

- Gruev, B. 1975. Zwei neue Arten der Unterfamilie *Halticinae* und taxonomische Notizen über *Chalcoides nigricoxis* (Allard, 1878) (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Acta Zoologica Bulgarica, 1: 89–95.
- Gruev, B. 1978. Eine neue Cassida-Art aus Jugoslawien (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, N.F. 25(1/3): 171–172.
- Gruev, B. 1982. Neue Angaben über einige Blattkäfer aus der Alten Welt (*Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae*). Faunistische Abhandlungen, 9(8): 109–114.
- Gruev, B. 1987. A contribution of the knowledge of females of some old World *Longitarsus* species (*Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae*) on the basis of their spermathecae. Entomological Review of Japan, 42(1): 55–61.
- Gruev, B. 1991. *Oreomela lopatini* – a new species of *Oreomela* Jacobson (*Coleoptera, Chrysomelidae, Chrysomelinae*) from the USSR (Kirghiz SSR). Acta Zoologica Bulgarica, 41: 67–68.
- Gruev, B. 1992. Geographical distribution of the leaf beetle subfamilies *Lamprosomatinae, Eumolpinae, Chrysomelinae, Alticinae, Hispinae*, and *Cassidinae* (*Coleoptera: Chrysomelidae*) of the Balkan Peninsula. Plovdiv University Press. Plovdiv. 510 pp.
- Gruev, B. 1994. New distributional data about some leaf beetles in the Korean Peninsula and descriptions of four new species (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Insecta Koreana, 11: 75–84.
- Gruev, B. and M. Döberl. 1997. General distribution of the flea beetles in the Palearctic subregion (*Coleoptera, Chrysomelidae: Alticinae*). Museum Historiae Naturalis Sloveniae. Ljubljana. Scopolia 37: 496 pp.
- Gruev, B. and H. Kasap. 1985. A list of some *Alticinae* from Turkey with descriptions of two new species (*Col. Chrysomelidae*). Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 32(1–3): 59–73.
- Gruev, B. and J. Král. 1975. Einige Alticinen neu für Bulgarien, nebst taxonomischen Änderungen (*Chrysomeloidea, Phytophaga, Coleoptera*). Entomologische Nachrichten, 10: 161–163.
- Gruev, B., O. Merkl and K. Vig. 1993. Geographical Distribution of *Alticinae* (*Coleoptera, Chrysomelidae*) in Romania. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 85: 75–132.
- Gruev, B. and V. Tomov. 1984. Fauna of Bulgaria. 13. *Coleoptera, Chrysomelidae*, Part I. *Orsodacninae, Zeugophorinae, Donaciinae, Criocerinae, Clytrinae, Cryptocephalinae, Lamprosomatinae, Eumolpinae*. Izdatelstvo na Balgarskata Akademiya na Naukite, Sofia. 220 pp.
- Gruev, B. and V. Tomov. 1986. Fauna of Bulgaria. 16. *Coleoptera, Chrysomelidae*, Part II. *Chrysomelinae, Galerucinae, Alticinae, Hispinae, Cassidinae*. Izdatelstvo na Balgarskata Akademiya na Naukite, Sofia. 388 pp.
- Guérin-Ménéville, F. 1858. Ravages des Altises. Revue et Magazine de Zoologie pure et appliquée. Paris: 414–416.
- Guillebaeu, F. 1895. Description d'une nouvelle espèce de *Phyllotreta eximia*, n. sp. (*Col.*). Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 1–21: 386–389.
- Guillebeau, F. 1894. Deux espèces nouvelles de *Coleoptera*. Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 63: 192–193.
- Günther, V., 1958. Novy druh a nový podrod celedi *Cassididae* (*Col.*). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae. Pragae, 32: 567–569.
- Gyllenhal, L. 1808. *Insecta Suecica descripta*. Classis I. *Coleoptera* sive Eleuterata. Leverentz. 572 pp.
- Gyllenhal, L. 1813. *Insecta Suecica*. Classis I. *Coleoptera* sive Eleuterata. Tomus I, pars III. Scaris. 734 pp.
- Gyllenhal, L. 1813. *Insecta Suecica descripta*. Classis III. Scaris. 730 pp.
- Gyllenhal, L. 1827. *Insecta Suecica descripta*. Classis IV. Lipsiae. 761 pp.
- Hagenbach, 1825. In: Hoppe, D. H. and F. Hornschuch, 1825. *Insecta Coleoptrata*, quae in itineribus suis, praesertim alpinis collegerunt David Henricus Hoppe et Fridericus Hornschuch, cum notis et descriptionibus Iacobi Sturm et Iacobi Hagenbach. Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Germinicae Naturae Curiosorum. Bonn, 12(2): 479–490.
- Hänel, K. 1911. Beiträge zur Fauna saxonica. Entomologische Blätter. Berlin, 7(5/6): 124–125.
- Hänel, K. 1912. Beiträge zur Fauna saxonica. II. Entomologische Blätter. Berlin, 8(3): 90.
- Hänel, K. 1934. *Cryptocephalus violaceus* a. nov. *viridicollis*. Entomologische Blätter. Berlin, 30(2): 90.
- Hänel, K. 1937. Katalog der *Chrysochloa*-Arten und ihrer Formen nach dem Kennwort-System dargestellt. Koleopterologische Rundschau. Wien, 23: 25–34.

- Harold, E. 1872. Geänderte Namen. Coleopterologische Hefte. München, 10: 254.
- Harold, E. 1873. Zur Nomenclatur der *Cryptocephalidae*. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 17(1/2): 161–180. (II)
- Harold, E. 1874. See: Gemminger, M. and E. Harold, E. 1868–1876. Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus. Monachii, XXXVI + 3822 + XXIII pp.
- Harold, E. 1875. Geänderte Namen. Coleopterologische Hefte. München, 13: 185.
- Harold, E. 1875. See: Gemminger, M. and E. Harold, E. 1868–1876. Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus. Monachii, XXXVI + 3822 + XXIII pp.
- Harold, E. 1876. Diagnosen neuer arten. Coleopterologische Hefte. München, 15: 118–124.
- Harold, E. 1877. Beitrag zur Käferfauna von Japan. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 21: 336–367.
- Harold, E. 1877. Beschreibungen einiger *Oedionychis* – Arten. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 21: 433–434.
- Harrer, A. 1784. Beschreibung derjenigen Insecten, welche D. Schaeffer in 280 ausgemalten Kupfertafeln unter dem Titel: Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum in 3 Theilen herausgegeben hat. Thl. I. Hartschalige Insekten. Regensburg, Kayser, 8. 19, Bogan. 328 pp.
- Heer, O. 1836. Observations entomologicae, continentes metamorphosin Coleopterorum nonnullorum adhuc incognitorum. Tunci, 36 pp.
- Heer, O. 1845. Ueber die obersten Grenzen des thierischen und pflanzlichen Lebens in den Schweizer Alpen Neujahrsbl. Abhandlungen Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich, 47 1–18 p.
- Heikertinger, F. 1909. [Beschreibungen eines neuen Subgenus und einer neuen Halticinenspezies der paläarktischen fauna]. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 59: 369–374.
- Heikertinger, F. 1909. [Diagnosen neuer Halticinen]. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 59(7/8): 9–17.
- Heikertinger, F. 1910. Beschreibungen von drei neuen, beziehungsweise wenig gekannten Halticinenformen der Balkanhalbinsel. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 60(4/5): 52–55.
- Heikertinger, F. 1911. Beschreibungen von vier neuen *Aphthona*-Formen aus dem paläarktischen Asien. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 61(6): 4–11.
- Heikertinger, F. 1911. Die Beschreibungen einiger neuer *Psylliodes*-Formen der paläarktischen Fauna. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 61(6): 16–24.
- Heikertinger, F. 1911. Die Halticinengattung *Neocrepidodera* (nov. gen.). Archiv für Naturgeschichte. Berlin, 77 (1) (Suppl.): 34–38.
- Heikertinger, F. 1911. Die Halticinengattung *Ochrosis* Foudr. Archiv für Naturgeschichte. Berlin, 77 (1)(Suppl.): 19–33.
- Heikertinger, F. 1911. Skizzen zur Verbreitungsgeographie der paläarktischen Halticinen. Deutsche Entomologische Nationalbibliothek. 2: 190–192.
- Heikertinger, F. 1912. [Diagnosen neuer paläarktischen Halticinen]. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 62(1/2): (44)–(48).
- Heikertinger, F. 1912. *Halticinae*. pp. 143–212 in E. Reitter (ed.). Die Käfer des Deutschen Reiches. Fauna Germanica, Bd. IV.
- Heikertinger, F. 1912. Skizzen zur Systematic und Nomenklatur der paläarktischen Halticinen. Entomologische Blätter. Berlin, 12: 291–297.
- Heikertinger, F. 1912. Über *Aphthona brunneomicans* und die damit verwandten Formen. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 62(3/4): (88)–(92).
- Heikertinger, F. 1912. Über dunkle Extremitätenfärbungen bei asiatischen Formen der Halticinengattung *Chalcoides* Foudr. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 57: 103–106.
- Heikertinger, F. 1913. Skizzen zur Systematic und Nomenklatur der paläarktischen Halticinen. Entomologische Blätter. Berlin, 9: 27–32, 68–71.

- Heikertinger, F. 1914. Neue Oder interessante *Psylliodes*-Formen der Fauna Niederösterreichs. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 64: 102, 104.
- Heikertinger, F. 1914. Skizzen zur Systematic und Nomenklatur der paläarktischen Halticinen. Entomologische Blätter. Berlin, 10: 257–265.
- Heikertinger, F. 1914. Untersuchungen über das Käferleben der Mediterranflora Österreichs. Ergebnisse einer Frühlingsfahrt nach den süddalmatinischen Inseln. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 44: 10–50.
- Heikertinger, F. 1916. Zur Kenntnis der Halticinengattung *Psylliodes*. Entomologische Blätter. Berlin, 12(1/3): 29–47.
- Heikertinger, F. 1921. Bestimmungstabelle der Halticinen – Genera *Psylliodes* aus dem paläarktischen Gebiete. I. Die ungeflügelte Arten. Koleopterologische Rundschau. Wien, 9: 39–62.
- Heikertinger, F. 1921. Die paläarktischen Arten der Halticinengattung *Batophila* Foudr. (*Glyptina* Lec.). Koleopterologische Rundschau. Wien, 9: 89–98.
- Heikertinger, F. 1922. Die mit *Oedionychis* verwandten paläarktischen Halticinen (*Oedionychis*, *Lithonoma*, *Chloephaga*, *Philopona*, *Hyphasoma*). Wiener Entomologische Zeitschrift. Wien, 39: 45–64.
- Heikertinger, F. 1922. Monographie der Koleopterengattung *Derocrepis* Weise. Koleopterologische Zeitschrift. München, 4. 73 pp.
- Heikertinger, F. 1923. Zur Kenntnis der Halticinengattung Crepidodera. II. Systematische und verbreitungsgeographische Bemerkunge. III. Die Gattung Crepidomorpha und ihre nächsten Verwandten. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 40: 129–140.
- Heikertinger, F. 1924. Die Halticinengenera der Palaearktis und Nearktis. Bestimmungstabelle. Koleopterologische Rundschau. Wien, 9: 25–70.
- Heikertinger, F. 1926. Bestimmungstabelle der Halticinengattung *Psylliodes* aus dem paläarktischen Gebiete. II. Die hellfarbeigen Arten. Koleopterologische Rundschau. Wien, 12: 101–138.
- Heikertinger, F. 1930. *Halticinae*. See: A. Winkler (ed.) Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. Winkler et Wagner. Wien, 1226–1359.
- Heikertinger, F. 1940. See: Heikertinger, F. and E. Csiki 1940. *Chrysomelidae: Halticinae*. See: Junk. W. Coleopterorum Catalogus. Pars 166 et 169. Gravenhage. 337–635.
- Heikertinger, F. 1941. Bestimmungstbellen europäischer Käfer. LXXXII. Fam. *Chrysomelidae*. 5. Subfam. *Halticinae*. Bestimmungstabelle der gattungen der paläarktischen Halticinen. Koleopterologische Rundschau. Wien, 26 (3/5): 67–89.
- Heikertinger, F. 1941. Bestimmungstabelle der paläarktischen *Phyllotreta* – Arten. Koleopterologische Rundschau. Wien, 27 (1/3): 15–63; (4/6): 69–116.
- Heikertinger, F. 1944. Bestimmungstabellen europäischer Käfer. LXXXII. Fam. *Chrysomelidae*. 5. Subfam. *Halticinae*. 2. Gatt. *Aphthona* Chev. Koleopterologische Rundschau. Wien, 30 (1/3): 37/123–124/209.
- Heikertinger, F. 1950. Bestimmungstabellen europäischer Käfer. LXXXII. Fam. *Chrysomelidae*. 5. Subfam. *Halticinae*. Gatt. *Crepidodera* – Verwandtschaft weitesten Sinnes. Koleopterologische Rundschau. Wien, 31: 15–139.
- Heikertinger, F. 1951. Bestimmungstabellen der paläarktischen Arten der Gattung *Podagrica* Foudr., *Mantura* Steph. und *Chaetocnema* Steph. Koleopterologische Rundschau. Wien, 32: 133–216.
- Heikertinger, F. and E. Csiki 1939. *Chrysomelidae: Halticinae* I. See: Junk. W. Coleopterorum Catalogus. Pars 166. Gravenhage. 336 pp.
- Heikertinger, F. and E. Csiki 1940. *Chrysomelidae: Halticinae*. See: Junk. W. Coleopterorum Catalogus. Pars 166 et 169. Gravenhage. 337–635.
- Hellén, W. 1922. Koleopterologische Mitteilungen aus Finland II. Notulae Entomologicae. Helsingfors, 1: 97–103.
- Hellén, W. 1933. Koleopterologische Mitteilungen aus Finland X. Notulae Entomologicae. Helsingfors, 13: 37–40.
- Hellén, W. 1937. Koleopterologische Mitteilungen aus Finnland. XV. Notulae Entomologicae. Helsingfors, 17: 62–65.
- Helliesen, T. 1898. Bidrag til kundskaben om Norges coleopterfauna. Årsberetning Stavanger Museum. Stavanger, 6(9): 35–48.

- Helliesen, T. 1912. La grupo *Chrysomela sanguinolenta*. Årsberetning Stavanger Museum. Stavanger, 22 (1911), (1): 1–15.
- Helliesen, T. 1913. La norvegaj specoj registrantaj al la subgenero *Spartophila* de la genro *Phytodecta* Kirby. Årsberetning Stavanger Museum. Stavanger, 23 (1912), 9 pp.
- Helm, O. 1883. Seltene, in der Provinz gefangene Käfer. Schr. naturf. ges. Danzig, (N.F.) 4: 5–6.
- Herbst, J. F. W. 1783. Kritisches Verzeichniss meiner Insektensammlung. See: Füessli J. C. Archiv für Insectengeschichte, Zürich, 4: 1–72 pp.
- Herbst, J. F. W. 1784. Kritisches Verzeichnis meiner Insektensammlung. In: Füessli J. C. Archiv für Insectengeschichte, Zürich, 5: 111, 114–151.
- Herbst, J. F. W. 1786. Erste Mantissee zum Verzeichniss der ersten Klasse meiner Insektensammlung. In: Füessli J. C. Archiv für Insectengeschichte, Zürich, 7: 153–182.
- Herbst, J. F. W. 1799. Zwey und neunzigste Gattung der Käferartigen Insekten. In: Jablonsky C. G. 1785–1806 (look), 8: 204–354.
- Hering, M. 1924. Zur Kenntnis der Blattminenfauna des Banats. I. Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie. Berlin, 19(1): 1–15, (2): 30–41.
- Herrich-Schäffer, G. A. W. 1829–1844. Die Fortsetzung von Panzer Faunae insectorum Germaniae initia. Regensburg, Heft: 111–190.
- Herrich-Schäffer, G. A. W. 1838. See: Herrich-Schäffer G. A. W. 1829–1844.
- Heyden, L. 1863. Beitrag zur Coleopterenfauna des Oberengadins. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur, 8: 1–52.
- Heyden, L. 1870. Entomologische Reise nach dem südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrischen Gebirgen. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 14 (Beiheft): 1–176.
- Heyden, L. 1877. Die Käfer von Nassau und Frankfurt. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden, [1876–1877] 29/30: 55–412.
- Heyden, L. 1878. See: Kraatz, G. et al. 1878.
- Heyden, L. 1881. Catalog der Coleopteren von Sibirien mit Einschluss derjenigen der Turanischen Länder, Turkestans und der chinesischen Grenzgebiete. A. W. Schade's Buchdruckerei. Berlin. 1880–1881, 224 pp.
- Heyden, L. 1883. *Phytodecta. Coccinella. Adoxus*. Entomologische Nachrichten. Puttbus, 9(4): 53.
- Heyden, L. 1883. Die Käfer von Nassau und Frankfurt. Dritter Nachtrag. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden, 36: 104–123.
- Heyden, L. 1884. Beitrag zur Coleopterenfauna der Insel Askold und anderer Theile des Amurgebietes. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 28(2): 273–300.
- Heyden, L., Reitter, E., Weise, J., 1884. Berichtigungen und Zusätze zum „Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi“. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 3: 207–213.
- Heyden, L. 1885. Coleopterische mittheilungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 29: 304.
- Heyden, L. 1887. Kleine coleopterische mittheilungen. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 6 (3): 98.
- Heyden, L. 1887. Ueber *Chaetocnema persica* Baly. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 31: 295.
- Heyden, L. 1887. XI. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 31(2): 305–336.
- Heyden, L. 1893. Catalog der Coleopteren von Sibirien mit Einschluss der Östlichen Caspi-Gebietes, von Turkmenien, Turkestan, Nord-Thibet und des Amur-Gebietes. Nachtrag 1, Berlin, 1893: 217 pp.
- Heyden, L., 1896. Catalog der Coleopteren von Sibirien mit Einschluss derjenigen des Östlichen Caspi-Gebietes, von Turkmenien, Turkestan, Nord-Thibet und des Amur-Gebietes. Nachtrag 2. Berlin, 1893, 89 pp.
- Heyden, L. 1906. Die Varietäten der *Crioceris asparagi* L. und *macilenta* Weise (Coleopt.). Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 25(2/4): 123–126.
- Heyden, L. and G. Kraatz, 1886. Die Coleopteren-Fauna des Suyfun-Flusses (Amur). Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 30: 269–277.
- Heyden, L., E. Reitter, and J. Weise. 1883. Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi. Edw. Janson. London. 228 pp.

- Heyden, L., E. Reitter, and J. Weise. 1906. *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae*. Edw. Janson, London. 774 pp.
- Hincks, W. D. 1950. Some nomenclatorial notes on *Chrysomelidae* (Col.). No. 3. *Cassidinae*. The Annals and Magazine of Natural History. London, 12(3): 506–512.
- Hincks, W. D. 1952. The genera of the *Cassidinae* (Coleoptera: *Chrysomelidae*). Transactions of the Royal Entomological Society of London. London, 103(10): 327–358.
- Hoffman, A. 1953. Coléoptères phytophages nouveaux ou peu connus de la faune Paléarctique. Revue Française d'Entomologie. 20: 186–194.
- Hope, F. W. 1840. The Coleopterists Manual, III. London, 191 pp.
- Hope, F. W. 1842. Descriptions on the Coleopterous Insects sent to England by Dr. Cantor from Chusan and Canton, with observations on the entomology of China. The Annals and Magazine of Natural History. London, 11: 62–66.
- Hoppe, D. H. 1795. Enumeration Insectorum elytratorum circa Erlangam indigenarum secundum systema Fabricianum observationibus iconibusque illustrata. Erlangae, Palm. 70 pp.
- Horion, A. 1939. Zur Käferfauna der Rheinprovinz. Nachtrag XVIII. Entomologische Blätter. Berlin, 35(3): 129–142.
- Horn, G. H. 1889. A synopsis of the *Halticini* of boreal America. Transactions of the American Entomological Society of Philadelphia. Philadelphia, 16: 163–320.
- Horn, G. H. 1893. The *Gallerucini* of boreal America. Transactions of the American Entomological Society of Philadelphia. Philadelphia, 1(20): 57–136.
- Hornstedt, 1788. *Schrifte der Gessellschaftschaft Naturforschung Freunde*. Berlin, 2: 1
- Hubenthal, W. 1898. Ergänzungen zu Kellners Verzeichnis der Käfer Thüringens: 1. *Chrysomelidae*. Bl. Goth. Ver. für Heimatskunde. Gotha, 4/6: 417–420.
- Hubenthal, W. 1902. Ergänzungen zur Thüringer Käferfauna. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, (2): 257–300.
- Hubenthal, W. 1922. [*Longitarsus luctator* Weise]. Entomologische Blätter. Berlin, 18(3): 141.
- Hummel, A. D. 1825. Insectes de 1824. Essais entomologiques. St. Petersburg. 4: 72.
- Iablokoff-Khnzorian, S. M. 1960. Coléoptères nouveaux de l'Arménie Soviétique. Notulae Entomologicae. 40: 140–153.
- Iablokoff-Khnzorian, S. M. 1964. New genera and species of beetles from Transcaucasia and Middle Asia. Zoologicheskij Sbornik, Institute of Zoology Armenian Academy of Sciences, 13: 168–169.
- Iablokoff-Khnzorian, S. M. 1968. Notes sur les *Chrysomelidae* de l'Arménie Soviétique. Annales de la Société Entomologique de France (N. S.). 4(2): 259–277.
- Iablokoff-Khnzorian, S. M. 1970. New species of beetles from Armenia and other parts of the USSR (*Insecta, Coleoptera*). Zoologicheskij Sbornik, Yerevan, 15: 50–80. [in Russian].
- Iablokoff-Khnzorian, S. M. 1978. Three new species of leaf-beetles from Middle Asia (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Doklady Akademii Nauk Armyanskoy SSR. 66(2): 119–123. [in Russian].
- Iablokoff-Khnzorian, S. M. 1983. *Cryptocephalus* (s. str.) *lopatini* Iablokoff-Khnzorian sp. nov. (N.B.: not title). Doklady Akademii Nauk Armyanskoy SSR. 76(2): 94–96. [in Russian].
- Iablokoff-Khnzorian, S. M. 1985. Notes sur la phylogénie des Phytophagoidea (*Coleoptera*). Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, N. F. 32(1–3): 1–17.
- Illiger, J. C. W. 1794. Beschreibung einiger neuen Käferfauna aus der Sammlung des Herrn Professors Hellwig in Braunschweig. Neuest. Mag. Liebh. Ent. Stralsund. 5: 593–620.
- Illiger, J. C. W. 1798. Verzeichnis der Käfer Preußens, Halle. XLII+510 pp.
- Illiger, J. C. W. 1800. Vierzig neue Insekten aus der hellwigschen Sammlung in Braunschweig Archiv für Zoologie, Berlin, 1(2): 103–150.
- Illiger, J. C. W. 1801. Neue Insekten. Magazin für Insektenkunde. Braunschweig, 1, 1/2: 163–208.
- Illiger, J. C. W. 1802. Zusätze, Berichtigungen und Bemerkungen zu Fabricii Systema Eleutheratorum. Tomus I. Magazin für Insektenkunde. Braunschweig, 1(3/4): 306–425.
- Illiger, J. C. W. 1807. Verzeichniss der Arten der Flohkäfer, *Halticae* in der Hellwig-Hoffmanseggischen Sammlung mit Beschreibung der neuen, und Bezeichnung der übrigen Arten. Magazin für Insektenkunde. Braunschweig, 6, 370 pp.

- Israelson, G. 1956. *Haltica cirsii* n. sp. (Col. Chrysomelidae). Opuscula entomologica. Lund, 21(2/3): 129-131.
- Israelson, G. 1991. A *Longitarsus* from the Azores. Bogaciana, Museu Municipal Funchal. Madeira, 144: 1-4.
- Ivliev, L. A., D. G. Kononov and L. N. Medvedev. 1968. Fauna of leaf beetles of Magadan region and north of Khabarovsk krai. Fauna and ecology of insects of Far East. Academy of Sciences. Siberian Branch. Vladivostok. 62-87. [In Russian]
- Jachno, J. 1880. Chrząszcze zebrane w okolicy Kotowej Woli. Sprawozdania Komisji Fizjograficznej, 14: 251-253.
- Jacobsohn, G. 1893. Über einige *Chrysomelidae* aus Sibirien. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 27: 122-126.
- Jacobson, G. G. 1892. Analytische übersicht der bekannten *Donacia*- und *Plateumatis*-Arten der Alten Welt. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 26: 412-437.
- Jacobson, G. G. 1892. Conspectus specierum generis *Haltica* Geoffr. ex Asia media hucusque notarum. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 26: 462-467.
- Jacobson, G. G. 1893. Beitrag zur west-turkestanischen Chrysomeliden-Fauna. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 27: 236-248.
- Jacobson, G. G. 1894. Adnotationes de Chrysomelidis nonnullis novis vel parum cognititis. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 28: 242-245.
- Jacobson, G. G. 1894. *Chrysomelidae* palaearticae novae ac parum cognititae. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 28: 272-277.
- Jacobson, G. G. 1894. Zur Chrysomeliden-Fauna der Umgegend vom See Issyk-kul. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, H. 1: 97-107.
- Jacobson, G. G. 1895. *Chrysomelidae* palaearticae novae vel parum cognititae. II. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 29: 529-558.
- Jacobson, G. G. 1897. Duo *Chrysomelidae* novi transcaucasici. Annuaire du Musee Zoologique de l'Academie des Sciences. S. -Petersburg, II: 215-217.
- Jacobson, G. G. 1897. Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum Provinciae Saratowensis. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. S. -Peterburg, 30: 103-109.
- Jacobson, G. G. 1898. Beitrag zur west-turkestanischen Chrysomeliden-Fauna. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 27: 238-275.
- Jacobson, G. G. 1898. *Chrysomelidae* palaeartici novi vel parum cognititi. Annuaire du Musee Zoologique de l'Academie des Sciences. S. -Peterburg, III: 191-202.
- Jacobson, G. G. 1899. *Chrysomelidae* palaearticae novae vel parum cognititae. III. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Jezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya. S.-Peterburg, 3: 191-200.
- Jacobson, G. G. 1900. *Chrysomelidae* Sibiriae occidentalis. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. -Peterburg, 35: 78-105.
- Jacobson, G. G. 1901. Symbola ad cognitionem Chrysomelidarum Rossicae asiaticae. Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors, 43: 99-147.
- Jacobson, G. 1901. Bemerkungen zur „Übersicht der Arten der Coleopteren-Gattung *Ischyronota* Wse.“ in der Wiener Entom. Ztg., 1901, pag. 103. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 20: 125-127.
- Jacobson, G. G. 1902. *Chrysomelidae* Sibiriae occidentalis. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S.-Peterburg, 35: 73-102.
- Jacobson, G. G. 1905. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 1-3: 240 pp.
- Jacobson, G. G. 1905. De *Cryptocephali* specie nova turcestanica. Revue russe d'entomologie, 5-6: 111-113.
- Jacobson, G. G. 1906. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 4: 241-320.
- Jacobson, G. G. 1906. *Donacia clavareai* spec. nova. Annales de la Société Entomologique de Belgique. Bruxelles, 50: 311-312.
- Jacobson, G. G. 1907. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 5: 321-400.

- Jacobson, G. G. 1907. *Donacia semenovi* sp. nov. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Revue Russe d'entomologie. S. -Peterburg, 7: 5-6.
- Jacobson, G. G. 1908. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 6: 401-480.
- Jacobson, G. G. 1908. De tribus generibus novis Chrysomelidarum faunae rossicae. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. S. -Peterburg, 38, (1907-1908): 619-627.
- Jacobson, G. G. 1909. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 7: 481-560 [in Russian].
- Jacobson, G. G. 1910. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 8: 561-640 [in Russian].
- Jacobson, G. G. 1910. De Chrysomelidis palearcticis. Descriptionum at annotationum series I. Revue Russe d'Entomologie. S. -Peterburg, 10(1-2): 53-60.
- Jacobson, G. G. 1911. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 9: 641-720 [in Russian].
- Jacobson, G. G. 1913. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 10: 721-864 [in Russian].
- Jacobson, G. G. 1915. Beetles of Russian and Western Europe. St. Petersburg, Izdanie A. F. Devriena, 11: 865-1024 [in Russian].
- Jacobson, G. G. 1915. See: Schreiner, J. New species of *Phyllotreta* Foudr. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Revue Russe d'Entomologie. S. -Peterburg, 15(1): 72-73.
- Jacobson, G. G. 1915. The Fauna nearby of Novo-Aleksandria, Lublin gubernia. Beetles (*Coleoptera*). I. (*Cerambycidae, Chrysomelidae* (Part), *Lucanidae, Scarabaeidae*). Zapiski Novo-Aleksandrovsikogo Instituta Sel'skogo khozyastva i Lesovodstva. Petrograd, 23(3): 150-173 [in Russian].
- Jacobson, G. G. 1922. *Chrysomelidae* palaeartici novi vel parum cogniti (*Coleoptera*) IV. Annuaire du Musee Zoologique de l'Academie des Sciences. Petrograd, 23: 517-534.
- Jacobson, G. G. 1922. *Donacia obscura* ab. *barovskyi* nov. Revue Russe d'Entomologie. S. -Peterburg, 18(1): 54.
- Jacobson, G. G. 1923. De uno genere novo et specie nova e Chrysomelidarum tribu Clytriorum. Entomologischer Mitteilungen. Berlin, 12: 233-235.
- Jacobson, G. G. 1924. Annotationes synonymiae et systematicae de Coleopteris. Russkoe Entomologicheskoye Obozrenie. Petrograd, 18: 237-243.
- Jacobson, G. G. 1924. De sex speciebus novis generis *Chrysomela* L. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 41: 78-84.
- Jacobson, G. G. 1925. *Chrysomelidae* (*Coleoptera*) palaeartici novi vel parum cogniti. Annuaire de Muzée zoologique de l'Académie des Sciences de l'USSR. Leningrad, 26 (5-6): 231-275
- Jacobson, G. G. 1925. De Chrysomelidis palaearticiis. Descriptionum et annotationum series II. Russkoye Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 10: 53-60.
- Jacobson, G. G. 1925. De Chrysomelidis palearcticis. Descriptionum at annotationum series II. Russkoye Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 19(1): 7-16.
- Jacobson, G. G. 1925. De Chrysomelidis palearcticis. Descriptionum at annotationum series III. Russkoye Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 19(1): 143-148.
- Jacobson, G. G. 1925. To the systematic and geographical distribution of some species of genus of tribus *Galerucini* (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Doklady Rossijskoy Akademii Nauk. Leningrad, 1925: 49-52.
- Jacobson, G. G. 1926. *Chrysomelidae* (*Coleoptera*) palaeartici novi vel parum cogniti V-VI. Jezegodnik Zoologitseskogo Muzeya AN SSSR. Leningrad, (1925), 26: 231-275.
- Jacobson, G. G. 1927. *Donacia knipovitschi*, spec. nova. *Coleoptera, Chrysomelidae*. Sbornik v chest' prof. N. M. Knipovicha. Moscow.
- Jacoby, M. 1885. Descriptions of phytophagous *Coleoptera* of Japan, obtained by Mr. George Lewis during his second journey, from February 1880 to September 1881. Part 2. Proceedings of Zoological Society. London, 3: 719-755.
- Jacoby, M. 1885. Descriptions of phytophagous *Coleoptera* of Japan, obtained by Mr. George Lewis during 1880 and 1881, Part 1. Proceedings of Zoological Society. London, 13: 190-211.

- Jacoby, M. 1885. Descriptions of some new genera and species of phytophagous *Coleoptera* contained in the Leyden Museum. Notes from Leyden Museum. Leyden, [1887], 12: 65–119.
- Jacoby, M. 1885. Descriptions of the Phytophagous *Coleoptera* of Japan, obtained by Mr. George Lewis during his second Journey from February 1880 to September 1881. Part 1. Proceedings of Zoological Society. London, 13: 199–203.
- Jacoby, M. 1885. Descriptions of the Phytophagous *Coleoptera* of Japan, obtained by Mr. George Lewis during his second Journey from February 1880 to September 1881. Part 1. Proceedings of Zoological Society. London, 13: 199–211.
- Jacoby, M. 1903. A further contribution to our knowledge of African Phytophagous *Coleoptera*, Part II. Transactions of the Royal Entomological Society of London. London: 1–39.
- Jacoby, M. 1908. Fauna of British India including Ceylon and Burma. *Coleoptera* II. *Chrysomelidae*, Part I, London. 534 pp.
- Jacquelin du Val, P. N. C. 1852. Description de deux genres nouveaux et de plusieurs espèces nouvelles de Coléoptères propaëes à la faune française. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, (10)10: 695–718.
- Jakob, H. 1952. Drei neue Subspecies der *Melasoma populi* L. aus Asien (*Chrys. Col.*). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey Tutzing bei München. München, 3: 104–106.
- Jakob, H. 1954. Die Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expedition 1949/50. *Coleoptera*, III. Teil. Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Wien, 163, Abt I (1/2): 45–50.
- Jakob, H. 1954. Bemerkungen zu *Chrysomela cerealis* ssp. *alternans* Panz. (= ssp. *plorans* Bechyné) (*Chrys. Col.*). 10. Beitrag zur Kenntnis pal. Chrysomeliden. Koleopterologische Rundschau. Wien, 32(4/6): 104.
- Jakob, H. 1957. Ergebnisse der Revision der *Chrysomelidae* des Naturhistorischen Museums, Wien (3 Teil). 11. Beitrag zur Kenntnis pal. Chrysomelide. Entomologische Nachrichten und Berichte. Wien, 9: 33–35.
- Jakob, H. 1960. Ein neuer Schädling auf Klee im Burgenland. Entomologische Nachrichten und Berichte. Wien, 7(4): 1–2.
- Jakob, H. 1962. The 3rd Danish Expedition to Central Asia. Zoological results 28. *Chrysomelidae* (*Insecta*) aus Afghanistan. Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn. Copenhagen. 124: 193–198.
- Jansson, A. 1947. Zwei Namenänderungen (*Coleoptera*). Opuscula entomologica. Lund, 12: 118.
- Joannis, L. 1866. Monographie des Galérucoïdes d'Europe, du Nord de l'Afrique et de l'Asie. L'Abeille, Journal d'entomologie. Paris, 3: 1–168.
- Jolivet, P. 1951. Contributions à l'étude du genre *Gasrophysa* Chevrolat (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) (1^{re} note). Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique. Bruxelles, 27(9): 11.
- Jolivet, P. 1951. Contributions à l'étude du genre *Gasrophysa* Chevrolat (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) (2^e note). Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique. Bruxelles, 27(12): 12.
- Jolivet, P. 1951. Contributions à l'étude du genre *Gasrophysa* Chevrolat (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) (3^e note). Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique. Bruxelles, 27(13): 12.
- Jolivet, P. 1966(1967). Notes Systematiques et Ecologiques sur les Chrysomelides Marocains (*Coleoptera*) (2^e note). Bulletin de la Société de Science Naturelles et Physiques de Maroc. Paris, 46(3/4): 305–393.
- Kaltenbach, J. H. 1874. Die Pflanzenfeinde aus der Klasse der Insekten. Stuttgart, J. Hoffmann. 848 pp.
- Kaszab, Z. 1962. Beiträge zur Kenntnis Chrysomeliden-Fauna des Karpatenbeckens nebst Beschreibung neuer Formen (*Coleoptera*). Rovartani Közlemenyek. Budapest, ser. nov. 15(3): 25–93.
- Kaszab, Z. 1962. Levélbogarak *Chrysomelidae*. Fauna Hungariae, IV. 6. Budapest, 63. 416 + 17 pp.
- Kelch, A. 1846. Grundlage zur Kenntnis der Käfer Oberschlesiens, insondnen der Umgegend von Ratibor. In: Zu den öffentlichen Prüfung aller Classen des Königlischen Gymnasiums zu Ratibor. Ratibor, 1–2: 1–54.
- Kemner, N. A. 1919. De svenska arterna av släktet *Haltica*. Entomologisk Tidskrift. Uppsala, 40: 143–165.
- Kevan, D. K. 1967. The British species of the genus *Longitarsus* Latreille (*Col.*, *Chrysomelidae*). The Entomologist's Monthly Magazine. London, 103: 83–110.
- Khnzorian, S. M. 1954. New species of flea beetles from Armenian SSR (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) *Altica armeniaca*. Doklady AN Armyanskoy SSR. Erevan, 19(2): 59–60. [in Russian].

