

Полумордвинов О.А., А.М. Монахов, 2007

Новая находка большого дубового усача *Cerambyx cerdo* (Coleoptera, Cerambycidae) в Среднем Поволжье. – В сб.: Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тезисы докладов XIII Съезда РЭО. Краснодар 9-15.IX.2007. Краснодар (с.1-420): 286-287.

Pool C. J. C. 1905.

Grammoptera ruficornis ab. *holomelina*, n. ab., a wholly black form of *Grammoptera*, Ser., not hitherto recorded.- Entomologist's Record and Journal of Variation, **17**, 133.

Prisnyj A.V., O.V. Vorobieva, 2005

[Scientific collection funds of “Museum of Zoology” at the chair of zoology and ecology of Belgorod State University. Issue 1. Insects - Ectognatha. Beetles – Coleoptera. Belgorod: IPC “POLITERRA”]: 63pp.[in Russian]

Присный А.В., О.В. Воробьева, 2005.

Научные коллекционные фонды «Музея зоологии» при кафедре зоологии и экологии Белгородского госуниверситета. Вып. 1. Насекомые – Ectognatha. Жесткокрылые – Coleoptera. Белгород: ИПЦ «ПОЛИТЕРРА»: 64 с.

Pu F.-J. 1991

New genus and new species of Cerambycinae, with new records of longicorn beetles from China (Coleoptera: Cerambycidae).- Sinozoologia 8: 247-252 (in Chinese with English summary).

Rapuzzi P. 1995.

Descrizione di *Stenurella samai* n.sp. di Turchia europea e di *Axinopalpis gracilis christinae* n.sp. di Grecia (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 95, 4: 617-619.

Rapuzzi P. 2012

Agapanthia (*Epopetes*) *paki* sp. n. from central Afghanistan (Coleoptera: Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, 1, No 4: 958-960.

Rapuzzi P. & Georgiev G., 2007.

Contribution to the Knowledge of Species Composition and Regional Distribution of Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria.- Acta zoologica bulgarica, 59 (3): 253-266.

Rapuzzi P. & Khudhur F.A. 2024

Contribution to the knowledge of the Iraqi fauna of Longhorn beetles (Coleoptera Cerambycidae).- Biodiversity Journal, 15 (1): 37-40.

Rapuzzi P. & Parisi F. 2022

Notes on *Agapanthia* (*Synthapsia*) *kirbyi* (Gyllenhal, 1817) with description of a new subspecies and the confirmation of its occurrence in Italy (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae).- Redia 105: 83-89.

Rapuzzi P. & Sama G., 2006

Cerambycidae nuovi o interessanti per la fauna di Sicilia (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*. 2006 Dicembre, 23: 157-172.

Rapuzzi P. & Sama G. 2010

Description of new Cerambycidae from Greece, Turkey, northern Syria and China (Insecta Coleoptera Cerambycidae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna* **29** (2009): 181-188.

Rapuzzi P. & Sama G. 2014a

Descriptions of nine new species of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, **9** (1): 1-16.

Rapuzzi P. & Sama G. 2014b

Revision of the *Purpuricenus interscapillatus* species - group and allied taxa (Coleoptera, Cerambycidae).- *Fragmenta entomologica*, Roma 45(2013), 1-2: 143-171.

Reitter E. 1885

Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern, mit Bemerkungen über bekkante Arten.- *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **29**, 2: 353-392.

Reitter E. 1891 [*Musaria nigropubescence* = *subaurata* Pic]

Coleopterologische Notizen.- *Wiener Entomologische Zeitung*, 10: 226-228.

Reitter E. 1895

Zwölfter Beitrag zur Coleopteren-Fauna des russischen Reiches. *Wiener Entomologische Zeitung*, **14**(V.Heft):: 149-162.

Reitter E. 1897

Dreißig neue Coleopteren aus russisch Asien und der Mongolei.- *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 1897 (Heft. 2): 209-228.

Reitter, E., 1898a.

Sechzehnter Beitrag zur Coleopteren-Fauna des russischen Reiches.- *Wienn. ent. Ztg.*, 17: 17-22.

Reitter, E., 1898b.

Ueber die bekkanten und einige neue palaeartische *Agapanthia* – Arten (Coleoptera).- *Wienn. ent. Ztg.*, 17: 130-135.

Reitter E. 1907.

Sehs neue Coleopteren aus Turkestan.- *Wiener Entomol. Zeitung*, 26, Heft 4, 5 und 6: 205-208.

Reitter E. 1913.

Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Gattung *Stenochorus* Fbr. (*Toxotus* Serv.).- *Berl. Entomol. Zeitschrift*, 58: 177-183.

Rejzek M., S. Kadlec, G. Sama, 2003.

Contribution to the knowledge of Syrian Cerambycidae fauna (Coleoptera.- *Biocosme*

Mésogéen, Nice, 20, 1: 7-50.

Rejzek M., G. Sama, G. Alziar, 2001.

Host plants of several herb-feeding Cerambycidae mainly from East Mediterranean Region (Coleoptera: Cerambycidae).- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 17(2000), 4: 263-294.

Rejzek M., G. Sama, G. Alziar, J. Sadlo, 2003.

Host plants of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from the Balkan Peninsula, Asia Minor, and Iran (Part II).- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 19(2002), 3: 161-189.

Roguet D. 2013

Miaenia nomen revalidatum pro *Sciades* Pascoe, 1864 (nec Müller & Troschel, 1849) (Coleoptera : Cerambycidae : Lamiinae).- *Le Coléoptériste*, Bulletin de liaison de l'ACOREP, 15 (3): 153-155.

Rozhkov A.S, Berezhnykh E.D., Korsun O.K., 2001

Dendrophilous beetles (Coleoptera) from East Transcaucasia.- *Biodiversity of Baikal region*. Archives of Biology-Soil faculty of Irkutsk State University, 5. Irkutsk: 3-20.

Рожков А.С., Бережных Е.Д., Корсун О.К., 2001.

Дендрофильные жесткокрылые (Coleoptera) Восточного Забайкалья.- Биоразнообразие Байкальского региона. Труды биолого-почвенного ф-та ИГУ, вып. 5. Под ред. В.Г. Шиленкова. Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та: 3-20.

[Romadina K.G., 1954.

Woodboring Longicorn (Cerambycidae) beetle-larvae of Ural river valley.- *Archives of the Zoological Institute of the Academy of Sciences of the USSR*, v.16: 211-228.

Ромадина К.Г., 1954.

Древогрызущие личинки жуков-усачей (Cerambycidae) долины р. Урала.- *Труды Зоологического Института академии наук СССР*, Т. 16: 211-228.

Rose L.J. 1983.

Notes et reflexions sur la classification et la nomenclature des Coleopteres Cerambycidae de la faune de France (suite).- *Bull. soc. entom. Mulhouse*, 1: 12-16.

Rose L.J. 1983

Notes et reflexions sur la classification et la nomenclature des Coleopteres Cerambycidae de la faune de France (suite et fin).- *Bull. soc. entom. Mulhouse*, 3: 43-48

[Roshchinenko V.I., 1972

Cerambycidae – Fam. Longicornia.- *Nature of Udmurtija*. Izhevsk:] 375-376 [in Russian].

Рощиненко В.И., 1972

Cerambycidae – Сем. Усачи.- *Природа Удмуртии*. Ижевск: 375-376.

Rossa R., Goczał J., Pawliczek B. & Ohbayashi N. 2017

Hind wing variation in *Leptura annularis* complex among European and Asiatic populations (Coleoptera, Cerambycidae).- *ZooKeys*, 724: 31–42.

Rossa R., Goczał J. & Tofilski A. 2016

Within- and Between-Species Variation of Wing Venation in Genus *Monochamus* (Coleoptera: Cerambycidae).- *Journal of Insect Science (Tucson)*, 16 (1), 5: 1-7.

Rossa R., Goczał J. & Tofilski A. 2017

Hind wing morphology facilitates discrimination between two sibling species: *Leiopus nebulosus* and *L. linnei* (Coleoptera: Cerambycidae).- *Zootaxa*, 4227 (2): 266–278.

Rost C. 1892a

Brachyta bifasciata Ol. var. *caucasica* Rost.- *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1891 [1891-1892]: 309.

Rost C. 1892b

Brachyta bifasciata Ol. var. *caucasica* Rost.- *Entomologische Nachrichten*, 18 (6): 81.

Rost C. 1893

Neue und wenig bekannte caucasische Coleopteren.- *Entomologische Nachrichten*, 19: 338-344.

[Rozhkov A.S., 1981

Tree and Insect. Novosibirsk. "Nauka": 176pp [in Russian]

Рожков А.С., 1981

Дерево и насекомое. Новосибирск. "Наука": 176с.

Rozhkov A.S., Berezhnykh E.D. & Korsun, 2001

Dendrophilous beetles (Coleoptera) of East Transbaykalia, pp. 3-20. In: V.G. Shilenov (red.). Biodiversity of Baykal Region. Proceedings of the Biology and Soil Department of the Irkutsk State University. Vol. 5: 120pp. [in Russian]

Рожков А.С., Бережных Е.Д., Корсун О.К. 2001.

Дендрофильные жесткокрылые (Coleoptera) Восточного Забайкалья, сс. 3-20. В кн.: В.Г. Шиленков (ред.). Биоразнообразие Байкальского региона. Труды Биолого-почвенного ф-та ИГУ, вып. 5. Иркутск: Изд-во Иркутского университета: 120сс.

Ruchin A.B., 2008

[Materials to the longicorn (Coleoptera: Cerambycidae) fauna of Mordovia.] - *Vestnik Mordovskogo Universiteta*, 2: 51-58.

Ручин А.Б., 2008

Материалы к фауне усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Мордовии.- *Вестник Мордовского Университета*, 2: 51-58.

Ruchin A.B. & Egorov L.V. 2018a

Leptura aurulenta (Coleoptera, Cerambycidae), a new record of a very rare species in Russia.- *Nature Conservation Research. Zapovednaya Nauka*, 3(1): 88–91.