- Khnzorian S.M. 1956. Four new species of beetles from Armenian SSR. Doklady AN Armyanskoy SSR. Erevan, 22(3): 137. [In Russian].
- Khnzorian, S. M. 1957. New species of beetles from Armenian SSR and Nakhichevan' ASSR. Zoologicheskii sbornik. Erevan, 10: 153–183. [in Russian].
- Khnzorian, S. M. 1959. New species of beetles (*Coleoptera, Insecta*) from Armenian SSR and Nakhichevan ASSR. II. Zoologicheskii Sbornik, Institute of Zoology Armenian Academy of Sciences. Erevan, 9(4): 65–78. [in Russian].
- Khnzorian, S. M. 1962. New species of beetles from Transcaucasia. Zoologicheskii Sbornik AN Armyanskoy SSR. Erevan, 12: 97–124. [in Russian].
- Kiesenwetter, H. 1847. In: Kiesenwetter, H. et F. Maerkel. Eine entomologische Excursion im Reisengebirge im Juli 1846. Stettiner Entomologische Zeitschrift. Stettin, 7(1): 73–87.
- Kiesenwetter, H. 1861. Eine entomologische Excursion in das Wallis und nach dem Monte Rosa im Sommer 1861. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 5: 360–395.
- Kiesenwetter, H. 1870. Eine Excursion nach der Babia Gora und in das Tatragebirge im Sommer 1868. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 13: 305–320.
- Kiesenwetter, H. 1878. *Laperus armeniacus* Kiesenwetter. See: Schneider and Leder, Beiträge zur Kenntnis der Kaukasischen Käfer fauna. Fortsetzung, Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn. Brünn, 17: 337.
- Kiesenwetter, H. 1879. *Chrysomela Kenderesyi* n. sp. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 23(2): 256.
- Kimoto, S. 1963. Descriptions of new species of the *Chrysomelidae* from Japan, with notes on some known species. Fragmenta Coleopterologica. 3/4: 13–18.
- Kimoto, S. 1964. *Chrysomelidae* of the Yaeyama Group (*Insecta: Col.*) II Reports and Communications of sciences Research of Kyushu University. Fukuoka, 2: 149–155.
- Kimoto, S. 1965. The *Chrysomelidae* of Japan and the Ryukyu Islands VII (Subfamily *Galerucinae* II). Journal of the Faculty of Agriculture Kyushu University. Fukuoka, 13(3): 401–429.
- Kimoto, S. 1966. A list of the *Chrysomelidae* collected by the scientific expedition of Kyoto University to Afghanistan in 1960 (*Coleoptera*). Kyoto University Scientific Expedition to the Karakorum and Kindukush, 1955. Kyoto, 8: 217–220.
- Kimoto, S. 1966. The *Chrysomelidae* of Japan and the Ryukyu islands. X. Subfam. *Alticinae*. III. Journal of the Faculty of Agriculture Kyushu University. Fukuoka, 13 (4): 601–633.
- Kimoto, S., 1986. New or little known *Chrysomelidae* (*Coleoptera*) from Japan and its adjacent regions. V. Entomological Review of Japan. Osaka, 41: 123–129.
- Kimoto, S. 1993. New or little known *Chrysomelidae* (*Coleoptera*) from Japan and its adjacent regions. VI. Entomological Review of Japan. Osaka, 48(1): 93–101.
- Kimoto, S. and H. Takizawa. 1994. Leaf Beetles (*Chrysomelidae*) of Japan. Tokai University Press. Tokyo. 539 pp.
- Kimoto, S. and H. Takizawa. 1997. Leaf Beetles (*Chrysomelidae*) of Taiwan. Tokai University Press. Tokyo. 581 pp.
- Kirby, W. 1837. Part the fourth and last. The Insects. In: Richardson, J., Fauna Boreali-Americana; or Zoology of the Northern Parts of British America: containing descriptions of the objects of natural history collected on the late northern land expedition under command of Cpt. Sir John Franklin, R.N. Norwich. xxxix + 325 pp.
- Kirsch, T. 1880. See: Kraatz, G. 1880.
- Klenka, K. 1914. *Chalcoides aurata* Marsh. a. *nigra* mihi. Časopis Česke Společnosti Entomologické. Praha, 11(1/2): 21.
- Knoch, 1843. See: Sturm, J. 1843.
- Koch, J. D. W. 1803. Monographie der von dem Verfasser in dem Departemente vom Donnersberge, und den angrenzenden Gegenden der Departemente von der Saar, und von Rhein und Mosel. Flohkäfer (*Haltica*). Entomologische Hefte. 2. Frankfurt am Main. 1–130 pp.
- Kolbe, H. J. 1886. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna Koreas. Archiv für Naturgeschichte. Leipzig, 52, Bd. 11: 139–240.

- Kolbe, H. J. 1920. Über Mutationen deutscher und auswärtiger Coleopteren und anderer Insekten. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 386–408.
- Kolbe, W. 1915. Beiträge zur schlesischen Käferfauna. Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde zu Breslau. Breslau, 8: 16–20.
- Kolbe, W. 1918. Beiträge zur schlesischen Käferfauna. Entomologische Mitteilungen. Berlin-Dahlem, 7(10/12): 1–9.
- Kolossow, Yu. 1925. New exchanges of beetles of the middle Ural. Izvestia fitopotalogicheskogo byuro Uralskogo Obschestva Lyubitelej Estestvoznaniya. 1: 3. [in Russian].
- Konnerth–Ionescu, A. 1963. *Halticinae* recorded from Rumania till 1961. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa». Bucuresti, 4: 251–267.
- Kono, H. and K. Tamanuki. 1929. Die Käfer-Ausbeute aus Nordsachalin im Jahre 1922. Dobuts. Zasshi, Tokyo, 38: 276–296.
- Konstantinov, A. S. 1986. New species of *Longitarsus* from the West Caucasus (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Alticinae*). Vestnik Zoologii. Kiev, 4: 81–82. [in Russian].
- Konstantinov, A. S. 1987. New and poorly known flea-beetles of the USSR (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Alticinae*). Vestnik Belorusskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Ser.2. Minsk, 1: 68 [In Russian].
- Konstantinov, A. S. 1990. New data on systematics and faunistics of flea-beetles of the European part of the USSR and Caucasus (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Alticinae*). Vestnik Belorusskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Ser. 2. Minsk, 1: 30–32. [in Russian].
- Konstantinov, A. S. 1991. On taxonomy of *Asiolestia* Jacobson (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Alticinae*). Zoological Journal. Moscow, 70(4): 143–144 [in Russian]. English translation: Entomological Review. Scripta Technica, Inc. 1991: 143–144.
- Konstantinov, A. S. 1992. Four new species of *Longitarsus* from west Tien Shan (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*: *Alticinae*). Elytron. Barcelona, 6: 41–46.
- Konstantinov, A. S. 1996. Review of the Palearctic species of *Crepidodera* (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*: *Alticinae*). Spixiana, 19(1): 21–37.
- Konstantinov, A. S. 1998. Revision of the Palearctic species of *Aphthona* Chevrolat and cladistic classification of the Aphthonini (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*: *Alticinae*). Associated Publishers. Memoirs on Entomology, International, 11: 429 pp.
- Konstantinov, A. S. and I. K. Lopatin, 1992. On the taxonomy of *Phyllotreta* Chevr. of the Palearctic region (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Alticinae*). Spixiana, 15(3): 261–267.
- Konstantinov, A. S. and I. K. Lopatin. 2000. Review of the *Longitarsus asperifoliarum* group of species (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*: *Alticinae*). The Coleopterists Bulletin, 54(2): 200–220.
- Konstantinov, A. S., M. G. Volkovitsh, and M. Cristofaro. 2001. New data on Palearctic *Aphthona* (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*) with description of a new species: Taxonomic and faunistic results of biological control exploration. Entomological News. 112(1): 31–41.
- Konstantinov, A. and N. Vandenberg. 1996. Handbook of Palearctic Flea Beetles (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*: *Alticinae*). Contributions on Entomology, International, 1(3): 237–439.
- Kontkanen, P. 1933. Zur Kenntnis der Gattung *Phaedon* Latr. (*Col.*, *Chrysom.*). Annales zoologici Societatis zoologicae-botanicae fennicae "Vanamo". Helsinki, 14(3): 67–74.
- Kontkanen, P. 1957. *Chrysolina montana* Gebl. und einige andere Arten der Untergattung *Heliostola* Motsch. (*Col.* *Chrysomelidae*). Annales entomologici fennici. Helsinki, 23: 208–210.
- Kontkanen, P. 1959. Über einige *Chrysolina*-Arten der Sectio *Pleurosticha* Motsch. sensu Jacobson 1910 (*Col.*, *Chrysomelidae*). Annales entomologici fennici. Helsinki, 25(1): 27–35.
- Köppen, F. P. 1880. Die schädlichen Insekten Russlands. Beiträge zur Kenntnis des Russischen Reiches und der angrenzenden Ländern Asiens. St. Petersburg, 4. 526 pp.
- Kraatz, G. 1859. Ueber einige *Oreina*-Arten. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 3: 275–294.
- Kraatz, G. 1861. *Sphaeroderma cardii* Gyll. zeigte nach Redtenbacher. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 5: 400.
- Kraatz, G. 1866. Ueber die Bockkäfer. Gattungen *Dolacorus* (Muls.) und *Brachypteroma* (Heyden). Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 10: 285.
- Kraatz, G. 1872. Bemerkungen über europäische Clythriden. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 16(2/4): 193–232.

- Kraatz, G. 1874a. Ueber russische *Cassida*-Arten. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S. –Peterburg, 10 [1873]: 121–128.
- Kraatz, G. 1874b. Beiträge zur Kenntnis der *Cassida*-Arten, namentlich auch einiger schwierigen, deutschen. Berliner Entomologische Zeitschrift, Berlin, 18(1/2): 83–101.
- Kraatz, G. 1876. Ueber die Synonymie der *Haemonia zosteriae* F. Deutsche Entomologische Zeitschrift, Berlin, 20: 185.
- Kraatz, G. 1879. Die Cassiden von Ost-Sibirien und Japan. Deutsche Entomologische Zeitschrift, Berlin, 23: 267–275.
- Kraatz, G. 1879. Neue Käfer vom Amur. Deutsche Entomologische Zeitschrift, Berlin, 23(2): 121–144.
- Kraatz, G. 1879. Über neue Amur-Käfer. Berliner Entomologische Zeitschrift, Berlin, 23(1): 130–135.
- Kraatz, G. 1879. Ueber die Verwandten der *Phytodecta viminalis* L. Zeitschrift für Entomologie, Breslau, N. F., 7: 45–56.
- Kraatz, G. 1880. Die Unterscheidung der Oreinen-Arten nach den männlichen Geschlechtsorganen. Berliner Entomologische Zeitschrift, Berlin, 24(3): 33–38.
- Kraatz, G. 1882. Synonymische Bemerkungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift, Berlin, 26(1): 156–157.
- Kraatz, G., Heyden, L., Eppelsheim, E., Kiesenwetter, H., Weise, J. and E. Harold, 1878. Bemerkungen zur: Catalogi Coleopterorum Europae editio secunda, auctoribus Dr. J. P. E. Frdr. Stein und Jul. Weise, Berol. 1877. Deutsche Entomologische Zeitschrift, Berlin, 22(1): 161–196.
- Král, J. 1945. Novi nebo malo znami drepcici česke fauny. Časopis Česke Společnosti Entomologické, Praha, 42: 31–33.
- Král, J. 1947. Príspevek k poznani drepciku fauny Československa. (3). Časopis Česke Společnosti Entomologické, Praha, 44(1/2): 21–26.
- Král, J. 1954(1955). Beitrag zur Kenntnis der Halticinen der Tschechoslowakei. Acta Societatis Entomologicae Cechoslovenicae, Praha, 51: 177–180.
- Král, J. 1964. Drei neue Arten der Familie *Alticidae* aus Grusien (*Coleoptera, Phytophaga*). Entomologische Blätter, Krefeld, 60(1): 34–39.
- Král, J. 1964. Was ist *Longitarsus conspicibilis* (Faldermann, 1837)? (*Coleoptera, Phytophaga*). Entomologische Blätter, Krefeld, 60(1): 39–41.
- Král, J. 1964. Zur Kenntnis der palaearktischen *Altica*-arten (*Coleoptera, Phytophaga, Alticidae*). IX. Entomologische Blätter, Krefeld, 60 (2): 126–133.
- Král, J. 1964. Zur Kenntnis der palaearktischen *Altica*-arten (*Coleoptera, Phytophaga, Alticidae*). X. Entomologische Blätter, Krefeld, 60 (3): 162–166.
- Král, J. 1965. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. *Alticidae*. I. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 18: 153–161.
- Král, J. 1966. Zur Kenntnis der palaearktischen *Altica*-arten (*Coleoptera, Phytophaga, Alticidae*). XV. Beitrag zur Kenntnis der Alticiden. Entomologische Blätter, Krefeld, 62 (1): 53–61.
- Král, J. 1966. Zur Kenntnis der palaearktischen *Altica*-arten (*Coleoptera, Phytophaga, Alticidae*). XVI. Beitrag zur Kenntnis der Alticiden. Entomologische Blätter, Krefeld, 62 (3): 159–168.
- Král, J. 1967. 31. Wissenschaftliches Ergebnis des zoologischen Expedition des Nationalmuseums in Prag nach der Türkei (*Coleoptera – Alticidae*). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, Praha, 37: 261–268.
- Král, J. 1967. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (*Coleoptera, Alticidae* H., Reichenbachia, Staatliches Museum für Tierkunde, Dresden, 9(21): 181–189.
- Král, J. 1969. Zur Kenntnis der palaearktischen *Altica*-arten (*Coleoptera, Phytophaga, Alticidae*). XVIII. Beitrag zur Kenntnis der Alticiden. Entomologische Blätter, Krefeld, 65 (2): 72–85.
- Král, J. 1969. Zwei neue Arten der Familie *Alticidae* aus der Sowjetunion. XIX. Beitrag zur Kenntnis der Alticiden. Entomologische Blätter, Krefeld, 65(2): 67–71.
- Král, J. 1973. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. *Alticidae*. III. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 26: 111–133.
- Král, J. 1976. Zur Kenntnis der *Altica*-arten. 6. Entomologische Blätter, Krefeld, 72: 61–63.
- Král, J. 1979. Zur Kenntnis der *Altica*-arten. 7. Entomologische Blätter, Krefeld, 75: 98–108.

- Král, J. 1980. Ergebnisse der mongolisch-tschechoslowakischen entom.-bot. Expeditionen (1965, 1966) in der Mongolei. 31. *Coleoptera, Chrysomelidae, Alticidae*. Acta Faunistica Entomologica Musei Nationale Pragae, Praha, 16(192): 131–137.
- Krynicky, J. 1832. Enumeratio Coleopterorum Rossiae meridionalis praecipue in Universitatis Cesareae Charcoviensis circulo obvenerunt, quae annorum 1827–1831 spatio observavit. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 7: 166–173. (II)
- Krynicky, J. 1834. Enumeratio Coleopterorum Rossiae meridionalis praecipue in Universitatis Cesareae Charcoviensis circulo obvenerunt, quae annorum 1827–1831 spatio observavit, II. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 7: 166–173.
- Kühnelt, W. 1984. Monographie der Blattkäfergattung *Chrysochloa* (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Sitzb. Österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Klasse, Wien, Abt. I, 193(6–10): 171–287.
- Kuhnt, P. 1913. Illustrierte Bestimmungs-Tabellen der Käfer Deutschlands. Ein Handbuch zum genauen und leichten Bestimmen aller in Deutschland vorkommenden Käfer. Stuttgart, VII + 1138.
- Kung, Y. T. and Chen, S. H. 1954. Notes on Chinese and Tonkinese species of the Halticine genus *Hespera*. Acta Entomologica Sinica, Beijing, 4 (2): 33–42.
- Kuntze, R. 1930. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Halticinen des südöstlichen Polens. Polskie Pismo Entomologiczne, Lwów, 9: 40–64.
- Kunze, G. 1818. Beiträge zur Monographie der Rohrkäfer. Neue Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Halle, 2: 1–56.
- Kunze, G. 1818. *Zeugophora* (Jochträger) eine neue Käfergattung. Neue Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Halle, 2(4): 71–76.
- Küster, H. C. 1844. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben. Mit Beiträgen mehrerer Entomologen. 1. –3. Heft. Nürnberg: 205 + 103 + 100 pp.
- Küster, H. C. 1845. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben Nürnberg, pars II, 100 maps.
- Küster, H. C. 1846. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben Nürnberg, pars VII, 100 maps.
- Küster, H. C. 1847. Die Käfer Europas. Nürnberg. Heft 9: 83–90.
- Küster, H. C. 1848. Die Käfer Europas. Nürnberg. Heft 15: 91–93.
- Küster, H. C. 1849. Die Käfer Europas. Nürnberg. Heft 17: 95–96.
- Küster, H. C. 1853. Die Käfer Europas. Nürnberg. Heft 26: 102 pp.
- Küster, H. C. 1854. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben Nürnberg, pars XXVIII, 100 maps.
- Kuthy, D. 1900. Ordo: *Coleoptera*. In: Fauna Regni Hungariae. III. Arthropoda. K. M. Term. Tud. Társulat. Budapest. 213 pp.
- Kutschera, F. 1859. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Halticinen. Wiener Entomologische Monatschrift. Wien, 3: 8–15, 33–45, 107–118, 129–141, 257–263.
- Kutschera, F. 1860. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Halticinen. Wiener Entomologische Monatschrift. Wien, 4: 1–19, 65–79, 112–121, 129–143, 192–208, 297–310.
- Kutschera, F. 1861. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Halticinen. Wiener Entomologische Monatschrift. Wien, 5: 14–27, 233–250, 286–292.
- Kutschera, F. 1862. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Halticinen. Wiener Entomologische Monatschrift. Wien, 6: 47–54, 98–109, 215–228.
- Kutschera, F. 1863. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Halticinen. Wiener Entomologische Monatschrift. Wien, 7: 151–168, 291–320.
- Kutschera, F. 1864. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Halticinen. Wiener Entomologische Monatschrift. Wien, 8: 33–52: 141–164; 269–288; 301–321; 337–353; 373–472.
- Kuwayama, S. 1929. On the scientific name of of the rice leaf-beetle. Kontyu, Tokio, 3: 191–193.
- Kuwayama, S. 1931. *Lema oryza* sp. nov. Insecta Matsumurana, Sapporo, 5(3): 155.
- Kuwayama, S. 1932. Studies on the morphology and ecology of the rice leaf-beetles, *Lema oryzae* Kuwayama, with special reference to taxonomic aspects. Journal of Faculty of Agriculture, Hokkaido Imperial University, Tokio, 33: 1–132.
- Laboissière, V. 1911. Nouvelle variété de *Sermyla halensis* Linne (*Col. Chrysomelidae*). Bulletin de la Société Entomologique de France, Paris, 15: 303.
- Laboissière, V. 1912. Revision des *Galerucini* d'Europe et pays limitrophes. Annales de l'Association des Naturalistes de Levallois-Perret, 18: 1–121.

- Laboissière, V. 1913. Annales de l'Association des Naturalistes de Levallois-Perret. 19: 67.
- Laboissière, V. 1914. Descriptions et synonymies de *Galerucini* paléarctiques (*Col. Chrysomelidae*). Bulletin de la Société Entomologique de France, Paris, 2: 82-84.
- Laboissière, V. 1922. Descriptions de *Galerucini* nouveaux du Yunnan et de l'Indochine (*Col. Chrysomelidae*). Bulletin de la Société Entomologique de France, Paris, 1922, (1922/1923): 101-102.
- Laboissière, V. 1929. *Galeruca* (*Col.*) du Bassin de la Seine et observations générales sur les espèces françaises. Annales de la Société Entomologique de France, Paris, sér. 9: 150-153.
- Laboissière, V. 1932. *Galerucini* de la collection du Muséum National d'Historie Naturelle recueillis dans l'Himalaya par le Dr. J. Harmand. Bulletin de la Société Entomologique de France, Paris, (2)4: 960-970.
- Laboissière, V. 1933. Observations sur les *Galerucini* asiatiques du Tonkin et du Yunnan et descriptions de nouveaux genres et espèces (4^e partie). Annales de la Société Entomologique de France, Paris, 102: 51-72.
- Laboissière, V. 1934. *Galerucinae* de la faune française (Coléoptères). Annales de la Société Entomologique de France, Paris, 103(1): 1-108.
- Lacordaire, J. T. 1848. Monographie des Coléoptères subpentamères de la famille des Phytophages. II. Mémoires de la Société Royale des sciences de Liège. Liège, 5. 6 + 890 pp.
- Lacordaire, T. 1845. Monographie des coléoptères subpentamères de la famille des phytophages. Tome 1. Mémoires de la Société Royale des sciences de Liège. Liège, Tome 3 (pt 1). XIII + 740 pp.
- Laczo, J. 1909. Új levélbogár Trencsén-Vármegyéből. Rovartani Lapok, Budapest, 16(4): 57.
- Laczo, J. 1912. Új levélbogár Trencsén-Vármegyéből. Rovartani Lapok, Budapest, 19(1): 3-5.
- Laicharting, J. N. E. 1781. Verzeichniss und Beschreibung der Tyroler Insecten. I. Theil. Käferartige Insecten. Zürich. 12+248 pp.
- Laporte, (de) F. L. 1833. Mémoire sur les divisions du genre *Colaspis*. Revue entomologique, publ. Slibermann G. Strasbourg et Paris, 1: 18-25.
- Latreille, P. A. 1802. Histoire Naturelle, Générale et Particulière des Crustacés et des Insectes. III. Paris: XII+13+468 pp.
- Latreille, P. A. 1804. Histoire Naturelle, Générale et Particulière des Crustacés et des Insectes. XI. Paris. 422 pp.
- Latreille, P. A. 1804. Histoire Naturelle, Générale et Particulière des Crustacés et des Insectes. XII. Paris. 424 pp.
- Latreille, P. A. 1807. Genera Crustaceorum et Insectorum secundum ordinem naturalem in familias disposita, icombus exemplisque explicata. II. Parisiis et Argentorati. 280 pp.
- Latreille, P. A. 1829. Les crustacés, les arachnides et les insectes... vol. 1. Paris. 584 pp.
- Lebedev, A. G. 1931. Zwei neue Coleopteren aus Central-Asien. Entomologische Nachrichtenblätter. Troppau, 5: 78-79.
- Leder, H. 1872. Erster Nachtrag. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn. Brünn. 10: 86-139.
- Leesberg, A. F. A. 1882. Bijdrage tot de kennis der inlandsche Halticiden. Tijdschrift voor Entomologie. Amsterdam. 25: 137-178.
- Lefèvre, E. 1872. Monographie des Clytrides d'Europe et du bassin de la Méditerranée. Annales de la Société Entomologique de France, Paris, sér. 5(2): 49-168, 313-396.
- Lefèvre, E. 1875. [*Bedelia*, gen. nov.; *angustata*, *insignis*, sp. nov. *Col.*]. Annales de la Société Entomologique de France, Paris, sér. 5, 5, Bull.: X-XII.
- Lefèvre, E. 1876. [Description de quatre espèces nouvelles de *Clytrinae*]. Annales de la Société Entomologique de France, Paris, sér. 5, 6, Bull.: LXXII-LXXIV.
- Lefèvre, E. 1883. Description d'un nouveau genre de coleopteres de la famille des Eumolpides: *Malegia*. Annales de la Société Entomologique de France, Paris, sér. 6, 3, Bull.: CXV-CXVI.
- Lefèvre, E. 1884. [Description d'un nouveau genre de Coléoptères de la famille des Eumolpides]. Annales de la Société Entomologique de France, Paris, sér. 6, 3, Bull. [1883]: CXV-CXVI.
- Lefèvre, E. 1885b. [Note relative à un Coléoptère de la famille des Eumolpides]. Annales de la Société Entomologique de France, Paris, sér. 6, 5, Bull.: CXXIV-CXXV.

- Lefèvre, E. 1887. Quatre nouvelles espèces d'Eumolpides. Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, sér. 6(7): CLXXIV-CLXXV.
- Lefèvre, E. 1888. Voyage M. Emile Gounelle au Brésil. Eumolpides. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, sér. 6(8): 291-304.
- Lefèvre, E. 1889. Nouvelle espèce de Clytrides. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, sér. 6: CXIX.
- Legrand, G. 1861. Liste des Coléoptères du département de l'Aube. Troyes, 98 pp.
- Leng, C. W. 1920. Catalogue of the *Coleoptera* of America, north of Mexico. Mount Vernon, N.Y. 470 pp.
- Lengerken, H. 1913. *Melasoma lapponicum* und seine Formen. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, [1912], 57: 123-130.
- Lentz, F. L. 1879. Catalog der Preussischen Käfer. Beiträge zur Naturkunde Preussens. Königsberg, Nr. 4: II + 64 pp.
- Leonardi, C. 1973. *Longitarsus bertii* nome nuovo per il *L. ferrugineus* (Foudras) sensu Kaszab (*Coleoptera Chrysomelidae*). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali, Milano, 114(4): 465-474.
- Leonardi, C. 1975. Dati biogeografici sul popolamento sardo Alticini con diagnosi preliminare di una nova specie di *Aphthona* (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali, Milano, 116(1-2): 1-14.
- Leonardi, C. 1975. Le *Psylliodes* appenninische del Museo Civico di Storia Naturale di Verona. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona. Verona, 2: 51-90.
- Leonardi, C. 1976. Descrizione di un nuovo alticino europeo: *Longitarsus uoricus* n. sp. (*Coleoptera Chrysomelidae*). Atti Società Italiana di Scienze Naturali, Milano, 117(3/4): 239-250.
- Leonardi, C. 1976. Ricerche coleotterologiche sul litorale ionico della Puglia, Licania e Calabria. Campagne 1956, 1957, 1958. XVII: *Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae*. Atti Società Italiana di Scienze Naturali, Milano, 117(1/2): 46-58.
- Leonardi, C. and B. Gruev. 1993. Note sistematiche su alcuni *Psylliodes* della complesso *picinus* (Marsh.) con descrizione di una nuova specie (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Atti Società Italiana di Scienze Naturali, Milano, 133(2): 13-32.
- Leonardi, C. and U. Arnold. 1995. Due nuove di *Psylliodes* della regione mediterranea orientale (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Atti Società Italiana di Scienze Naturali, Milano, 134(2): 291-306.
- Leoni, G. 1906. I *Chilotomini* italiani. Rivista Coleotterologica Italiana. Camerino, 4(6/7): 145-148.
- Leoni, G. 1907. Specie e varietà nuove o poco cognite ed appunti biologici sopra I coleotteri italiani (2ª nota). Rivista Coleotterologica Italiana. Camerino, 5: 183-198.
- Letzner, K. 1840. *Clythra diversipes* n. sp. Jahresbericht der Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Kultur. Breslau, [1839], 17: 114-116.
- Letzner, K. [W.] 1846. Beschreibung fünf neuer Arten *Haltica*. Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Kultur. Breslau, 23: 73-85.
- Letzner, K. W. 1847. 2. Bericht über die Beschäftigungen der entomologischen Sektion in Jahre 1846. Übersicht. Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Breslau, 24: 73-94.
- Letzner, K. [W.] 1849. Bericht über die Arbeiten der entomologischen Sektion im Jahre 1848. Jahresbericht der Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Kultur. Breslau, [1848], 26: 89-111.
- Letzner, K. [W.] 1853. *Chrysomela fusco-aenea* Schum. et Suff. und *Chrysomela speciosissima* Scop. et Suff. Jahresbericht der Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Kultur. Breslau, 30: 87-90.
- Letzner, K. W. 1864. [Demonstration für Schlesien neuer Coleopteren]. Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Kultur. Breslau, 41: 84.
- Letzner, K. [W.] 1870. [Demonstration für Schlesien neuer Coleopteren]. Jahresbericht der Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Kultur. Breslau, 47: 181-182.
- Letzner, K. W. 1892. Berzeichnik der Käfer Schleifens. Zeitschrift für Entomologie, 438 pp.
- Lindberg, H. 1926. Die ostfennoskandischen Arten der Gattung *Haltica* Geoffr. (*Col., Chrysom.*). Notulae entomologicae. Helsinki, 6: 65-76.
- Lindberg, H. 1938. Nykomlingar till Finlands skalbaggsfauna. II. Notula entomologicae. Helsingfors, 18: 40-48.
- Linnaeus, C. 1758. Systema Naturae per Regna Tria Naturae, secundum Classes, Ordines, Genera, Species,

- cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus i. Editio Decima. Laurentii Salvii, Holmiae. 824 pp.
- Linnaeus, C. 1761. Fauna Suecica sistens *Animalia* Sueciae Regni: *Mammalia*, *Aves*, *Amphibia*, *Pisces*, *Insecta*, *Vermes*. Distributa per classes et ordines, genera et species, cum differentiis specierum, synonymis auctorum, nominibus incolarum, locis natalium, descriptionibus Insectorum. Editio altera, auctior. Holmiae. 578 pp.
- Linnaeus, C. 1767. Systema Naturae per Regna Tria Naturae, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio Decima tertia, ad Editionem duodecimam reformatam Holmiensem. I. 2. Vindobonae. 533–1327 + [36] pp.
- Łomnicki, M. 1886. Muzeum imienia Dzieduszyckich we Lwowie. Dział I. Zoologiczny. Oddział zwierząt bezkręgowych. IV. Chrząszcze czyli Tęgoskrzydła. (*Coleoptera*). Lwów. 308 pp.
- Lopatin, I. K. 1952. On new species of Palaearctic leaf beetles (*Chrysomelidae*). Bulletin Moskovskogo Obschestva Ispytatelej Prirody. Otdelenie Biologii. Moscow, 57(4): 27–29. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1953. New species of leaf beetles of the genus *Cryptocephalus* Geoffr. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 33(2): 307–310. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1954. New forms of leaf beetles (*Chrysomelidae*) from Palaearctic. Bulletin Moskovskogo Obschestva Ispytatelej Prirody. Otdelenie Biologii. Moscow, 57(5): 96–98. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1956. Materials to the fauna of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of Middle Asia. Doklady AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 18: 43–49. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1956. New species of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Tajikistan. Doklady AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 16: 71–72. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1956. On new and little known species of leaf beetles (*Col.*, *Chrysomelidae*) of USSR and adjacent countries. Izvestia Otdelenia Estestvennykh Nauk AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 16: 157–163. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1958. Faunal description of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of Hissar Mountain ridge. Uchionyje Zapiski Tajikskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Dushanbe, 17(3): 39–46. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1958. Materials to the fauna of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of Middle Asia. DAN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 1(2): 31–35. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1958. New species of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of Tajikistan. Communication 3. Doklady AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 1(1): 53–55. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1959. Leaf beetles (*Chrysomelidae*) of lowlands of southern Tajikistan. Trudy Instituta Zoologii i Parazitologii AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 65(1): 47–56. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1960. Materials on the fauna and ecology of leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the southern bank of the Dnieper River. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 39(3): 629–642. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1960. On the genus *Thelyterotarsus* Wse. (*Col.*, *Chrysomelidae*) in Tadzhikistan and adjacent regions of Middle Asia. Doklady AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 3(2): 37–40. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1961. Materials to the fauna of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of Middle Asia. Communication 3. Trudy Instituta Zoologii i Parazitologii imeni akademika E.N. Pavlovskogo AN Tadzhikskoy SSR. Dushanbe, 20: 97–104. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1961. On new species of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Tadzhikistan. Zoological Journal. Moscow, 40(2): 201–206. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1961. Two new species of flea beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Halticinae*) from Tajikistan. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 40: 144–146. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1962. Neue Palaearktische Chrysomeliden aus der Sammlung des ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums (*Coleoptera*). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. Pars Zoologica. Budapest, 54: 319–326.
- Lopatin, I. K. 1962. New genus of leaf beetles from Kazakhstan (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Doklady nauchnykh uchrezhdenij MSKh. Alma-Ata, 3: 30–31. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1962. New Middleasian species of the genus *Stylosomus* Suffr. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Doklady Akademii Nauk Tajikskoy SSR. Dushanbe, 5(2): 49–51. [in Russian].