Ruchin A.B. & Egorov L.V. 2018b

Fauna of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Mordovia.- *Russian Entomological Journal*, 27(2): 161–177.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Alekseev S.K., Kurmaeva D.C. Ryzhov M.K. & Semishin G.B., 2009.

[New beetle (Insecta: Coleoptera) species for the fauna of Republic of Mordovia.], p. 73-86. In: *Izvestiya Kaluzhskogo Obshchestva Izucheniya Prirody (Sbornik nauchnykh trudov)*, 9 [News of the Kaluga Society of a Nature Research (Collection of the proceedings). The book nine]. Kaluga, Publishing KSPU: 222p. [in Russian]

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Алексеев С.К., Курмаева Д.К., Рыжов М.К. & Семишин Г.Б., 2009.

Новые виды жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в фауне Республики Мордовия. С. 73-86.- В кн.: *Известия Калужского Общества Изучения Природы (Сборник научных трудов)*. Книга девятая. Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского: 222с.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Nikolaeva A.M. & Mikhailenko A.P. 2017.

New data on rare Invertebrata of Mordovia.- *Young Scientist*, 2 (136): 234-240. [in Russian]

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Николаева А.М. & Михайленко А.П. 2017.

Новые данные по редким видам беспозвоночных животных Мордовии.- *Молодой ученый*, 2(136): 234-240.

Runich A.P., D.G. Kasatkin, V.I. Lantzov, 2000

[Contribution to the study of timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) fauna of the Region of Caucasian Mineral Waters (based on the materials of A.P. Runich collection – collected in 1946-1955)].- In: *Fauna of Stavropol Region. Compendium of scientific publications*, N10. Stavropol, Publishing House of Stavropol State University: 145pp. [in Russian]

Рунич А.П., Д.Г. Касаткин, В.И. Ланцов, 2000

К изучению фауны жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) района Кавказских Минеральных Вод (по материалам коллекции А.П. Рунича – сборы 1946-1955), с. 80-87.- В кн.: *Фауна Ставрополя. Сборник научных работ. Вып. 10. Ставрополь, Изд-во СГУ: 145с.*

Sabbadini A., Pesarini C. 1992.

Note su *Purpuricenus budensis* (Goese) e specie affini.- *Boll. Soc. ent. ital.*, Genova, 124 (1): 55-64.

Sabol O., 2010

Trichoferus campestris (Coleoptera: Cerambycidae) – nový druh tesaříka v České Republice a na Slovensku. *Trichoferus campestris* (Coleoptera: Cerambycidae) – a new species of longhorn beetle for the Czech Republic and Slovakia.- *Klapalekiana*, 45 (2009): 199–201.

Saikina S.M, Knyazev S.A, Ponomarev K.B, Teploukhov V.Yu, Kosheleva T.F & Dubatolov V.V 2022.

Checklist of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Omsk Region (Russia).- *Acta Biologica Sibirica*, 8: 793–819.

Saito Sh. 1992

A New *Pidonia* from the Kantoh Mountains and its two Relatives from Siberia.- *Acta Coleoptel. Japon.*, 2: 12-17.

Saito S., Saito A., Kim C.-G., Su Z.-H. & Osawa S. 2002

Phylogeny of the *Leptura arcuata* Complex (Coleoptera, Cerambycidae) as deduced from mitochondrial ND5 gene sequences.- *Special bulletin of the Japanese Society of Coleopterology*, 5: 381-391.

Sakenin H. & Samin N., 2011

A study on the genus *Dorcadion Dalman* (Coleoptera: Cerambycidae) from Golestan, Guilan, Mazandaran, Provinces of North Iran.- *Hong Kong Entomological Bulletin*, 3(2): 5-8.

Sakharov N. L., 1903

[The beetles of the environs of Mariinskoye Farming School and other localities of Saratov Region.- *Proceedings of Saratov Society of Scientists and Naturalists*,] 4(2). Saratov: 3-86. [in Russian]

Сахаров Н. Л. 1903

Жуки окрестностей Мариинского Земледельческого Училища и других мьсть Саратовской области.- *Труды Саратовского общества естествоиспытателей и любителей*

естествознания. Том 4, выпуск 2. Саратов: 3-86.

Saluk S.V. 2022

New and little-known species of Longhorn beetles (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae) for the fauna of Belarus.- BarSU Herald, series "Biological Sciences (General biology). Agricultural Sciences (Agronomy)", No. 2 (12): 50-55.

Sama G. 1988

Phytoecia flavipes (Fabricius, 1801) a valid species, not a synonym of *P. rufipes* (Olivier, 1795) (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae).- *Steenstrupia*, 14, 5: 121-125.

Sama G. 1988a

Coleoptera. Cerambycidae. Catalogo topographico e sinonimico.- *Fauna d'Italia*, vol. 25, 216 pp.

Sama G. 1991

Note sulla nomenclatura dei Cerambycidae della regione Mediterranea (Coleoptera).- *Boll. Soc. ent. ital.*, Genova, 123 (2): 121-128.

Sama G. 1992

Descrizione di nuovi Cerambycidae dell'isola do Cipro.- *Lambillionea*, 92, 4: 297-307.

Sama G. 1993a

Notes sur les Xylosteini Reitter (Coleoptera, Cerambycidae).- *Biocosme Mesogéen*, Nice, 10 (1): 7-15.

Sama G. 1993b

Revisione dei generi *Saphanus* Serville , 1834 e *Drymochares* Mulsant, 1847 (Coleoptera, Cerambycidae, Saphanini).- *Lambillionea*, 93 (3): 278-294.

Sama G. 1994a

Note sulla nomenclatura dei Cerambycidae della regione mediterranea. II. Revisione di alcuni tipi di Kraatz, v. Heyden e Stierlin. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 94, 3: 321-334.

Sama G. 1994b

Deuxieme note sur les Cerambycidae de Chypre. Revision de la collection du departement of Agriculture de Chypre avec description d'un nouveau *Leiopus* Serville et deux *Trichoferus* Wollaston du Ciste (Coleoptera, Cerambycidae).- *Biocosme Mesogéen*, Nice, 11(2): 37-47.

Sama G. 1994c

Note sur les *Helladia* Faimaire, 1864 du groupe *pretiosa* Faldermann avec description d'une nouvelle race d'Irak.- *Biocosme Mesogéen*, Nice, 11(2): 31-36.

Sama G. 1994d

Coleoptera Polyphaga XIV (Cerambycidae). In Minelli, A., Ruffo, S. & La Posta S. (eds.): Checklist delle specie della fauna italiana. 59.- *Calderini*, Bologna, pp. 1-12.

Sama G. 1994e

Descrizione di *Parmena striatopunctata* n.sp. della Turchia nord orientale e nota sul genere *Delagrangeus* Pic, 1892 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 94, 4: 553-558.

Sama G. 1995a

Note sui Molorchini. II. I Generi *Glaphyra* Newman, 1840 e *Nathrioglaphyra* nov. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 95, 3: 363-390.

Sama G. 1995b

Studi sugli Stenopterini. Il genere *Stenopterus* Illiger, 1804 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Bull. Soc. ent. France*, 100 (4): 385-410.

Sama G. 1996

Contribution a la connaissance des longicornes de Grece et d'Asie Mineure (Coleoptera, Cerambycidae).- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 12 [1995], (4): 101-116.

Sama G. 1997

Nouveaux longicornes de Grece et du Proche Orient (Coleoptera- Cerambycidae), avec la description de trois especes nouvelles.- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 13 [1996], (4): 97-105.

Sama G. 1999a

Notes on the type material of Cerambycidae of the Natural History Museum Budapest, with description of two new genera of Cerambycini (Coleoptera).- *Entomol. Z.*, 109(1): 43-48.

Sama G. 1999b

Aggiunte e correzione alla fauna dei Cerambycidae d'Italia (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- *Quad. Studi Nat. Romagna*, 11, suppl.: 41-56.

Sama G. 2002

Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. Vol.1. Nakladatelství Kabourek. Zlín: 173pp.

Sama G., 2004.

Agapanthia erzurumensis Oenalp 1974, a new synonym of *Theophilea cylindricollis* Pic 1895 (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae).- *Senckenbergiana Biologica*, December, 84(1-2): 59-60

Sama G. 2005

Description of *Sphegoclytus* new genus of Clytini from Caucasus (Insecta, Coleoptera: Cerambycidae).- *Aldrovandia. Bollettino del Museo Civico di Zoologia di Roma*, vol. 1, 69-70.

Sama G. 2005

Revision du genre *Conizonia* Fairmaire, 1864 (Coleoptera – Cerambycidae - Phytoeciini).- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 21[2004], (1): 15-43.

Sama G., 2007a

Description of a new *Coptosia* Fairmaire, 1864 from Iran (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Phytoeciini).- *Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano*, Gennaio 2007, 148 (I): 97-100.

Sama G., 2007b.

Notes on the genus *Nona* Sama, 2002 (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturini).- *Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano*, Gennaio 2007, 148 (I): 101-104.

Sama G., 2008a

Notes on the genus *Agapanthia* Serville, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae: *Agapanthiini*).- *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, n1, 42 (2008): 123–127.

Sama G., 2008b

Preliminary note on the Cerambycid fauna of North Africa with the description of new taxa (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*, 27: 217-245.

Sama G. 2009

New nomenclatural acts in Cerambycidae (Coleoptera).- *Entomologica Africana*, 14 (2): 22-26.

Sama G., 2010a

New Acts and Comments. Cerambycidae, pp. 49-58.- In I. Löbl & A. Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

Sama G., Buse J., Orbach E., Friedman A. L. L., Rittner O. & Chikatunov V. 2010.

A new catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of Israel with notes on their distribution and host plants.- *Munis Entomology & Zoology*, 5 (1): 1-55.

Sama G., Jansson N., Avcı M., Sarıkaya O., Coşkun M., Kayış T. & Özdikmen H. 2011.

Preliminary report on a survey of the saproxylic beetle fauna living on old hollow oaks (*Quercus* spp.) and oak wood in Turkey (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, 6 (2): 819-831.

Sama G., Katbeh-Bader A. & Miloud Mahdi D., 2002

A preliminary catalogue of the Cerambycidae of Jordan (Coleoptera).- *Bull. de la Soc. ent. de France*, 107 (5): 471-487.

Sama G., Löbl I., 2010

[Western Palaearctic taxa, eastwards to Afghanistan, excluding Oman and Jemen and the countries of the former Soviet Union].- In I. Löbl & A. Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

Sama G., Rapuzzi P., 1993

Revisione dei generi *Saphanus* Serville, 1834 e *Drymochares* Mulsant, 1847 (Coleoptera, Cerambycidae, Saphanini).- *Lambillionea*, 93, 3: 278-294.

Sama G., Rapuzzi P., 1999

Cerambycidae nuovi o poco noti di Turchia e Medio Oriente (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 99, 3: 461-468.

Sama G., Rapuzzi P., 2000

Note préliminaire pour une faune des Cerambycidae du Liban (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 100, 1: 7-23.

Sama G., Rapuzzi P., 2003

Note tassonomiche e biografiche su *Xylotrechus ilamensis* Holzschuh, 1979 e descrizione di *X. ilamensis campadellii* n. ssp. (Coleoptera, Cerambycidae, Clytini).- *Ann. Mus. civ. St. nat. Ferrara*, vol. 5: 91-97.

Sama G., Rapuzzi P., 2011.

Una nuova Checklist dei Cerambycidae d'Italia (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*, 32: 121-164.

Sama G., Rapuzzi P. & Kairouz A., 2010

Catalogue commenté des Cerambycidae du Liban. An annotated catalogue of the Cerambycidae of Lebanon (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 30: 131-201.

Sama G., Rapuzzi P. & Özdikmen H. 2012

Preliminary report of the entomological surveys (2010, 2011) of G. Sama and P. Rapuzzi to Turkey (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, Vol. 7, No. 1: 22-45.

Sama G., Rapuzzi P. Rejzek M., 2007

New or interesting Phytoeciini from the Middle East, especially from Iran (Coleoptera: Cerambycidae).- Folia-Heyrovskyana. 2006(2007); 14(4): 163-179

Sama G., Rejzek M., 2001

Helladia imperialis, espece nouvelle de l'Iran (Coleoptera: Cerambycidae: Phytoeciini).- Biocosme Méditerranéen, Nice, 17(2000), 3: 239-246.

Sama G., Rejzek M., 2002

Two new Cerambycidae from Turkey and Iran (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae).- Quad. Studi Nat. Romagna, 16 suppl.: 105-110.

Sama G., Seddighi N. & Talebi A. A., 2008

Preliminary note for a checklist of the Cerambycidae of Iran (Coleoptera - Cerambycidae).- Biocosme Méditerranéen, 25(3): 101-126.

Sama G. & Sudre J. 2009

New nomenclatural acts in Cerambycidae. II. (Coleoptera).- Bulletin de la Société entomologique de France, 114 (3): 383-388.

Samin N., Warchalowski A., Navaeian M., Jędrzykowski W. B., Sakenin H., Hawkeswood T. J., Kubisz D. & Bunalski M., 2020

On a collection of Cerambycidae and Chrysomelidae (Coleoptera) from Iran.- Calodema 800: 1-5, 3 figs.

Samoilov (Samoilof) T.P. 1936

Materials on the bio-ecology of goat chafers of the South-Ussuri Region.- Archives of Mountain-Taiga Station of the Far east Branch of the Ac. of Sc. of the USSR , 1: 215-238.

Самойлов Т.П. 1936

Материалы по биоэкологии жуков дровосеков Южноуссурийского Края.- Труды Горно-Тажной станции ДВФ АН СССР, 1: 215-238.

Sanchez M.A., L. Tolosa, 1999.

Primera cita de *Isarthron fuscum* (Fabricius, 1787) para la Peninsula Iberica (Coleoptera: Cerambycidae).- Zapateri, 8(1998): 197-198.

Santos-Silva A. 2015

On *Stenocorus vittatus* Fabricius, 1801 (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae).- Papéis Avulsos de Zoologia, 55 (26): 373-374.

Santos-Silva A., 2001.

Parandrinae Neotropicais (Coleoptera, Cerambycidae) II: Especies de *Hesperandra*

Arigony, 1977 com submento elevado e marginacio lateral do protorax dos machos incompleta.-
Revista Brasileira de Entomologia, 45(3): 221-241

Santos-Silva A., 2002

Notas e descrições em Parandrini (Coleoptera, Cerambycidae, Parandrinae).- Iheringia, Sér.
Zool., Porto Alegre, 92(2):29-52.

Santos-Silva A., Heffern D. & Matsuda K. 2010

Revision of Hawaiian, Australasian, Oriental and Japanese Parandrinae (Coleoptera,
Cerambycinae).- Insecta Mundi, 0130: 1-120.

Santos-Silva A., F.Hovore, 2007.

Divisao do genero *Distenia* Lepelletier & Audinet-Serville, notas sobre a venacao alar em
Distenini, homonimias, sinonimia y redescricoes (Coleoptera, Cerambycidae, Disteninae).- Papeis
Avulsos de Zoologia, vol.47(1):1-29.

Sasaki K., Hosokawa K. & Hasegawa M. 2018

Saperda perforata (Pallas, 1773) (Cerambycidae, Lamiinae, Saperdini), newly recorded for
Japanese Fauna from Hokkaido. Sayabane (NS) 31: 19-21 (In Japanese).

[Sazhnev A.S., I.V. Kryukov, N.V. Rodnev, 2007.

Annotated list of longicorn-beetles (Cerambycidae) of Saratove region //
www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cersar.htm][in Russian]

Сажнев А.С., Крюков И.В., Роднев Н.В., 2007.

Аннотированный список жуков-усачей (Cerambycidae) Саратовской области //
www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cersar.htm

[Sazhnev A.S., N.V. Rodnev, 2007.

To the Coleoptera fauna of Saratov district of Saratov region – the list by A. Sazhnev and
N. Rodnev.- www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/sarasar1.htm]

Сажнев А.С., Роднев Н.В., 2007.

К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовского р-на Саратовской обл. - список
А.Сажнева и Н.Роднева.- www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/sarasar1.htm

Schaufuss L. W. 1863

Coléoptères nouveaux appartenant à la faune d'Espagne.- Revue et Magasin de Zoologie,
(2) 15: 120-121.

Schmidt F. M. 1885 [Mainak: 196]

Über Rubruk's Reise von 1253-1255.- Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin,
20: 161-256.

Schmidt G. 1958

Untersuchungen über die mitteleuropäischen Vertreter des Genus *Tetrops* Stephens (Col.,
Cerambycidae)- Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft 17: 53-60.

Schmidt G. 1959

Ergänzende Bemerkungen über die mitteleuropäischen *Tetrops*-Arten. Mitteilungen der
Deutschen Entomologischen Gesellschaft 18: 10-11.

Schneider O. & Leder H. 1879.

Beiträge zur Kenntniss der kaukasischen Käferfauna (Sonderabdruck aus dem XVI[1877])

u. XVII [1878] Bande der Verhandl. des naturforsch. Vereines in Brünn). Brünn. 360 S. Taf. I-IV.

[Sedyh K.F., 1974.

Animal world of Komi ASSR. Invertebrata. Syktyvkar]: 192p.[in Russian] Седых К.Ф., 1974.

Животный мир Коми АССР. Беспозвоночные. Сыктывкар: 192с.

Semenov [Semenow] A., 1889.

Diagnoses Coleopterorum novorum ex Asia Centrali et Orientali.- Horae Soc. Ent. Ross., 23: 348-403.

Semenov [Semenow] A., 1889.

Diagnoses Coleopterorum novorum ex Asia Centrali et Orientali.- Horae Soc. Ent. Ross., 24(1889-1890): 193-226.

Semenov A., 1895

Coleoptera asiatica nova. IV.- *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, **29** [1894-1895]:189-210.

Semenov A.P. 1898

Nota 153.- Bull. Soc. Nat. Mosc., 1: 132.

Semenow A.P., 1899

Coleoptera asiatica nova.- *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, 37(1898), 3-4: 632-656.

Semenov A.P. 1899

Callypogon (Eoxenus) relictus, sp.n. a representative of Neotropical genus of timber-beetles (Cerambycidae) in Russian fauna.]- *Horae Soc. Ent. Ross.*, 32 (1898): 562-580.[in Russian]

Семенов А.П. 1899

Callypogon (Eoxenus) relictus, sp.n. представитель неотропического рода дровосеков (Cerambycidae) в русской фауне.- Тр. Русск. энт. об-ва в С. Петербурге, 32 (1898): 562-580.

[Semenov A.P. 1899

Polyarthron bedeli, sp.n. and a review of its Russian relatives (Coleoptera, Cerambycidae).- *Horae Soc. Ent. Ross.*, 34 (1899-1900): 249-259.]

Семенов А.П. 1899

Polyarthron bedeli, sp.n. и обзор его русских сородичей (Coleoptera, Cerambycidae).- Тр. Русск. энт. об-ва в С. Петербурге, 34 (1899-1900): 249-259.

Semenov A. 1900

Coleoptera Asiatica nova.- *Horae Soc. Ent. Ross.*, 34 (1899-1900): 303-334.

Semenov A.P. 1902

Lameere, Aug. Revision des Prionides. Premier memoires.- Parandrinés. [Annales de la Societe Entomologique de Belgique, tome XLVI, 3, (avril), pp 99-111]. – *Rev. Russe d'Entom.*, 2, 5: 298-300.

[Semenov A.P. 1902

Caucasian representative of genus *Necydalis* (L.) Muls. (Coleoptera, Cerambycidae) and a review of its Russian relatives.- *Rev. Russe d'Entom.*, 5: 284-288.]