- Lopatin, I. K. 1962. On the fauna of leaf beetles of Afghanistan (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Zoological Journal. Moscow, 41 (12): 1811–1816. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1963. Die Chrysomeliden (*Coleoptera*) Afghanistans auf der Ergebnisse der Forschungsreise der Herrn J. Klapperich in den Jahren 1952/53. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. Pars Zoologica. Budapest, 15: 349–378.
- Lopatin, I. K. 1963. Materials to the fauna of leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of Middle Asia. IV. Trudy Instituta zoologii i parazitologii AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 24: 116–123. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1963. New species of leaf beetle of the genus *Jaxartiolus* Jcbs. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 42(4): 855–857. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1963. Revision of the genus *Chrysochaeres* Mor. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Časopis Česke Společnosti Entomologické. Praha, 60(4): 296–303.
- Lopatin, I. K. 1965. Materials to the leaf beetle fauna (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of Kirgizia. Sbornik entomologicheskikh rabot. AN Kirghizskoy SSR. Frunze, 3: 8–13. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1965. New species of leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) from Tajikistan. Doklady AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 8(1): 38–41. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1965. To the systematics of the genus *Cryptocephalus* Geoffr. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Acta Entomologica Bohemoslovaca. Prague, 62(6): 451–457.
- Lopatin, I. K. 1966. 71. *Chrysomelidae* II. Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (*Coleoptera*). Reichenbachia. Staatliches Museum für Tierkunde. Dresden, 7(25): 229–239.
- Lopatin, I. K. 1966. Die Chrysomeliden Afghanistans. 2. Beitrag zur Kenntnis der afghanischen Chrysomelidenfauna. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. Pars Zoologica. Budapest, 8: 361–369.
- Lopatin, I. K. 1966. New species of leaf beetles of subfamily *Halticinae* from Middle Asia. Doklady AN Tajikskoy SSR. Dushanbe, 9(8): 45–48.
- Lopatin, I. K. 1967. 106. *Chrysomelidae* der III. Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (*Coleoptera*). Reichenbachia. Staatliches Museum für Tierkunde. Dresden, 9(18): 157–169.
- Lopatin, I. K. 1967. Materials to the systematics of leaf beetles of subfamily *Cryptocephalinae* (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of Middle Asia and Kazakhstan. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 46(1): 212–221. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1967. Neue Chrysomeliden-Arten aus Pakistan. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey Tutzing Bei München. 18: 323–326.
- Lopatin, I. K. 1967. New Middle Asian species of g. *Longitarsus* Latr. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Izvestia AN Tajikskoy SSR, Otdelenie Biologicheskikh Nauk. Dushanbe, 4(29): 112–116.
- Lopatin, I. K. 1967. Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterologie. Teil 5: *Chrysomelidae*. Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien, Wien, 70: 437–441.
- Lopatin, I. K. 1967. Review of the species of the genus *Entomolscelis* Chevr. (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of the USSR fauna. Zoologicheskij Zhurnal. Moscow, 46(6): 951–954. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1968. 144. *Chrysomelidae* IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (*Coleoptera*). Reichenbachia. Staatliches Museum für Tierkunde. Dresden, 11(19): 207–220. [216].
- Lopatin, I. K. 1968. New species of leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of the fauna of Middle Asia and Kazakhstan. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 47(3): 541–552. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1970. Review of the species of the genus *Chrysomela* L. subgenus *Pezocrosita* Jcbs. (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of the fauna of Middle Asia and Kazakhstan. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 49(1): 186–194. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1970. *Chrysomelidae* der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (*Coleoptera*). Reichenbachia. Staatliches Museum für Tierkunde. Dresden, 12: 249–258.
- Lopatin, I. K. 1971. Review of the species of the genus *Cryptocephalus* Geoffr. of the fauna of Kazakhstan

- (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Trudy Instituta zoologii Akademii Nauk Kazakhskoy SSR. Alma-Ata, 32: 67–90. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1972. Review of the species of the genus *Gnathomela* Jcbs. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 51(2): 346–351. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1974. Leaf-beetles of the genus *Stylosomus* Suffr. of the fauna of URSS. Vestnik Byelorusskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Minsk, 2(2): 45–48. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1974. Review of leaf beetles of the genus *Pachybrachis* Redt. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 53(3): 651–661. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1975. New species of leaf beetles from South Tajikistan (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Izvestiya AN Tadzhikskoy SSR, Otdelenie Biologicheskikh Nauk. Dushanbe, 3(60): 45–51. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1975. The chrysomelid-beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of the Mongolian People's Republic. Insects of Mongolia, 3. AN SSSR, Leningrad, 191–233 p. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1976. Additions to the fauna of leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of the USSR. Vestnik Belorusskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Minsk, 2(3): 69.
- Lopatin, I. K. 1976. New and little known leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) from the USSR. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 55(1): 105–116. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1977. Leaf-beetles (*Chrysomelidae*) of Middle Asia and Kazakhstan. Nauka, Leningradskoe otdelenie, Leningrad. 268 pp. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1977. New and little known species of leaf-beetles of European part of URSS. In: New and little known species of insects of European part of URSS. Academy of Science of URSS, Leningrad: 30–34. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1977. New genus and species of leaf-beetles of subfam. *Eumolpinae* (Col. *Chrysomelidae*) from Turkmenia. In: Trudy Instituta Zoologii Akademii Nauk SSSR. Leningrad, 71: 53–54. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1977. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Chrysomeliden-Fauna der Mongolei (*Coleoptera*). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. Pars Zoologica. Budapest, 69: 153–155.
- Lopatin, I. K. 1977. Eine Neue *Cryptocephalus*-Art Aus Iran. Entomol. Ges. Basel: 116–118.
- Lopatin, I. K. 1977. Mongolian species of the genus *Thelyterotarsus* (Col.: *Chrys.*). Zoologicheskij Zhurnal. Moscow, 56(1): 169–171. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1977. New subgenus of leafbeaters of the genus *Cryptocephalus* Geoffr. (*Coleoptera: Chrysomelidae*) from Hindukusha. Trans. of Academy of Science. of Tadzhikistan. Branch of Biological Science. 4(69): 72–73. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1977. Two new species of chrysomelid beetles of the subfamily *Cryptocephalinae* (Col.: *Chrysomelidae*) from Mongolia. Insects of Mongolia, 5. AN SSSR, Leningrad, 304–307 p. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1979. Taxonomic structure and zoogeography of the leaf beetle fauna (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of the European part of the USSR. In: VII Internationales Symposium über entomofaunistische in Mitteleuropa. Verhandlungen. Leningrad, 19–24, September 1977. Leningrad. 179–182.
- Lopatin, I. K. 1979. A new leaf beetle genus and new species (Col. *Chrys.*) from Iran (*Labidostomis shirazicus*, *Cryptocephalus kermanicus*, *Iranomolpus badius*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 58(3): 84–87.
- Lopatin, I. K. 1980. Leaf-beetles (*Coleoptera: Chrysomelidae*) of Iran. Results of Czechoslovak-Iranian expedition in 1973. I. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 59(3): 613–623.
- Lopatin, I. K. 1982. Chrysomeliden Afghanistans aus den Sammlungen des Museo Civico di Storia Naturale, Verona (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona. Verona, 8: 255–263.
- Lopatin, I. K. 1983. New species of the leaf-beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) from Middle Asia and south-eastern Kazakhstan. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 62(1): 91–94. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1984. Leaf-beetles (*Chrysomelidae*) of Central Asia and Kazakhstan. (English translation of Lopatin, 1977). Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi. 416 pp.

- Lopatin, I. K. 1985. See: Lopatin, I. K. and Kulenova, K. Z. 1985.
- Lopatin, I. K. 1986. Leaf beetles of the Byelorussia and Baltic countries. Minsk. 131 pp. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1986. New species of the subfamily *Cryptocephalinae* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the USSR fauna. Vestnik zoologii. Kiev, 1: 25–29. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1987. New species of the Chrysomelide beetles (*Coleoptera*) of the Montane Middle Asia. Vestnik zoologii. Kiev, 1: 82–85. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1988. *Asionus* Lopatin nom. n. pro *Asiopus* Lopatin, 1965 (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Vestnik zoologii. Kiev, 2: 8. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1988. *Calomicrus ghilarovi* sp. n. and neighboring species from Middle Asia and Iran. Trudy VEO. Leningrad, 70: 65–67. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1988. New palaeartic species of leaf-beetles of the genus *Chrysolina* Motsch. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 67(3): 585–592. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1989. The genus *Xenomela* Weise (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) and its position in the tribe *Entomoscelini*. Trudy Zoologicheskogo Instituta Akademii Nauk SSSR. Leningrad, 208: 110–124. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1990. New and little known species of the leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the fauna of Kazakhstan. Trudy Zoologicheskogo Instituta Akademii Nauk Kazakhskoy SSR. Alma-Ata, 45: 46–58. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1990. New and little known species of the leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the fauna of URSS. News of faunistic and taxonomy. Institute of Zoology of Academy of Science. Kiev: 48–54. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1990. On the fauna of Chrysomelid beetles of the subfamily *Alicinae* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of Iran. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 69(3): 598–607.
- Lopatin, I. K. 1991. Description of new species of the genus *Pachybrachis* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the Palearctic fauna, with synonymic notes. Vestnik zoologii. Kiev, 2: 23–27. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1992. Contribution to the systematics of leaf-beetles of the genus *Thelyterotarsus* Wse. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Transcaucasia, Central Asia, and Kazakhstan. Entomologicheskoye Obozrenie. Sankt-Petersburg, 71(2): 395–404. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1992. See: Konstantinov, A. S. and I. K. Lopatin, 1992.
- Lopatin, I. K. 1992. New species of leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from south-east Kazakhstan. Vestnik zoologii. Kiev, 6: 72–74. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1992. Review of the Chrysomelid beetles of the genus *Chrysolina* similar to *Ch. brevilata* from the Tien-Shan (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Zoologicheskij Zhurnal. Moscow, 71(5): 66–71. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1992. Zwei neue *Chrysolina*-Arten aus Süd-Osteichen Kazakhstan (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*). Elytron. Barcelona, 6: 5–9.
- Lopatin, I. K. 1995. New and little known leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from South and East Asia. Entomologicheskoye Obozrenie. Sankt-Petersburg, 74(1): 97–104. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1995. New species of leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Central Asia. Fauna and taxonomy. Trudy Zoologicheskogo muzeya Belorusskogo universiteta. Minsk, 1: 174–180. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1995. New species of the genus *Pachybrachis* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Cryptocephalinae*) from Central Asia. Vestnik zoologii. Kiev, 1: 18–22. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1996. New and little known leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the Palearctic. Description of new species and subspecies and synonymical notes. Entomologicheskoye Obozrenie. Sankt-Petersburg, 75(3): 637–642. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1997. New species of Chrysomelid beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the asiatic fauna. Entomologicheskoye Obozrenie. Sankt-Petersburg, 76(2): 363–377. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1997. On the genus *Callipta* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Zoological Journal. Moscow, 76(2): 168–172. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 1998. Contribution to the systematics of leaf beetles of the subfamily *Chrysomelinae* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Sankt-Petersburg, 77(4): 826–834. [in Russian].

- Lopatin, I. K. 1999. Contribution to the knowledge of leaf beetles of the subfamilies *Cryptocephalinae* and *Chrysomelinae* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Kazakhstan and Middle Asia. *Entomologicheskoye Obozrenie*. Sankt-Petersburg, 78(4): 887–895. [in Russian].
- Lopatin, I. K. 2001. Einige neue und wenig bekannte *Cryptocephalinen*-Arten (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). *Vestnik zoologii*. Kiev, 35(1): 91–93. [in Russian].
- Lopatin, I. [K.] 2001. Beitrag zur Kenntnis der Chrysomeliden des Jemen (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*). Band 26 Internationaler Entomologischer Vereine. Frankfurt am Main, 26(1/2): 13–19.
- Lopatin, I. K. 2002. New data on the leaf-beetles of the South and East Asia (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). *Euroasian Entomological Journal*. Novosibirsk, 1(1): 83–86. [in Russian].
- Lopatin, I. K. and A. S. Konstantinov. 1991. New data on the fauna and taxonomy of caucasian leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). pp. 31–52. In: G. M. Abdurakhmanov (ed.). *Insects of the Caucasus*. Volum I. Makhachkala. 52 pp.
- Lopatin, I. K. and A. S. Konstantinov. 1994. New species of *Chrysomelidae* (*Coleoptera*) from Palearctic and Oriental regions. *Lambillionea*, 44(4): 524–529.
- Lopatin, I. K. and K. Z. Kulenova. 1982. Two new species of leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Kazakhstan. *Bulletin of Academy of Science of Kazakhstan, Seria Biologica*. Alma-Ata, 6: 43–45. [in Russian].
- Lopatin, I. K. and K. Z. Kulenova. 1985. Three new species of leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Kazakhstan. *Bulletin of Academy of Science of Kazakhstan, Seria Biologica*. Alma-Ata, 1: 47–49. [in Russian].
- Lopatin, I. K. and K. Z. Kulenova. 1986. Leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of Kazakhstan. AN Kazakhskoy SSR, Nauka. Alma-Ata. 199 pp. [in Russian].
- Lopatin, I. K. and K. Z. Kulenova. 1987. New species of leaf-beetles of genus *Chrysolina* Motsch. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from the high altitude mountains of southeast Kazakhstan. *Bulletin of Academy of Science of Kazakhstan, Seria Biologica*. Alma-Ata, 4: 39–40. [in Russian].
- Lopatin, I. K. and M. P. Seperteladze. 1978. New and little known leaf eating beetles (*Col.*: *Chrys.*) in Georgian's SSR fauna. *Soobshchenia Akademii Nauk Gruzinskoy SSR*. Tbilisi, 94(2): 461–463. [in Russian].
- Lubischev, A. A. 1963. Two new palearctic species of the genus *Chaetocnema* of the group *Ch. concinna* Marsh. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Halticinae*). *Entomologicheskoye Obozrenie*. Leningrad, 42(4): 464–467. [in Russian].
- Lucas, H. 1849. *Histoire Naturelle des animaux articulés. Exploration Scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842*. Imprimerie Nationale. Paris.
- Lucas, R. 1920. *Catalogus alphabeticus...*, pars. 1, Berlin. 696 pp.
- Machatschke, J. W. 1959. Über die verwandtschaftliche Stellung des *Cryptocephalus angaricus* Franz (*Coleoptera*: *Chrysomelidae*). *Beiträge zur Entomologie*, Berlin, 9: 746–752.
- Madar, J. 1959. Ueber die geographische Verbreitung und das interessante Vorkommen der gelbstreifigen Phyllotretan in den ostpalaearktischen Grenzgebieten. *Niponius*. Kanagawa, 1(2): 1–7.
- Madar, J. 1960. Zur Frage der zoogeographischen Verbreitung der *Chaetocnema concinnicollis* Baly mit Beschreibung zweier neuer *Halticinae*-Formen. *Mushi*. Fukuoka, 33(7): 47–49.
- Mader, L. 1927. *Coleopterologische Notizen*. *Entomologischer Anzeiger*. Wien, 7: 193–197.
- Mader, L. 1931. Über paläarktische Coleopteren. I. *Entomologischer Anzeiger*. Wien, 11: 19–20.
- Mader, L. 1943. Beitrag zur Kenntnis der Coleopteren. *Entomologische Blätter*. Krefeld, 39(1/2): 41–46.
- Mäklin, F. W. 1877. *Diagnoser öfver några nya Siberiska Insektarten*. Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors, 19: 15–32.
- Mäklin, F. W. 1881. *Coleoptera* insamlade under den Nordenskjöld'ska expeditionen 1875 på några ösar vid Norges nordvestkust, på Novaja Semlja och ön Waigatsch samt vid Jenissej i Sibirien. *Sv. Vetensk.-Akad. Handl.* Stockholm, [1880], 18(4): 1–48.
- Mandl, K. 1968. Revision der Gattung *Theone* Gistl. (*Coleoptera* – *Chrysomelidae* – *Galerucinae*). *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey Tutzing Bei München*. München, 19: 5–31.
- Mandl, K. 1970. Revision der Gattung *Theone* Gistl. (*Coleoptera* – *Chrysomelidae* – *Galerucinae*). 2. Teil. *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey Tutzing Bei München*. München, 21: 154–169.

- Mannerheim, C. G. 1825. *Novae Coleopterorum Species Imperii Rossici incolae*. Essais entomologiques, St. Petersbourg, 4: 19–41.
- Mannerheim, C. G. 1843. Beitrag zur Käfer-Fauna der Aleutischer Insel, der Insel Sithka und New-Californiens. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 16(2): 189–202.
- Mannerheim, C. G. 1844. Description de quelques nouvelles espèces de Coléoptères de Finlande. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 17, 1: 189–202.
- Mannerheim, C. G. 1849. Insectes Coléoptères de la Sibérie orientale nouveaux ou peu connus. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 22: 220–249.
- Mannerheim, C. G. 1852. Beiträge zur Käferfauna der Aleutischer Inseln, etc. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 26: 95–273.
- Mannerheim, C. G. 1853. Dritter Nachtrag zur Käferfauna der Nord-Amerikanischen Ländern des Russischen Reiches. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 26: 95–273.
- Marseul, M. S. 1878. Nouvelles et faits divers de l'Abeille. Mélanges. Deuxième série. [1876], 16: 33–36.
- Marseul, S. A. 1869. Descriptions des espèces nouvelles. l'Abeille, Journal d'entomologie. Paris, 5: 171–218.
- Marseul, S. A. 1875. Monographie des Cryptocéphales de l'Ancien-Monde. l'Abeille, Journal d'entomologie. Paris, [1874], 13: 1–326.
- Marseul, S. A. 1883. Monographie des Chrysomélides de l'Ancien-Monde. l'Abeille, Journal d'entomologie. Paris, 21: 1–108.
- Marseul, S. A. 1886. Monographie des Chrysomélides de l'Ancien-Monde. l'Abeille, Journal d'entomologie. Paris, [1886/1887], 24: 1–72.
- Marseul, S. A. 1887. Monographie des Chrysomélides de l'Ancien-Monde. l'Abeille, Journal d'entomologie. Paris, [1886/1887], 24: 73–190.
- Marseul, S. A. 1888. Monographie des Chrysomélides de l'Ancien-Monde. l'Abeille, Journal d'entomologie. Paris, 25: 1–96.
- Marseul, S. A. 1889. Monographie des Chrysomélides de l'Ancien-Monde. l'Abeille, Journal d'entomologie. Paris, 26: 97–148.
- Marshall, T. 1802. Entomologie Britannica, sistens *Insecta* Britanniae indigena secundum Linneum disposita. I. Londini. 547 pp.
- Matis, E.G. 1970. Description of the larvae and pupae some little known species and imagines of one new species. In: Entomologičeskie issledovanija v Kirgizii. Frunze: 23–33.
- Matsumura, S. 1911. Erster Beitrag zur Insekten-Fauna von Sachalin. Journal of College of Agriculture. Tohoku Imperial University. Sapporo, 4(3): 1–144.
- Matzek, C. A. E. 1843. Schlesische Chrysomelen. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungender Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Kultur im Jahre 1842. Breslau, 20: 154–157.
- Maulik, S. 1923. New cryptostome beetles. Proceedings of the Zoological Society of London, London. 599–608.
- Maulik, S. 1926. *Coleoptera. Chrysomelidae (Chrysomelinae and Halticinae)*. In: Shipley, A. E. (ed.) The fauna of British India including Ceylon and Burma. Taylor and Francis, London. 442 pp.
- Mazurowa, G. 1951. Wykaz Halticinów okolic Krakowa. Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 20: 102–117.
- Medvedev, L. 1956. Contribution to the leaf beetle fauna (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of the Far East. Zoologičeskij Zhurnal. Moscow, 35: 156–157. [in Russian].
- Medvedev, L. 1956. New genus and species of leaf-beetle *Allecumolpus* gen.nov. from southern-east Turkmenia. Trudy Instituta biologii AN Turkmenskoy SSR. Ashgabad, 4: 242. [in Russian].
- Medvedev, L. 1956. Review of turkmenian species of *Cryptocephalus* Geoffr. Trudy Instituta Biologii AN Turkmenskoy SSR. Ashgabad, 4: 243–250. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1955. On the fauna of leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of Middle Asia. Zoologičeskij Zhurnal. Moscow, 34(5): 1177–1178. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1957. Neue Cassidinen aus China. Beiträge zur Entomologie. Berlin, 7(5–6): 553–556.
- Medvedev, L. N. 1957. Neue palaearktische Blattkäferarten. Beiträge zur Entomologie. Berlin, 7(3–4): .
- Medvedev, L. N. 1957. Review of *Eumolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae)* of Middle Asia. Zoologičeskij Zhurnal. Moscow, 36(9): 1323–1336. [in Russian].

- Medvedev, L. N. 1958. Eine neue Art der Gattung *Collops* aus Polarasien. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, N. F., 5(5): 469-470.
- Medvedev, L. N. 1961. Reviu of Palaearctic species of genus *Clytra* Laich. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 40(3): 636-651. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1962. Leaf beetle fauna of northwestern Caucasus (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Communication 1. Zoologicheskii zhurnal. Moscow, 41(3): 384-390. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1962. New and interesting species of Palaearctic and Oriental *Clytrinae*. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. Pars Zoologica. Budapest, 54: 329-331.
- Medvedev, L. N. 1962. Review of leaf-beetles of genus *Antipa* of the fauna of the USSR and adjacent lands. Entomologicheskoye obozreniye. Leningrad, 41(3): 613-624. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1962. Two new spesies of *Labidostomis* from USSR. Trudy Zoologicheskogo Instituta. Leningrad, 30: 254-257. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1963. On the fauna of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of Kamchatka District. The fauna of Kamchatka District. Trudy Kamchatskoy Komplexnoy expedicii. Moscow-Leningrad. 117 pp. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1963. Review of *Cryptocephalus* species group *Cr. macrodactylus* Gebl. In: Sbornik entomologicheskikh rabot, 2. Akademia Nauk Khirghizskoy SSR. Frunze. 38 pp. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1964. New species of a leaf-beetle of genus *Phytodecta* from Far East. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 43(1): 180-181. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1965. *Chrysomelidae*. In: Opredelitel' nasekomykh Evropeoskoj chasti SSSR, Vol. 2. Nauka, Moscow-Leningrad: 419-474. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1965. The Middleasian forms of *Coptocephala unfasciata* L. Entomologicheskije issledovanija v Kirghizii. Frunze: 9-15. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1966. New forms of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Kuril Islands. See: Sobolev, R. G. and Ivliev, L. A. (eds.) Forest entomofauna of the Kuril Islands, Kamtchatka peninsula and Magadan District. Moscow, Leningrad. 137 pp. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1968. See: Ivliev, L. A., D. G. Kononov and L. N. Medvedev. 1968.
- Medvedev, L. N. 1970. A list of *Chrysomelidae* collected by Dr. W. Wittmer in Turkey (*Coleoptera*). Revue Suisse de Zoologie. Genève, 77(2): 309-319.
- Medvedev, L. N. 1970. Contribution à la faune de Iran. 20. Coléoptères *Chrysomelidae* *Clytrinae*. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, N. S., 6(4): 999-1002.
- Medvedev, L. N. 1971. Neue und wenig bekannte palaarktische Arten der Gattung *Cryptocephalus* Geoffr. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, N. F., 18(1/3): 129-132. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1971. New forms of leaf beetles subfamily *Clytrinae* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) USSR and Adjacent Lands. Zoologicheskij Zhurnal. Moscow, 50(5): 686-695. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1973. Materials to leaf beetle fauna (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the northern part of Irkutsk District and adjacent regions. In: Fauna i ekologija nasekomykh vostochnoj Sibiri i Dal'nego Vostoka. Irkutsk: 142-151. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1973. New species of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the Palaearctic. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 52(4): 876-885. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1974. New species of leaf-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Mongolia and adjacent regions. Nasekomye Mongolii, 2. Nauka, Leningrad: 179-182. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1975. *Chrysomelidae* collected by Dr W. Wittmer in Turkey and Iran Mitt ent. Ges. Basel. Basel, 25(1): 12-19.
- Medvedev, L. N. 1976. Revision of the genus *Crosita* Motsch. of life-beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Entomologicheskoye obozreniye. Leningrad, 55(4): 903-910. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1977. Discovery of a representative of American genus *Neochaemonia* Szek. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) in Mongolia. Doklady Akademii Nauk SSSR. Moscow, 236: 488-490. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1977. Two new subspecies of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from European part of USSR. In: New and littleknown insects species of European part of USSR. Leningrad: 34-36. [in Russian].

- Medvedev, L. N. 1978. Materials to the knowledge of chrysomelid fauna (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of MNR [Mongolia]. In: Geography and dynamics of plant and animal world in Mongolia. Nauka, Moscow: 189–196. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1979. Further contribution to the knowledge of *Chrysomelidae* from Mongolia (*Coleoptera*). Folia Entomologica Hungaria. Budapest, 22(2): 161–167.
- Medvedev, L. N. 1979. New species of genus *Chrysolina* (*Coleoptera, Chrysomelidae*) from Siberia. Trudy VEO. Leningrad, 61: 83–85. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1980. New leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) from Mongolia. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 59(2): 311–320. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1982. Leaf beetles of MPR [Mongolia]. Nauka, Moscow. 302 pp. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1984. *Chrysomelidae* from the Nepal Himalayas. 1. *Alticinae* (*Insecta: Coleoptera*). Senckenbergiana, Biologia, 65(1/2): 47–63
- Medvedev, L. N. 1992. 105. Fam. *Chrysomelidae* – leaf beetles. pp. 533–602. In: Ler, P. A. (ed.) Opredeletel' nasekomyh Dal'nego Vostoka SSSR, 3. Zhestkokrylye, ili zhyki. St-Peterburgskoe otdelenie Nauka, St-Petersburg. 704 pp. [in Russian].
- Medvedev, L. N. 1999. New aberrant species *Chrysolina* from Siberia. Zoologicheskij Zhurnal, Moscow, 78(8): 1014–1015. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and L. N. Dubeshko. 1974. The stial distribution of *Chrysomelidae* (*Coleoptera*) of mountain forest steppes of East Changai. In: Insects of Mongolia, 2. Nauka, Leningrad: 183–202. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and L. N. Dubeshko. 1992. Key to leaf-beetles of Siberia. Irkutsk, Universitet. 220 pp. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and B. A. Korotjaev. 1980. Study of the fauna of leaf-beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of Arctic Asia and Kamtchatka. In: Issledovaniya po entomofaunje severo-vostoka SSSR. DVNZ AN SSSR, IBPS. Vladivostok: 77–95. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and B. A. Korotyayev. 1976. On the fauna of chrysomelid-beetles of the Tuvian autonomous republic and of the north-western Mongolia. In: Insects of Mongolia, 4. Nauka, Leningrad: 241–244. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and K. Z. Kulenova. 1980. Two new species of *Cryptocephalus* (*Coleoptera, Chrysomelidae*) from Kazakhstan. Trudy Instituta Zoologii AN KazSSR. Alma-Ata, 39: 119–122. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and N. B. Mirzoyeva. 1969. New species of genus *Galeruca* Geoffr. (*Chrysomelidae, Coleoptera*) from Azerbaijan. Doklady AN Azerbajanskoy SSR. Baku, 25(9): 56–58. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and N. V. Okhrimenko. 1991. To the knowledge of the leaf-beetles of the genus *Chrysolina* Motsch. (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of Caucasus. Entomologicheskoye obozrenije. Leningrad, 70(4): 866–874. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and N. A. Rybakova. 1980. New species and subspecies of *Pachybrachys* Redt. from Mongolia and China (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Reichenbachia. Staatliches Museum für Tierkunde. Dresden, 18(4): 43–48.
- Medvedev, L. N. and N. A. Rybakova. 1982. Revision of the genus *Pachybrachys* (*Coleoptera, Chrysomelidae*) from Mongolia. In: Zoologicheskie issledovaniya. Nauka, Moscow: 129–149. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and D. S. Shapiro. 1965. 76. Fam. *Chrysomelidae* – Leaf Beetles. Pp. 419–474. In: Bei-Bienko, G. Ya. (ed.) Key of Insects of the European part of the USSR. 2. Beetles and Twisted Wing Insects. Nauka, Moscow–Leningrad. 668 pp. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and M. P. Seperteladze. 1962. New subspecies *Cryptocephalus ergenensis* Mor. from Georgia. Soobscheniya AN Gruzinskoy SSR. Tbilisi, 28 (6): 699–700. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and Y. A. Tchernov. 1969. New species of leaf-beetle of genus *Chrysomela* (*Coleoptera, Chrysomelidae*) – an important component of Taymyr' biocenosis. Zoologicheskij Zhurnal. Moscow, 48(4): 532–537. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and N. V. Voronova. 1976. To the fauna of leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) of Mongolia. 1. In: Nasekomye Mongolii, 2. Nauka, Leningrad: 222–236. [in Russian].

- Medvedev, L. N. and N. V. Voronova. 1977. On the chrysomelid-beetle fauna of Mongolia, 2 (*Coleoptera, Chrysomelidae*). In: Insects of Mongolia, 5. Nauka, Leningrad: 319–352. [in Russian].
- Medvedev, L. N. and N. V. Voronova. 1979. On the chrysomelid-beetle fauna of Mongolia, 3 (*Coleoptera, Chrysomelidae*). In: Insects of Mongolia, 6. Nauka, Leningrad: 97–134. [in Russian].
- Meissner, O. 1907. Einige neue Aberrationen von Coleopteren. Entomologische Blätter. Schwabach, 3(9): 129.
- Melsheimer, F. E. 1847. Description of new species of *Coleoptera* of the United States. Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia. Philadelphia, 3: 158–181.
- Ménétriés, E. 1832. Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis dans un voyage du Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse. St. Peterbourg. 271 pp.
- Ménétriés, E. 1835. Insectes nouveaux de la Turquie. Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de Saint Pétersbourg. Saint Pétersbourg, 2. 268 pp.
- Ménétriés, E. 1836. Insectes nouveaux de la Turquie. Bulletin scientifique publié par l'Académie impériale des sciences de Saint-Pétersbourg. Saint-Pétersbourg, 1: 149–151.
- Ménétriés, E. 1836. Sur quelques insectes de la Russie. Bulletin scientifique publié par l'Académie impériale des sciences de Saint-Pétersbourg. Saint-Pétersbourg, 1: 180–181.
- Ménétriés, E. 1849. Descriptions des Insectes recueillis par feu M. Lehmann. Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de Saint Pétersbourg. Sér. 6, 2 partie – science naturelles. Saint-Pétersbourg, 8: 17–66, 219–239.
- Ménétriés, E. 1851. Insecten. In: Middendorf's Reise in der Nord- und Ost-Sibirien, Zoologie, Theil 1. Wirbellose Thiere. St.-Petersbourg, 1–516, Palt. (*Coleoptera*: 45–56).
- Méquignon, A. 1948. Notes diverses sur des Coléoptères de France (sixième série). Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 53(1/2): 75–80.
- Mikhailov Yu. E. 1999. A new species of the genus *Cryptocephalus* Geoffr. (*Coleoptera, Chrysomelidae*) from the Russian Far East. Russian Entomological Journal. Moscow, 8(2). C. 129–130
- Mikhailov Yu. E. 2000. New and little known leaf beetles of the genus *Chrysolina* Motsch. from Altai and Sayany mountains in South Siberia (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Genus. Wrocław, 11(2): 129–146.
- Mikhailov, Yu. E. 2002. Contribution to the knowledge of the subgenus *Chrysolina* (*Pezocrosita*) Jacobson, 1901: three new species from Tuva and the Urals (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Nouvelle Revue d'entomologie. Toulouse, (N.S.), 19(1): 57–71.
- Mikhailov, Yu. E. and Hayashi M. 2002. *Chrysomelidae* of Sakhalin II. Entomological Review of Japan. Osaka, 57 (1): 29–46.
- Miller, L. 1862. Ergebnisse einer entomologischen Reise nach Cephalonia. Wiener Entomologische Monatschrift. Wien, 6: 269–282.
- Miller, L. 1867. *Timarcha Lommchi* n sp. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 17: 503–504.
- Miller, L. 1868. Eine entomologische Reise in die ostgalizischen Karpathen. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 18: 3–34.
- Miller, L. 1881. Bericht über eine im Frühling 1879 nach Dalmatien unternommene coleopterologische Reise. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 1880, 30: 1–8.
- Mohr, K.-H. 1962. Bestimmungstabelle und Faunistik der mitteleuropäischen *Longitarsus*-Arten. Entomologische Blätter. Krefeld, 58(2): 55–118.
- Mohr, K.-H. 1962. New palaeartische Halticinae (*Col. Chrys. Halticinae*). Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, N. F., 9(3/4): 316–324.
- Mohr, K.-H. 1966. 88. Familie: *Chrysomelidae*. 95–280 pp. In: Freude, H., K. W. Harde & G. A. Lohse (eds.) Die Käfer Mitteleuropas, Bd 9, Goecke et Evers, Krefeld. 299 pp.
- Mohr, K.-H. 1966. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes, 47 Beitrag, *Coleoptera Chrysomelidae* II (exklusive *Halticinae*). Beiträge zur Entomologie. Berlin, 16(3/4): 347–380.
- Mohr, K.-H. 1968. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Epithrix* Foudr. (*Col., Chrys., Alt.*). Entomologische Blätter. Krefeld, 64 (1): 58–60.