Семенов А.П. 1902

Кавказский представитель рода *Necydalis* (L.) Muls. (Coleoptera, Cerambycidae) и

обзор его русских сородичей.- Русск. энт. обозр., 5: 284-288.

Semenov A.P. 1907.

Coleoptera nova heptapotamica. II.- Rev. Russe d'Entom., 6(1906), 3-4: 261-265.

Semenov-Tian-Shanskij A. 1927

Analecta coleopterologica. 20.- Rev. Russ. ent. 21, 3-4: 230-239.

Semenov-Tian-Shanskii A. 1933

De novis Prionus (F.) formis e fauna Palaearctica (Coleoptera, Cerambycidae).- Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 2 ser., 5: 292-295.

Semenov-Tian-Shanskij A.P., 1935.

Les *Prionus* polyarthriques (ci-devant genre *Polyarthron* Serv.) de la faune touranienne; leurs relations phylogéniques et zoogéographiques (Coleoptera, Cerambycidae).- Travaux de la filiale de l'Acad. des Sc. de l'URRS au Tadjikistan, N5: 237-249 [in Russian]

Семенов-Тян-Шанский А.П., 1935.

Многочлениковые прионы (бывший род *Polyarthron* Serv.) туранской фауны ; их филогенетические и зоогеографические соотношения (Coleoptera, Cerambycidae).- Академия наук СССР. Труды Таджикской базы, №5: 37-249.

Semenov-Tian-Shanskij A., N.N. Plavilstshikov 1936.

Description de quelques Cérambycides nouveaux du Tibet et de la Mongolie.- "EOS", Revista Española de Entomologia, 11, 4: 389-394.

Semenov-Tian-Shanskij A., N.N. Plavilstshikov 1937.

Sur un nouveau genre de la famille des Cerambycidae [Col.], provenant des montagnes de la Mongolie méridionale.- Bulletin de la Société entomologique de France, 42: 252-253.

Semenov-Tian-Shanskij A.P., Stshegoleva-Barovskaja T.I. 1936

Monographia generis *Apatophysis* Chev.(Coleoptera, Cerambycidae).- Rev. D'Entom., 26 (1935), 1-4: 59-89.

Семенов-Тян-Шанский А.П., Щеголева-Баровская Т.И. 1936

Монография рода *Apatophysis* Chev. (Coleoptera, Cerambycidae).- Энт. обозр., 26 (1935), 1-4: 59-89.

Serafim R., 2005.

Caralogue of the palaeartic species of Prioninae and Lepturinae (Coleoptera: Cerambycidae) from the patrimony of "Grigore Antipa" National Museum of Natural History (Bucharest). (Part I).- Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", Vol. XLVIII: 103–117.

Serafim R., 2006.

Caralogue of the palaeartic species of Lepturinae (Coleoptera: Cerambycidae) from the patrimony of "Grigore Antipa" National Museum of Natural History (Bucharest). (Part II).- Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", Vol. XLIX: 203–238.

Shabliovsky V.V., 1936

To the study of the timber-beetles fauna of Ussuri region.- Bulletin of the Far East branch of the Academy of Sciences of the USSR, N19, 185-186.

Шаблювский В.В. 1936.

К изучению фауны жуков-дровосеков Уссурийской области.- Вестник

Дальневосточного филиала АН СССР, №19: 184-187.

Shapovalov A.M. 2006.

<http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/orenbcer.htm>

Shapovalov A.M. 2007.

A new *Tetropium* Kirby, 1837 from Crimean peninsula and a new *Dorcadion* Dalman, 1817 from south Kazakhstan (Coleoptera: Cerambycidae).- Russian Entomological J., 16, 1: 71-74.

Shapovalov A.M. 2008.

New and interesting data on beetles (Insecta, Coleoptera) of Orenburg region.- Transactions of the Institute of Bioresources and Applied Ecology, Materials of IV International Conference "Biodiversity and Bioresources of Urals and adjacent territories". Publishing house of Orenburg State Pedagogical University, Orenburg: 236-238.

Шаповалов А.М. 2008.

Новые и интересные данные по жесткокрылым (Insecta, Coleoptera) Оренбургской области.- Труды Института биоресурсов и прикладной экологии, материалы IV международной конференции "Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий". Изд-во ОГПУ, Оренбург: 236-238.

Shapovalov A. M., 2009

New species of the genus *Agapanthia* Serville, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) from South-West Kazakhstan.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, N19-20: 16-20 + 1 plate.

Шаповалов А.М., 2009

Новый вид рода *Agapanthia* Serville, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) из юго-западного Казахстана.- Эверсмания, Энтомологические исследования в России и соседних регионах, N19-20: 16-20 + 1 plate.

Shapovalov A.M., 2011a

[Materials on the fauna of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the projected reserve «Shaitantau» (Orenburg region), pp. 100-116. In: A.V. Rusakov (red.): Archives of Orenburg Branch of Russian Entomological Society, 1. Orenburg: Orenburg Branch of Russian Entomological Society]: 128pp. [in Russian; articles in the "Contents" (p.4) are wrongly paginated!]

Шаповалов А.М. 2011

Материалы к фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) проектируемого заповедника «Шайтантау» (Оренбургская область), сс. 100-116. В кн. А.В. Русаков (ред.): Труды Оренбургского отделения РЭО, вып. 1. Оренбург: Оренбургское отделение Русского энтомологического общества: 128 с.

Shapovalov A.M., 2011b

[Comparative characteristics of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) spotted in Buzuluk and Bolotovskiy forest of the Orenburg region, pp. 117-123. In: A.V. Rusakov (red.): Archives of Orenburg Branch of Russian Entomological Society, 1. Orenburg: Orenburg Branch of Russian Entomological Society]: 128pp. [in Russian; articles in the "Contents" (p.4) are wrongly paginated!]

Шаповалов А.М. 2011

Сравнительные особенности фауны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Бузулукского и Болотовского боров Оренбургской области, сс. 117-123. В кн. А.В. Русаков (ред.): Труды Оренбургского отделения РЭО, вып. 1. Оренбург: Оренбургское отделение

Русского энтомологического общества: 128 с.

Shapovalov A.M., 2012a.

[On the taxonomic structure of the longicorn beetles of the genus *Brachyta* Fairmaire, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae) close to *B. variabilis* Gebler, 1817, p. 474.- In: VIX Congress of the Russian Entomological Society. Saint-Petersburg. August 27 – September 1, 2012. Materials of the Congress]. Saint-Petersburg: 499pp. [in Russian]

Шаповалов А.М. 2012

О таксономической структуре жуков-усачей рода *Brachyta* Fairmaire, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae), близких к *Brachyta variabilis* Gebler, 1817, с. 474.- В сб.: XIV съезд Русского энтомологического общества. Россия, Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012 г. Материалы съезда. Санкт-Петербург: 499с.

Shapovalov A.M. 2012b.

[The peculiarities of zoogeographic structure of the fauna of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Orenburg region.- Bulletin of Orenburg Scientific Centre of UD RAS (Ural Division of the Russian Academy of Sciences)], 2012, №4: 1-10. [in Russian]

Шаповалов А.М. 2012

Особенности зоогеографического состава фауны жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Оренбургской области.- Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН (электронный журнал), 2012, №4: 1-10.

Shapovalov A.M. 2012c.

[New records of insects (Insecta) at the northern border of its area in the Orenburg region.- Archives of Orenburg Branch of Russian Entomological Society, 2. Orenburg: Orenburg Branch of Russian Entomological Society]: 104-113. [in Russian]

Шаповалов А.М. 2012.

Новые находки насекомых (Insecta) на северной границе ареала в Оренбургской области.- Труды Оренбургского отделения РЭО, вып. 2[2012]. Оренбург: Оренбургское отделение Русского энтомологического общества: 104-113.

Shapovalov A.M. 2012d.

[Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Orenburg Region: fauna, distribution, bionomy. Archives of Orenburg Branch of Russian Entomological Society, 3. Orenburg: Orenburg Branch of Russian Entomological Society]: 224p. [in Russian]

Шаповалов А.М. 2012.

Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Оренбургской области.- Труды Оренбургского отделения РЭО, вып. 3. Оренбург: Оренбургское отделение Русского энтомологического общества: 224с.

Shapovalov A.M. 2013.

A new species and taxonomic changes in the genus *Compsidia* Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae).- Euroasien Entomological Journal, 12(2): 139-143.

Шаповалов А.М. 2013

Новый вид и таксономические изменения в роде *Compsidia* Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae).- Евразийский энтомологический журнал, 4(1): 139-143.

Shapovalov A.M. 2014

Review of the subgenus *Kostinicyltus* Danilevsky, 2009 of the genus *Xylotrechus* Chevrolat, 1860 (Coleoptera: Cerambycidae).- Caucasian Entomological Bulletin, 10(1): 245-253, plate 4. [in Russian]

Шаповалов А.М. 2014

Обзор подрода *Kostinicyltus* Danilevsky, 2009 рода *Xylotrechus* Chevrolat, 1860 (Coleoptera: Cerambycidae).- Кавказский энтомологический бюллетень, 10(1): 245-253, plate 4.

Shapovalov A.M. 2016

[New data on the fauna of Longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the Southern Urals.]- *Revue d'Entomologie*, 95, 1: 245-247. [in Russian]

Шаповалов А.М. 2016

Новые данные по фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Южного Приуралья.- *Энтомологическое Обозрение*, 95, 1: 245-247.

Shapovalov A.M. & Filimonov R.V. 2012.

[Contributions to the fauna of the Longicorn-Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of chesma pine forests of the Chelyabinsk region.- *Archives of Orenburg Branch of Russian Entomological Society*, 2. Orenburg: Orenburg Branch of Russian Entomological Society]: 95-103. [in Russian]

Шаповалов А.М., Филимонов Р.В., 2012

Материалы к фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) чесменских боров Челябинской области.- *Труды Оренбургского отделения РЭО*, вып. 2. Оренбург: Оренбургское отделение Русского энтомологического общества: 95-103.

Shapovalov A.M., Nemkov V.A., Rusakov A.V., Shovkun D.F., 2008.

[Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Orenburg Region.- *Vestnik of Orenburg State University*], 4 (54), April 2006, Supplement [2008]: 105-109. [in Russian]

Шаповалов А.М., Немков В.А., Русаков А.В., Шовкун Д.Ф. 2008.

Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Оренбургской области.- *Вестник Оренбургского государственного университета*. Оренбург: Изд-во ОГУ, № 4 (54), апрель 2006 Приложение [2008]: 105-109.

Shapovalov A.M., Nemkov V.A., Rusakov A.V., Kozminykh V.O., 2008.

[New data on beetles (Insecta, Coleoptera) of Urals (on the materials from Orenburg region and Perm area).- *Vestnik of Orenburg State University*], 5, May 2006, Supplement [2008]: 107-113 [in Russian].

Шаповалов А.М., Немков В.А., Русаков А.В., Козьминых В.О., 2008.

Новые данные по жесткокрылым (Insecta, Coleoptera) Урала (по материалам из Оренбургской области и Пермского края).- *Вестник Оренбургского государственного университета*. Оренбург: Изд-во ОГУ, № 5, май 2006. Приложение [2008]: 107-113.

Shemurak P.N., Sadovnich L.V., 2002.

[Flight period of timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in Tchernigov region.]- *Izvestiya Kharkovskogo Entomologicheskogo Obshchestva* [The Kharkov Entomological Society Gazette], vol. 9 (2001), N 1-2: 241-144.[in Russian]

Шемурак П. Н., Садовнич Л. В., 2002.

Сроки лета жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) на Черниговщине.- *Известия Харьковского Энтомологического Общества*, том 9 (2001), вып 1-2: 241-244.

[Shernin A.I., 1974

Fam. Cerambycidae – Longicorn-beetles.- Chapter 7. Coleoptera, Strepsiptera.- In: *Animal World of Kirov Region*, vol. 2, Kirov: 111-227][in Russian]

Шернин А.И., 1974

Сем. Cerambycidae – Усачи.- Глава 7. Жесткокрылые, Веерокрылые. В кн.: *Животный мир Кировской области*, Выпуск 2. Киров: 111-227.

Shimomura T., Toyoshima R., 1988

Taxonomic notes on *Nivellia extensa* (Gebler) (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae).- SPECIAL BULLETIN OF THE JAPANESE SOCIETY OF COLEOPTEROLOGY 3, June 15 : 126-132.

[Shumik A. N. 2012.

Meetings of rare species of insects in the Bryansk region in 2011-2012, pp. 31-32.- In: E. F. Sitnikov (red.). Study and protection of biological diversity of the Bryansk region. Materials on maintaining the Red Book of the Bryansk region, 7. Bryansk, 180 pp.]

Шумик А. Н. 2012

Встречи редких видов насекомых Брянской области в 2011-2012 годах, сс. 31-32.- В кн.: Е. Ф. Ситников (ред.). Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области, 7. Брянск, 180 сс.

Silfverberg H. 1977

Nomenclature notes on Coleoptera Polyphaga.- Notulae entomologicae, 57: 91-94

Silfverberg H. 1979

Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae.- Heksingfors Entomol. Bytesforening, 1: 54-57.

Silfverberg H. 2004

Enumeratio nova Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae. Sahlbergia 9: 1-111.

Silfverberg H. et O. Bisröm, 1981.

Kartering av Finlands Långhorningar.- Not. Entomol., 61: 15-28.

Simonenkova V. A., Yakimov V. V., 2007.

[Evaluation of phyto-sanitary conditions of forests and wood-storages of Orenburg Region on the presence of quarantine pest species.- Materials of the international science conference «Biodiversity of Asian Steppes»]. Kustanay: 208-213. [in Russian].

Симоненкова В.А., Якимов В.В., 2007.

Оценка фитосанитарного состояния лесонасаждений и лесоскладов Оренбургской области на наличие карантинных видов вредителей.- Материалы международной научной конференции «Биологическое разнообразие азиатских степей». Костанай, 2007. С. 208-213.

Skrylnik Yu. E. 2010.

Two new species of the genus *Phytoecia* Dejean, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) from Afghanistan.- Lambillionia, 110, 2: 258-262.

Skufjin K.V., 1978.

[Insects of south-east of Chernozem Centre.] Publishing House of Voronezh University. 163p. [in Russian]

Скуфьин К.В., 1978.

Насекомые юго-востока Черноземного Центра. Изд-во Воронежского гос. Ун-та. 163с.

Sláma M. 1982

Neue Arten und Unterarten von Cerambyciden aus Kreta (Coleoptera).- Reichenbachia, 20, 26: 203-212.

Sláma M., 1992.

Katalog Českých a Slovenských tesaříků. In: L.Heyrovsky s dodatkem M.Sláma. Tesaříkovití – Cerambycidae (řád: Brouci – Coleoptera). Kabourek, Zlin: 347-366.

Sláma M., 1998

Tesaříkovití – Cerambycidae České republiky a Slovenské republiky (Brouci – Coleoptera). Praha: 383pp

Sláma M., 1999

Icosium tomentosum atticum Ganglbauer, 1882 (Coleoptera: Cerambycidae)- a new species for the fauna of the Caucasus.- Russian Entomol. J., 8(1): 13.

Sláma M., 2005

Tetropium danilevskyi sp. n. from Asia (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, n. 48: 1-4

Sláma M., 2006

Coleoptera: Cerambycidae.- Folia Heyrovskyana Serie B, Icones Insectorum Europae Centralis. 2006 June 20; 4: 1-40.

Slama M., 2010.

Contribution to the recognition of Cerambycidae (Cerambycidae).- Biocosme Mésogéen, Nice, 27(3): 74-86.

Sláma M. 2015a.

Taxonomic remarks on some west-palaeartic longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) and description of a new subspecies.- Biocosme mésogéen, Nice, 32 (1-2): 33-50.

Sláma M. 2015b

Descriptions of new taxa from Europe and Southwest Asia (Coleoptera: Cerambycidae).- Humanity Space. International Almanac, 4 (5): 1120-1133.

Sláma M. 2017a.

A contribution to the recognition of two Longicorn species *Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758 and *Monochamus saltuarius* (Gebler, 1830) (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity Space. International Almanac, 6 (5): 933-938.

Sláma M. 2017b

Poznámky k výskytu čtyř druhů tesaříků ve Střední Evropě.- Entomofauna carpathica, 29(2): 58-62.

Slama M., Slamova J., 1996.

Contribution to the recognition of Greek and Yugoslavian Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae.- Biocosme Mésogéen, Nice, 12(1995), 4: 117-143.

Smirnov M. E. 2009.

Family Cerambycidae – Longicorn or Timber Beetles. P. 182-191.- In: Insects of Lazovsky Nature Reserve. Vladivostok, Dal'nauka: 464 p. + 16 pls.

Song L.-D., Niisato T. & Lin M.-Y. 2022

Two Obriine Species (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae) Newly Recorded from Shaanxi, China.- Elytra, 12 (2): 157-160.

Sperk F., 1835

Beschreibung einiger Coleopteren des südlichen Russland's.- Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou publié par G. Fischer de Waldheim, Tome VIII. accompagné de X planches. Moscou: 151-159.

Starzyk J.R. & Lessaer M., 1978.

Studies on the distribution, morphology and biology of *Tetrops starki* Chev. (Coleoptera, Cerambycidae).- Zeitschrift für angewandte Entomologie, 86: 35-46.

Stephens J.S., 1829

The nomenclature of British insects being a compendious list of such species as are contained in the systematic catalogue of British insects and forming a guide to their classification. Baldwin and Cradock. London: 68pp.

Steven Ch., J.W. Dalman 1817

Cerambyx ephippium.- In: C.J. Schönherr. Synonymia Insectorum. Vol. 1(3). Lewerentzischen Buchdruckerey. Skara. xi+506pp: 157-158.

Stierlin [W.G.], 1864

Ueber einige neue und wenig bekannte sicilianische Käferarten.- Berliner Entomologische Zeitschrift, 8: 145-153.

Stierlin, W. G. 1898

Fauna coleopterorum helvetica. Die Käfer-Fauna der Schweiz nach der analytischen Methode, 2 Teil. Bolli and Bocherer, Schaffhausen: xii + 662.

Sundukov Yu. N. 1998

[Family Cerambycidae – longicorn-beetles.- In: Flora and Fauna of nature reserves. No. 69. Beetles and ants of Lazovsky Nature Reserve.] Moscow: 32–45. хтт Russian]

Supatashvili Sh.M., Shalibashvili G.K., Supatashvili A.Sh., 1972.

[New representatives of insect-pest fauna of forests and parks of Georgia.- Proceedings of the Acad. of Sc. of Georgian SSR,] 68, 1: 217-220 [in Russian].

Супаташвили Ш. М., Шалибашвили Г. К., Супаташвили А. Ш., 1972.

Новые представители вредной энтомофауны лесов и парковых насаждений Грузии.- Сообщ. АН Груз. ССР. Т. 68. № 1: 217-220.

Suvorov G.L. 1909

Beschreibung neuer Arten der *Neodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- Revue Russe d'Entomologie, 9, 1-2: 80-92.

Suvorov G.L. 1909

Beschreibung einer neuen Art der Untergattung *Compsodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- Revue Russe d'Entomologie, 9, 1-2: 93-95.

Suvorov G. L. 1910

Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Dorcadion* Dalm. (Coleoptera, Cerambycidae). Revue Russe d'Entomologie, 9 [1909]: 290-291.

Suvorov G.L. 1910

Neue Arten und Varietäten der Untergattung *Compsodorcadion* Ganglb. (Coleoptera,

Cerambycidae).- Revue Russe d'Entom., 10, 1-2: 61-71.