- Mohr, K.-H. 1968. Eine neue *Phyllodecta* Kirby 1837 (*Phratora* Chev.) aus dem Kaukasus (*Col.*, *Chrysomelidae*). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen. München, 17(3): 47-50.
- Mohr, K.-H. 1981. Revision der palaearktischen arten der gattung *Dibolia* Latreille, 1829 (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Halticinae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Warszawa, 51: 393-469.
- Mohr, K.-H. 1984. Zwei neue *Longitarsus*-Arten aus Asien (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Halticinae*). Reichenbachia. Staatliches Museum für Tierkunde. Dresden, 22: 171-174.
- Moiseev, A. E. 1956. Flea beetle *Psylliodes cuculata* Ill. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) and measures against it. Entomological Review. Leningrad, 35(1): 65-68.
- Monnot, E. 1913. Nota pour servir a l'etude des especes francais du genre *Phyllotreta* a elytres unicolores et descriptions d'une espece nouvelle. Rennes Insecta. Rennes, 3: 223-235.
- Monnot, E. 1914. Description d'une nouvelle espece appartenant au genre *Phyllotreta*. Rennes Insecta, 4: 170-172.
- Monrós, F. 1956. Revision generica de *Lamprosominae* con descripción de algunos generos y especies nuevas (*Col.*, *Chrysomelidae*). Rev. Agr. Noroeste de Argentina. Tucuman, 2(1): 25-77.
- Morawitz, F. 1860. Beschreibung einiger neuen *Chrysomelidae* aus der Umgegend von Sarepta. Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 33(1): 298-302.
- Morawitz, F. 1861. Einige für die russisch-europäische Fauna neue Käfer. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 34(1): 284-294.
- Morawitz, F. 1861. Zur Kenntnis der russischen Eumolpiden. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Moscou, 1: 159-164.
- Morawitz, F. 1863. Ein paar kleinere Mitteilungen über russische Coleopteren. Horae Societatis Entomologie Rossicae. Moscou, 2: 173-174.
- Motschulsky, V. 1838. Coléoptères du Caucase et Transcaucasiennes décrits par T. Victor. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 11: 175-188.
- Motschulsky, V. 1845. Remerques sur la collection de Coléoptères russes de Motschulsky. Article 1. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 18 (1): 107-108.
- Motschulsky, V. 1849. Coléoptères recus d'un Voyage de M. Handschuh dans le midi de l'Espagne enumeres et suivis de Notes. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 20(2): 52-163.
- Motschulsky, V. 1851. Voyage de M. III. 4 Letters a Mr. Renard. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 24(2): 592-616.
- Motschulsky, V. 1853. Météorologie entomologique pour St.-Pétersburg. Études Entomologiques. Dresden, 3: 26-28, 53-54.
- Motschulsky, V. 1854. Études Entomologiques, rédigées par Victor Motschulsky. Helsingfors, Dresden, 59(2): 56 pp., (3): 45 pp.
- Motschulsky, V. 1857. Météorologie entomologique pour St.-Pétersburg. Études Entomologiques, rédigées par Victor Motschulsky. Dresden, 7: 101-107.
- Motschulsky, V. 1858. Entomologie spéciale. Insectes des Indes orientales. Études Entomologiques Dresden, 7: 20-122.
- Motschulsky, V. 1859. Catalogue des insectes raportes des environs du fleuve Amour, depuis la Schilka jusqu'r Nikolaevsk, examinés et énumérés. (*Coleopt.*, *Orthopt.*, *Odonat.*, *Neuropt.*, *Hymenopt.*, *Homopt.*, *Dipt.*, *Lepidopt.*). Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 32(2): 487-507.
- Motschulsky, V. 1859. Coléoptères du Gouvernement de Jakoutsk, recueillis par M. Paulofski. Mélanges biologiques tirés du Bulletin de l'Académie Imperiale des sciences de St. Pétersbourg. Saint-Pétersbourg, 3: 221-238.
- Motschulsky, V. 1860(1859). Insectes des Indes orientales, et de contrees analogues. Études Entomologiques. Dresden, 8: 25-118.
- Motschulsky, V. 1860. Dr. L. v. Schrenk's Reisen und Forschungen in Amur-lander, II, 2, Coléoptères de la Sibirie orientale et en particulier des River de l'Amur. St. Petersburg: 174-240.
- Motschulsky, V. 1861. Insectes du Japon. Études Entomologiques. Dresden, 10: 3-24.
- Motschulsky, V. 1866. Essai d'un Catalogue des Insectes de l'île de Ceylon. Supplement. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 39(1,2): 393-446.

- Müller, G. 1924. Nuovi coleotteri paleartici. Bollettino della Società Entomologica Italiana. Genovà, 56(5): 68–80.
- Müller, G. 1948. Contributo alla conoscenza dei Coleotteri Fitofagi (*Cerambycidae* e *Chrysomelidae*). Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste. Trieste, 17(2): 15–38.
- Müller, G. 1949. Contributo alla conoscenza dei Coleotteri Fitofagi. Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste. Udine, 17(2): 61–98.
- Müller, G. 1949–1953. I Coleotteri della Venezia Giulia. Trieste. 685 pp.
- Müller, G. 1953. I Coleotteri della Venezia Giulia. Publ. Centr. sperim. agr. e forest. Trieste, 4: 225–610.
- Müller, J. 1921. Zur Systematik einiger phytophager Koleopteren, vorwiegend aus dem julischen und dalmatinischen Faunengebiet. Koleopterologische Rundschau. Wien, 9(4/9): 65–78.
- Müller, O. 1764. Fauna Insectorum Friedrichsdalina cum characteribus genericis et specificis, nominibus trivialibus, locis natalibus, iconibus allegatis, novisque pluribus speciebus additis. Hafniae et Lipsiae: XXIV + 96 pp.
- Müller, O. F. 1776. Zoologiae danicae prodromus, seu animalium Daniae et Norvegiae indigenatum characteres, nomina, et synonyma imprimis popularium. Halvniae. XXXII + 274 pp.
- Mulsant E., Rey C. 1859. Description de deux Cryptocéphalides nouveaux ou peu connus. Opuscula entomologica. Paris, 9: 45–51.
- Mulsant, E and C. Rey. 1873 (1874). Supplément aux Altisides de feu M. Foudras. Annales Société Linnéenne de Lyon. Lyon, (N.S.), 20: 216–258.
- Nakamura, 1911. Journal of College of Agriculture. Tokoku Imperial University. Sapporo, 4: 141.
- Nakane, T. 1955. New and little known *Coleoptera* from Japan and adjacent regions. XII. Science Reports (Nat. Sci. et Liv. Sci.) of Saikyo University. 2(1): 24–42.
- Nakane, T. 1958. The *Coleoptera* of Yakushima Island, *Chrysomelidae*. Science Reports (Nat. Sci. et Liv. Sci.) of Saikyo University. 2(5): 301–314.
- Nakane, T. 1963. New and little known *Coleoptera* from Japan and adjacent regions. XV. Science Reports (Nat. Sci. et Liv. Sci.) of Saikyo University. 3(5): 221–226.
- Netolitzky, F. 1912. Eine Sammelreise nach Bulgarien. Aufzählung der gesammelten Käferarten. Koleopterologische Rundschau. Wien, 11: 156–161.
- Newman, E. 1834. Attempted division of British insects into natural orders. The Entomological Magazine. London, 2: 379–431.
- Normand, H. 1937. Contribution au catalogue des Coléoptères de la Tunisie. Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord. Paris, 28: 132.
- Novak, P. 1956. Kornjači Jadranskog Promnoja (*Coleoptera*). Jugoslavenska Akademija Znanosti Umjetnosti. Beograd. 221 pp. [in Serbo-Croatian].
- Nowicki M. 1872. Beschreibung einer neuen Käferart nebst Ausweis der Literatur über die Käferfauna Galiziens. Krakau, 7 pp.
- Ochrimenko, N. V. 1990. A new species of the genus *Chrysolina* from the West Caucasus. Vestnik Zoologii. Kiev, 4: 64–67. [in Russian].
- Oertzen, E. 1866. Verzeichniss der *Coleoptera* n Greichenlands und Cretas, nebst einigen Bemerkungen über die geographische Verbreitung und die Zeit des Vorkommens einiger Arten betreffenden Sammelberichten. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 30: 189–293.
- Ogloblin, D. [A.] 1917 (1921). New species of the tribe *Halticini* of the Palearctic region (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Petrograd, 17: 20–39. [In Russian].
- Ogloblin, D. [A.] 1925. Einige neue Haltica-Arten der paläarktischen Region. Entomologicheskoye Obozrenie. Petrograd, 19(2): 91–96.
- Ogloblin, D. [A.] 1926. New species of *Aphthona* Chev. (*Coleoptera*, *Halticini*) in the collection of Zoological Museum of the Academy of Sciences of the USSR. Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Akademii Nauk SSSR. Leningrad, 27: 283–303. [in Russian].
- Ogloblin D. [A.] in Gavrilenko, M. 1928. Collection of Natural science. 17–28 pp. In: Benderovsky, W., I. Rygenko & N. Gavrilenko. Almanach, vol. 1. Dedicated to the 35-th anniversary of the Museum. Poltava. 294 pp. [in Russian].
- Ogloblin, D. A. 1930. De quelques espèces de *Halticinae* (Col. *Chrysomelidae*) de la collection de V. Motschoulsky. Mus. Nat. Sci. Nat., 6: 83–112. [in Russian].

- Ogloblin, D. A. 1936. Leaf beetles, *Galerucinae*. Fauna SSSR. Nasekomye zhestkokrylye. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva, Leningrad. 26(1): 455 pp. [in Russian].
- Ogloblin, D. A. 1941. Two new species of leaf-beetle. Doklady VASKHNIL, Zashchita Rastenij. Leningrad, 1: 20-23. [in Russian].
- Ogloblin, D. A. 1956. New species of genus *Cryptocephalus* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the fauna of Palaearctic. Revue d'Entomologie. Leningrad, 34(4): 890-892. [in Russian].
- Ogloblin, D. A. and L. N. Medvedev. 1971. Larvae of leaf beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) of the European part of the USSR. Nauka, Leningrad. 122pp. [in Russian].
- Ohno, M. 1960. On the species of the genus *Altica* occurring in Japan. Bulletin of the Department of Liberal Arts, Toyo University, 1: 77-95.
- Ohno, M. 1960. The chrysomelid-beetles from Hachijo Island including Kojima and Aogashima. *Chrysomelidae* of the Izu Islands, Japan (1) (*Coleoptera*). Mushi. Fukuoka, 33 (9): 63-71.
- Ohno, M. 1962. Description of a new *Oulema* species from Japan. Mushi. Fukuoka, 36(9): 99-101.
- Ohno, M. 1962. On the species of the genus *Aphthona* Chevrolat occurring in Japan and the Loo-Choo Islands (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Alticinae*). Bulletin of the Department of Liberal Arts. Toyo University, 3: 61-84.
- Olivier, A. G. 1789. Encyclopedie methodique. Dictionnaire des Insectes. Paris. Vol. I. 109 pp.
- Olivier, A. G. 1790. Encyclopedie methodique Dictionnaire des Insectes, vol. V. Paris. 740 pp.
- Olivier, A. G. 1791. Encyclopedie methodique. Dictionnaire des Insectes. Paris. Vol. VI. 704 pp.
- Olivier, A. G. 1795. Entomologie, ou Histoire Naturelle des Insectes, avec leur caractères generiques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée. Coléoptères. Tome 4, no 75. Paris, Baudouin.
- Olivier, A. G. 1807. Entomologie, ou histoire naturelle des Insectes, avec leur caracteres génériques et spécifiques. Leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée. Coléoptères. 5: 836 pp.
- Olivier, A. G. 1808. Entomologie, ou histoire naturelle des Insectes, avec leur caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée Coléoptères, vol. VI. Paris, 704 s.
- Olsufjev, G. 1903. Notes sur quelques *Donacia* de Russie. Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 8: 302-303.
- Ormerod, E. A. 1881(1882). [*Lina cuprea* destructive in Norway]. Transactions of the Royal Entomological Society of London, London: 12.
- Ormerod, E. A. 1885. Report of observations of injurious insects and common farm pests during the year 1884, with methods of prevention and remedy. Eight report. London. VII + 122p.
- Osculati, C. 1844. Coleoptera Enumeration of Persia, Indostan, Egitto: 16.
- Paganetti, G. 1910. Beitrag zur Kenntnis der Halticinen fauna Mittel- und Süditadiens. Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie. Husum, 6: 139-142.
- Palij, V. F. 1961. New species of flea beetles from the USSR. Entomologicheskoye Obozrenie, 40(2): 390-391. [in Russian].
- Palij, V. F. 1961. New species of flea beetles *Psylliodes agropyri* sp. n. from the USSR. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 40(2): 390-391. [in Russian].
- Palij, V. F. 1963. New species of flea beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Sbornik entomologicheskikh rabot. Vypusk 2. AN Kirgizskoy SSR. Frunze, 33-37. [in Russian].
- Palij, V. F. 1968. Two new species of flea beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Halticinae*) from Central Asia. Report I. Vestnik Zoologii. Kiev, 4: 15-21. [in Russian].
- Palij, V. F. 1970. New subgenera and species of flea beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Halticinae*) from Middle Asia. Entomologicheskije issledovaniya v Kirgizii (Novye i maloizvestnye vidy bespozvonochnyh zhivotnyh). Ilim, Frunze. 3-15. [in Russian].
- Pallas, P. S. 1771. Reisen durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs [in den Jahren 1768-1774]. St.-Petersburg. Erster Theil, XII + 504 pp.
- Pallas, P. S. 1773. Reisen durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches in den Jahren 1768-1774. Tom II. St.-Petersburg, not numerated.
- Panzer, G. W. 1805. Faunae Insectorum Germanicae Initia oder Deutschlands Insecten. Nurnberg, fasc.8: (15 pp.) 85-96.

- Panzer, G. W. 1809. Faunae Insectorum Germanicae Initia oder Deutschlands Insecten. Nurnberg, fasc. 9: 13 pp.
- Panzer, G. W. 1813. Index Entomologicus sistens omnes insectorum species in G. W. Panzeri Fauna Insectorum Germanicae descriptas atque delineatas secundum methodum Fabricianum adjectis emendationibus, observationibus. Pars I. Eleutherata. Norimbergae, Felssecker. 8. (zu Heft 1-109). 8 + 216 pp.
- Panzer, G. W. F. 1794. Faunae Insectorum Germanicae Initia oder Deutschlands Insecten. Zweyte Jahrgang. XIII-XXIV. Heft. Nürnberg, 284 not numerated maps + 284 tabl.
- Panzer, G. W. F. 1795. Deutschlands Insecten-Fauna oder entomologisches Taschenbuch für das Jahr 1795. Entomologia germanica exhibens insecta per germanian indigena secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis, observationibus. I. Eleuterata. Norimbergae, Felsecker. [32]+370+[2] pp.
- Panzer, G. W. F. 1796. Faunae Insectorum Germanicae Initia oder Deutschlands Insecten. Zweyte Auflage. Erster Lihrgang. I-XII Heft. Nürnberg, 284 maps non numerated + 284 tabl.
- Panzer, G. W. F. 1797. Faunae Insectorum Germanicae initia oder Deutschlands Insecten. Nürnberg, fasc. 37-48.
- Panzer, G. W. F. 1799. Faunae Insectorum Germanicae initia oder Deutschlands Insecten. Nürnberg, fasc. 61-72.
- Papp, C. S., 1946. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Chrysomeliden des Karpathen-Beckens. Add. faun. Coleopt., Hamburg, 4, 2: 20-24.
- Paulino de Oliveira, M. 1893. Catalogue des insectes du Portugal. Coléoptères. Coimbra. 393 pp.
- Paykull, G. von. 1798. Fauna Suecica. *Insecta*. Tomus I. Upsaliae. Edman. 10+358 pp.
- Paykull, G. von. 1799. Fauna Suecica. *Insecta*. (Col.). Tomus II. Upsaliae. Edman. 234 pp.
- Paykull, G. von. 1800. Fauna Suecica. *Insecta*. Upsaliae, Edman 3. 459 pp.
- Penecke, K. A. 1898. Coleopterologische Miscellen. Wiener Entomologische Zeitung, Wien, 17(9): 251-255.
- Penecke, K. A. 1901. Coleopterologische Miscellen. II. Wiener Entomologische Zeitung, Wien, 20: 11-21.
- Perris, E. 1852. Seconde excursion dans les Grandes-Landes. Lettre adressée a M. Mulsant. Annales de la Société Linnéenne de Lyon. Lyon: 145-216.
- Perris, E. 1855. Description de sept Coléoptères nouveaux pris dans le Département des Landes. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, Bull., 1855: 77-80.
- Perris, E. 1864. Description de quelques especes nouvelles de Coléoptères et notes diverses. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, sér. 4(4): 275-310.
- Petri, K. 1907. Vier neue Russler aus Turkestan und China und eine neue *Crepidodera* aus Siebenburgen. Wiener Entomologische Zeitung, Wien, 26(2): 57-61.
- Petri, K. 1912. Siebenbürgens Käferfauna auf Grund ihrer Erforschung bis zum Jahre 1911. Hermannstadt. 286 pp.
- Petri, K. 1926. Ergänzungen und Berichtigungen zur Käferfauna Siebenbürgens. Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermmannstadt. Hermannstadt, 75/76: 165-206.
- Peyerimhoff, P. 1911. Notes sur la biologie de quelque Coléoptères phytophages du Nord-Africain. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, 80: 283-314.
- Peyerimhoff, P. 1915. Notes sur la biologie de Quelques Coléoptères Phytophages du Nord-Africain. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, 84: 18-61.
- Peyerimhoff, P. 1926. Notes sur la biologie de quelque Coléoptères phytophages du Nord-Africain. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, 95: 319-390.
- Peyerimhoff, P. 1937. Notes sur une vingraine de Coléoptères récemment découverts en Berbérie. Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 42: 263-272.
- Peyerimhoff, P. 1941. Matériaux pour un catalogue des Coléoptères sahariens. I. Observations et rectifications a la liste de 1931. Bulletin de la Société d'histoire naturelle de l'Afrique du Nord. Algiers, 32: 7-17.
- Pic, M. 1895. Diagnoses de plusieurs Coléoptères rapportés de Syrie: *Anthicus*, *Dorcadion*, *Orsodacne*,

Crioceris et *Gynandrophthalma*. Annales de la Société Entomologique de France. Paris. 1894, Bull. CCLXXXIV–CCLXXXV.

- Pic, M. 1898. Descriptions de Coléoptères d'Anatolie et Syrie. Revue Scientifique du Bourbonnais. 11: 91–94.
- Pic, M. 1900. Diagnoses de Malacodermes et d'un *Cryptocephalus*. l'Echange, Moulins, 16(191): 85–88.
- Pic, M. 1900. Notes descriptives et biologiques. l'Echange, Moulins, 16(188): 65–66.
- Pic, M. 1900. Notes descriptives et biologiques. l'Echange. 16(188): 65–66.
- Pic, M. 1900. Notes et diagnoses. l'Echange. 16(188): 61–63.
- Pic, M. 1900. Sur le genre „*Cryptocephalus*” Geof. l'Echange. 16(189): 66–70.
- Pic, M. 1901. Notes diverses et diagnoses (5^e article). l'Echange. 17(197): 33–35.
- Pic, M. 1901. Notes diverses et diagnoses. l'Echange. 17(195): 17–20.
- Pic, M. 1901. Notes diverses et diagnoses. l'Echange. 17(200): 57–59.
- Pic, M. 1901. Notes diverses et diagnoses. l'Echange. 17(203): 81–83.
- Pic, M. 1902. Nouvelles espèces et variétés de Coléoptères paléarctiques (2^e article). l'Echange. 17: 79–80.
- Pic, M. 1903. Captures, notes diverses et diagnoses. l'Echange. 19: 129–131
- Pic, M. 1903. Coléoptères français nouveaux ou nouveaux pour la France. l'Echange. 19(223): 139–140.
- Pic, M. 1903. Descriptions et habitata de divers Coléoptères du Nord de l'Afrique. l'Echange. 19(220): 113–115.
- Pic, M. 1903. Note entomologique. Riv. col. ital., Camerino. 1(6): 154.
- Pic, M. 1903. Notes entomologiques et diagnoses. l'Echange. 19: 121–125.
- Pic, M. 1904. Diagnoses de Coléoptères asiatiques provenant surtout de Siberia. l'Echange, 20: 25–27.
- Pic, M. 1905. Espèces et variétés nouvelles de Coléoptères paléarctiques. l'Echange, 21: 97–99.
- Pic, M. 1905. Renseignements divers et observations sur le genre *Crepidodera* Chev. Misc. ent. Castanet-Tolosan. 13(2): 17–21.
- Pic, M. 1905. Sur „*Crepidodera caeruleicollis*” et „*sabauda*” Pic. l'Echange, 21: 110–111.
- Pic, M. 1905. Espèces et variétés nouvelles de Coleoptères de France et Turquie d'Asie. l'Echange, 21: 177–179.
- Pic, M. 1906. Coléoptères européens, algériens et asiatiques nouveaux. l'Echange, 22: 17–20.
- Pic, M. 1907. Notes entomologiques diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 23: 169–170.
- Pic, M. 1907. Notes entomologiques diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 23 (266): 111–112.
- Pic, M. 1907. Notes entomologiques diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 23 (272): 153–154.
- Pic, M. 1907. Sur divers *Cryptocephalus* et *Pachybrachys* peu connus ou présumés nouveaux. [Supplément]. l'Echange, Revue Linnéenne, [special pagination].
- Pic, M. 1907. Sur diverses *Cryptocephalus* et *Pachybrachis* peu connus ou presumes nouveaux. l'Echange, Revue Linnéenne, 23: 1–4.
- Pic, M. 1907. Sur la ponte et les enveloppes primaires ou fourreaux primitifs de divers Clytrides et Cryptocephalides. l'Echange, Revue Linnéenne, 23: 159–161, 167–168, 175–176, 183–184, 191–192.
- Pic, M. 1908. Observation, renseignements divers et diagnoses sur le genre *Cryptocephalus*. l'Echange, Revue Linnéenne, 24: 12–16, 17–18.
- Pic, M. 1909. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 25: 97–100, 105–106, 137–139, 153–156, 177–179.
- Pic, M. 1909. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 25(293): 129–131.
- Pic, M. 1909. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 25(293): 137–138.
- Pic, M. 1909. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 25(296): 150–156.
- Pic, M. 1909. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 25(298): 161–162.
- Pic, M. 1909. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 25(300): 185–186.
- Pic, M. 1909. Sur divers Altisides de la Turquie d'Asie principalement et de l'Europe meridionale (*Col. Phytophaga*). Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 14: 226–228.
- Pic, M. 1910. Coléoptères exotiques en partie nouveaux. l'Echange. 26: 98–100, 138–139, 158–159, 163–171, 190–192.
- Pic, M. 1910. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne. 26(304): 26
- Pic, M. 1910. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne. 26(308): 57–58.

- Pic, M. 1910. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne. 26(309): 66-67.
- Pic, M. 1910. Descriptions, diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne. 26: 1-2.
- Pic, M. 1910. Sur divers phytophages paléarctiques et exotiques. Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 79: 305-307.
- Pic, M. 1911. Descriptions ou diagnoses et notes diverses (suite). l'Echange, Revue Linnéenne, 27(313): 97-98.
- Pic, M. 1911. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 27(318): 137-139.
- Pic, M. 1911. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 27(324): 185-186.
- Pic, M. 1911. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 27: 177-178.
- Pic, M. 1911. Sur divers Altisides du Nord de l'Afrique avec description de plusieurs formes nouvelles. Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 80: 9-11.
- Pic, M. 1912. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 28(327): 17.
- Pic, M. 1912. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 28(325): 1-3.
- Pic, M. 1912. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne, 28(331): 49-51.
- Pic, M. 1912. Notes et observations sur diverses Alticides (*Col. Phytophaga*). Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 81: 135-136.
- Pic, M. 1913. Coléoptères exotiques en partie nouveaux. l'Echange. 29: 33-34, 98-100, 138-139, 158-159, 190-192.
- Pic, M. 1913. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 29: 169-171.
- Pic, M. 1914. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 30: 10-13.
- Pic, M. 1915. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. l'Echange, Revue Linnéenne. 31: 2.
- Pic, M. 1915. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 31(362): 5-6.
- Pic, M. 1915. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 31(365): 17-18.
- Pic, M. 1915. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 31(371): 41-42.
- Pic, M. 1916. Coléoptères exotiques en partie nouveaux. l'Echange. 32: 3, 8, 11, 15.
- Pic, M. 1916. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 32: 1, 5, 9, 13, 21.
- Pic, M. 1918. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 31(389): 17-19.
- Pic, M. 1918. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 31(390): 21-24.
- Pic, M. 1919. Étude détaillée de divers insectes. l'Echange, Revue Linnéenne. 35(391): 20.
- Pic, M. 1919. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 35: 1-2, 5-6, 9-11, 13-14, 17-20, 21-23.
- Pic, M. 1920. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 36: 5-8.
- Pic, M. 1923. Mutations, synonymies, nouveautés. l'Echange, Revue Linnéenne. 39(414): 13-14.
- Pic, M. 1923. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 39(415): 17-18.
- Pic, M. 1923. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 39(416): 21-23.
- Pic, M. 1924. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 39: 25-27.
- Pic, M. 1924. Nouveautés diverses. Mélanges Exotico-entomologiques, Moulins, fasc. 41: 1-32.
- Pic, M. 1925. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 41: 9-11.
- Pic, M. 1926. Notes diverses, descriptions et diagnoses. l'Echange, Revue Linnéenne. 42: 1-2, 5-6, 9-10, 13-14.
- Pic, M. 1927. Coléoptères exotiques en partie nouveaux. l'Echange. 43: 4, 7-8.
- Pic, M. 1927. Coléoptères nouveaux de Chine et Japon. Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, 37: 152-154.
- Pic, M. 1927. Nouveautés diverses. Mélanges Exotico-entomologiques, Moulins, fasc. 48: 32 pp.
- Pic, M. 1927. Nouveautés diverses. Mélanges Exotico-entomologiques, Moulins, 49: 1-36.
- Pic, M. 1928. Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920-1922. *Coleoptera* (ex. p. 0. Ark. Zool., Stockholm. 20b (7): 4 pp.
- Pic, M. 1932. Nouveautés diverses. Mélanges Exotico-entomologiques, Moulins, 60: 1-36.
- Pic, M. 1934. Notes diverses, non veautés. l'Echange, Moulins, 50: 21-22.
- Pic, M. 1936. Nouveautés diverses. Mélanges Exotico-entomologiques, Moulins, 67: 1-36.
- Pic, M. 1937. Nouveautés diverses. Mélanges Exotico-entomologiques, Moulins, 69: 1-36.
- Pic, M. 1938. Arbieten über Morphologische und Taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem, Berlin-Dahlem, 5: 19.

- Pic, M. 1939. Tenthredinides (Hymén.) et Coléoptères nouveaux. l'Echange, Moulins, 55: 29–30.
- Pic, M. 1945. Coléoptères du globe. l'Echange, Moulins, 61: 1–4.
- Pic, M. 1947. Coléoptères du globe. l'Echange, Revue Linnéenne, 63: 1–8.
- Pic, M. 1953. Le variétisme de *Cryptocephalus coryli* L. l'Echange, Moulins. 69: 1–2.
- Piolti, G. 1880. Atti Acc. Tor. 15: 378.
- Polentz, G. 1939. Beiträge zur schlesischen Käferfauna. Zeitschrift für Entomologie. Breslau, 18(3): 4–11.
- Pontoppidan, E. L. 1765. Kurfassete Nachrichten, die Naturhistorie in Dännemark betreffend. Aus dem Dänischen übersetzt. Rothen, Profft et Bock, Kopenhagen et Hamburg. 232 pp.
- Ponza, L. 1805. *Coleoptera salutiensia sive enumeratio methodica Coleopterorum, quae in Agro Salutiensi reperiuntur...* etc. Memorie dell'Accademia di Scienze di Torino. Torino, 14: 29–94.
- Porta, A. 1934. Fauna Coleopterorum Italica. Vol. IV. *Heteromera – Phytophaga*. Piacenza. 415 pp.
- Portevin, G. 1934. Histoire naturelle des Coléoptères de France, vol III: *Phytophaga*. In: Encyclopédie Entomologique. Paris, sér A, 17, VI + 374 pp.
- Power, J. A. 1863. Description of a new British *Zeugophora*. Zool., London: 8735.
- Rafinesque, C. S. 1815. Analyse de la nature ou tableau de l'univers et des corps organises. Palermo. 224 pp.
- Rapilly, M. 1978. Contribution a la Faune d'Iran (Col. *Chrysomelidae Alticinae*). Nouvelle Revue d'entomologie. Toulouse, 8(3): 329–343.
- Rapilly, M. 1980. Contribution a la faune d'Iran Coleopteres *Chrysomelidae Cryptocephalinae*. Revue Francaise d'entomologie. Paris, (N.S.) 2(2): 75–85.
- Ratzeburg, J. T. C. 1837. Die Forstinsekten oder Abbildung und Beschreibung der in den Wäldern Preussens und der Nachbarstaaten als schädlich oder nützlich bekannt gewordenem Insekten. Thei I. Die Käfer. Berlin. 10 + 202 pp. Second edition. 16 + 246 pp.
- Redtenbacher, L. 1842. Quaedam genera et species Coleopterorum Archiducatus Austriae. Vindobonae. 31 pp.
- Redtenbacher, L. 1849. Fauna Austriaca. Die Käfer, nach der analytischen Methode bearbeitet. Wien, 883 pp.
- Redtenbacher, L. 1858. Fauna Austriaca. Die Käfer, nach der analytischen Methode bearbeitet. Wien, 2: 1017 pp.
- Redtenbacher, L. 1874. Fauna Austriaca. Die Käfer, nach der analytischen Methode bearbeitet. Edition 3. Wien, 571 pp.
- Redtenbacher, W. 1845. Die Gattungen der deutschen Käferfauna nach der analytischen Methode bearbeitet, nebst einem kurzgefassten Leitfaden, zum Studium dieses Zweiges der Entomologie. Wien, 177 pp.
- Reiche, L. 1858. See: Reiche, L. & F. Saulcy. 1858.
- Reiche, L. 1862. Espèces nouvelles de Coléoptères appartenant a la faune circuméditerranéenne (suite). Annales de la Société Entomologique de France. Paris, sér. 4(2): 539–549.
- Reiche, L. & F. Saulcy. 1858. Espèces nouvelles ou peu connues de Coléoptères, recueillies par M. F. de Saulcy, membre de l'Institut, dans son Voyage en Orient, et décrites par MM. L. Reiche et Félicien de Saulcy. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, sér. 3(6): 5–60.
- Reineck, E. 1910. Beobachtungen über die Lebens- und Entwicklungsweise von *Crioceris lilii* Scop. Bemerkungen zu *Chrysomela rufa* Duft. und *Phytodecta rufipes*. Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie. Husum, 6: 65–66.
- Reineck, G. 1908. Eine neue palaeartische *Coptocephala*-Art. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 3: 368 pp.
- Reineck, G. 1922. Beitrag zur Kenntnis der palaeartische Chrysomeliden. Neue Beitr. system. Insektenk. Berlin, 2: 78–80.
- Reineck, G. 1937. *Chrysomelidae*. In: Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukusch-Expedition 1935 der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Fortsetzung. Arbieten über Morphologische und Taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem. Berlin-Dahlem, 4(3): 177–191.
- Reitter, E. 1870. Eine Exkursion in's Tatragebirge im Jahre 1869. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn. Brünn, 8: 21–25.
- Reitter, E. 1870. Uebersicht der Käfer-Fauna von Mähren und Schlesien. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn. Brünn, 8(2): VII + 195.

- Reitter, E. 1879. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatien und Slavonien. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, Wien, 29: 35–56.
- Reitter, E. 1888. Coleopteren aus Circasien, gesammelt von Hans Leder im Jahre 1887. VIII. Theil. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 7(9): 279–288.
- Reitter, E. 1889. Coleopterologische Ergebnisse der im Jahre 1886 und 1887 in Transcaspien von Dr. G. Radde, Dr. A. Walter und A. Kochin ausgeführten Expedition [3 Bestimmungen von Julius Weise]. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn. Brünn, [1888], 27: 95–133.
- Reitter, E. 1889. Neue Coleopteren aus Circasien, gesammelt von A. Starck. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 8(3): 97–104.
- Reitter, E. 1890. Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. Theil IX. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1: 145–164.
- Reitter, E. 1890. Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1: 145–176, 2: 385–396.
- Reitter, E. 1890. Beschreibung neuer Coleopteren aus Europa, dem Caucasus, Russisch-Armenien und Turkestan. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 9: 198.
- Reitter, E. 1891. Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1: 17–36.
- Reitter, E. 1892. Siebenter Beitrag zur Coleopterenfauna des russischen Reiches. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 11(5): 151–154.
- Reitter, E. 1893. Ueber die *Crioceris*-Arten aus der Verwandtschaft der *Crioceris meridigera* L. mit rothem oder theilweise rothem Kopfe. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 12: 302.
- Reitter, E. 1894. Coleopterologische Notizen. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 13: 191–192.
- Reitter, E. 1894. Elfter Beitrag zur Coleopteren-Fauna des russischen Reiches. Wiener Entomologische Zeitung. XIII. Jahrgang, 8: 247–248.
- Reitter, E. 1895. Beschreibung neuer oder wenig gekannter Coleopteren aus der Umgebung von Akbes in Syrien. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 14(3): 79–88.
- Reitter, E. 1896. Beschreibungen neuen Coleopteren aus dem Russischen Reiche. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 33–48.
- Reitter, E. 1897. Coleopterologische Notizen. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 16: 241–242.
- Reitter, E. 1898. Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 337–360.
- Reitter, E. 1899. Siebenter Beitrag zur Coleopterenfauna des russischen Reiches. 27. *Dibolia tricolor*. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 17: 127.
- Reitter, E. 1900. Beschreibung und Abbildung von neun neuen Coleopteren der palaearktischen Fauna. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 19: 225–232.
- Reitter, E. 1900. *Coleoptera* gesammelt im Jahre 1898 in Chin. Central-Asien von Dr. Holderer in Lahr. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 19: 153–166.
- Reitter, E. 1901. Eine Seme neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 177–186.
- Reitter, E. 1901. Vierzehnter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 20, 10: 200–202.
- Reitter, E. 1902. Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung *Malacosoma* Chev., aus der palaearktischen Fauna. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 21(8/9): 217.
- Reitter, E. 1903. Uebersicht der mir bekannten Coleopteren-Arten der Gattung *Galeruca* Geoffr. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 22, 4/5: 133–139.
- Reitter, E. 1904. Über vier Coleopteren aus der palaearktischen Region. Wiener Entomologische Zeitung. 23(5): 81–82.
- Reitter, E. 1905. Sechzehn neue Coleopteren aus der palaearktischen Fauna. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 24(7/8): 241–251.
- Reitter, E. 1906. Einige neue Coleopteren. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 449–451.
- Reitter, E. 1906. Neue *Coleoptera* aus der palaearktischen Fauna. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 25: 37.