Suvorov G.L. 1911

Beschreibung neuer Arten des Subgenus *Compsodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- Revue Russe d'Entomologie, **11**(1): 60-70.

Suvorov G.L. 1911

Eine neue Art des Subg. *Compsodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae).- Revue Russe d'Entomologie, **11**(2): 279-282.

Suvorov G.L., 1912

Vier neue *Neodorcadion*-Arten (Coleoptera, Cerambycidae).- Rev. Russ. d'Entom., 12, 1: 70-75.

Suvorov G.L. 1913

Beschreibung neuer Cerambyciden-Arten (Coleoptera).- Revue Russe d'Entomologie, **13**(1): 66-81.

Suvorov G.L. 1915

Espèces nouvelles des genres *Dorcadion* et *Compsodorcadion* (Coleoptera, Cerambycidae).- *Revue Russe d'Entomologie*, **15** (2): 115-121.

Svacha P. 2001

17. Überfamilie: Chrysomeloidea. 114. Familie: Cerambycidae, Lamiinae. In: Klauznitzer B. Die Larven der Käfer Mitteleuropas, Bd. 6. Polyphaga. Teil 5. Berlin: 248-298.

Svacha P., Danilevsky M.L. 1987

Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part I.- Acta Univ. Carolinae, 30 (1986), 1-2: 1-177.

Svacha P., Danilevsky M.L. 1988

Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part II.- Acta Univ. Carolinae, 31 (1987), 3-4: 121-284.

Svacha P., Danilevsky M.L. 1989

Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part III.- Acta Univ. Carolinae, 32 (1988), 1-2: 1-205

Svacha P., J.-Wang, Sh.-Ch. Chen, 1997

Larval morphology and biology of *Philus antennatus* and *Heterophilus punctulatus*, and systematic position of the Philinae (Coleoptera: Cerambycidae and Vesperidae).- Ann. Soc. Entomol. Fr. (N.S.), 33(3): 323-369.

Swaine J.M. & R. Hopping, 1928

The Lepturini of America North of Mexico. Part. 1.- Bulletin No. 52. Biological Series, No. 14. Canada. Department of Mines. National Museum of Canada. Ottawa: 97pp.

Swift I.P. & Ray A.M. 2010

Nomenclatural changes in North American Phymatodes Mulsant (Coleoptera: Cerambycidae).- Zootaxa, 2448: 35-52

Sýkorová M., 2008.

Molekulární fylogeneze podčeledí Spondylidinae a Lepturinae (Coleoptera: Cerambycidae) pomocí mitochondriální 16S rDNA.- Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Přírodovědecká fakulta: 34pp.

Sysoletina L.G., Khmel'kov N.T. 1984.

Invertebrate animals of gardens, parks and forests of the suburban area. In: Problems of recreational plantings. 1. Cheboksary: 66–77.

Сысолетина Л.Г., Хмельков Н.Т. 1984.

Беспозвоночные животные садов, парков и лесов пригородной зоны.- Проблемы рекреационных насаждений. Вып. 1. Чебоксары. С. 66–77.

Tamanuki K. 1933

A list of the Longicorn-beetles from Saghalien, with the description of one new species, one new variety and one new aberrant form.- Insecta Matsumurana, vol. 8, N 2: 69-88.

Tamanuki K. 1939

Family Cerambycidae 1. Disteninae, Lepturinae.- Fauna niponica, Vol. 10, Fasc. 8, N 14: 126 pp.

Tamanuki K., 1942

Family Cerambycidae. 2. Lepturinae.- Fauna Nipponica, Vol. 10, Fasc. 8, N 15: 1–259 [in Japan].

Tamutis V. & Alekseev V. 2020

A survey of Lepturinae Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae) of the south-eastern Baltic region (Lithuania and the Kaliningrad Region).- Biologija, 66 (4): 169–235.

Tamutis V., Tamutė B. & Ferenc R., 2011

A catalogue of Lithuanian beetles (Insecta, Coleoptera).- ZooKeys, 121: 1–494.

[Tatarinova A.F., M.M. Dolgin, N.B. Nikitsky, 2001.

Coleoptera- xylobiontes and wood mycetobiontes of subzone central taiga and Komi Republic.- In: Fauna and ecology of invertebrata animals of European north-east of Russia. Arch. of Komi Sc. Centre of Ural Branch of Russian Ac. of Sc., v. 166: 31-51.][in Russian].

Татарина А.Ф., М.М. Долгин, Н.Б. Никитский, 2001.

Жескокрылае-ксилобионты и древесные мицетобионты подзоны средней тайги республики Коми.- В кн.: Фауна и экология беспозвоночных животных европейского северо-востока России. Тр. Коми научного центра УрО Российской АН, №166. Сыктывкар: 31-51.

Tatarinova A.F., N.B. Nikitsky, M.M. Dolgin, 2007.

Longicorn or timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae). Fauna of European north-east of Russia. Vol. 8. Part 2. S.-Petersburg, Nauka]: 302pp.[in Russian].

Татарина А.Ф., Н.Б. Никитский, М.М. Долгин, 2007.

Усачи, или дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae). Фауна европейского северо-востока России. т. 8, ч. 2. СПб, Наука: 302с.

Tavakilian G.L., Montreuil O., Tauzin P., 2007

A propos de *Rhaesus caesariensis* (Pic, 1918) (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- Bulletin de la Societe Entomologique de France. December; 112(4): 511-513.

Thomson J. 1860

Essai d'une classification de la famille des Cerambycides et matériaux pour servir à une monographie de cette famille. Paris: 396pp.

Thomson J. 1866

Systema Cerambycedarum ou exposé de tous les genres compris dans la famille des Cérambycides et familles limitrophes. Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège. Vol. 19: 538pp.

Telnov D., 2004.

Check-List of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera).- In: Compendium of Latvian Coleoptera. vol. 1. Telnov D. ed., Riga: 1-115.

Telnov D., Barsevskis A., Savich F., Kovalevsky F., Berdnikov S., Doronin M., Cibulskis R., Ratniece D., 1997.

Check-List of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera).- Mitteilungen des Internationalen entomologischen Verein e.V., Supplementum 5: 1-141.

Telnov D., Gailis J., Kalniņš M., Napolov A., Piterāns U., Vilks K., Whitehead P.F., 2005.

Contributions to the Knowledge of Latvian Coleoptera. 4. - *Latvijas Entomologs* **42**: 18-47.

Técchi P. 2003.

Stenidea Mulsant 1843 et non Deroplia Dejean, 1835 (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae).- *Lambillionea*, 103(3): 508-509

Teocchi P., Jiroux E. & Sudre J., 2004

Synonymies, diagnoses et bionomie de quelques Cerambycidae - Partie 1 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Les Cahiers Magellanes*, 38 : 1-30, 18 fig.

Terekhova V. V., Bartenev A.F., 2007

New data on distribution and biology of *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) in Ukraine.- *Izvestiya Kharkovskogo Entomologicheskogo Obshchestva* [The Kharkov Entomological Society Gazette], 2006(2007), 14(1-2): 67-68. [in Russian]

Терехова В. В., Бартечев А. Ф., 2007

Новые сведения о распространении и биологии *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) в Украине.- *Известия Харьковского Энтомологического Общества*, 2006(2007), 14(1-2): 67-68.

The Longicorn-Beetles of Japan in Color. Kodansha, 1984: 1-566.

Thomson J. 1859

Arcana naturae ou recueil d'histoire naturelle. Paris: Baillière, 2 + 132 pp., 13 pls.

Thomson J. 1860

Essai d'une classification de la famille des cérambycides et matériaux pour servir à une monographie de cette famille. Pp. 1-128. In: Thomson J. 1860-1961. Essai d'une classification de la famille des cérambycides et matériaux pour servir à une monographie de cette famille. Paris: chez l'auteur [James Thomson] et au bureau du trésorier de la Société entomologique de France: 396pp + 3 pls.

Thomson J. 1861

Essai d'une classification de la famille des cérambycides proprement dite. Deuxième

partie. Pp. 129-396 + 3 pls. In: Thomson J. 1860-1961. Essai d'une classification de la famille des cérambycides et matériaux pour servir à une monographie de cette famille. Paris: chez l'auteur [James Thomson] et au bureau du trésorier de la Société entomologique de France: 396pp + 3 pls.

Thomson J. 1864

Systema cerambycidarum ou exposé de tous les genres compris dans la famille des cérambycides et familles limitrophes. Pp. 1-352. Liège: H. Dessain, 578 pp.

Timraleev Z.A., 1999.

[Fauna and ecology of Cerambycidae of Mordovian Prisurie.- Transactions of SNR (State Natural Reserve) "Prisurskiy".] V.2: 43-45. [in Russian]

Тимралеев З.А., 1999

Фауна и экология усачей Мордовского Присурья.- Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 2: 43-45.

Timraleev Z. A., 2007.

[Coleoptera. In: Insects of Mordovia, P.2. Saransk:] 176pp [in Russian].

Тимралеев З. А., 2007

Жесткокрые. В кн.: Насекомые Мордовии, ч. 2. Изд-во Мордовского университета, Саранск: 176с.

Toropov S.A. & Milko D.A. 2013

Longhorns of the tribe Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae) of Kazakhstan and Middle Asia. Bishkek: 104p.

Торопов С.А., Милько Д.А. 2013

Жуки-усачи трибы Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae) Казахстана и Средней Азии. Бишкек: 104с.

Tournier H. 1872.

Catalogue des Longicornes récoltés par M. Théophile Deyrolle, en Imirétie, Mingrétie et Géorgie, et description des espèces nouvelles.- Revue et Magazine de Zoologie, sér. 2. T. 23. P. 338-349.

Tozlu G., Sh. Maharramova, I.G. Kerimova, E.A. Huseynova, 2005

Coleoptera (Cerambycidae, Curculionidae) of the oil-polluted forests in north eastern Azerbaijan.- Linzer Biologische Beitrage, 37(1): 477-488.

Tozlu G., Rejzek M., Özbek H. 2002.

A contribution to the knowledge of Cerambycidae (Coleoptera) fauna of Turkey.- Biocosme Méditerranéen, Nice, 19 (1-2): 55-94.

Tozlu G., Rejzek M., Özbek H. 2003.

A contribution to the knowledge of Cerambycidae (Coleoptera) fauna of Turkey. Part II: Subfamily Lamiinae.- Biocosme Méditerranéen, Nice, 19(2002), 3: 95-110.

Trócoli S. 2018

Actualización del catálogo Longicornios de Marruecos (Parte I / Partie I: Prioninae, Aseminae, Saphaninae).- Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie, 27 (3): 130-140.

[Tsherepanov A.I. 1970

Fauna of the Timber-Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Siberia.- Fauna of Siberia. Nauka, Novosibirsk]: 101-122. [in Russian]

Черепанов А.И., 1970

Фауна жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Сибири.- Фауна Сибири. Наука, Новосибирск: 101-122.

[Tsherepanov A.I. 1979

Longicorn Beetles of North Asia (Prioninae, Disteniinae, Lepturinae, Aseminae).
Novosibirsk: 472pp.] [in Russian]

Черепанов А.И. 1979

Усачи Северной Азии (Prioninae, Disteniinae, Lepturinae, Aseminae).- Новосибирск: 472с.

[Tsherepanov A.I. 1981

Longicorn Beetles of North Asia (Cerambycinae). Novosibirsk: 216pp.] [in Russian]

Черепанов А.И. 1981

Усачи Северной Азии (Cerambycinae). Новосибирск: 216с.

[Tsherepanov A.I. 1982

Longicorn Beetles of North Asia (Cerambycinae: Clytini, Stenaspini). Novosibirsk: 259pp.] [in Russian]

Черепанов А.И. 1982

Усачи Северной Азии (Cerambycinae: Clytini, Stenaspini). Новосибирск: 259с.

Tsherepanov (Cherepanov) A.I. 1982

A new species of the genus *Eryssamena* Bat.(Coleoptera, Cerambycidae). In: [Helminths, Acari and Insects. New and little known species of Siberian Fauna.] Novosibirsk: 30-32. [in Russian]

Черепанов А.И. 1982

Новый вид рода *Eryssamena* Bat. (Col.,Cer.).- В кн: Гельминты, клещи и насекомые. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: 30-32

[Tsherepanov A.I. 1983

Longicorn Beetles of North Asia (Lamiinae: Dorcadionini – Apomecynini). Novosibirsk: 223pp.] [in Russian]

Черепанов А.И. 1983

Усачи Северной Азии (Lamiinae: Dorcadionini- Apomecynini). Новосибирск: 223с.

[Tsherepanov A.I. 1984

Longicorn Beetles of North Asia (Lamiinae: Pterycoptini – Agapanthiini). Novosibirsk: 214pp.] [in Russian]

Черепанов А.И. 1984

Усачи Северной Азии (Lamiinae: Pterycoptini- Agapanthiini). Новосибирск: 214с.

[Tsherepanov A.I. 1985

Longicorn Beetles of North Asia (Lamiinae: Saperdini- Tetraopini). Novosibirsk: 256 pp.] [in Russian]

Черепанов А.И. 1985

Усачи Северной Азии (Lamiinae: Saperdini- Tetraopini). Новосибирск: 256с.

Tsherepanov (Cherepanov) A.I. 1987

New additional data on the fauna of the long-horned beetles (Coleoptera, Cerambycidae). In: [Insects, Acari and Helminths. New and little known species of Siberian Fauna, 19.] Novosibirsk: 3-4. [in Russian]

Черепанов А.И. 1987

Новые дополнения к фауне усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Северной Азии.- Насекомые, клещи и гельминты. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, 19. Novosibirsk: 3-4.

Tsherepanov A.I. 1996

[104. Fam. Cerambycidae – Longicorn or Timber beetles. In: Key to the insects of Russian Far East. Vol.III. Coleoptera. Pt. 3. Vladivostok: Dal'nauka: 56-140.] [in Russian; the text was arranged by G.O. Krivolutzkaya and A.L. Lobanov on the base of a manuscript by Tsherepanov]

Черепанов А.И. 1996

104. Сем. Cerambycidae- Усачи или дровосеки.- В кн. "Определитель насекомых Дальнего Востока России", т. 3. Жесткокрылые или жуки, Ч.3. Владивосток, Дальнаука: 56-140. [опубликованная версия составлена Г.О. Криволицкой и А.Л. Лобановым на основе рукописи Черепанова]

Tsherepanov A. I & Tsherepanova N. E., 1973

Novye i maloizvestnye taksony triby Molorchini (Coleoptera, Cerambycidae) dlya fauny SSSR.- Novosti fauny Sibiri. Novye i maloizvestnye vidy fauny Sibiri 10, Novosibirsk, Nauka: 66-78. [in Russian]

Черепанов А.И., Черепанова Н. Е., 1976

Новые и малоизвестные таксоны трибы Molorchini (Coleoptera, Cerambycidae) для фауны СССР.- Новости фауны Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири, вып. 10, Новосибирск, Наука: 65-78.

[Tsherepanov (Cherepanov) A.I., N.E. Tsherepanova (Cherepanova) 1975

Timber-beetles of willow forests of Siberia. "Nauka". Moscow]: 207pp. [in Russian]

Черепанов А.И., Н.Е. Черепанова 1975

Жуки-дровосеки ивовых лесов Сибири. «Наука». Москва: 207с.

Tsherepanov (Cherepanov) A.I., N.E. Tsherepanova (Cherepanova) 1982

On the morphology of preimaginal phases and biology of certain species of the genus phytoecia Muls. (Coleoptera, Cerambycidae). In: [Helminths, Acari and Insects. New and little known species of Siberian Fauna.] Novosibirsk: 30-32. [in Russian]

Черепанов А.И., Н.Е. Черепанова 1982

О морфологии преимагинальных фаз и биологии некоторых видов рода Phytoecia Muls. (Col., Cer.).- Гельминты, клещи и насекомые. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск: 33-46

Tshernyshev S.E. 1997

Catalogue of the Coleoptera type collection of the Siberian Zoological Museum, Novosibirsk.- Russian Entomological Journal, 6 (3-4): 31-38.

Tshernyshev S.E., V.V. Dubatolov, 2000

A new species of longhorn-beetle from East Siberia (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae).- REICHENBACHIA 33(2): 385-389.

Tshernyshev S.E., V.V. Dubatolov, 2005.

Contribution to our knowledge of the genus Brachyta Fairmaire, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae) of Siberia and the Far East.- Euroasien Entomological Journal, v.4(1): 43-51.

Чернышёв С.Э., Дубатов В.В. 2005.

К познанию рода Brachyta Fairmaire, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae) Сибири и Дальнего Востока.- Евразийский энтомологический журнал. Т.4. Вып.1. С.43-51.

Turgut S., Özdikmen H. & Cebeci H., 2010

Oxymirus cursor and *Leptura aurulenta* (Coleoptera: Cerambycidae): First Records for Turkey.- *Florida Entomologist*, 93(4):516-518.

Twinn, P.F.G. & Harding, P.T. 1999.

Provisional atlas of the longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Britain. Huntingdon: Biological Records Centre: 96pp.

Viktora P. 2019

New *Chlorophorus* species from Palaearctic, Oriental and Australian Region (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Clytini).- *Folia Heyrovskyana*, series A, vol. 27(1): 119-163.

Villiers A. 1946

Faune de l'Empire français. V, Coléoptères cerambycides de l'Afrique du Nord. Paris: Office de la Recherche Scientifique Coloniale, 152 + [1] pp.

Villiers A., 1960

Une nouvelle *Phytoecia* paléarctique *Helladia iranica* n. sp.- *L'Entomologiste*, 16(5/6): 99-102.

Villiers A. 1960

Sur quelques cérambycides paléarctiques.- *L'Entomologiste*, 16: 3-7.

Villiers A. 1967a.

Coléoptères Cérambycides de Turquie. 1.- *L'Entomologiste*. T. XXIII. № 1: 18-22.

Villiers A. 1967b.

Contribution a la faune de l'Iran. 1. Coléoptères Cérambycides. *Ann. Soc. ent. France*, n.3(2): 327-379.

Villiers A. 1970

Cerambycides recoltés en Iran par MM. R. Naviaux et M. Rappilly.- *L'Entomologiste*, v.26, N 5-6: 133-177.

Villiers A. 1978

Faune des Coleopteres de France, 1. Cerambycidae. Paris: 636pp.

Vitali F., 2005

Notes about the European fossil Lepturinae and the description of a new species (Col. Cerambycidae).- *Lambillionea*, 105, 4(1): 530-538.

Vitali F. 2018

The *Acalolepta australis* species-group, with revalidation of *Dihammus* Thomson, 1864 as a subgenus (Coleoptera, Cerambycidae).- *Les Cahiers Magellanes*, 31: 25-39.

Vitali F., Gouverneur X. & Chemin G. 2017

Revision of the tribe Cerambycini: redefinition of the genera *Trirachys* Hope, 1843, *Aeolesthes* Gahan, 1890 and *Pseudaeolesthes* Plavilstshikov, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Les Cahiers Magellanes*, 26: 40-65.

Vives E. 2000a

Coleoptera, Cerambycidae. Fauna Iberica, Vol. 12. Museo Nacional de Ciencias naturales. CSIC. Madrid: 715pp.

Vives E. 2000b

Notas sobre longicornes ibéricos (XI): Cerambycidae nuevos o poco conocidos para la fauna Ibérica (Insecta, Coleoptera).- Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, 27: 69-71.

Vives E. & Alonso-Zarazaga M.A., 2000.

Apéndice 1. Nomenclatura: lista de sinónimos y combinaciones (p. 567-661). In: Vives A. Coleoptera, Cerambycidae. Fauna Iberica. Vol. 12. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid: 715pp.

Volkovitsh, V.G., 1986.