- Reitter, E. 1908. Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. I. Band. K. G. Lutz, Stuttgart, VIII + 248 pp., pls. 1–40.
- Reitter, E. 1909. Due nuovi Coleotteri italiani. *Rivista col. ital.*, 7(5): 87–89.
- Reitter, E. 1909. Einige neue Coleopteren aus der palaearktischen Fauna. *Wiener Entomologische Zeitung*. Wien, 28(2): 53–58.
- Reitter, E. 1911. Über die mir bekannten Farbungsaberrationen von *Argopistes biplagiatus* Motsch. (*Col.*). *Wiener Entomologische Zeitung*. Wien, 30: 4.
- Reitter, E. 1912. Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. Nach der analytischen Methode bearbeitet. IV. Band., Stuttgart, 236 pp.
- Reitter, E. 1913. Koleopterologische Novitäten der palaearktischen Fauna. *Koleopterologische Rundschau*. Wien, 2: 121–125.
- Reitter, E. 1914. Über die mir bekannten Varietäten von *Phytodecta (Spartophila) pallida* Lin. *Wiener Entomologische Zeitung*. Wien, 33: 46.
- Reitter, E. 1916. *Spartophila fornicata* ab. nov. *Sequensi*. *Wiener Entomologische Zeitung*. Wien, 35(8/10): 234.
- Reitter, E. 1920. Bestimmungs-Tabelle der europäischen *Donaciini*, mit Berücksichtigung der Arten der paläarktischen Region. *Wiener Entomologische Zeitung*. Wien, 38: 21–43.
- Reitter, E. 1926. *See: Spaeth F. & E. Reitter, 1926.*
- Rey, C. 1874. *In: E. Mulsant et C. Rey. Supplément aux Altisides de feu M. Foudras. Annales de la Société Linnéenne de Lyon. Lyon (n. s.), 20: 216–258.*
- Rey, C. 1883. Révision de genres *Disopus*, *Pachybrachys* et *Stylosomus*. *Revue d'entomologie*. Caen, 2(10): 257–285.
- Richter, C. F. 1820. Supplementa Faune Insectorum Europae, Fasciculus I. Vratislaviae, 12 pp.
- Richter, C. F. W. 1821. Supplementa Faunae insectorum Europae. Vratislaviae. 12, tab. 12 col.
- Rogers, W. F. 1856. Synopsis of species of *Chrysomela* and allied genera inhabiting the United States. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*. Philadelphia, 8: 29–39.
- Rosenhauer, W. G. 1847. Beiträge zur Insecten – Fauna Europas (Katalog der Käfer Tirols, I.) Erlangen, Blaesing: 67–160.
- Rosenhauer, W. G. 1856. Die Thiere Andalusiens nach den Resultaten einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten. Erlangen. 429 pp.
- Roska, J. 1976. The order *Coleoptera* (partial list) in the entomofauna of northern Dobrogea, the Macin-Tulcea–Nicolitel zone. *Travaux. Museum d'Histoire Naturelle. „Grigore Antipa”*. 17: 145–152.
- Rossi, P. 1790. Fauna Etrusca, sistens insecta, quae in provinciis Florentina et Pisana praesertim collegit. Masi, Liburni, Vol. 1. 272 pp.
- Rossi, P. 1792. Mantissa insectorum, exhibens species nuper in Etruria collectas, adjectis faunae Etruscae illustrationibus ac emendationibus. Pisis. I: 148 pp. II: 154 pp.
- Rottenberg, von A. 1871. Beiträge zur Coleopteren-fauna von Scilien. *Berliner Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 50: 243–247.
- Roubal, J. 1909. Beschreibungen dreier neuer Käferformen. *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*. Wien, 59: 373–374.
- Roubal, J. 1913. Pet nových brouků z Čech. *Časopis České Společnosti Entomologické*. Praha, 10: 109–112. [in Czech].
- Roubal, J. 1914. Verschiedene coleopterologische Notizen. *Koleopterologische Rundschau*. Wien, 3: 90–92.
- Roubal, J. 1915. Vier Coleopteren-Neuheiten. *Entomologische Blätter*. Berlin, 11(7/9): 169–171.
- Roubal, J. 1916. Dalsi novinky českých brouků. *Časopis České Společnosti Entomologické*. Praha, 13(3/4): 86–89. [in Czech].
- Roubal, J. 1916. Trois formes nouvelles des Coléoptères de la Bohême. *Societas Entomologicae*. Stuttgart, 31(3): 14.
- Roubal, J. 1917. Beschreibung drei neuer *Chrysomela*-Formen. *Entomologische Rundschau*. Stuttgart, 34: 3.

- Roubal, J. 1922. Coleopterologische Notizen VI. Societas Entomologica. Stuttgart, 37(11): 41–42.
- Roubal, J. 1922. Sechs Coleopteren-Neuheiten nebst Bemerkungen. Entomologische Blätter. Berlin, 18(3): 115–116.
- Roubal, J. 1926. Sieben neue Coleopteren aus der paläarktischen Region. Coleopterologische Centralblätter. Berlin, 1(3/4): 244–249.
- Roubal, J. 1929. Popis šesti nových Coleopter. Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 11: 56. [in Czech].
- Roubal, J. 1931. *Aphthona kuntzei* sp. n. Coleopterologische Centralblätter. Berlin, 5(2/5): 116–117.
- Roubal, J. 1934. Popisy čtyř nových coleopter z Československé Republiky. Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 31(1): 36–38. [in Czech].
- Roubal, J. 1936. L'exploration zoologique dans le parc national limitrophe „Pieniny” sur la rive du Dunajec entre la Pologne et la Tchécoslovaque. Sborník entomologického oddělení Národního musea v Praze. Praha, 14: 180–199.
- Roubal, J. 1937–1941. Katalog der Koleopteren der Slowakei und der Ost-Karpathen. Prag.
- Roubal, J. 1939. O brouci faune v ochranných příkopech repníst na Slovensku. Entomologické Listy. Brno, 2: 75–79. [in Czech].
- Roubal, J. 1940. Quinque *Coleoptera* palaeartica nova descripta. Folia zoologica et hydrobiologica. Riga, 10: 281–284. [in Czech].
- Roubal, J. 1941. Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Východních Karpat. Tom III. Praha, 363 pp. [in Czech].
- Roubal, J. 1942. Přehled známých forem *Cryptocephalus schaefferi* Schrank. Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 39(1): 33. [in Czech].
- Roubal, J. 1942. Variabilita mandelinky *Chrysomela analis* L. Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 38(1): 63. [in Czech].
- Roubal, J. 1943. Další příspěvek k seznamu českých Coleopter. (45. pokračování). Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 42(1): 58–59. [in Czech].
- Roubal, J. 1943. Petactyricaty dodatek k seznamu českých Coleopter. Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 40(2): 129–130. [in Czech].
- Roubal, J. 1943. Popisy nových Coleopter z Čech a Slovenska. Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 40(1): 57–59. [in Czech].
- Roubal, J. 1946. Několik nových forem Coleopter z mé sbírky. Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 43(1/4): 1–3. [in Czech].
- Roubal, J. 1948. Coleopterorum formae novae e Čechoslovenia descriptae (II). Acta Societatis Entomologicae Čechosloveniae. Praha, 45: 123–125 [in Czech].
- Roubal, J. 1948a. Systematická, zoogeografická, bibliografická studie o červených družích rodu *Coptocephala* Dejean (*Chrysomelidae*). Entomologické Listy. Brno, 11: 33–34. [in Czech].
- Roubal, J. 1949. Popisy nových forem Coleopter z ČSR. Časopis České Společnosti Entomologické. Praha, 46(1/2): 1–3. [in Czech].
- Ruszkowski, J. W. 1933. Wyniki badań nad szkodliwą fauną Polski na podstawie materiałów z lat 1919–1930. Rocznik Ochrony Roślin. Warszawa, 1(1/3): 1–567. [in Polish].
- Rybakow, G. 1884. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Petropoli, 18: 135.
- Rybakow, G. 1889. Insecta in itinere CL. N. Przewalski in Asia Centrali novissime lecta. XIV. *Chrysomelidae* et *Coccinellidae*. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Petropoli, 23: 286–290.
- Rye, E. C. 1872. A list of the species of *Coleoptera* recorded as new to Britain in Entomologist's annual, 1855–72; with more important corrections in nomenclature etc. The Entomologist's Annual. London. 125–201.
- Rye, E. C. 1872. Additions to the list of British *Coleoptera*. The Entomologist's Monthly Magazine. London, 9: 156–158.
- Sahlberg, C. R. 1823. Periculum Entomographicum, species insectorum nondum descriptas proponens. Aboe, 82 pp.
- Sahlberg, C. R. 1834–1839. Dissertatio entomologica Insecta Fennica enumerans. 11: 288 pp.
- Sahlberg, C. R. 1838. Dissertatio entomologica *Insecta* Fennica enumerans. T. 2, pars XIII: 193–208.
- Sahlberg, C. R. 1839. Dissertatio entomologica *Insecta* Fennica enumerans. T. 2, pars XVII: 257–272.

- Sahlberg, J. 1870. Anteckningar till Lapplands Coleopter-Fauna. Notiser ur Sällskapet pro fauna et flora fennica Förhandlingar., Helsingfors, 11: 77 pp.
- Sahlberg, J. 1871. Entomologiska anteckningar fran en resa i sydostra Karelen sommaren 1866. *Coleoptera*. Notiser ur Sällskapet pro fauna et flora fennica Förhandlingar., Helsingfors, 11: 327-440.
- Sahlberg, J. 1885. I. Bidrag till Tschuktschhalföns insektfauna. *Coleoptera* och Hemiptera insamlade under Vega-expeditionen vid halföns norra och östra kust, 1878. II. *Coleoptera* och Hemiptera insamlade af Vega-expeditionen's medlemmar Bering's sunds Amerikanska kust. III. *Coleoptera* och Hemiptera insamlade af Vega-expeditionen's medlemmar. Veg. Exp. vet. iakt. IV: 1-71.
- Sahlberg, J. 1894. [For faunan nya insectarter]. Meddelanden af Societas pro fauna et flora fennica. Helsingfors, 19: 51-53 [p. 167].
- Sahlberg, J. 1900. Catalogus Coleopterorum Faunae Fennicae geographicus cum mappis duabus geographicis. Acta Societas pro fauna et flora fennicae. Helsingforsiae. 19(4): VIII + 132 pp.
- Sahlberg, J. 1903. Entomologiska frskningsresor i Medelhafstraktena och Centralasien foretanga aren 1895-1896. Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors, 45(9): 34 pp.
- Sahlberg, J. 1913. *Coleoptera mediterranea orientalia*, quae in Aegypto, Palaestina, Syria, Caramania atque in Anatolia occidentali anno 1904 collegerunt John Sahlberg et Unio Saalas. Helsingfors Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors, 55 (19): 285 pp.
- Samouelle, G. 1819. The entomologist's useful compendium; or an introduction to the knowledge of British insects, comprising the best means of obtaining and preserving them, and a description of the apparatus generally used; together with the genera of Linné, and the modern method of arranging the Classes Crustacea, Myriapoda, Spiders, Mites and Insects, from their affinities and structure, according to the views of Dr. Leach. Also an explanation of the terms used in entomology; a calendar of the times of appearance and usual situation of 3,000 species of British insects; with instructions for collecting and fitting up objects for the microscope. Thomas Boys, London. 496 pp.
- Say, T. 1824. Descriptions of Coleopterous insects collected in the Expedition to the Rocky Mountains. (356 spec). Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Philadelphia, [1823], 3(4): 403-462.
- Schaller, J. G. 1783. Etwas zur Naturgeschichte der sogenannten Sackträger (*Clythra*). Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Halle, 1: 328-332.
- Schatzmayr, A. 1928. Coleopterologische Notizen. Coleopterologische Centralblätter. Berlin, 3(1/2): 45-48.
- Schaufuss, C. 1913. In: Calwer, C. G. Käferbuch. Naturgeschichte der Käfer Europas. 6 vol. Lfg. Stuttgart, 24-25. (881-1104).
- Schaufuss, L. W. 1874. Ueber *Argopus* F. v. W. Nunquam ot. II: 423-424.
- Scherer, G. 1969. Die *Alticinae* des Indischen Subcontinents (*Coleoptera - Chrysomelidae*). Pacific Insect Monograph, 22. 251 pp.
- Schilling, S. 1838. Neue Insecten Schlesiens. Jahresbericht der Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Kultur. Breslau, 16: 99-107.
- Schilsky, J. 1888. Berichtigungen und Ergänzungen zu Schilsky's Verzeichniss der deutschen Käfer. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 32: 321-328.
- Schilsky, J. 1908. Neue märkische Käfer und Varietäten aus der Gegend von Luckenwalde. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 5: 599-604.
- Schilsky, J. 1908. Neue märkische Käfer und Varietäten aus der Gegend von Luckenwalde. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 5: 599-604.
- Schilsky, J. 1909. Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Deutsch-Oesterreichs. Stuttgart. XIX + 221 pp.
- Schmidt, F. J. 1850. Insecten aus den Krainer Alpen Haid. Berichte über die Mitteilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien. Wien, 6: 183.
- Schmidt, W. 1841. Ueber *Clythra quadripunctata* Lin. und ihre nächsten Verwandten. Entomologische Zeitung. Stettin, 2(10): 146-155.
- Schmidt, W. L. E. 1842. *Lema Suffrianii*, eine neue deutsche Art. Stettiner Entomologische Zeitung. Stettin, 3: 27-29.
- Schneider, D. H. 1791. Miscellen. Neuest. Mag. Liebh. Ent. Stralsund, 1: 110-126.
- Schneider, D. H. 1792. Verzeichniss und Beschreibung der in der Sammlung des Herausgebers befindlichen

- zur gattung *Cryptocephalus* Fabr. Gehörigen europäischen Käfer. Sägekäfer und Falkäfer. Neuest. Mag. Liebh. Ent. Stralsund, 2: 186–220, 384.
- Scholz, R. 1926. Eine übersehene *Chrysomelidae* (*Col.*) *Lamprosoma Kolbei* n. sp. Entomologische Blätter. Berlin, 22(3): 104–109.
- Schönfeldt, H. 1887. Catalog der Coleopteren von Japan mit Angabe der bezüglichen Beschreibungen und der sicher bekannten Fundorte. Jahresb. nass. Vereins für Naturkunde. 40: 29–204.
- Schönfeldt, H. 1888. Eine neue *Donacia* aus Japan. Entomologische Nachrichten, 14: 33–34.
- Schönherr, C. J. 1808. Synonymia Insectorum oder Virsuch einer Synonymie aller bisher bekannten Insecten. Entomologische Zweiter, Theil. IX + 423 pp.
- Schrank, F. 1776. Beiträge zur Naturgeschichte. Augsburg, 140 pp.
- Schrank, F. 1781. Enumeratio Insectorum Austriae indigenorum. August. Vindelicor. Klett. 9 + 548 pp.
- Schrank, F. 1785. Verzeichniss beobachteter Insecten im Fürstenthume Berchtesgaden. Füessl. neues Mag. 2: 314–345.
- Schrank, F. 1789. Entomologische Beobachtungen. (*Coleoptera*). Der Naturforscher. Halle, 24: 60–90.
- Schrank, F. 1798. Fauna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere. Erster Band zweyte Abtheilung. Nürnberg: 293–720.
- Schreiner, J. 1915. New species of *Phyllotreta* Foudr. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Revue Russe d'Entomologie. Sankt-Peterburg, 15(1): 72–73.
- Schulze, P. 1911. [To the forms of *Melasoma vigintipunctata* Scop.]. Internationale Entomologische Zeitschrift. Guben, 5 (1911/1912)(21): 153.
- Schulze, P. 1912a. Zur Variabilität von *Melasoma vigintipunctatum* Scopoli. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 56 (1911): 139–147.
- Schummel, T. E. 1843. [Insecten auf dem Gesenke gesammelt]. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungender Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Kultur im Jahre 1843. Breslau, 20: 184–199.
- Schummel, T. E. 1844. [Insecten auf dem Gesenke gesammelt]. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungender Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Kultur im Jahre 1843. Breslau, 21: 184–199.
- Schuster, W. 1905. Die typischen stehenden Formen von *Crioceris asparagi* L. (Spargelhähnchen) im Mainzer Becken. Zoologische Garten. Frankfurt/Main, 46: 211–214.
- Schwaegrichen, C. F. 1844. Ueber ein Synonym der *Cassida rubiginosa* *Cassida atra* Herbst. Entomologische Zeitung. Stettin, 5(12): 403.
- Sneider, O., and H. Leder, 1879. Beiträge zur Kenntniss der Kaukasischen Käfer-fauna. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn. Brünn, 17: 1–104.
- Scopoli, J. A. 1763. Entomologia Carniolica ezhibens insecta Carnioliae indigena et distributa in ordines, genera, species, varietates, methodo Linnaeana. Vindobonae. XXXVI + 420 pp.
- Scopoli, J. A. 1772. Annus historico naturalis. Lipsiae, Hilscher. Ann. 5. 128 pp.
- Scriba, L. G. 1791. Journal für die Liebhaber der Entomologie. Frankfurt, Stück 3: 193–296.
- Seidlitz, K. M. 1872–1875(1875). Fauna Baltica. Die Käfer (*Coleoptera*) der Ostseeprovinzen Russlands. Arch. Naturk. Liv.-Ehst. -u. Kurl. Dorpat. ser. 2, Nr. 5. 12 + XLII + 142 + 560 pp.
- Seidlitz, K. M. 1887–1891(1891). Fauna Baltica. Die Käfer (*Coleoptera*) der Deutschen Ostseeprovinzen Russlands. Hartungsche Verlagsdruckerei. Königsberg. 710 pp.
- Seidlitz, K. M. 1888–1891(1891). Fauna Transsylvanica. Die Käfer (*Coleoptera*) Siebenbürgens. Königsberg. LVI + 914 + 5 no number.
- Semenov, A. 1894. *Coleoptera asiatica nova*. II. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Sankt-Peterburg, 28: 526–547.
- Semenov, A. 1895. *Coleoptera asiatica nova*. V. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Sankt-Peterburg, 29: 251–270.
- Semenov, A. 1902. Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. Russkoye Entomologicheskoye Obozrenie, Yaroslavl'. 2(6): 353.
- Semenov, A. 1903. Analecta coleopterologica. III. Russkoye Entomologicheskoye Obozrenie, Sankt-Peterburg-Yaroslavl', 3(3/4): 169–173.

- Semenov, A. P. 1891. Diagnoses Coleopterorum novorum ex Asia Centrali et Orientali. Horae Societatis Entomologicae Rossicae, Sankt-Peterburg, 25: 381.
- Semenov, A. P. 1904. *Nyctiphantus* Sem. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Sankt-Peterburg, 37: 195.
- Semenov, A. P. 1908. *Coleoptera* nova faunae turanicae. III. Russkoye Entomologicheskoye Obozrenie. Sankt-Petersburg, 8: 298.
- Semenov, A. P. 1909. *Coleoptera* nova faunae turanicae. Russkoye Entomologicheskoye Obozrenie. Sankt-Petersburg, 9: 299.
- Shapiro, D. S. 1956. Description of a new species of flea beetle (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 35: 152-153. [in Russian].
- Shapiro, D. S. 1957. Ecologo-faunistic characteristic of flea beetles of Black Sea state preserve. Trudy nauchno-issledovatel'skogo instituta biologii Kharkovskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Kharkov, 27: 27-38. [in Russian].
- Shapiro, D. S. 1958. New species of flea beetles from Kazakhstan. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 37(2): 432. [in Russian].
- Shapiro, D. S. 1960. New and little known Palearctic species from the genera *Haltica* Müll. and *Phyllotreta* Foudras (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 39(1): 187-188. [in Russian].
- Shapiro, D. S. 1969(1970). A review of the flea beetles (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Halticinae*) of the Dagestan and neighboring regions of the Caspian lowland. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 48(2): 162-167. [in Russian].
- Shapiro, D. S. 1970. New species of leaf beetle of the genus *Haltica* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) from Daghestan. Entomologicheskoye Obozrenie. Leningrad, 49(3): 162-167. [in Russian].
- Shapiro, D. S. 1974. *Halticinae*, pp. 277-288. In: Insects and ticks pest of agricultural crops. Beetles. Nauka, Leningrad. [in Russian].
- Sharp, D. 1871. Catalogue of British *Coleoptera*. E. W. Janson. London. 37 pp.
- Sharp, D. 1914. Notes on some British species of *Haltica*. The Entomologist's Monthly Magazine. London, 50: 259-264.
- Shavrov, W. B. 1946. New forms and localities of donaciines (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, subfam. *Donaciinae*) of the USSR fauna. Bulletin' Moskovskogo Obschestva Ispytatelej Prirody. (Ser. Biol.). Moscow, (N.S.) 51(6): 36-39.
- Shavrov, W. B. 1948. New forms and localities of donaciines (*Coleoptera*, *Chrysomelidae* subfam. *Donaciinae*) of the USSR fauna. Bulletin' Moskovskogo Obschestva Ispytatelej Prirody. (Ser. Biol.). Moscow, (N.S.) 53: 49-52.
- Shiple, A.E., eds. 1926. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Taylor & Francis, London. IV.
- Silfverberg, H. 1977. Nomenclatoric notes on *Coleoptera Polyphaga*. Notulae entomologica. Helsinki, 57: 91-94.
- Sirguy, P. 1929. Deuxieme note sur les Chrysomeles. Misc. ent. Castanet-Tolosan. 32(4): 35.
- Solsky, S. 1867. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. St. Petersburg, 4: 183.
- Solsky, S. 1872. Coléoptères de la Sibérie Orientale. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. S.-Peterburg, [1871], 8: 232-277.
- Solsky, S. 1872. Fedchenko's Puteshestvie v Turkestan. Part 11, section 2. Zoogeograficheskia Issledovania. Division 5. Zhestkokrykiya (*Coleoptera*). 2(1-24): 223-398.
- Solsky, S. 1876. Matériaux pour l'entomographie des provinces asiatiques de la Russie. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. S.-Peterburg, 8: 297-298.
- Solsky, S. M. 1882. New and little known beetles of the purlieu of Russian Imperium and adjacent lands. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. S.-Peterburg, [1881/1882], 13: 31-84. [in Russian].
- Spaeth, F. 1911. Beschreibung neuer Cassididen nebst synonymischen Bemerkungen. VIII. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 61: 239-277.
- Spaeth, F. 1914. Pars 62. *Chrysomelidae*: 16. *Cassidinae*. In: W. Junk and S. Schenkling (eds.), *Coleopterorum Catalogus*, W. Junk, Berlin. 182 pp.

- Spaeth, F. 1914. Über die palaarktischen Cassiden mit besonderer Berücksichtigung jener von Asien. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Wien, 64: 128–147.
- Spaeth, F. 1915. *Hebdomecosta*, eine neue Cassidinen-Gattung aus China, und Mitteilungen über *Metriona sigillata* Gorh. aus Japan. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 34: 361–364.
- Spaeth, F. 1920. Zur Kenntnis der Gattung *Oxynoderes* (*Col. Cassidae*). Neue Beiträge zur systematischen Insektkunde. Berlin, 1: 141–144.
- Spaeth, F. 1921. Zwei neue Cassiden aus dem Ussurigebiet. Koleopterologische Rundschau. Wien, 9(4/9): 84–86.
- Spaeth, F. 1926. See: Spaeth F. & E. Reitter 1926.
- Spaeth, F. & E. Reitter 1926. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. 95 Heft. *Cassidinae* der palaarktischen Region. Troppau, 68 pp.[23,26].
- Spaeth F. See: Hincks, W. D., 1952.
- Špringlova, B. 1945. Review the forms of species *Chrysolina geminata* Payk. Časopis Česke Společnosti Entomologické. Praha, 42: 142–144. [in Czech].
- Springlova, B. 1960. Essai monographique du genre *Eumolpus* (*Coleoptera Phytophaga*). Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique. Bruxelles, 2(60): 1–79.
- Stål, C. 1858. Till kändedom om Amerikas Chrysomeliner. Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors, 15: 469–478.
- Steinhausen, W. 1965. Ergänzungen zur Blattkäferfauna der Insel Ibiza (*Col.*, *Chrys.*). Mitteilungen der Deutscher Entomologische Gesellschaft. Berlin, 24(2): 31–33.
- Stephens, J. F. 1829. A systematic Catalogue of British Insects. London. XXXIV + 388 pp.
- Stephens, J. F. 1829. Illustrations of British Entomology. *Mandibulata*. Vol. 2. London. 200 pp.
- Stephens, J. F. 1831 [1832]. Illustration of British entomology... London, 4. 408 pp.
- Stephens, J. F. 1834. Illustration of British entomology... London, 5. 447 pp.
- Stephens, J. F. 1839. A manual of British *Coleoptera*, or beetles. London. 443 pp.
- Steven, C. 1806. Description de dix Insectes de la Russie méridionale. Mémoires Societe Naturalistes de Moscou. Moscou, 1: 155–167.
- Stierlin, G. 1861. Beitrag zur Insekten-Fauna von Epirus. Wiener Entomologische Monatschrift. Wien, 5: 216–226.
- Stierlin, G. 1863. Verzeichnis der während einer entomologischen Exkursion nach dem Engadin im Juni 1862 gesammelten Käfer. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologische Gesellschaft. Schaffhausen, 1(3): 57–66.
- Stierlin, G. 1863. Ueber einige neue Insecten der gegend von Sarepta. Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou. Moscou, 4: 489–502.
- Stierlin, G. 1886. *Coleoptera Helvetiae*. Fr. Rothermel et Cie. Schaffhausen. 662 pp.
- Stierlin, G. 1898–1900. Die Käfer-Fauna der Schweiz. Band 1. 667 pp. Band 2. Schaffhausen. 662 pp.
- Strand, A. 1928. Nomenklatorische Bemerkungen über einige Coleopteren-Gattungen. Entomologische Nachblätter. Troppau, 2: 1–2.
- Strand, A. 1936. *Phytodecta norvegicus* n. sp. (*Col. Chrysomelidae*). Norsk Entomologisk Tidsskrift. Oslo, 4(3): 104–105.
- Strand, E. 1935. Revision von Gattungsnamen palaarktischer *Coleoptera*. Folia zoologie hydrobiologie. Riga, 7 (1934–1935): 282–299.
- Strejček, J. 1993. *Coleoptera: Chrysomeloidea 2* (*Chrysomelidae*, *Bruchidae* and *Urodontidae*). Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masar. Brno, 94: 563–574.
- Sturm, J. 1807. Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. V. Abtheilung. Die Insecten. Band 2. Nürnberg, 4 + 279 pp.
- Suffrian, E. 1841. Fragmente zur genauern Kenntnis deutscher Käfer. Entomologische Zeitung. Stettin, 2(2): 19–25, (3): 38–47, (5): 66–74, (7): 97–106.
- Suffrian, E. 1844. Fragmente zur genauem Kenntnis deutscher Käfer. 4. *Cassida* L. Entomologische Zeitung. Stettin, 5(2): 49–67, (3): 89–107, (4): 135–148, (5): 186–192, (6): 206–224, (7): 241–257, (8): 270–287.
- Suffrian, E. 1845. Bemerkungen zu den in „Lacordaire's Monographie des Coléoptères de la famille des

- Phytophages" vorkommenden deutschen Arten. Entomologische Zeitung. Stettin, 6(9): 302–304, 6(10): 327–333, 6(11): 359–367.
- Suffrian, E. 1846. Bemerkungen zu den in „Lacordaire's Monographie des Coléoptères de la famille des Phytophages" vorkommenden deutschen Arten. Entomologische Zeitung. Stettin, 7(2): 51–58, 7(3): 80–92, 7(5): 152–160.
- Suffrian, E. 1847. Revision der Europäischen Arten der Gattung *Cryptocephalus*. Linnaea Entomologica. Berlin. Posen und Bromberg, 2: 1–194.
- Suffrian, E. 1848. Revision der Europäischen Arten der Gattung *Cryptocephalus*. (Fortsetzung und Schluss). Linnaea Entomologica. Berlin, Posen und Bromberg, 3: 1–152.
- Suffrian, E. 1851. Zur Kenntniss der Europäischen Chrysomelen. Linnaea Entomologica. Berlin, 5: 1–280.
- Suffrian, E. 1853. Berichtigtes Verzeichniss der Europäischen Cryptocephalen. Linnaea Entomologica. Berlin, 8: 88–153.
- Suffrian, E. 1854. Verzeichnis der bis jetzt bekannt gewordenen Asiatischen Cryptocephalen. Linnaea Entomologica. Berlin, 9: 1–169.
- Suffrian, E. 1855. Synonymische Miscellaneen (*Coleoptera*). Entomologische Zeitung. Stettin, 16: 142–150.
- Suffrian, E. 1857. Zur Kenntniss der afrikanischen Cryptocephalen. (Schluss). Linnaea Entomologica. Berlin, 11: 57–260.
- Suffrian, E. 1860. Benchtigtes Verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen asiatischen Cryptocephalen. Linnaea Entomologica. Berlin-Leipzig, 14: 1–72.
- Suffrian, E. 1861. Synonymische Miscellaneen XXII. Entomologische Zeitung. Stettin, 22(4): 429–437.
- Suffrian, E. 1863. Berichtigtes Verzeichniss der europäischen Cryptocephalen. Linnaea Entomologica, Berlin, 13: 88–153, 323–324.
- Suffrian, E. 1864. Synonymische Miscellaneen. Stettiner Entomologische Zeitung. Stettin, 25: 263–265.
- Suffrian, E. 1867. Synonymische Miscellaneen. Stettiner Entomologische Zeitung. Stettin, 28: 310.
- Suffrian, E. 1868. Synonymische Miscellaneen XXXII. Entomologische Zeitung. Stettin, 29(2): 170–176.
- Suffrian, E. 1884. Fragmente zur genaueren Kenntniss deutscher Käfer. 4. *Cassida* L.. Stettiner Entomologische Zeitung. Stettin, 5: 49–67, 89–107, 135–148, 206–224, 241–257.
- Sulzer, J. H. 1776. Abgekurtzte Geschichte der Insecten. Nach dem Linaeischen System. Erster Theil. Steineru. Co., xxvii + 274+72pp. +32 pl.
- Sumakov, G. G. 1901. New species from the g. *Malegia* Lef. (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Russkoe Entomologicheskoye Obozrenie. Sankt-Petersburg, 1: 179.
- Suzuki, K. 1974. Ovariole number in the family *Chrysomelidae* (*Insecta: Coleoptera*). Journal of the College of Liberal Arts Toyama University (Natural Science). Toyama, 7: 53–70.
- Swartz, 1808. In: Schönherr C. J. Synonymia Insectorum oder Virsuch einer Synonymie aller bisher bekannten Insecten. Entomologische Zweiter. 1(2): 246 [note].
- Szekéssy, V. 1941. Die zur Gattung *Haemonia* Latr. gestellten Arten aus America (*Coleopt*, *Chrysomelidae*). Mitteilungen der Münchner Entomologische Gessellschaft. München, 31: 148–154.
- Szekessy, V. 1943. A Tihanyi Félisziget Bogárfaunája. Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái. Tihany, 15: 358–396. [in Hungarian]
- Takizawa, H. 1970. Descriptions of five new species of the genus *Chrysolina* Motschulsky in Japan (*Coleoptera: Chrysomelidae*). Kontyu. Tokio, 38(2): 117–125.
- Takizawa, H. 1971. A list of Chrysomelid beetles from Sakhalin in the collection of the Entomological Institute, Hokkaido University (*Coleoptera*). Kontyu. Tokio, 39(2): 172–176.
- Takizawa, H. 1971. Notes on *Chrysomelidae* of the Kurile Islands (*Coleoptera*). Kontyu. Tokio, 39(2): 176–177.
- Tan, J. 1992. *Coleoptera: Cryptocephalinae*. See: Chen, S. (ed.). Insects of Hengduan mountains region. Science Press, Beijing, 1: 754–829.
- Tappes, G. 1869. Extrait d'un travail sur les cryptocéphalides d'Europe et des pays limitrophes. (1^{re} partie). Annales de la Societe Entomologique de France. Paris, 4^e série (9): 5–20.
- Tappes, G. 1871. Cryptocéphalides d'Europe et des pays limitrophes. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, sér. 5(1): 253–270.
- Tenenbaum, S. 1927. Neue Aberrationen der polischen Käfer. Polskie Pismo Entomologiczne. Lwów, 5(3/4): 151–153.

- Tenenbaum, S. 1929. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. IV. Polskie Pismo Entomologiczne. Lwów, 7: 188–192. [In Polish].
- Tenenbaum, S. 1931. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy, oraz nowe stanowiska gatunków dawniej podawanych. Fragmenta faunistica Musei zoologici polonici. Warszawa, 1: 329–359. [In Polish].
- Thierriat, A. 1946. *Donacia Malinovskyi* Ahr. en France. Bulletin Scientifique. Bourg., 10: 17–22.
- Thomson, C. G. 1866. Skandinaviens *Coleoptera*, Synoptisk Bearbetade 8, Berlingska, Lund. 409 pp.
- Thomson, C. G. 1868. Skandinaviens *Coleoptera* synoptisk bearbetade. X. Lund. 420 pp.
- Thomson, C. G. 1884. [Une notice sur les *Donacia impressa* et les especes voisines]. Annales de la Société Entomologique de France. Paris, CXLVIII–CXLIX.
- Thomson, J. 1858. Insectes. I. Ordre Coléopteres. Archives entomologiques ou recueil contenant des illustrations d'insectes nouveaux ou rares. Paris, 29. 376 pp.
- Thunberg, C. P. 1784. Dissertatio Entomologica sistens Insecta Suecica. Upsaliae, pars 1: 1–24.
- Thunberg, C. P. 1784–1795. Dissertatio Entomologica sistens *Insecta Suecica*. Upsaliae, pars 1 (1784): 1–24, pars 2 (1791): 25–46, pars 3 (1792): 47–52, pars 4 (1792): 53–62, pars 5 (1794) 63–72, pars 6 (1794): 73–82, pars 7 (1794): 83–98, pars 8 (1794): 99–104, pars 9 (1795): 105–113.
- Tiberghien, G. 1971. Notes biologiques et descriptions de quelques formes nouvelles de *Cryptocephalus* (*Col Chrysomelidae Cryptocephalinae*) (8^e contribution a la connaissance des *Chrysomeloidea*). Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux. Bordeaux, 1(8): 189–192.
- Tomlin, J. R. and W. E. Sharp. 1912. Notes on the British species of *Longitarsus* Latr. (a genus of *Coleoptera*). The Entomologist's Monthly Magazine. London, 48(1): 2–7, (3): 72–76, (5): 119–124, (8): 200–204. (10): 245–253, (12): 278–284.
- Tomov, V. and B. Gruev. 1975. *Chrysomelidae* (*Coleoptera*) collected by K. M. Guichard in Turkey, Greece and Yugoslavia. Travaux scientifiques – Biologie, 13(4): 133–150.
- Tottenham, C. E. 1941. Two *Coleoptera* new to science in Britain. The Entomologist's Monthly Magazine. London, 77: 14–15.
- Townson, 1797. Travels. Hongr. Appendix: 459.
- Trella, T. 1930. Wykaz chrząszczy okolic Przemyśla. Uzupełnienia do dotychczasowych wykazów oraz rodzina *Chrysomelidae*. Polskie Pismo Entomologiczne. Lwów. 9: 186–200.
- Trella, T. 1932. Wykaz chrząszczy okolic Przemyśla. Uzupełnienia do wykazów dotychczasowych. Polskie Pismo Entomologiczne, Lwów. 10: 223–229.
- Uechtritz, M. 1844. Ueber die bei Protsch (Schlesien) gefangenen Käfer. Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für Vaterländische Kultur. Breslau. 9–12.
- Uhmann, E. 1928. Eine neue palaearktische *Dactylispa*-Art. von Amur-Gebiet (*Chrysomelidae: Hispinae*). Coleopterologisches Centralblatt. Berlin, 3: 35–37.
- Uhmann, E. 1940. Die Hispinen der Klapperich-Fukien (China)-Expedition. I. Teil. Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer. Krefeld, 36: 125–128.
- Uhmann, E. 1954. Die Hispinen der Klapperich-Fukien (China)-Expedition. II. Teil. Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer. Krefeld, 50: 186–215.
- Van Dyke, E. C. 1938. A review of the genus *Chrysolina* Motschulsky in North America. Bulletin of the Brooklyn entomological Society. Lancaster, 33: 45–58.
- Villa, A., Villa, J. B. 1833. *Coleoptera* Europae dupleta in collectione Villae. Mediolani. 36 pp.
- Villers, C. 1789. Caroli Linnaei Entomologia, Faunae Suecicae Descriptionibus Aucta; DD. Scopoli, Geoffroy, De Geer, Fabricii, Schrank, etc. speciebus vel in Systemate non enumeratis, vel nuperrime detectis, vel speciebus Galliae Australis Iocupletata, generum specierumque rariorum iconibus ornata. Tomus Primus. Lugduni. XVI + 766 pp.
- Voet, J. E. 1806. Catalogus systematicus Coleopterorum. 2. Amsterdam: No numerated.
- Wagner, H. 1919. [Descriptions of *Cryptocephalus rufipes* ab. nov. *Dormeyeri*]. In: Neresheimer, J. & H. Wagner 1919. Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg. VIII. Entomologischer Mitteilungen. Berlin, Dahlem. 8(4/6): 65–75.
- Wagner, H. 1927. Eine Sammel-Reise nach Zentral-Spanien. Coleopterologische Centralblätter. Berlin, 2(2): 101–112; (3/4): 234–237.
- Walker, F. 1846. Insects inhabiting Oak-apples. Zoologist. London, 4: 1454–1457.

- Waltl, J. 1835. Reise durch Tyrol, Oberitalien und Piemont nach dem südlichen Spanien. 247 + 120 pp.
- Waltl, J. 1839. Reise durch Tyrol, Oberitalien und Piemont nach dem südlichen Spanien. Passau, ed. 2. 247 + 220 pp.
- Waltl, J. 1839. Verzeichniss der um Passau vorkommenden seltenen Käfer. nebst Beschreibung der neuen Arten. Passau, ed. 3: 221–227.
- Wanka, T. 1908. Coleopterlogische Ergebnisse einer Reise in die Herzegowina. Entomologische Blätter. Berlin, 4(8/9): 167–171, (10): 188–194, (11): 209–214, (12): 228–233.
- Wanka, T. 1917. *Longitarsus Hubenthalii*. Entomologische Blätter. Berlin, 13(4/6): 74–75.
- Wanka, T. 1920. Dritter Beitrag zur Coleopterenfauna von Osterr.-Schlesien. Entomologische Blätter. Berlin, 16(10–12): 202–213.
- Wankowicz, J. 1880. [Description d'une nouvelle espèce européenne de Coléoptère]. Bulletin de la Société Entomologique de France. Paris, ser. 5(10): 118.
- Warchałowski, A. 1966. Les especes du genre *Longitarsus* Latr. du Sud-East asiatique (*Col. Chrysomelidae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 36(8): 93–110.
- Warchałowski, A. 1967. Beitrag zur Kenntnis der Halticinen Nordpersiens (*Col. Chrysomelidae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 37(1): 53–64.
- Warchałowski, A. 1967. Die geographischen Rassen von *Longitarsus fuscoaeneus* Redt. und *Longitarsus corynthius* (Reiche) (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 37(4): 625–632.
- Warchałowski, A. 1969. Beitrag zur Kenntnis der koreanischen Halticinen (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Annales Zoologici. Warszawa, 27(11): 225–236.
- Warchałowski, A. 1969. Über die Systematic und Verbreitung einiger westpalaäarktischer von *Longitarsus*-Arten (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 39(3): 515–527.
- Warchałowski, A. 1972. Neue asiatische Arten aus der Gattung *Longitarsus* Latr. (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 42(2): 313–318.
- Warchałowski, A. 1973. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Halticinen Nordpersiens (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 13: 659–687.
- Warchałowski, A. 1974. Übersicht der Blattkäfer Bulgariens (*Coleoptera, Chrysomelidae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 44: 473–542.
- Warchałowski, A. 1978. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. XIX. *Coleoptera*. 94. *Chrysomelidae*. Warszawa, 149 pp. [In Polish].
- Warchałowski, A. 1985. *Chrysomelidae* – Stonkowate (*Insecta: Coleoptera*) I. Fauna Polski, T.10. Warszawa. 273 pp. [In Polish].
- Warchałowski, A. 1985. Revision der Gattung *Labidostomis* Germar, 1824 (*Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae*). Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław, 55: 621–765.
- Warchałowski, A. 1991. *Chrysomelidae* – Stonkowate (*Insecta: Coleoptera*) II. Fauna Polski, T.13. Warszawa. 347 pp. [In Polish].
- Warchałowski, A. 1991. Eine nomenklatorische Anderung innerhalb der Gattung *Chrysolina* Motschulsky. Genus, 2(3): 281–282.
- Warchałowski, A. 1991. Kurze Übersicht der oberseits hellen *Calomicrus* Steph. – Arten (*Chrysomelidae: Chrysomelidae: Galerucinae*). Genus, 2(1): 41–55.
- Warchałowski, A. 1991. Über die rot und schwarz gefleckten Arten der Untergattung *Coptocephala* s. str. (*Coleoptera: Chrysomelidae: Clytrinae*). Genus, 2(3): 229–279.
- Warchałowski, A. 1993. *Chrysomelidae* – Stonkowate (*Insecta: Coleoptera*) III. Fauna Polski, T.15. Warszawa. 279 pp. [In Polish].
- Warchałowski, A. 1994. *Chrysomelidae* – Stonkowate (*Insecta: Coleoptera*) IV. Fauna Polski, T.16. Warszawa. 302 pp. [In Polish].
- Warchałowski, A. 1995. *Chrysomelidae* – Stonkowate (*Insecta: Coleoptera*) V. Fauna Polski, T.17. Warszawa. 360 pp. [In Polish].
- Warchałowski, A. 1998. *Chrysomelidae* – Stonkowate (*Insecta: Coleoptera*) VI. Fauna Polski, T.20. Warszawa. 292 pp. [In Polish].
- Warchałowski, A. 1998. Ueber einige kleinasiatische Arten der Gattung *Pachybrachis* Chevrolat, 1837 (*Coleoptera: Chrysomelidae: Cryptocephalinae*). Annales zoologici. Warszawa, 48 (1/2): 85–90.

- Warchałowski, A. 1999. Übersicht der westpaläarktischen Arten der Untergattung *Burlinius* Lopatin, 1965 (*Coleoptera: Chrysomelidae: Cryptocephalus*). *Genus*, 10(4): 529–627.
- Warchałowski, A. 2000. *Chrysomelidae* – Stonkowate (*Insecta: Coleoptera*) VII. Fauna Polski, T.22. Warszawa, 357 pp. [In Polish].
- Warchałowski, A. 2000. A few nomenclatorial changes in *Chrysomelidae* (*Coleoptera: Chrysomelidae*). *Genus*, 11(4): 587–588.
- Warchałowski, A. 2000. A short review of the genus *Chilotomina* Reitter, 1912 (*Coleoptera: Chrysomelidae: Clytrinae*). *Genus*, 11(4): 573–583.
- Waterhouse, G. R. 1858. *Catalogue of British Coleoptera*. Taylor and Francis. London.
- Weidenbach, C. 1859. Sechs neue Käfer aus der Umgegend von Augsburg, und die dort vorkommenden Myrmecophilen Zwölft. Jahresbericht des Naturhistorischen Vereins in Augsburg. Augsburg, 83–86.
- Weigel, J. A. 1806. Geographische, naturhistorische und technologische Beschreibung des souverainen Herzogthums Schlesien. Zehnter Theil. Verzeichniss der bisher entdeckten, in Schlesien lebenden Thiere. Berlin, XII + 358 pp.
- Weise, J. 1875. *Phaedon carniolicus* Germ. und seine Varietäten. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 19(2): 365–366.
- Weise, J. 1879. Verhandlungen zool.-botan. Gesellschaft. Wien, 29: 486.
- Weise, J. 1880. Die Verschiedenheiten des Forceps der *Orina*-Arten. *Entomologische Monatsblätter*. Berlin, 2: 97–102.
- Weise, J. 1881–1893. Erste Abtheilung. *Coleoptera*. In: Erichson, W.F., H. Schaum, G. Kraatz, H. Kiesenwetter, J. Weise & E. Reitter (eds.) *Naturgeschichte der Insekten Deutschlands*. VI. Berlin, Nicolaische Verlags-Buchhandlung, XIV + 1161 pp.
- Weise, J. 1882. Synonymische Bemerkungen. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 26(1): 156–158.
- Weise, J. 1883. [*Psylliodes napi flavicornis*]. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 27(2): 218–219.
- Weise, J. 1883. Bemerkungen über Chrysomeliden. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 27(2): 243–247.
- Weise, J. 1883. Bemerkungen über die im Glatzer Gebirge lebenden *Orina*-Arten und ihre Larven. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 27(2): 210–218.
- Weise, J. 1883. Bestimmungs-Tabelle der *Orina*-Arten. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 27(2): 248–250.
- Weise, J. 1883. Die *Orina*-Arten der Schweiz. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 27(2): 243–247.
- Weise, J. 1883. Ueber die mit *Galeruca* Geoff. verwandten Gattungen. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 27(2): 315–316.
- Weise, J. 1884. See Heyden L. and G. Kraatz. 1884. Neue Käfer aus Osch (Turkestan). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 28(1): 217–228.
- Weise, J. 1884. Beitrag zur Chrysomeliden-Fauna von Amasia. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 28(1): 157–160.
- Weise, J. 1884. Einige neue Chrysomeliden und Coccinelliden. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 28(1): 158–161.
- Weise, J. 1884. Synonymische Bemerkungen. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 28(1): 156.
- Weise, J. 1885. *Leptosonyx hirtus* Weise n. sp. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 29(2): 315–316.
- Weise, J. 1885. Zwei neue *Labidostomis*-Arten. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 29(2): 313–315.
- Weise, J. 1885. Zwei neue *Xenomela* (Chrysomelinen). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 29(2): 406–408.
- Weise, J. 1886. *Cryptocephalus heydeni*. In: Heyden L. & G. Kraatz. 1886. Beiträge zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 30(1): 177–194.
- Weise, J. 1886. See: Weise, 1882–1893.
- Weise, J. 1886. Synonymische und andere kleine Mittheilungen über Chrysomeliden. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Berlin, 30(1): 249–250.

- Weise, J. 1886. Vier neue *Pachybrachys*-Arten. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 30(1): 21–26.
- Weise, J. 1887. *Anthobiodes*, N. gen. Halticarum. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 31: 402.
- Weise, J. 1887. Einige Chrysomeliden-Formen aus Galizien. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 31(1): 185–186.
- Weise, J. 1887. See: Heyden, L. and J. Weise, 1887. XI. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 31(2): 323–334.
- Weise, J. 1887. Mittheilungen über das Sammeln von Käfern und über die Fangstellen im Glatzer Gebirge. Zeitschrift für Entomologie. Breslau, N. F. 12: 47–60.
- Weise, J. 1887. Nuer sibirische *Chrysomelidae* und Coccinelliden nebst Bemerkungen über früher beschriebene Arten. Archiv für Naturgeschichte. Berlin, 53(1): 164–214.
- Weise, J. 1888. See: Weise, J. 1882–1893.
- Weise, J. 1889 See: Reitter, E. 1889.
- Weise, J. 1889. *Aphthona Czwalinae*. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 33(2): 420.
- Weise, J. 1889. *Aphthona pseudacori* Mrsh. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 33(1): 112.
- Weise, J. 1889. *Haltica saliceti* Ws. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 33(10): 112.
- Weise, J. 1889. *Insecta* a Cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. IX. *Chrysomelidae* at *Coccinellidae*. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Petropoli, 23: 560–653.
- Weise, J. 1889. Neue Chrysomeliden aus Circasien. Gesammelt von Hans Leder im Jahre 1887. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 8: 1–4.
- Weise, J. 1889. Neue Chrysomeliden und Coccinelliden aus dem Kaukasus. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 8: 259–262.
- Weise, J. 1890. In: Reitter, E. 1890. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 34: 353–367.
- Weise, J. 1890. In: Reitter, E. 1890. Coleopterologische Ergebnisse der im Jahre 1886 und 1887 in Transcaspien von Dr. Radde. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn. Brünn, 27: 95–133.
- Weise, J. 1890. Abbildungen der Forcipes verschiedener Chrysomeliden. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 34(2): 288.
- Weise, J. 1890. Bekannte und neue Halticiden. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 9(4): 111–116.
- Weise, J. 1890. *Crepidodera norica*. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 34(1): 24.
- Weise, J. 1890. *Insecta*, a Cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia Novissime lecta. XVI. *Chrysomelidae* et *Coccinellidae* (Appendix). Horae Societatis Entomologicae Rossicae, S.-Peterburg., 24: 477–492.
- Weise, J. 1890. Über einige Chrysomeliden aus Siebenbüрге, Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 34(1): 30.
- Weise, J. 1890. *Xenocnema fausti*, n. sp. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 34(1): 23.
- Weise, J. 1890. XIII. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 34(2): 353–367.
- Weise, J. 1891. In: Reitter, E. 1891. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Rossiae. Mädling. 1891: VIII + 420 pp.
- Weise, J. 1891. Bekannte und neue Chrysomeliden aus Spanien. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 35(1): 145–150.
- Weise, J. 1891. Bekannte und neue Chrysomeliden aus Spanien. II. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 35(2): 417–418.
- Weise, J. 1891. Bemerkungen zur Gattung *Cassida*. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 10: 385–400.
- Weise, J. 1892. In: Heyden, L. 1892. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 36: 99–104, 105–110, 131–140.
- Weise, J. 1892. Synonymische Bemerkungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 35: 413.
- Weise, J. 1892. *Aphthona punctatissima* Ws. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1: 208.
- Weise, J. 1892. Chrysomeliden aus dem hohen Caucasus. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin: 405–406.
- Weise, J. 1892. Zwei neue *Cassida*-Arten. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 11: 238–239.
- Weise, J. 1893. See: Weise 1882–1893.

- Weise, J. 1894. In: Hauser, F. 1894. Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Transcaspien und Turkestan. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin: 17-74.
- Weise, J. 1894. *Chrysomelidae* sibiricae. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 13: 153-155.
- Weise, J. 1894. Eine Excursion in das Tatra-Gebirge. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 241-267.
- Weise, J. 1894. *Pachybrachys tessellatus* Ol. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1: 144.
- Weise, J. 1894. Ueber Halticinen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1: 152.
- Weise, J. 1895. Graf von Gätzen, Durch Africa von Ost nach West. Resultate und Begebenheiten einer Reise von der Deutsch-Ostafrikanischen Küste bis zur Kongomündung in den Jahren 1893/94. Geographische Verlangshandlung Dietrich reimer. Berlin. XI+417 pp.
- Weise, J. 1896. Beschreibung neuer *Cassida*-Arten und synonymische Bemerkungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 15: 15-32.
- Weise, J. 1896. *Chrysomelidae* sibiricae. II. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 15: 79-82.
- Weise, J. 1896. *Orina cacaliae* var. *lissahorensis*. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 15: 110.
- Weise, J. 1896. Synonymische Bemerkungen über Chrysomelinen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 293-296.
- Weise, J. 1897. Biologische Mittheilungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 389-395.
- Weise, J. 1897. Kritisches Verzeichniss der von Mr. Andrewes eingesandten Cassidinen und Hispinen aus Indien. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 97-150.
- Weise, J. 1897. Neue Chrysomeliden aus Angora. Entomologische Zeitung. Stettin, 58(1): 63-68.
- Weise, J. 1898. Über neue und bekannte Chrysomeliden. Archiv für Naturgeschichte. Leipzig, 64: 177-224.
- Weise, J. 1899. Chrysomeliden aus Creta. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 43: 137-140.
- Weise, J. 1899. Einige neue Cassidinen-Gattungen und Arten. Archiv für Naturgeschichte. Berlin, 65: 268-273.
- Weise, J. 1899. Synonymische Bemerkungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 65: 379-380.
- Weise, J. 1900. Beschreibungen africanischer Chrysomeliden nebst synonymischen Bemerkungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 70: 446-459.
- Weise, J. 1900. Beschreibungen von Chrysomeliden u. synonymische Bemerkungen. Archiv für Naturgeschichte. Leipzig, 66: 267-296.
- Weise, J. 1900. Neue Coleopteren aus Kleinasien. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1: 132-140.
- Weise, J. 1901. Nachtrag zum Verzeichnisse kleinasiatischer Coleopteren von Hrn. E. v. Bodemeyer, Freiburg i. Br. 1900. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 203-204.
- Weise, J. 1901. *Chrysolina alpestris* var. *vinariensis*. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 240.
- Weise, J. 1902. Biologische Mittheilungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1: 103-109.
- Weise, J. 1902. Synonymische Bemerkungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 404.
- Weise, J. 1903. Ueber die mit *lichenis* Richter verwandten Chrysomelen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 161-163.
- Weise, J. 1904. [Herr Vorbringer...]. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin: 368.
- Weise, J. 1905. Zweites Verzeichnis des Hispinen und Cassidinen aus Vorder-Indien. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin: 317-320.
- Weise, J. 1906. *Aphthona lutescens* Gyll. var. *praeclara*. p. 434. In: Bodenmeyer, E. Beiträge zur Käferfauna von Klein-Asien. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin, 2: 417-434.
- Weise, J. 1906. *Chrysomelidae*. 534-586. See: L. Heyden, E. Reitter & J. Weise 1906.
- Weise, J. 1907. Kleine mittelungen und synonymische Bemerkungen. Wiener Entomologische Zeitung. Wien, 26: 13-15.
- Weise, J. 1910. Chrysomeliden und Coccinelliden. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn. Brünn, 48: 26-53.
- Weise, J. 1912. Beitrag zur Kenntnis der Chrysomeliden. Archiv für Naturgeschichte. Leipzig, 78(4-6): 76-98.
- Weise, J. 1915. Uebericht der Chrysomelini. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin: 434-436.
- Weise, J. 1916. Pars 68. *Chrysomelidae*: 12. *Chrysomelinae*. In: S. Schenkling (ed.), Coleopterorum Catalogus. W. Junk, Berlin. 255 pp.

- Weise, J., 1916. Synonymische Mitteilungen. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin: 37–41.
- Weise, J. 1922. Chrysomeliden der Indo-Malayischen Region. Tijdschrift voor Entomologie. Amsterdam, 65: 39–130.
- Weise, J. 1924. Pars 78. *Chrysomelidae*: 13. *Galerucinae*. In: S. Schenkling (ed.), *Coleopterorum Catalogus*. W. Junk, Berlin. 225 pp.
- Westhoff, F. 1882. Die Käfer Westfalens. I. Abteilung. Bonn. 141–323.
- Westwood, J. O. 1864. Descriptions of some new Species of Coleopterous Insects belonging to the Eupodous *Phytophaga*. Natives of the Old World and Australia. Transactions of the Royal Entomological Society of London. London, ser. 3(2): 271–280.
- Wiedemann, C.R.W. 1821. In: Germar, J. 1821. Entomological Magazine. London, 4: 178.
- Wilcox, J. 1965. A review of the North American chrysomeline leaf beetles (*Coloeptera*: *Chrysomelidae*). Bulletin, University State New York, State Education Department, 421. 37 pp.
- Wilcox, J. 1965. A Synopsis of the North American *Galerucinae* (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). Albany, N.Y. 208 pp.
- Winkler, A. 1929. *Catalogus Coleopterorum Regionis Palaearcticae*. Pars 10. Wien: 1226–1359.
- Wollaston, J. 1854. *Insecta Maderensis*, being an account of the Insects of the Islands of the Maderian group. London. 634 pp.
- Wollaston, J. 1857. *Catalogue of the Coleopterous Insects of Madeira in the collection of the British Museum*. London. 234 pp.
- Wollaston, T. V. 1860(1862). On the *Halticidae* of the Canary Islands. *Journal of Entomology*. London, 1: 1–13.
- Wollaston, T. V. 1864. *Catalogue of the Coleopterous Insects of the Canaries in the Collection of the British Museum*, London. 648 pp.
- Yasutomi, K., 1952. Contributions to the knowledge of Japanese *Cassidinae*. *Kontyu*. Tokio, 19: 93–99.
- Yuasa, H. 1936. Insect of Jehol (VI) – Order *Coleoptera* (I). Family *Chrysomelidae*. Report of the first scientific expedition to Manchoukuo. 31 pp.
- Zaitzev, F.A. 1930. On the distribution of the species of the tribe *Donaciini* in Caucasus (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*). *Bulletin du Muséum de Georgie*. Tiflis, 5: 105–114.
- Zebe, F. S. 1853. Synopsis der bisher in Deutschland aufgefundenen *Coleoptera*. *Entomologische Zeitung*. Stettin, 14(4): 141–156; (5): 173–182.
- Zebe, F. S. 1855. *Cryptocephalus saliceti* Zebe nov. spec. *Entomologische Zeitung*. Stettin, 16(1): 28–29.
- Zenker, J. C. 1815. [*Chrysomela duplicata*]. See: Germar, J. 1815: 148.
- Zetterstedt, J. W. 1828. *Fauna insectorum lapponica*. Pars I auctore. *Libraria Schulziana Hammone*. 563 pp.
- Zetterstedt, J. W. 1838. *Insecta Lapponica descripta* [1838–1840]. Lipsiae, Sumtibus Leopoldi Voss. 1139 pp.
- Zoubkoff, B. 1833. Nouveaux Coléoptères recueillis en Turcménie et décrits. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. Moscou, 6: 310–340.
- Zschach, J. J. 1788. *Pars entomologica, ad systema entomologiae Ci. Fabricii ordinata*. Lipsiae 136 pp.

Index

- abchastica*, *Chrysolina* 95
abchastica, *Chrysomela* 95
abchasicus, *Longitarsus* 165
abditus, *Pachybrachis* 64
abdominalis, *Aphthona* 151
abdominalis, *Crepidodera* 187
abdominalis, *Longitarsus* 175
abdominalis, *Teinodactyla* 167
abdominalis, *Thyamis* 151, 167, 175
abeillei, *Crepidodera* 196
abeillei, *Epithrix* 196
abeillei, *Epithrix* 197
aberrans, *Psylliodes luteola* 216
abietis, *Cryptocephalus* 42
Abiromorphus 78
abramovi, *Oreomela* 118
absinthii, *Chrysomela* 134
absinthii, *Longitarsus* 158, 171
absinthii, *Pachybrachis* 64
absinthii, *Pallasiola* 134
absinthii, *Thyamis* 158
absynthii, *Longitarsus* 158
Acmenychus 221
Acolastus 69
acutangula, *Batophila* 186
acutecarinata, *Phyllotreta* 143
acuticollis, *Chrysomela* 99
acuticollis, *Longitarsus* 158
adamsi, *Chrysomela* 98
adamsi, *Syneta* 25
adanensis, *Phyllotreta* 144
Ademonia 131
Adimonia 131
adocetus, *Cryptocephalus exiguus* 60
adominalis, *Donacia* 22
adonidis, *Chrysomela* 120
adonidis, *Entomoscelis* 120
Adoxini 78
Adoxinia 81
Adoxus 81
adulterata, *Chrysolina carpathica* 87
adusta, *Crioceris* 137
adusta, *Phyllobrotica* 137
adzhalamica, *Chrysolina sulcicollis* 103
adzharica, *Chrysolina* 96
aegyptiaca, *Phyllotreta* 147
aenea, *Chrysomela* 115
aenea, *Hydropus splendens* 205
aenea, *Linnaeidea* 115
aenea, *Malegia* 78
aenea, *Microlypesthes* 78
aeneicollis, *Chaetocnema compressa* 201
aeneicollis, *Longitarsus* 158
aeneicollis, *Teinodactyla* 158
aeneicollis, *Thyamis* 158
aeneipennis, *Aphthona atrovirens* 152
aeneipennis, *Crepidodera femorata* 189
aeneocupreus, *Chrysochares* 78
aeneola, *Chrysomela cuprina* 99
aeneola, *Haltica* 183
aeneolus, *Psylliodes* 212
aeneomicans, *Aphthona* 152, 153
aeneoviridis, *Smaragdina* 37
aenescens, *Altica* 180
aenescens, *Aphthona coerulea* 155
aenescens, *Chaetocnema procerula* 204
aenescens, *Galerucella* 129
aenescens, *Haltica* 180, 183
aenescens, *Haltica lythri* 180
aenescens, *Podagrica malvae* 199
aenescens, *Xanthogaleruca* 129
aeneus, *Chrysochus* 78
aequicostata, *Sangariola punctatostriata* 219
aequidorsis, *Donacia* 17
aeraria, *Balanomorpha* 207
aeraria, *Donacia* 21
aeraria, *Mantura mathewsi* 207
aerata, *Haltica* 211
aerea, *Phyllotreta* 145, 149
aerea, *Plateumaris consimilis* 23
aerosa, *Chaetocnema* 200, 201
aerosa, *Chrysomela* 100
aerosa, *Plectroscelis* 200
aeruginosa, *Chalcoides metallica* 194
aeruginosa, *Chrysolina aeruginosa* 100
aeruginosa, *Chrysomela* 100
aeruginosa, *Donacia simplex* 20
aeruginosa, *Teinodactyla* 159
aeruginosa, *Thyamis* 159
aeruginosus, *Longitarsus* 159, 175, 176
Aeschrocnemis 195
aestiva, *Phyllodecta vulgatissima* 127
aestive, *Chaetocnema arida* 200
aethiopissa, *Altica* 143
aethiops, *Chrysomela* 103
aethiops, *Cryptocephalus quadripustulatus* 56
affinis, *Cassida* 225
affinis, *Chrysomela* 121
affinis, *Clytra* 37
affinis, *Donacia* 23
affinis, *Galeruca* 212
affinis, *Haltica* 212
affinis, *Psylliodes* 212
affinis, *Smaragdina* 37
afghanica, *Crosita* 84
afghanicus, *Longitarsus* 159
afghanicus, *Longitarsus asperifoliarum* 159
Agelasa 135
Agelasini 135
Agelastica 135

- Agelasticini 135
agnani, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
agnus, *Cryptocephalus* 42
agropyri, *Psylliodes macellus* 216
Agrostithassa 112
ahena, *Chrysomela* 87
ahngeri, *Chaetocnema* 202
ahngeri, *Chaetocnema conducta* 202
ahngeri, *Cryptocephalus tschimganensis* 60
ahngeri, *Dermestops* 80
ahrensi, *Argopus* 208
ahrensi, *Haltica* 208
aino, *Chrysolina* 102
akinini, *Lema* 30
aksuensis, *Cryptocephalus* 48
alaiensis, *Chrysolina unicolor* 105
alaiensis, *Cryptocephalus* 45
alaiensis, *Haltica* 185
alaiensis, *Labidostomis* 34
alata, *Longitarsus luridus* 166
alata, *Chrysolina* 94
alata, *Chrysomela* 94
alba, *Chrysomela vigintipunctata* 115
albella, *Altica* 171
albicans, *Pachybrachis* 64
albicans, *Pachybrachys* 64
albida, *Labidostomis* 34
albinea, *Aphthona* 151
albinea, *Teinodactyla* 159
albinea, *Thyamis* 159
albineus, *Longitarsus* 159
albiventris, *Cassida margaritacea* 227
alborzensis, *Cryptocephalus* 48
alchemillae, *Haltica* 184
alcyonea, *Chrysomela* 107
alfierii, *Longitarsus alfierii* 159
algira, *Hispa* 221
aligera, *Phyllotreta austriaca* 144, 147
Alitene 110, 111
allardi, *Psylliodes* 214
Allecumolpus 80
Alledoya 223
alleoni, *Cryptocephalus moraei* 54
allofossulata, *Chrysolina carnifex* 104
Allohypericia 100
Allorina 106
almaatica, *Chrysolina* 90
almaatica, *Chrysomela* 90
alni, *Agelastica alni* 135
alni, *Chrysomela* 135
alni, *Cryptocephalus* 51
alpestris, *Chrysomela* 106
alpestris, *Galeruca pomonae* 132
alpestris, *Oreina* 106
alpicola, *Crepidodera* 188
alpigradus, *Longitarsus* 179
alpina, *Chrysomela* 109, 114
alpinus, *Colaphellus alpinus* 109
altaica, *Chrysomela* 84
altaica, *Chrysomela lapponica* 114
altaica, *Crosita altaica* 84
altaicus, *Calomicrus altaicus* 138
altaicus, *Cryptocephalus* 42
altaicus, *Luperus* 138
Altailina 90
alternans, *Chrysomela* 95
Altica 180
Alticinae 143
altimontanus, *Pachybrachis* 64
altimontanus, *Pachybrachys* 64
alutacea, *Chrysochloa alpestris alpestris* 106
alutaceus, *Neophaedon pyritosus* 111
amaenus, *Cryptocephalus* 63
amata, *Chrysolina carnifex* 104
ambigua, *Balanomorpha* 206
ambigua, *Chrysomela hyperici* 100
ambigua, *Haltica* 206
ambigua, *Mantura* 206
Ambrostoma 83
amethystina, *Orina intricata* 107
amicula, *Thyamis* 175
amiculis, *Cryptocephalus* 60
amiculus, *Longitarsus* 175
amoena, *Chaetocnema chlorophana* 201
amoenus, *Longitarsus* 165
amoenus, *Longitarsus linnaei* 165
amoenus, *Luperus* 141
amoenus, *Stylosomus* 74
ampelophaga, *Altica* 182
ampelophaga, *Haltica* 181, 183
amurensis, *Cassida* 229
amurensis, *Cryptocephalus* 58
amurensis, *Labidostomis* 31
amurensis, *Liliocercis* 27
amurensis, *Longitarsus* 166, 174
amurensis, *Pachybrachis* 64
amurensis, *Plateumaris* 22
amurensis, *Sebaethe* 210
amurensis, *Syneta betulae* 25
amygdali, *Lefevrella* 79
amygdali, *Longitarsus* 154
amygdali, *Trichochrysea amygdali* 79
analis, *Chrysolina* 103
analis, *Chrysomela* 103
analis, *Haltica* 159
analis, *Longitarsus* 159
analis, *Teinodactyla* 159
anatolica, *Phyllotreta* 144
anatolicus, *Longitarsus* 159, 178
anatolicus, *Longitarsus anchusae* 159, 178
anceyi, *Abiromorphus* 78
anchusae, *Caleruca* 178
anchusae, *Haltica* 178
anchusae, *Longitarsus* 178
anchusae, *Teinodactyla* 178
anchusae, *Thyamis* 178
ancyrensis, *Altica* 180
ancyrensis, *Haltica* 180

- andalusiaca*, *Stylosomus tamaricis* 74
Andosia 79
andreevae, *Phyllotreta* 143
andreevi, *Oreomela* 118
androgynae, *Cryptocephalus* 49
anglica, *Altica* 213
anglica, *Cassida* 228
anglica, *Chrysomela* 214
anglica, *Crioceris* 214
anglica, *Galleruca* 214
anglica, *Psylliodes chrysocephala* 214
anglicana, *Altica* 213
angorensis, *Calomicrus* 138
angulosa, *Dactylispa* 220
angulosa, *Hispa* 220
angusta, *Cassida* 227
angustata, *Bedelia* 76
angustata, *Donacia* 19
angustata, *Haltica spergulae* 214
angustelimbatus, *Cryptocephalus* 49
angusticollis, *Cassida* 226
angusticollis, *Chrysolina* 102
angusticollis, *Podagrica* 199
angusticollis, *Psylliodes* 212, 213
angusticollis, *Psylliodes chrysocephala* 214
angustula, *Monolepta* 142
Anidania 81
annae, *Phyllotreta* 143
annularis, *Donacia* 23
annulata, *Zeugophora* 26
annulicornis, *Pyrrhalta viburni* 130
Anopachys 101
antennata, *Haltica* 148
antennata, *Phyllotreta* 148
anthracina, *Donacia micans* 17
anthracina, *Galeruca pomonae* 132
anthracinus, *Acolastus* 69
anthracinus, *Luperus* 140
anthracinus, *Thelyterotarsus* 69
anticeconjuncta, *Crioceris asparagi* 27
anticecruciatas, *Cryptocephalus quinquepunctatus* 57
anticus, *Cryptocephalus* 48
Antipus 34
antiqua, *Donacia* 17
antisejunctus, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
antistita, *Clytra laeviuscula* 36
apennina, *Orestia pandellei* 191
Aphilenia 80
Aphthona 151
aphthonoides, *Longitarsus* 159
Aphthonotarsa 151
Aphthona, 151
apicalis, *Cassida* 222
apicalis, *Chrysomena* 109
apicalis, *Colaphellus* 109
apicalis, *Coptocephala* 40
apicalis, *Coptocephala chalybaea* 40
apicalis, *Cryptocephalus* 42
apicalis, *Haltica* 159
apicalis, *Longitarsus* 159, 164
apicalis, *Macrocneema* 213, 217
apicalis, *Macromonycha* 222
apicalis, *Teinodactyla* 159
apicalis, *Thyamis* 159
apiceconjuncta, *Crioceris asparagi* 27
apiceflavus, *Cryptocephalus pini* 42
Apophyllia 134
appendicina, *Clythra* 36
appendicina, *Clytra quadripunctata* 36
appendiculata, *Donacia* 21
appendiculata, *Macrolea* 21
appositus, *Cryptocephalus* 59
approximata, *Chrysomela* 100
approximatus, *Cryptocephalus* 51
apsilaena, *Chrysolina* 96
aptera, *Hispa* 133, 221
Apterocuris 113
Apteropeda 198
aquatica, *Chrysomela* 128
aquatica, *Donacia* 18
aquatica, *Galeruca* 129
aquatica, *Galerucella* 128
aquatica, *Leptura* 18
arabidis, *Phyllotreta nigripes* 148
Arachnipta 80
arakii, *Longitarsus* 175
araraticus, *Psylliodes* 213
ararensis, *Donacia malinovskiyi* 19
arata, *Cassida* 229
araxicola, *Cryptocephalus* 48
araxicola, *Phyllotreta* 143
arctica, *Chrysolina* 100
arctica, *Chrysomela* 121
Arctolina 88
arctulus, *Longitarsus exoletus* 162
arctulus, *Longitarsus exsoletus* 162
arctulus, *Thyamis exoletus* 162
arcuata, *Labidostomis* 31
arcuata, *Orestia* 191
arenacea, *Chaetocnema* 200
arenacea, *Plectroscelis* 200
arenarius, *Cryptocephalus* 82
arenarius, *Cryptocephalus connexus* 60
Argopistes 209
Argopus 208
arida, *Chaetocnema* 200
arida, *Clytra* 36
arida, *Plectroscelis* 200, 202
aridella, *Chaetocnema* 202
aridella, *Chaetocnema scabricollis* 202
aridella, *Galeruca* 202
aridella, *Galleruca* 204
aridella, *Haltica* 202, 204
aridella, *Plectroscelis* 202, 204
aridula, *Chaetocnema* 200
aridula, *Haltica* 200
aridula, *Plectroscelis* 200
arisi, *Chaetocnema* 200