[Jewel-beetles, Longicorn-beetles, Bark-beetles (Coleoptera: Buprestidae, Cerambycidae, Ipidae) of the natural reserve “Les na Vorskle”. In: Complex study of biogeocenosis of forest-steppe oakery. Leningrad: LGU Publishing House: 92–104.

Волкович М.Г. 1986.

Златки, усачи, короеды (Coleoptera: Buprestidae, Cerambycidae, Ipidae) заповедника «Лес на Ворскле». В сб.: Комплексные исследования биogeоценозов лесостепной дубравы. Ленинград: Издательство ЛГУ: 92–104.

Wallin H., Kvamme T. & Lin M.-Y. 2012

A review of the genera *Leiopus* Audinet-Serville, 1835 and *Acanthocinus*, Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae, Lamiinae, Acanthocinini) in Asia, with descriptions of six new species of *Leiopus* from China.- Zootaxa, 3326: 1–36.

Wallin H., Lundberg S., Hagg T., 2005.

Finns de bada palearktiska arterna av lovgrenbock, *Stenostola dubia* och *S. ferrea* (Coleoptera, Cerambycidae) i Norden? [Are both Palaearctic cerambycid species, *Stenostola dubia* and *S. ferrea* (Coleoptera, Cerambycidae) occurring in the Nordic countries?].- Entomologisk Tidskrift. 2005 december; 126(4): 173-179

Wallin H., Nylander U. & Kvamme T., 2009

Two sibling species of *Leiopus* Audinet-Serville, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae) from Europe: *L. nebulosus* (Linnaeus, 1758) and *L. linnei* sp. nov.- Zootaxa, 2010: 31–45.

Wallin H., Schroeder M. & Kvamme T., 2013.

A review of the European species of *Monochamus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Cerambycidae) – with a description of the genitalia characters.- Norwegian Journal of Entomology, 60: 11–38.

Waltl J., 1838.

Beyträge zur Kenntniss der Coleopteren der Türken [translated in French in *L’Abeille* 6(1868): 33-65].- Isis von Oken, 6: 449-475.

Wang Zhicheng, 2003.

Monographia of original colored Longicorn beetles of China’s north-east. Jilin Science and Technology Publishing House: 420pp.

Wang Zhicheng, 2014.

Monographia of original colored longicorn beetles of China (Basics). Beijing: Scientific and Technical Documentation Press: 1188pp. [Vol. 1: 1-593. Vol. 2: 595-1188]

Winkler A. 1929

Cerambycidae.- In: *Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae*. Wien, Winkler et Wagner.: 1135-1226.

Woźniak A.,Kruszelnicki L.,Hofmański D & 3, Walczak M., 2014

Mallosia (*Semnosia*) *galinae* Danilevsky, 1990 (Coleoptera: Cerambycidae) – nowy gatunek dla fauny Gruzji odnaleziony na nowej roślinie żywicielskiej.- *Acta entomologica silesiana*, 22: 1-3.

Wu C. F. 1937

Catalogus Insectorum Sinensium. The Fan Memorial Institute of Biology, Peiping, 3: 665-775.

Xu P., Neng N. & Namkhaidorzh B., 2007

[Coloured illustrations of longhorned beetles in Mongolian Plateau. Chinese Agricultural University Press:] 149pp. [in Chinese and Mongolian]

Yamasako J. & Ohbayashi N. 2007

A review of the Japanese species of the lamiine subgenus *Perimesosa* of the genus *Mesosa* (Coleoptera, Cerambycidae) (*Studies of Asian Mesosini, I*).- *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 13: 333-348.

Yoon H.J., Bae J. S., Kim I., Jin B.R., Mah Y.I., Moon J. Y. & Sohn H.D., 2001

A Phylogenetic Study in Some Long-Horned Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) Using Mitochondrial COI Gene and rRNA Sequences.- *International Journal of Industrial Entomology*, 2(1): 37-53.

Yuan Sh.-Zh., Zhang Y.-H. & Li K.-B. 2010

The species composition and faunal analysis of Cerambycinae in Mongolian Plateau.- *Kunchong Zhishi*, 47(5): 974-977.

Yuferev G. I., 2001.

[Order Coleoptera.- In: *Animal world of Kirov Region (Invertebrata). Addition. Vol.5* (2000). Collected articles (231c). Publishing House of Viatka State Pedagogical University], Kirov: 120-180. [in Russian]

Юферев Г. И., 2001.

Отряд Жесткокрылые.- В кн.: *Животный мир Кировской области (беспозвоночные животные). Дополнение. Т. 5* (2000). Сборник статей (231c). Изд-во Вятского Государственного Педагогического Университета, Киров: 120-180.

Yuferev G. I., 2004.

Entomofauna of Kirov Region. New Materials. "Triada Plus", Kirov: 24p.

Юферев Г. И., 2004. [in Russian]

Энтомофауна Кировской области. Новые материалы. «Триада Плюс», Киров: 24с.

Yuferev G. I., 2011.

New materials on longhorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) fauna and distribution in Kirov Region, pp. 203-206.- In: *Archives of State Natural Reserve "Nugush"*, vol. 1. Kirov: "Staraya Vyatka": 215pp.

Юферев Г. И., 2011.

Новые материалы по фауне и распространению жуков-усачей (Coleoptera,

Cerambycidae) Кировской области, сс. 203-206. В кн.: Труды государственного природного заповедника «Нургуш», том 1. Киров: ООО «Типография «Старая Вятка»: 215с.

Zaitzev D. V. 1937

[Teratoclytus - noviy rid zhukiv-skipuniv (Coleoptera, Cerambycidae) iz Skhidnogo Sibiru.- Zbirnik Pratz Zoologichnogo Muzeyu 19. Institut Zoologii ta Biologii AN URSR]: 213-216. [in Ukrainian]

Зайцев Д. В. 1937.

Teratoclytus – новий рід жуків-скрипунів (Coleoptera, Cerambycidae) із Східного Сибіру.- Збірник праць Зоологічного музею, 19: 213-216.

Zaitzev F.A. 1954.

[Timber-beetles (Cerambycidae) in the fauna of Georgia.- Archives of the Institute of Zoology of the Academy of Sc. of Georgian SSR], v.13: 5-27 [in Russian]

Зайцев Ф.А. 1954.

Жуки усачи-дровосеки (Cerambycidae) в фауне Грузії.- Тр. Ин-та зоол. АН Груз. ССР, Т. 13: 5-27.

[Zahaikevitch I.K. 1959

Some results of the study of longicorn beetles (Col., Cer.) of Crimea.- 4th Congress of Ent. Soc. Of USSR, Theses of Reports, 1: 50-51.]

Загайкевич И.К. 1959

Некоторые результаты изучения усачей (Col., Cer.) Крыма.- 4 с'езд ВЭО. Тезисы докладов, вып. 1: 50-51

[Zahaikevitch I.K. 1960

Rare and little-known Cerambycids in the Ukrainian SSR.- In: "Science Notes of the Museum of Natural History of Academy of Sciences of Ukrainian SSR", v. 8: 96-103. [in Ukrainian]

Загайкевич И.К. 1960

Рідкісні та маловідомі види жуків-вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) в УРСР.- Наукові записки Науково-природознавчого музею АН УРСР, 8: 96-103.

[Zahaikevitch I.K. 1991

Taxonomy and Ecology of Longicorn Beetles. "Naukova Dumka". 180pp.[in Russian]

Загайкевич И.К. 1991

Таксономия и экология усачей. Киев. "Наукова Думка". 180с.

Zamoroka A.M. 2009.

Ecological features of long horn beetles entomocomplexes (Coleoptera: Cerambycidae) in the forest ecosystems of the north-eastern macroslope of the Ukrainian Carpathians.- Thesis submitted to fulfill the requirement to the degree of philosophy doctor in Biological Sciences. Dnipropetrovsk National University. Dnipropetrovsk: 16pp.

Zamoroka A. M. 2021

Is Clytini monophyletic? The evidence from five-gene phylogenetic analysis.- Proceedings of the State Natural History Museum. Lviv 37: 191-214.

Zamoroka A. M. 2022a

The longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Ukraine: Results of two centuries of research.- Biosystems Diversity, **30**(1): 46–74. doi:10.15421/012206

Zamoroka A. M. 2022b

Molecular revision of Rhagiini sensu lato (Coleoptera, Cerambycidae): Paraphyly, intricate evolution and novel taxonomy.- *Biosystems Diversity*, 30 (3), 295–309.

Zamoroka A. M. 2023.

New additions to the fauna of the longhorn beetles in Ukraine with a new record of rare, poorly known and invasive species.- *Baltic Journal of Coleopterology*, 23(2): 159-188.

Zamoroka A.M. & Panin R. Y. 2011.

Recent records of rare and new for Ukrainian Carpathians species of Longhorn Beetles (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae) with notes on their distribution.).- *Munis Entomology & Zoology*, Vol. 6, No. 1: 155-165.

Zamoroka A. M., Panin R. Yu., Kapelukh Y. I. & Podobivskiy S. S. 2012.

The catalogue of the longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of western Podillya, Ukraine.- *Munis Entomology & Zoology*, 7 (2): 1145-1177.

Zamoroka A. M., Trócoli S., Shparyk V. Y. & Semaniuk D. V. 2022

Polyphyly of the genus *Stenurella* (Coleoptera, Cerambycidae): Consensus of morphological and molecular data.- *Biosystems Diversity*, **30**(2), 119–136. doi:10.15421/012212

Zhuravlev S.M., 1914.

[Contribution à la faune des Coléoptères de la province d'Uralsk].- *Horae Soc. Ent Ross.*, 41, 3: 33-61.[in Russian]

Журавлев С.М., 1914.

Материалы к фауне жуков Уральской области.- *Труды Русского Энт. Об-ва*, 41, 3: 33-61.

Zubov A.S. 2014

Nietzscheana plutenkoi, gen. n., sp. n., (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Saperdini) from the Far East of Russia.- *Humanity space. International almanac*, 3(4): 695-697.