- arisi*, *Chaetocnema sahlbergi* 200
arista, *Psylliodes* 213
aristus, *Psylliodes* 213
armata, *Aenidea* 143
armata, *Caspiana* 79
armata, *Donacia* 23
armata, *Fleutiauxia* 143
armeniaca, *Aphthona* 153
armeniaca, *Chrysolina* 103
armeniaca, *Chrysomela* 103
armeniaca, *Galeruca interrupta* 131
armeniaca, *Haltica* 186
armeniaca, *Labidostomis* 31
armeniaca, *Timarcha hummeli* 83
armeniaca, *Tituboea macropus* 34
armeniacus, *Luperus* 140
armeniacus, *Pachybrachis* 59
armeniacus, *Thelyterotarsus* 70
armillata, *Donacia impressa* 19
armoraciae, *Chrysomela* 110, 113
armoraciae, *Haltica* 143
armoraciae, *Phaedon* 110
armoraciae, *Phyllotreta* 143, 148
arnoldi, *Pentamesa kondarensis* 209
arnoldii, *Cryptocephalus arnoldii* 42
arnoldii, *Labidostomis* 31
arnoldii, *Lefevrella* 79
arnoldii, *Oreomela* 120
arnoldii, *Pachybrachis* 64
arnoldii, *Pachybrachys* 64
arnoldii, *Trichochrysea* 79
arquatus, *Cryptocephalus moraei* 54
artemisiae, *Chrysolina graminis* 97
artemisiae, *Leptosonyx* 134
artemisiae, *Theone silphoides* 134
articillus, *Longitarsus* 164
arundinis, *Donacia* 19
asclepiadea, *Chrysomela* 77
asclepiadeus, *Eumolpus* 77
asclepiadis, *Chrysomela* 101
Asiatica 151
asiatica, *Aphthona czwalinae* 152
asiatica, *Chrysomela* 78
asiatica, *Chrysomela populi* 115
asiatica, *Clytra atraphaxidis* 35
asiatica, *Coptocephala* 40
asiatica, *Donacia* 23
asiatica, *Labidostomis* 31
asiaticus, *Chrysochares asiaticus* 78
Asionus 42
Asiopus 42
Asiorestia 188
asparagi, *Chrysomela* 27
asparagi, *Crioceris* 27
asperata, *Chrysolina undulata* 93
aspericollis, *Pachnephorus* 82
asperifoliarum, *Longitarsus* 160
Aspidimorpha 222
Aspidimorphini 222
asthmatica, *Aphthona coerulea* 155
astracanicus, *Cryptocephalus* 47
astrachanica, *Phyllotreta* 143
astrachanica, *Phyllotreta diademata* 143
astragali, *Pachybrachys* 69
asturiensis, *Psylliodes napi* 217
Atechna, 85
ater, *Altica* 178
ater, *Haltica* 179
ater, *Longitarsus* 171
ater, *Lypsthes* 79
ater, *Pachybrachys limbatus* 67
ater, *Stylosomus* 74
aterrima, *Altica* 143
aterrima, *Phytodecta decaspilota* 121
atlanticus, *Cryptocephalus pygmaeus* 63
Atomysia 81
atra, *Agelastica alni* 135
atra, *Altica* 143
atra, *Cassida* 225
atra, *Chrysomela* 97, 99, 143
atra, *Crioceris* 143
atra, *Fidia* 79
atra, *Galeruca* 144
atra, *Haltica* 144
atra, *Helodes violacea* 113
atra, *Hispa* 221
atra, *Phyllotreta* 143, 146
Atrachya 142
atraxidis, *Acolastus* 69
atraxidis, *Chrysomela* 35
atraxidis, *Clytra atraphaxidis* 35
atraxidis, *Pachybrachis* 64
atraxidis, *Pachybrachys* 65
atraxidis, *Thelyterotarsus* 69
atrata, *Cassida* 223
atrata, *Lema cyanella* 30
atratula, *Aphthona* 153
atricapilla, *Haltica* 164, 167
atricapilla, *Teinodactyla* 165, 167
atricapillus, *Longitarsus* 167
atriceps, *Longitarsus* 164
atriceps, *Thyamis* 165
atricilla, *Altica* 161, 167, 212
atricilla, *Chrysomela* 160, 164, 167
atricilla, *Crioceris* 167
atricilla, *Galeruca* 167, 169
atricilla, *Haltica* 167, 169
atricilla, *Teinodactyla* 163
atricillus, *Haltica* 162
atricillus, *Longitarsus* 160, 162
atricornis, *Thyamis* 169
atriculata, *Galeruca* 185
atriplicis, *Cryptocephalus* 42
atriplicis, *Psylliodes* 218
atrocaerulea, *Altica* 152
atrocaerulea, *Aphthona* 152
atrocoerulea, *Aphthona* 156
atrocoerulea, *Donacia simplex* 20

- atrocyanea*, *Gastrophysa* 109
atropae, *Crepidodera* 197
atropae, *Epitrix* 197
atropae, *Haltica* 197
atropurpurea, *Plateumaris sericea* 23
atrovirens, *Aphthona* 152
atro-virens, *Chrysomela* 126
atrovirens, *Haltica* 152
atrovirens, *Phratora* 126
attenuata, *Haltica* 213
attenuatus, *Psylliodes* 213
attica, *Aphthona* 158
aubei, *Haltica* 191
aubei, *Orestia* 191
aubryi, *Cryptocephalus schaefferi* 41
Aucacophorina 136
Auchenia 26
auctumnalis, *Longitarsus nasturtii* 169
aucupariae, *Phytodecta quinquepunctata* 125
augustalis, *Psylliodes* 214
Aulacophora 136
auliensis, *Pachybrachis* 65
auliensis, *Pachybrachys* 65
auraria, *Chrysolina graminis* 97
aurata, *Chalcoides* 192
aurata, *Chrysomela* 192
aurata, *Crepidodera* 192
aurata, *Haltica* 192
auratus, *Cryptocephalus cristula* 51
aurea, *Altica* 192
aurea, *Chalcoides* 193
aurea, *Chrysochloa virgulata virgulata* 107
aurea, *Crepidodera* 192
aurea, *Donacia* 19
aureicollis, *Cryptocephalus aureolus* 48
aureolus, *Cryptocephalus aureolus* 48
aurichalcea, *Apteropeda orbiculata* 198
aurichalcea, *Chrysolina aurichalcea* 101
aurichalcea, *Chrysomela* 101
aurichalcea, *Dibolia* 211
aurichalcea, *Dibolia femoralis* 211
aurichalcea, *Donacia simplex* 20
aurifrons, *Chaetocnema* 203
aurita, *Chrysomela* 37
aurita, *Smaragdina aurita* 37
aurithorax, *Cryptocephalus nitidulus* 54
auritoides, *Smaragdina aurita* 38
aurora, *Cassida* 223
aurulenta, *Chrysomela* 107
australis, *Coptocephala unifasciata* 41
australis, *Phyllotreta* 150
australis, *Zeugophora flavicollis* 26
australis, *Zeugophora turneri* 26
austriaca, *Cassida* 228
austriaca, *Phyllotreta* 144
austriacus, *Psylliodes aereus* 212
Austrosternoplatys 112
autumnalis, *Donacia dentata* 19
autumnalis, *Longitarsus nasturtii* 169
autumnalis, *Psylliodes sophiae* 218
autumnalis, *Thymis nasturtii* 169
avellanae, *Altica* 186
avia, *Chrysomela purpurascens* 96
axillaris, *Clythra* 32
axillaris, *Labidostomis lucida* 32
azoricus, *Longitarsus* 165
azurea, *Altica* 185
azurea, *Cassida* 227
azurescens, *Haltica quercetorum* 181
baaderi, *Chrysomela* 123
babai, *Hippuriphila* 196
babai, *Melixanthus* 64
babai, *Parachalcoides* 196
bactriana, *Chrysolina* 85
bactriana, *Donacia bactriana* 17
bactriana, *Phyllotreta* 144
badakshanic, *Chrysomela* 105
badakshanicus, *Acolastus* 69
badakshanicus, *Cryptocephalus dilutellus* 60
badakshanicus, *Thelyterotarsus* 69
badghyza, *Callipta fausti* 80
baeckmanni, *Acolastus* 69
baeckmanni, *Thelyterotarsus* 69
baeckmannianus, *Jaxartiolus* 64
baicalica, *Chrysomela* 93
baicalica, *Chrysomela gebleri* 88
baicalica, *Phyllotreta erysimi* 145
baicalicus, *Phaedon* 112
baicalicus, *Sternoplatys fulvipes* 112
bakonyensis, *Cryptocephalus bilineatus* 59
bakuensis, *Chrysolina reitteri* 94
Balanomorpha, 206
balassogloi, *Altica* 180
balassogloi, *Cryptocephalus* 42
balassogloi, *Haltica* 180
balatonicus, *Cryptocephalus laetus* 53
balbii, *Hispella* 221
balcanica, *Phyllotreta* 144
balchana, *Callipta fausti* 80
balchaschensis, *Acolastus* 70
balchaschensis, *Thelyterotarsus* 70
ballioni, *Chrysolina* 88
ballioni, *Chrysomela* 88
ballioni, *Xenomela* 117
ballotae, *Chrysomela* 160
ballotae, *Longitarsus* 160
baltica, *Haptoscelis melanocephala* 133
balyi, *Basilepta* 75
balyi, *Nodostoma* 75
balyi, *Sphaeroderma balyi* 207
bamakoensis, *Orthocrepis ruficollis* 180
banghaasi, *Galeruca* 131
banghaasi, *Phyllotreta* 144
bannatica, *Orina alpestris* 106
bannikovae, *Chrysomela* 89
barbareae, *Chrysomela* 50
barovskyi, *Donacia obscura* 20
barsica, *Phytodecta intermedia* 125

- bartanga*, *Phyllotreta* 144
basalis, *Graptodera* 181
basilea, *Oreina* 107
Basilepta 75
Batophila 186
baudi, *Cryptocephalus pusillus* 63
baudii, *Orsodacne cerasi* 24
beauprei, *Phyllotreta rufitarsis* 144
beccabungae, *Chrysomela* 113
Bechynea 103
bechynei, *Chrysomela cuprina* 99
bechynei, *Phytodecta quinquepunctata* 125
bechynei, *Stylosomus* 74
beckeri, *Aphthona* 152
beckeri, *Aphthona nigricutis* 152
beckeri, *Cryptocephalus* 42, 43
beckeri, *Labidostomis* 31
bedeli, *Luperus circumfusus* 139
Bedelia 76
bella, *Cassida* 229
bella, *Phyllotreta* 144
belousovi, *Xenomela* 117
benoiti, *Cryptocephalus coryli* 50
bergi, *Nyctiphantus* 134
bergi, *Oreomela* 118
bergi, *Thelyterotarsus* 73
bergrothi, *Gonioctena linnaeana* 123
bergrothi, *Phytodecta linnaeana* 123
bermani, *Chrysolina brunnicornis* 90
bermani, *Chrysomela brunnicornis* 90
berolinensis, *Cassida* 223
bertii, *Longitarsus* 160
berytensis, *Chrysomela* 121
besch Kentica, *Phyllotreta* 144
besseri, *Chrysomela* 93, 104
betpakdalensis, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
betulae, *Crioceris* 25
betulae, *Phaeton* 110
betulae, *Syneta betulae* 25
betulinus, *Luperus* 140
biarcuata, *Monolepta* 142
biarcuata, *Monolepta hieroglyphica* 142
bicarinata, *Altica* 180
bicarinata, *Haltica* 180
bicharicus, *Cryptocephalus quinquepunctatus* 57
bicolor, *Argopus* 208
bicolor, *Chrysochloa alpestris polymorpha* 106
bicolor, *Chrysomela sophiae* 109
bicolor, *Cryptocephalus* 48
bicolor, *Cryptocephalus cristula* 51
bicolor, *Cryptocephalus sericeus* 58
bicolor, *Derocrepis serbica* 196
bicolor, *Mantura mathewsi* 207
bicolor, *Melasoma aenea* 116
bicolor, *Phytodecta viminalis* 123
bicolor, *Psylliodes picina* 218
bicolor, *Zeugophora* 26
bicolora, *Donacia bicolora* 19
bicolora, *Orina alpestris* 106
bicolorata, *Cryptocephalus sericeus* 58
bicostata, *Cassida* 224
bicrucata, *Crioceris* 28
bicrucata, *Lema* 28
bidens, *Cryptocephalus* 57
bidens, *Donacia* 21
bidentata, *Oreina* 106
bidentatus, *Cryptocephalus* 42
bidentulus, *Cryptocephalus bidentulus* 42
bifasciata, *Gallerucida* 135
bifasciatus, *Cryptocephalus laetus* 53
bifasciatus, *Cryptocephalus signatus* 57
bifoveolata, *Chrysomela* 100
bifrons, *Chrysomela* 107
bifrons, *Oreina* 107
biguttata, *Buprestis* 48
biguttata, *Teinodactyla* 165
biguttata, *Zeugophora* 26
biguttata, *Chrysomela* 60
biguttatus, *Cryptocephalus* 48
biguttulata, *Cassida* 225
biguttulatus, *Cryptocephalus* 49
biguttulus, *Cryptocephalus* 49
bihumeralis, *Cryptocephalus distinguendus* 51
biinterrupta, *Clytra laeviuscula* 36
biinterrupta, *Phyllotreta undulata* 150
bijunctus, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
bilineata, *Chrysomela* 59
bilineata, *Phyllotreta undulata* 150, 151
bilineata, *Phyllotreta undulata* 150, 151
bilineatus, *Cryptocephalus* 59
bimacula, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
bimaculata, *Chrysomela lapponica* 114
bimaculata, *Coptocephala rubicunda* f. 40
bimaculata, *Hippuriphila modeeri* 196
bimaculata, *Zeugophora* 26
bimaculatus, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
bimaculatus, *Cryptocephalus rufipes* 63
binaeva, *Tituboea macropus* 34
binotata, *Chrysomela femoralis* 130
binotatus, *Longitarsus quariguttatus* 173
binotatus, *Longitarsus quariguttatus* 173
biornata, *Smaragdina* 37
bipartita, *Phytodecta olivacea* 124
biplagiatus, *Argopistes* 209
biplagiatus, *Argopistes* 209
bipubescens, *Trichochrysea* 79
bipunctata, *Chrysomela* 49
bipunctata, *Clytra* 31
bipunctata, *Labidostomis bipunctata* 31
bipunctata, *Luperus circumfusus* 139
bipunctatus, *Argopistes biplagiatus* 209
bipunctatus, *Cryptocephalus 8-punctatus* 55
bipunctatus, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
bipustulata, *Chrysomela lapponica* 114
bipustulatus, *Cryptocephalus* 48
birulai, *Chrysomela* 89
bisbiconnexa, *Crioceris duodecimpunctata* 28
bisbilineatus, *Cryptocephalus bilineatus* 59

- bisbinotata*, *Phyllotreta latevittata* 147
bisbinotata, *Phyllotreta latevittata* 147
bisbireductellus, *Cryptocephalus connexus* 60
bisignatus, *Pachybrachys* 68
bisquadripunctata, *Crioceris duodecimpunctata* 28
bistripunctatus, *Cryptocephalus* 52
bisulcata, *Altica* 180
bisulcata, *Haltica* 180
bitaeniatus, *Cryptocephalus* 43
Bittotaenia 85
bivittatus, *Cryptocephalus* 54, 56
bivittatus, *Cryptocephalus* 54, 56
bivittiger, *Cryptocephalus moraei* 54
bivulneratus, *Cryptocephalus* 43
blackburni, *Phyllotreta* 151
blaisdelli, *Chrysomela blaisdelli* 114
bodemeyeri, *Chrysolina* 103
bodemeyeri, *Chrysomela* 103
bodungeni, *Cryptocephalus bodungeni* 49
boeberi, *Chrysolina* 88
boeberi, *Chrysomela* 88
bogdanovikatkovi, *Phaedon* 110
bogutensis, *Crossita* 84
bohemani, *Cassida* 224
bohemica, *Chrysolina aurichalcea* 101
bohemica, *Phytodecta linnaeana* 123
bohemi, *Cryptocephalus* 43
bohmi, *Cryptocephalus* 43
bohumilae, *Phytodecta fornicata* 125
bohuslavi, *Chrysochloa polymorpha* 106
bombycinus, *Longitarsus* 175
bonneuili, *Temnaspis* 25
bonyouloiri, *Galleruca* 132
boppariensis, *Longitarsus* 162
borealis, *Callipta* 80
borealis, *Cryptocephalus fortunatus* 54
borealis, *Dactylispa marginicollis* 221
borealis, *Gonioctena flavicornis* 122
borealis, *Haltica* 176
borealis, *Longitarsus* 176
borealis, *Longitarsus apicalis* fa. 159
borealis, *Oreomela* 118
borealis, *Phytodecta flavicornis* 122
borealis, *Phytodecta pallida* 124
borochorensis, *Cryptocephalus* 43
borodinensis, *Longitarsus* 165
bosnicus, *Cryptocephalus quadripustulatus* 56
bothnica, *Chrysomela* 50
bowringii, *Colaphellus* 109
bowringii, *Colaphellus alpinus* 109
braccata, *Plateumaris* 22
braccatus, *Prionus* 22
brachialis, *Cryptocephalus* 62
Brachyphytodecta 124
brachyptera, *Phyllotreta* 150
brachypterus, *Longitarsus* 178
brancsiki, *Orsodacne lineola* 25
brassicae, ?*Altica* 146
brassicae, ?*Crioceris* 146
brassicae, *Altica* 145
brassicae, *Chrysomela* 146
brassicae, *Haltica* 146
brassicae, *Phaedon* 110
brassicae, *Phaedon cochleariae* 110
breiti, *Chrysomela latecincta* 93
brenskei, *Chaetocnema hortensis* 202
brevicinctus, *Cryptocephalus coryli* 50
brevicollis, ?*Haltica* 183
brevicollis, *Altica* 181
brevicollis, *Asiorestia* 188
brevicollis, *Crepidodera* 188
brevicollis, *Donacia* 21
brevicollis, *Haltica* 181
brevicollis, *Haltica erucae* 181
brevicollis, *Haltica quercetorum* 181
brevicollis, *Longitarsus* 169
brevicollis, *Neocrepidodera* 188
brevicollis, *Phratora* 126
brevicollis, *Thyamis* 169
brevicornis, *Donacia* 19
brevilata, *Chrysolina* 90
brevilata, *Chrysomela* 90
brevipennis, *Labidostomis* 31
brevis, *Adimonia* 132
brevistriata, *Phyllotreta* 144
brevitarsis, *Donacia* 19
breviuscula, *Altica* 181
breviuscula, *Chaetocnema* 200
breviuscula, *Chaetocnema tibialis* 201
breviuscula, *Donacia* 17
breviuscula, *Haltica* 181, 200
breviuscula, *Haltica* 181, 200
breviuscula, *Plectroscelis* 200
brisouti, *Longitarsus* 160
brisouti, *Psylliodes napi* 219
brütteni, *Haltica* 183
Bromius 81
brunnea, *Crioceris* 27
brunnea, *Haltica* 160
brunnea, *Teinodactyla* 166, 174
brunnea, *Teinodactyla* 166, 174
brunnea, *Thyamis* 166
brunneipennis, *Chrysolina koltzei* 100
brunneipennis, *Chrysomela* 100
brunneiventris, *Phytodecta pallida* 124
brunneomicans, *Aphthona* 152
brunneomicans, *Chrysomela analis* 103
brunneotestacea, *Psylliodes attenuata* fa. 213
brunneus, *Longitarsus* 160, 166
brunneus, *Longitarsus* 160, 166
brunneus, *Pachnephorus* 82
brunniceps, *Teinodactyla* 167
brunniceps, *Thyamis* 167
brunnicollis, *Cryptocephalus* 64
brunnicollis, *Phytodecta intermedia* 125
brunnicornis, *Chrysolina brunnicornis* 90
brunnicornis, *Chrysomela* 90
brunnipes, *Haltica* 213

- bucephala*, *Clytra* 39
bucharica, *Clytra* 35
bucharica, *Pilemostoma* 230
bucharica, *Theone filicornis* 133
buchtarmensis, *Phyllotreta* 144
buglossi, *Dibolia* 211
buhseae, *Phyllotreta* 144
bulgarensis, *Chrysomela* 102
bulgarica, *Timarcha tenebricosa* 83
bulgharensis, *Chrysomela* 114
bungei, *Chrysolina* 88
bungei, *Chrysomela* 88
burdigalensis, *Phyllotreta ochripes* 148
burlinii, *Cryptocephalus parvulus* 56
Burlinius 59
calaliae, *Chrysomela* 107
calaliae, *Oreina* 107
caerulea, *Donacia* 23
caerulea, *Psylliodes attenuata* fa. 213
caerulescens, *Cryptocephalus* 49
caesaraugustana, *Chaetocnema* 206
calcarata, *Crioceris* 123
caligans, *Longitarsus ballotae* fa. 160
callichloris, *Chrysolina fastuosa* 105
callidus, *Longitarsus* 160
callinotus, *Psylliodes* 213
Callipta 80
calmariensis, *Chrysomela* 129
calmariensis, *Crioceris* 129
calmariensis, *Galerucella* 129
Calomicrus 138
calthae, *Hydrothassa hannoverana* 113
Calyptorhina 37
camerani, *Chrysomela* 99
campanulae, *Haltica* 154
campestris, *Chrysomela* 27
canaliculata, *Cassida* 228
candens, *Orina virgulata* 107
Candezea 142
canescens, *Teinodactyla* 160
cantharoides, *Crioceris* 24
canus, *Pachnephorus* 82
caprea, *Pachybrachis caprea* 65
caprea, *Pachybrachys caprea* 65
capreae, *Chrysomela* 130
capreae, *Lochmaea capreae* 130
capricornis, *Chrysolina* 90
caraganae, *Cercyonops* 125
caraganae, *Chrysomela* 125
caraganae, *Pachybrachis* 65
cardui, *Argopus* 208
cardui, *Cassida* 225
cardui, *Haltica* 207
cardui, *Psylliodes hyoscyami* 213
cardui, *Sphaeroderma* 208
carduorum, *Altica* 181
carduorum, *Graptodera* 181
carinata, *Diorhabda elongata* 127
carinata, *Galeruca* 127
carinthiaca, *Altica* 181
carinthiaca, *Haltica* 181
carinulata, *Crepidodera* 220
carinulata, *Crepidomorpha* 220
cariosa, *Hispa* 221
carnifex, *Chrysolina* 103
carnifex, *Chrysomela* 103
carniolica, *Chrysomela* 112
carniolicus, *Cryptocephalus biguttatus* 49
carniolicus, *Luperus* 140
carniolicus, *Sclerophaedon* 112
caroli, *Donacia malinovskyi* 19
carpathica, *Chrysolina* 86
carpathica, *Chrysomela* 86
carpathica, *Chrysomela purpurascens* 96
carpathica, *Chrysomela speciosissima* 108
carpathica, *Crepidodera* 191
carpathica, *Dibolia* 210
carpathica, *Minota* 198
carpathica, *Minota obesa* 198
carpathica, *Minota obesa* 198
carpathica, *Orestia* 191
carpathicus, *Cryptocephalus* 60
carpathicus, *Pachybrachis* 65
carpathicus, *Pachybrachys* 65
carpathicus, *Phaedon carniolicus* 112
carpathicus, *Sclerophaedon* 112
carreti, *Phyllotreta* 149
Caspiana 79
casgica, *Chrysolina* 96
casgica, *Chrysomela* 96
Cassida 223
Cassida 223
Cassidinae 222
Cassidini, 222
Cassidispa 221
Cassidula 226
Cassidulella 226
castanea, *Haltica* 160, 166
castanea, *Haltica* 160, 166
castanea, *Psylliodes* 214
castanea, *Psylliodes chrysocephala* 214
castanea, *Thyamis* 166
catinensis, *Psylliodes* 214
catinensis, *Psylliodes chrysocephala* 214
caucasica, *Phyllotreta* 148
caucasica, *Derocrepis serbica* 195
caucasica, *Derocrepis serbica* 195
caucasica, *Epithrix* 197
caucasica, *Epitrix* 197
caucasica, *Gastrophysa viridula* 110
caucasica, *Labidostomis* 32
caucasica, *Orestia* 192
caucasica, *Plateumaris sericea* 24
caucasica, *Psylliodes* 216
caucasica, *Smaragdina chloris* 37
causicola, *Phyllotreta* 144
causicus, *Acmenychnus* 221
causicus, *Luperus* 140

- caucasicus*, *Monochirus* 221
Caudatochrysa 102
cautus, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
cavifrons, *Phyllodecta* 126
cavigera, *Chrysolina* 88
cavigera, *Chrysomela* 88
Cecchiniola 108
cedricola, *Podagrica* 199
celticus, *Longitarsus* 161
celyphoides, *Oreomela* 118
Centaura, *Chrysomela* 103
centaureae, *Sphaeroderma* 207
centaurii, *Chrysomela* 103
centrisculpta, *Labidostomis metallica* 33
cerasi, *Chrysomela* 24
cerasi, *Orsodacne* 24
Cercyonops 125
cerealis, *Chrysolina cerealis* 95
cerealis, *Chrysomela* 95
cerenthicola, *Longitarsus* 161
cerina, ?*Teinodactyla* 168
cerina, ?*Thyamis* 169
cerinthes, *Altica* 161
cerinthes, *Longitarsus* 161
cerinus, ?*Longitarsus* 169
Chaeroseta 127
Chaetocera 127
Chaetoceroidea 127
Chaetocnema 200
Chalalcoidea, 192
chalchica, *Aphthona* 152
chalcites, *Chrysolina* 102
chalcites, *Chrysomela* 102
chalcitis, *Chrysomela* 102
Chalcoidea 103
Chalcoidea 193
chalcomera, *Haltica* 213
chalcomerus, *Psylliodes* 213
chalybaea, *Clytra* 40
chalybaea, *Coptocephala chalybaea* 40
chalybaea, *Donacia aquatica* 19
chalybaea, *Hippuriphila modeeri* 196
chalybaea, *Pachnephorus villosus* 82
chalybeicornis, *Clytra* 33
chamaenerii, *Altica* 181
chamaenerii, *Haltica* 181
changaica, *Chrysolina* 94
changaica, *Chrysomela* 88, 94
changaica, *Chrysomela* 88, 94
Charidea 219
Cheilotoma 39
Cheilotoma 39
chekanovskii, *Aphthona* 152
cheni, *Phytodecta* 123
cheni, *Stylosomus* 74
chevrolati, *Haemonia appendiculata* 22
Chilotoma 39
chinensis, *Eumolpus* 77
chinensis, *Labidostomis* 31
chinensis, *Phyllotreta* 149
chinensis, *Plagioderma* 114
Chiridula 222
Chlamisinae 75
Chlamisus 75
chloris, *Cassida* 225
chloris, *Chalcoidea* 193, 195
chloris, *Chalcoidea* 193, 195
chloris, *Haltica* 195
chlorophana, *Chaetocnema* 201
chlorophana, *Chaetocnema* 201
chlorophana, *Haltica* 201
Chloropterus 76
chlorotica, *Crioceris* 24
chotanensis, *Cryptocephalus* 54
chotanensis, *Cryptocephalus melanoxanthus* 54
chotanica, *Haltica glycyrrhizae* 181
christinae, *Chaetocnema subcoerulea* 206
chrysanthemii, *Haltica* 206
chrysanthemii, *Mantura* 206
chrysicollis, ?*Buprestis* 192
chrysocephala, *Altica* 213
chrysocephala, *Chrysomela* 213
chrysocephala, *Psylliodes* 213, 218
chrysocephala, *Psylliodes* 213, 218
chrysocephalus, *Psylliodes* 213
Chrysochares 78
chrysochlora, *Donacia dentata* 19
Chrysochus, 77
Chrysocrosita 86
Chrysolina 85, 102
Chrysolina 85, 102
Chrysolina 89
Chrysolinina 83
Chrysomela 114, 115
Chrysomela 114, 115
Chrysomelina 109
chrysomelina, *Aphthona* 152
chrysomelina, *Haltica* 199
chrysomelina, *Podagrica* 199
chrysomelina, *Podagrica fusciformis* 199
chrysomelina, *Podagrica fusciformis* 199
Chrysomelinae 82
Chrysomelini 83
Chrysomorpha 95
chrysopus, *Cryptocephalus* 60
chrysopygis, *Haltica* 196
chujoe, *Cryptocephalus* 54
chujoi, *Oedionychis vibex* 210
chujoi, *Phytodecta* 122
cicatrix, *Hermaeophaga* 180
cicumducta, *Chrysomela* 104
cicutae, *Prasocuris phellandrii* 113
ciliata, *Altica* 198
ciliata, *Apteropeda* 198
ciliata, *Apteropeda* 198
ciliciensis, *Dibolia schillingii* 211
ciliciensis, *Dibolia schillingii* 211
ciliciensis, *Haltica* 180

- ciliifer, Longitarsus curtis* 161, 174
ciliifer, Longitarsus curtis 161, 174
ciliifer, Longitarsus pratensis 172
cincta, Donacia 21
cincta, Phytodecta viminalis 124
cinctella, Chrysomela 104
cinctipennis, Chrysolina 104
cinctipennis, Chrysomela 104
cinensis, Stylosomus 74
cinerea, Donacia 18
circaeae, Altica 181
circassica, Galeruca 131, 132
circassica, Galeruca 131, 132
circassicus, Luperus 140
circumdata, Galeruca interrupta 132
circumdata, Galleruca 132
circumdata, Haltica 214
circumdati, Psylliodes 214
circumducta, Chrysolina 104
circumducta, Chrysomela 104
circumflexa, Lochmaea capreae 130
circumfusa, Crioceris 138
circumfusus, Calomicrus 138
circumscriptus, Longitarsus 169
cirsicola, Lema 30
cirsii, Altica carduorum 181
cirsii, Haltica 181
ciscaucasica, Aphthona 158
claripes, Aphthona 154
clarus, Longitarsus 166
clavareani, Donacia 19
clavicornis, Phaeton 114
clavipes, Donacia 21
clavipes, Donacia clavipes 18
clementzi, Sternoplatys 111
Cleoporus 77
clericus, Cryptocephalus bipunctatus 49
Clitena 127
Clitrella 35
clypealis, Oreomela 118
clypeatus, Argopus 208
Clythra 35
Clythraeloma 25
Clytra 35, 36
Clytra 35, 36
Clytra 35
Clytraria 35
Clytrella 35
Clytrinae 31
Clytrini 31
Cnecodes 142
coccinelliformis, Argopistes 209
coccinelliformis, Chaetocnema 201
coccinelloides, Argopistes 209
coccineo-fasciata, Leptura 18
cochleariae, Chrysomela 110
cochleariae, Chrysomela 110
cochleariae, Phaeton cochleariae 110
coelestis, Donacia sparganii 20
coelicolor, Plateumaris discolor 24
coerulans, Apteropeda orbiculata 198
coerulans, Chrysolina coerulans 98
coerulans, Chrysomela 98
coerulans, Cryptocephalus 49
coerulea, Agelastica 136
coerulea, Altica 155
coerulea, Chalcoides 192
coerulea, Chrysomela 97, 106
coerulea, Chrysomela 97, 106
coerulea, Chrysomela lapponica 114
coerulea, Oreina coerulea 106
coerulea, Phyllodecta viennensis 126
coerulea, Plateumaris consimilis 23
coeruleicollis, Crepidodera cyanescens 188
coeruleicollis, Crepidodera cyanipennis 188
coeruleocinctus, Cryptocephalus aureolus 48
coeruleolineata, Chrysomela 108
coeruleo-violacea, Chrysomela 116
coeruleovirens, Chrysomela cuprea 114
coeruleoviridis, Chrysochloa alpestris alpestris 106
coeruleoviridis, Chrysochloa alpestris polymorpha 106
coeruleoviridis, Chrysochloa cacaliae senecionis 108
coeruleoviridis, Chrysochloa intricata intricata 107
coeruleoviridis, Chrysochloa speciosissima juncorum 108
coeruleoviridis, Chrysochloa speciosissima silesiaca 108
coeruleoviridis, Chrysochloa speciosissima speciosissima 108
coerulescens, Altica 193
coerulescens, Aphthona czwalinae 152
coerulescens, Chrysomela speciosissima 108
coerulescens, Crioceris 141
coerulescens, Cryptocephalus 49
coerulescens, Cryptocephalus aureolus 48
coerulescens, Longitarsus echii 161
coerulescens, Orina speciosissima 108
coerulescens, Orsodacne 25
coerulescens, Phratora 127
coerulescens, Psylliodes hyoscyami 215
coeruleus, Cryptocephalus 56
coeruleus, Cryptocephalus sericeus 57
cognata, Chaetocnema 203
cognata, Chrysomela 114
cognata, Haltica 182
cognata, Teinodactyla 171
cognatus, Longitarsus 171
cognatus, Longitarsus luridus 166
cognatus, Longitarsus luridus 166
Colaphellus 109
Colaphodes 99
Colaphoptera 95
Colaphosoma 95
Colaphus 109
Colasposoma 77
Colasposomini 77
colchica, Malegia 78
collare, Exosoma 138
collaris, Chrysomela 114
collaris, Crioceris merdigera 27

- collaris*, *Cryptocephalus* 38
collaris, *Donacia* 19
collaris, *Longitarsus pratensis* 172
collaris, *Longitarsus pratensis* 172
collaris, *Luperus* 138
collaris, *Phytodecta viminalis* 124
collaris, *Psylliodes chrysocephala* 214
collaris, *Psylliodes chrysocephala* 214
collaris, *Psylliodes chrysocephala* fa. 214
collaris, *Smaragdina collaris* 38
collaris, *Thyamis* 172
colmariensis, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
coloratus, *Cryptocephalus* 45
colorea, *Phyllotreta* 145
comanensis, *Phyllotreta ochripes* 148
comans, *Calyptorhina* 37
comans, *Smaragdina viridis* 37
comari, *Donacia* 23
combinatus, *Cryptocephalus coryli* 50
commutatus, *Phaedon* 111
comparata, *Cassida* 227
compresipennis, *Smaragdina* 38
compressa, *Chaetocnema* 201, 204
compressa, *Chaetocnema* 201, 204
compressa, *Plectroscelis* 201
concha, *Cassida* 227
concinna, *Cassida* 228
concinna, *Chaetocnema* 201, 203, 213
concinna, *Chaetocnema* 201, 203, 213
concinna, *Chrysomela* 201
concinna, *Donacia aquatica* 19
concinna, *Haltica* 201, 213
concinna, *Haltica* 201, 213
concinna, *Phaedon* 111
concinna, *Phyllotreta* 201
concinna, *Plectroscelis* 201
concinnicollis, *Chaetocnema* 201
concinnicollis, *Plectroscelis* 201
concinnipennis, *Chaetocnema* 202
concinus, *Bromius obscurus* 81
concinus, *Cryptocephalus* 48
concinus, *Longitarsus parvula* 171
concinus, *Longitarsus parvulus* 171
concinus, *Longitarsus parvulus* fa. 171
concinus, *Phaedon* 111
concinus, *Thyamis parvula* 171
concolor, *Byrrhus* 75
concolor, *Chrysomela* 116
concolor, *Cryptocephalus* 50
concolor, *Cystocnemis* 116
concolor, *Donacia semicuprea* 20
concolor, *Donacia typhae* 21
concolor, *Oomorplus* 75
concoloripennis, *Mantura rustica* 207
conducta, *Chaetocnema* 201
conducta, *Chrysolina lichenis* 87
conducta, *Plectroscelis* 201
confucii, *Lamprosoma* 75
confucius, *Cryptocephalus* 45
confusa, *Chaetocnema* 202
confusa, *Plectroscelis* 200, 202
confusa, *Plectroscelis* 200, 202
confusus, *Cryptocephalus* 60
conglomerata, *Apteropeda* 198
conglomerata, *Haltica* 198
conicicollis, *Cassida* 223
conicicollis, *Ischyronota* 223
conjuncta, *Phytodecta decemnotata* 122
conjuncta, *Phytodecta fornicata* 125
connexa, *Clythra laeviuscula* 36
connexa, *Coptocephala rubicunda* 40
connexus, *Cryptocephalus* 60
consimilis, *Leptura* 22
consimilis, *Nodostoma* 76
consimilis, *Plateumaris consimilis* 22
consobrina, *Graptodera* 183
consobrina, *Haltica* 185
consociatus, *Longitarsus* 171
consocinta, *Cassida* 224
consolanus, *Cryptocephalus* 56
conspiciabilis, ?*Longitarsus* 166
conspiciabilis, ?*Teinodactyla* 166
conspiciabilis, *Longitarsus luridus* 166
constricticollis, *Chrysochares* 78
contemptus, *Phaedon* 111
convexa, *Chaetocnema* 202
convexa, *Galeruca tanaceti* 133
convexa, *Plectroscelis* 202
convexa, *Thyamis* 178
convexicollis, *Chrysolina* 90
convexicollis, *Chrysomela* 90
convexicollis, *Podagrica* 199
convexipennis, *Haltica* 185
convexipennis, *Haltica ampelophaga* 185
convexissimus, *Cryptocephalus* 52
Coptocephala 40
Coptocephala 40
corcyrea, *Ochrosis ventralis* 187
corcyrica, *Chaetocnema obesa* 204
cordifrons, *Cryptocephalus flavipes* 51
cordiger, *Cryptocephalus* 50
cordigera, *Chrysomela* 50
coreana, *Gonioctena* 121
coreana, *Phytodecta* 121
coriaria, *Chrysomela* 83
corii, *Cassida* 228
cornea, *Cassida* 230
cornelii, *Phyllodecta viennensis* fa. 126
cornivorax, *Altica* 181
corpulenta, *Asiolestia* 188
corpulenta, *Crepidodera* 188
corpulenta, *Dibolia tshatkatica* 212
corpulenta, *Neocrepidodera* 188
corpulentus, *Longitarsus* 161
corrugata, *Phyllotreta* 144
corsica, *Crepidodera* 187
corsica, *Ochrosis* 188
corsicus, *Cryptocephalus* 62

- coryli*, *Chrysomela* 50
coryli, *Cryptocephalus* 50
corylii, *Graptodera* 181
costata, *Cassida* 230
costata, *Chrysomela* 95
costata, *Sangariola* 219
costatus, *Stylosomus* 74
costipennis, *Leptosonyx* 133
costipennis, *Theone* 133
costulata, *Chaetocnema* 202
costulata, *Chaetocnema aridula* 202
costulata, *Plectroscelis* 202
coyei, *Chaetocnema* 202
coyei, *Plectroscelis* 202
Craspeda 93
crassa, ?*Haltica* 184
crassicornis, *Aphthona* 152
crassicornis, *Asiorestia* 188
crassicornis, *Crepidodera* 188
crassicornis, *Haltica* 188
crassicornis, *Longitarsus* 167
crassicornis, *Neocrepidodera crassicornis* 188
crassicornis, *Phyllotreta* 144
crassicornis, *Teinodactyla* 167
crassicornis, *Thyamis* 167
crassipes, *Donacia* 17
crataegi, *Chrysomela* 130
crataegi, *Galerucella* 129
crataegi, *Lochmaea* 130
crebrecollis, *Labidostomis* 31
Crepidodera 192
Crepidodera, 189
Crepidomorpha, 219
cretica, *Galeruca pomonae* 132
cribrata, *Lochmaea capreae* 130
cribratus, *Cryptocephalus* 50
cribricollis, *Pachybrachis* 65
cribricollis, *Pachybrachys* 65
cribripennis, *Thyamis* 158
Criocerinae 27
Criocerini, 27
Crioceris 27
cristatus, *Cryptocephalus* 51
cristula, *Cryptocephalus* 51
croatica, *Chrysomela herbacea* 98
croatica, *Orsodacne lineola* 25
Crosita 84
Crositops 86
crotchi, *Balanomorpha* 206
cruciata, *Chrysomela lapponica* 115
cruciata, *Phyllotreta ochripes* 148
cruciatus, *Stylosomus tamaricis* 74
crucifer, *Cryptocephalus marginatus* 53
cruciferae, *Chrysomela* 145
cruciferae, *Phyllotreta* 145
cruciferae, *Phyllotreta atra* 145
cruciferarum, ?*Altica* 148
cruciger, *Cryptocephalus* 50
cruentata, *Cassida* 226
crux, *Cryptocephalus* 43
cryptocephala, *Dibolia* 210
cryptocephala, *Haltica* 210
Cryptocephalinae 41
Cryptocephalini, 41
Cryptocephalus 41, 48
Cryptocephalus 41, 48
Cryptocephalus, 41
csepelensis, *Cryptocephalus apicalis* 42
csikii, *Crioceris quatuordecimpunctata* 29
cucullata, *Haltica* 214
cucullata, *Psylliodes* 216
cucullatus, *Psylliodes* 214
cunctabunda, *Chrysolina lichenis* 87
cupraria, *Plateumaris discolor* 24
cuprea, *Chalcoides lamina* 194
cuprea, *Chalcoides metallica* 194
cuprea, *Chrysomela* 114
cuprea, *Haltica* 215
cupreata, *Haltica* 215
cupreatus, *Psylliodes* 215
cupreobrunnea, *Chrysomela cuprea* 114
cupreonitens, *Chrysomela fastuosa* 105
cupreopunctata, *Chrysomela* 95
cupreopurpurea, *Chrysomela marcasitica* 96
cupreus, *Psylliodes* 215
cupricollis, *Chrysochloa speciosissima speciosissima* 108
cuprina, *Chrysochloa viridis merkli* 107
cuprina, *Chrysolina cuprina* 99
cuprina, *Chrysomela* 99
cuprina, *Sermyla halensis* 135
cupronitens, *Psylliodes* 215
cupronitens, *Psylliodes* 215
curda, *Cryptocephalus* 43
curtii, *Cryptocephalus coryli* 50
curtipennis, *Pachybrachis* 65
curtipennis, *Pachybrachys* 65
curtis, *Longitarsus* 168
curtisii, *Haemonia* 22
curtissimus, *Cryptocephalus* 50
curtus, *Acolastus* 70
curtus, *Eumolpus* 77
curtus, *Labidostomis* 31
curtus, *Longitarsus* 161
curtus, *Teinodactyla* 161
curtus, *Thelyterotarsus* 70
curvilinea, *Chrysomela carnifex* 103
curvipes, *Phyllotreta* 145
custos, *Nyctiphantus* 134
cyanea, ?*Haltica oleracea* 185
cyanea, *Chalcoides* 192
cyanea, *Chalcoides helxines* 192
cyanea, *Chrysochloa intricata anderschi* 107
cyanea, *Chrysochloa speciosissima speciosissima* 108
cyanea, *Chrysochloa virgulata virgulata* 107
cyanea, *Chrysomela* 77, 192, 199
cyanea, *Chrysomela* 77, 192, 199
cyanea, *Crepidodera* 193
cyanecens, *Psylliodes chalconera erythroceros* 213

- cyanella*, *Aphthona* 158
cyanella, *Chrysolina* 89
cyanella, *Chrysomela* 30, 89
cyanella, *Chrysomela* 30, 89
cyanella, *Crioceris* 29
cyanella, *Haltica* 152
cyanella, *Lema* 29, 30
cyanella, *Lema* 29, 30
cyaneaurata, *Chrysolina cerealis* 95
cyaneaurata, *Chrysomela* 95
cyaneonigra, *Chrysolina herbacea* 98
cyaneovinosa, *Chrysolina* 86
cyaneoviridula, *Crosita kowalewski gobica* 84
cyanescens, *Aphthona euphorbiae* 153
cyanescens, *Aphthona euphorbiae* 153
cyanescens, *Asiolestia* 189
cyanescens, *Chaetocnema sahlbergii* 204
cyanescens, *Chaetocnema sahlbergii* 204
cyanescens, *Crepidodera* 189
cyanescens, *Cryptocephalus* 57
cyanescens, *Dibolia orientalis* 211
cyanescens, *Gastroidea viridula* 110
cyanescens, *Haltica* 188
cyanescens, *Neocrepidodera cyanescens* 188
cyanescens, *Psylliodes* 215
cyaneum, *Nonarthra* 219
cyaneus, *Arthrotus* 136
cyaneus, *Cryptocephalus* 39
cyaneus, *Stenoluperus* 136
cyanicollis, *Chrysochloa alpestris polymorpha* 106
cyanicollis, *Chrysochloa viridis merkli* 107
cyanicollis, *Donacia aquatica* 19
cyanicollis, *Gastroidea viridula* 110
cyanicornis, *Labidostomis* 31
cyanipennis, *Chrysochloa cacaliae senecionis* 108
cyanipennis, *Clythraxeloma* 25
cyanipennis, *Crepidodera* 190
cyanipennis, *Falsoexosoma* 138
cyanipennis, *Luperus* 140
cyanipennis, *Malacosoma* 138
cyanipennis, *Orina cacaliae* 108
Cyaniris 36
cyanopicta, *Altica* 193
cyanoptera, *Galleruca* 138
cyanoptera, *Haltica* 213
cyanoptera, *Psylliodes* 218
cyanoptera, *Psylliodes chrysocephala* 214
cyanopurpurea, *Chrysolina* 102
cyanopurpurea, *Chrysomela* 102
cyclostoma, *Eumolpus* 77
cylindrica, *Mantura* 206
cylindricus, *Stylosomus* 74
cynoglossi, *Haltica* 210
cynoglossi, *Chrysomela* 172
cynoglossi, *Dibolia* 210
cynoglossi, *Haltica* 210
cynoglossi, *Longitarsus* 162
cyparissiae, *Aphthona* 152
cyparissiae, *Haltica* 152
Cyphogaster 21
cypricolor, *Psylliodes* 215
cyrtonastes, *Chrysomela* 90
Cystocnemis 116
czwalinae, *Aphthona* 152
dacica, *Phyllotreta* 145
Dactylispa 220
daghestanica, *Chrysolina hyperici* 100
daghestanica, *Chrysomela* 100
daghestanica, *Haltica* 181
dahli, *Chrysomela* 96, 97
dahli, *Chrysomela* 96, 97
dahli, *Galeruca dahli* 131
dahlia, *Adimonia* 131
dalmatina, *Clythra* 32
dalmatina, *Coptocephala rubicunda* 40
dalmatina, *Labidostomis longimana* 32
danieli, *Pachybrachis* 65
daovantieni, *Longitarsus* 163
darvasicus, *Calomicrus* 139
darvazicus, *Acolastus* 70
darvazicus, *Thelyterotarsus* 70
daurica, *Adimonia* 131
daurica, *Aphthona* 152
daurica, *Cassida* 223
daurica, *Chaetocnema* 205
daurica, *Chrysolina staphylaea* 102
daurica, *Chrysomela* 100, 102
daurica, *Galeruca* 131
daurica, *Lina* 114
dauricum, *Colasposoma* 77
dauricus, *Cryptocephalus* 57
decasigma, *Chrysomela tibialis* 123
decaspilota, *Gonioctena* 121
decaspilotus, *Phytodecta affinis* 121
decemlineata, *Doryphora* 116
decemlineata, *Leptinotarsa* 116
decemmaculata, *Chrysomela* 50
decemmaculatus, *Cryptocephalus* 50
10-notata, *Chrysomela* 122
decemnotata, *Gonioctena* 122
decempunctata, *Chrysomela* 50, 123, 125
decempunctata, *Lema* 30
10-punctatus, *Cryptocephalus 8-punctatus* 55
decemstilata, *Phytodecta viminalis* 124
decipiens, *Labidostomis* 32
decipiens, *Phytodecta pallida* 124
declivis, *Galleruca* 132
declivis, *Longitarsus atricillus* 160
decolor, *Longitarsus* 174
decorata, *Aphthona* 155
decorata, *Crioceris* 28
degeneri, *Chrysomela vigintipunctata* 115
defectus, *Longitarsus asperifoliarum* 160
deficiens, *Crioceris quatuordecimpunctata* 29
degenerata, *Hydrothassa hannoverana* 113
delagrangi, *Crioceris duodecimpunctata* 28
delagrangi, *Cryptocephalus* 56
delelepunctata, *Phytodecta intermedia* 125

- delicatissimus*, *Cryptocephalus apicalis* 42
delicatula, *Cassida vittata* 230
Deloyala 223
demokidovi, *Crioceris* 28
dentata, *Donacia* 19
denticollis, *Cassida* 224
denticornis, *Phyllotreta* 151
dentipes, *Donacia* 19
dentipes, *Haltica* 201
dentipes, *Haltica d.* 203
dentipes, *Plectroscelis* 201
dentipes, *Plectroscelis* 201
deplanata, *Psylliodes* 215
deplanatus, *Psylliodes* 215
depressa, *Cassida* 224
depressa, *Gastrolina* 116
depressiuscula, *Dibolia* 211
derivatus, *Cryptocephalus octomaculatus* 55
Dermestops 80
Derocrepis 195
deserta, *Coptocephala unifasciata* 41
deserticola, *Altica* 181
deserticola, *Calomicrus* 139
deserticola, *Diorhabda elongata* 127
deserticola, *Entomoscelis* 121
deserticola, *Haltica* 181, 185, 186
deserticola, *Ischyronota* 223
desertorum, *Cassida* 223
desertorum, *Ischyronota* 223
desertorum, *Longitarsus* 161, 172
desertorum, *Podagrica* 200
desertorum, *Podagrica menetriesi* 200
despecta, *Chrysolina* 87
destinoi, *Coptocephala unifasciata* 41
deubeli, *Chrysolina globipennis* 97
deubeli, *Cryptocephalus elegantulus* 60
deubeli, *Phaedon* 112
devaulxi, *Cryptocephalus marginatus* 53
devillei, *Hydrothassa marginella* 113
diabolica, *Cassida* 225
diabolica, *Phytodecta fornicata* 125
diabolus, *Donacia dentata* 19
Diachalcoidea 105
diademata, *Phyllotreta* 143, 145
diadochus, *Cryptocephalus* 43
Dibolia 210
Dicherosis, 208
dichroa, *Mantura mathewsi* 207
dichroa, *Monolepta dichroa* 142
didymata, *Chrysolina* 99
didymata, *Chrysomela* 99
didymata, *Coptocephala rubicunda* 40
dieckmanni, *Epithrix* 197
dieckmanni, *Epitrix* 197
differens, *Chrysomela* 96
difficilis, *Altica* 182
difficilis, *Chrysolina difficilis* 99
difficilis, *Chrysomela* 99
difficilis, *Haltica* 182
difformis, *Aspidomorpha* 222
difformis, *Cryptocephalus* 41
difformis, *Cryptocephalus pini* 41
difformis, *Deloyala* 222
diga, *Chrysolina* 96
digrammus, *Cryptocephalus* 61
dilatata, *Phyllotreta* 145
dilatata, *Phyllotreta tetrastigma* 145, 150
dilatata, *Phyllotreta tetrastigma* 145, 150
dilecta, *Chrysolina cuprina* 99
dilecta, *Cryptocephalus polymorphus* 61
dilectus, *Cryptocephalus* 43
diluta, *Mantura* 206
dilutellus, *Cryptocephalus dilutellus* 60
dilutellus, *Psylliodes* 215
dilutipennis, *Phyllotreta* 149
dilutipes, *Lema* 29
dilutipes, *Oulema* 29
dimidiata *Longitarsus echii c* 162
dimidiata, *Aphthona* 154
dimidiata, *Chrysomela* 100
dimidiata, *Thyamis* 162, 175
dimidiatus, *Longitarsus* 162
dimidiatus, *Longitarsus echii* 161
diminuta, *Chrysomela rufa* 97
dinah, *Phytodecta* 121
Diniensis, *Luperus* 140
Diorhabda 127
discalis, *Smaragdina* 38
discedens, *Haltica* 199
discedens, *Phyllotreta vittata* 150
discedens, *Podagrica* 199
discedens, *Podagrica fuscipes* 200
discedens, *Podagrica menetriesi* 200
discipennis, *Chrysolina limbata* 94
discipennis, *Chrysomela* 94
discithorax, *Smaragdina* 38
discoidalis, *Cassida* 222
discoidalis, *Cryptocephalus marginatus* 53
discoidea, *Cassida vibex* 226
discoidea, *Chrysomela* 117
discoidea, *Cystocnemis* 117
discoideus, *Cryptocephalus* 45
discoideus, *Longitarsus holsaticus* 164
discolor, *Aphthona pseudacori* 158
discolor, *Argopus* 208
discolor, *Cryptocephalus aureolus* 48
discolor, *Donacia* 23
discolor, *Gynandrophthalma* 38
discolor, *Luperus* 140
discolor, *Melasoma aenea* 116
discolor, *Smaragdina discolor* 38
disconotatus, *Pachybrachys hieroglyphicus* 66
discophora, *Phyllotreta* 144
discretus, *Cryptocephalus* 60
discriminata, *Chrysolina* 91
discriminata, *Chrysomela* 91
Disopus 41
dispar, *Chrysomela* 124

- dispar*, *Cryptocephalus* 49
dispar, *Cryptocephalus flavipes* 51
dispar, *Luperus* 141
dissimilis, *Clytra quadripunctata* 36
distans, *Chrysomela* 100
distictopygus, *Pachybrachis* 65
distictopygus, *Pachybrachys* 65
distincta, *Chrysomela* 96
distincta, *Crioceris* 28
distincta, *Galleruca* 128
distinguenda, *Clythra* 33
distinguenda, *Thyamis* 170
distinguendus, *Cryptocephalus* 51
distinguendus, *Longitarsus nigrofasciatus* 170
distinguendus, *Thyamis* 170
distractus, *Cryptocephalus caerulescens* 49
divaricata, *Haltica* 155
diversa, *Lema* 30
diversenotatus, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
diversipes, *Chrysomela* 95
diversipes, *Clytra* 38
dlabolai, *Longitarsus* 161
doctoris, *Pachybrachys hieroglyphicus* 66
dodecastigma, *Lema* 28
dogueti, *Batophila* 186
dohrni, *Entomoscelis* 117
dohrni, *Xenomela* 117
dolini, *Chrysolina* 89
dollmanni, *Cassida nobilis* 227
domesticus, *Longitarsus lateralis* 170
Donacia 17
Donaciella 17, 18
Donaciinae 17
Donaciini 17
Donaciomima 17, 18
dormeyeri, *Cryptocephalus rufipes* 63
dorsalis, *Cassida* 226
dorsalis, *Cassida murraeae* 229
dorsalis, *Cassida oscoleta* 224
dorsalis, *Chrysomela* 120, 176
dorsalis, *Clytra* 37
dorsalis, *Longitarsus tabidus* 176
dorsiger, *Cryptocephalus* 58
dorsopictus, ?*Longitarsus* 169
dorsosignatus, *Cryptocephalus coryli* 50
Doryphorina 116
dubeshkoeae, *Chrysolina* 89
dubeshkoeae, *Chrysomela* 89
dubius, *Luperodes* 142
dudkoi, *Chrysolina dudkoi* 90
duftschmidi, *Lema* 29
duftschmidi, *Oulema* 29
duftschmidti, *Orsodacne cerasi* 24
dulcamarae, *Haltica* 215
dulcamarae, *Psylliodes* 215
dungana, *Oreomela* 118
duodecimmaculata, *Pentamesa* 209
duodecimmaculata, *Pentamesa* 209
duodecimpunctata, *Colaphus* 209
12-punctata, *Chrysomela* 28
duodecimpunctata, *Crioceris duodecimpunctata* 28
duodecimpunctata, *Pentamesa* 209
12 punctatus, *Cryptocephalus* 55
duodecimpustulata, *Paropsis* 126
duplicatus, *Cryptocephalus* 51
durabilis, *Chrysolina herbacea* 98
duvivieri, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
dzhungara, *Oreomela* 118, 119
dzhungara, *Oreomela* 118, 119
dzhungarica, *Chrysomela* 94
dzhungarica, *Labidostomis metallica* 33
dzhungaricus, *Pachybrachis caprea* 65
dzhungarus, *Acolastus* 70
dzhungarus, *Thelyterotarsus* 70
dzungarica, *Smaragdina thoracica* 39
eburatus, *Cryptocephalus apicalis* 42
ecalcarata, *Psylliodes* 217
echii, *Haltica* 161
echii, *Longitarsus* 161, 165
Ectonia, 151
efasciata, *Coptocephala rubicunda* 40
egena, *Chrysomela* 110, 112
egregia, *Crioceris* 28
ehmanni, *Cryptocephalus bilineatus* 59
ehnbergi, *Luperus* 140
eichleri, *Haltica glycyrrhizae* 181
elbursica, *Chrysolina* 104
elegans, *Crosita* 84
elegans, *Labidostomis* 32
elegans, *Phyllobrotica* 137
elegantulus, *Cryptocephalus* 60
elevarensis, *Chrysomela herbacea* 98
elevata, *Cassida* 223
elevata, *Ischyronota* 223
ellipticus, *Longitarsus* 178
ellipticus, *Testergus* 178
elongata, ?*Haltica* 213, 218
elongata, *Cassida* 225
elongata, *Chrysomela* 127
elongata, *Diorhabda elongata* 127
elongata, *Gastrophysa polygoni* 109
elongata, *Haltica* 143, 145
elongatus, *Cryptocephalus* 51
elongatus, *Longitarsus* 169
elongatus, *Longitarsus tabidus* 176, 177
elongatus, *Longitarsus tabidus* 176, 177
elongatus, *Thyamis tabidus* 177
Emarhopa 133
embiense, *Chrysolina sacarum* 105
eminus, *Longitarsus* 161, 174
eminus, *Longitarsus obliteratus* 161
Emolpus 77
engelhardti, *Chrysomela* 114
engstroemi, *Altica* 182
engstroemi, *Haltica* 180, 182
engstroemi, *Haltica* 180, 182
Entomomela 120
Entomoscelina 116

- Entomoscelis* 120
eo, *Apophyllia* 134
eo, *Hydrothassa marginella* 113
eo, *Monolepta* 142
eous, *Calomicrus altaicus* 138
eous, *Cryptocephalus* 51
epilobii, *Bromius obscurus* 81
epilobii, *Graptodera* 183
Epiotis 210
epipleuralis, *Chrysomela polita* 98
Epitrix 196
equestris, *Cassida* 229
equestris, *Cryptocephalus* 43
equiseti, *Donacia* 22
erdosi, *Phyllotreta atra* 144
Eremocassis 222
ergenensis, *Cryptocephalus* 43
erichsoni, *Aphthona* 153
erichsoni, *Chaetocnema* 153
erichsoni, *Haltica* 153
erichsonii, *Lema* 29
erichsonii, *Oulema* 29
erivanicola, *Chrysolina* 96
ermischi, *Epithrix* 197
ermischi, *Epitrix* 197
ernestii, *Cryptocephalus pusillus* 63
ernoi, *Cryptocephalus laetus* 53
erratus, *Cryptocephalus? quinquepunctatus* 57
eruca, *Altica* 184, 184
eruca, *Chrysomela* 186
eruca, *Galleruca* 185
eruca, *Graptodera* 184, 185
eruca, *Graptodera oleracea* 185
eruca, *Haltica* 184, 183, 185
eryngii, *Dibolia* 212
erysimi, *Phyllotreta* 145, 149
erysimi, *Phyllotreta erysimi* 145
erythostoma, *Cheilotoma* 39
erythrocephala, *Haltica* 213
erythrocephala, *Psylliodes chrysocephala* 214
erythroceros, *Psylliodes* 213
erythroceros, *Psylliodes chalcomera* 213
Erythrochysa 98
erythrocnema, *Entomoscelis* 121
erythromelas, *Chrysomela* 141
erythropus, *Chrysomela* 109
erythrostoma, *Cheilotoma* 39
erzinica, *Chrysolina* 91
escheri, *Lina* 114
escherichi, *Labidostomis* 33
escorialensis, *Phytodecta olivacea* 124
Eubraxis 81
Euchrysolina 97
Euliroetis 137
Euluperus 138
euminuta, *Chrysolina globipennis* 97
Eumolpinae 75
Eumolpini 77
Eumolpus 77
euphorbiae, *Aphthona* 153, 156, 158
euphorbiae, *Chrysomela* 153
euphorbiae, *Crioceris* 153
euphorbiae, *Haltica* 153, 156
euviridis, *Chrysolina didymata* 99
evanescens, *Phyllotreta undulata* fa. 151
Exaesiognatha 40
exanthemata, *Chrysolina exanthemata* 86
exanthemata, *Chrysomela* 86
excisa, *Dactylispa* 220
excisa, *Hispa* 220
excisa, *Phyllotreta* 148
excisipennis, *Longitarsus* 178
exclamationis, *Altica* 146
exclamationis, *Chrysomela* 146
exclamationis, *Phyllotreta* 146
excurvus, *Longitarsus* 161
exhaustus, *Longitarsus fulgens* 163
exigua, ?*Phyllotreta* 151
exigua, *Phyllotreta vittula* 151
exiguus, *Cryptocephalus* 60
exiguus, *Thyamis* 174
exilis, *Cryptocephalus* 61
eximia, ?*Phyllotreta* 148
eximia, *Chrysomela* 98
exoleta, *Altica* 189
exoleta, *Chrysomela* 189
exoleta, *Crepidodera* 189
exoleta, *Crioceris* 189
exoleta, *Galeruca* 189
exoleta, *Haltica* 189, 191, 212
exoleta, *Macrocnema* 212
exoletus, *Longitarsus* 177
Exosoma 138
expectata, *Chrysolina herbacea* 98
exsculpta, *Cassida* 224
exsoleta, *Chrysomela* 161
exsoletus, *Longitarsus* 161
exsoletus, *Thyamis* 162
extensa, *Donacia thalassina* 20
extensa, *Galeruca* 131
extensa, *Galleruca* 131
externecostata, *Aldrisma* 220
externepunctata, *Crioceris quatuordecimpunctata* 29
extrema, *Chrysomela vigintipunctata* 115
exul, *Chrysolina* 97
ezoensis, *Phyllotreta* 146
fabricii, *Cryptocephalus frenatus* 51
fairmairei, *Donacia braccata* 22
fairmairei, *Plectroscelis* 204
faldermanni, *Chrysomela* 84
faldermanni, *Crosita altaica* 84
fallax, *Batophila* 186, 187
fallax, *Batophila aerata* 186
fallax, *Chaetocnema mannerheimii* 203
fallax, *Coptocephala unifasciata* 41
fallax, *Cryptocephalus* 62
fallax, *Longitarsus* 162
fallax, *Longitarsus echii* 162

- fallax*, *Longitarsus linnaei* b 162
fallax, *Phyllotreta* 146, 150
fallax, *Phyllotreta* 146, 150
Falsoexosoma 138
falsopallida, *Phytodecta intermedia* 125
fasciata, *Clythra* 36
fasciata, *Donacia* 18
fasciatointerruptus, *Cryptocephalus* 43
fasciatus, *Cryptocephalus connexus* 60
Fastuolina 105
fastuosa, *Chrysolina* 105
fastuosa, *Chrysomela* 105
fastuosa, *Donacia* 18
fastuosa, *Pilemostoma* 230
fausti, *Acolastus* 70
fausti, *Calliope* 80
fausti, *Callipta fausti* 80
fausti, *Cassida* 224
fausti, *Cassida vibex* 224
fausti, *Cryptocephalus* 60
fausti, *Sternoplatus* 111
fausti, *Stylosomus* 75
fausti, *Thelyterotarsus* 70
fausti, *Xenomela* 118
februa, *Chrysolina lichenis* 87
fedtschenkoae, *Donacia* 17
fedtschenkoi, *Cryptocephalus* 60
fedtschenkoi, *Cryptocephalus dilutellus* 60
fedtschenkoi, *Labidostomis* 32
femoralis, *Chaetocnema semicoerulea* 205
femoralis, *Chrysomela* 130, 161
femoralis, *Coptocephala* 41
femoralis, *Dibolia femoralis* 211
femoralis, *Haltica* 189
femoralis, *Longitarsus* 166
femoralis, *Teinodactyla* 162, 172
femoralis, *Thyamis* 162
femorata, *Asiorestia* 189
femorata, *Cassida azurea* 227
femorata, *Haltica* 189
femorata, *Neocrepidodera* 189
femoratus, *Longitarsus* 165
fenestrata, *Phyllotreta flexuosa* 146, 150
fennica, *Donacia* 19
fennica, *Phytodecta decaspilota* 121, 122
fennicum, *Rhagium* 19
ferghanius, *Parnops glasunovi* 79
ferruginea, *Altica* 189
ferruginea, *Asiorestia* 189
ferruginea, *Cassida* 224, 230
ferruginea, *Chrysomela* 189
ferruginea, *Crepidodera* 189, 191
ferruginea, *Epitrix pubescens* 197, 198
ferruginea, *Haltica* 189, 191
ferruginea, *Neocrepidodera* 189
ferruginea, *Teinodactyla* 162
ferrugineus, *Longitarsus* 160, 162
ferrugineus, *Longitarsus rubiginosus* 163
festiva, *Chrysomela* 102
festucae, *Donacia* 23
filaginis, *Cassida* 226
filicornis, *Theone* 133
fimbriolatus, *Pachybrachis* 65
finitima, *Aphthona* 151
finitimus, *Longitarsus* 163
fischeri, *Aphthona* 154
fischeri, *Diorhabda* 127
fischeri, *Galeruca* 127
fischeri, *Longitarsus* 159
flava, *Adimonia* 132
flava, *Aphthona* 153
flava, *Aphthona cyparissiae* 153
flava, *Crepidodera* 189
flava, *Haltica* 189
flava, *Lochmaea crataegi* 130
flava, *Mordella* 189
flaveola, *Cassida* 224
flavescens, *Cryptocephalus* 51
flavescens, *Galerucella* 129
flavescens, *Xanthogaleruca* 129
flavicans, *Chrysomela* 124
flaviceps, *Aphthona* 153
flaviceps, *Cassida* 229
flaviceps, *Podagrica malvae* 199
flavicollis, *Auchenia* 26
flavicollis, *Chrysomela dispar* 125
flavicollis, *Clytra* 38
flavicollis, *Cryptocephalus* 43
flavicollis, *Haemonia appendiculata* 22
flavicollis, *Smaragdina* 38
flavicollis, *Zeugophora* 26
flavicornis, *Chrysomela* 122
flavicornis, *Gonioctena flavicornis* 122
flavicornis, *Longitarsus* 174
flavicornis, *Psylliodes napi* 217
flavicornis, *Teinodactyla* 174
flavicornis, *Thyamis* 174
flavidula, *Donacia* 18
flavifrons, *Cryptocephalus* 54
flavilabris, *Cryptocephalus* 49, 55
flavilabris, *Luperus* 140
flavimana, *Cassida inquinata* 224
flavipennis, *Gallerucida* 135
flavipes, *Aphthona* 153
flavipes, *Chrysomela* 140
flavipes, *Cryptocephalus* 51
flavipes, *Exosoma* 138
flavipes, *Haltica* 153
flavipes, *Lema* 30
flavipes, *Luperus flavipes* 140
flavipes, *Malacosoma* 138
flavipes, *Malegia* 78
flavipes, *Plateumaris consimilis* 23
flavipes, *Teinodactyla* 161
flavissimus, *Cryptocephalus pusillus* 63
flavitaris, *Argopistes biplagiatus* 209
flaviventris, *Cryptocephalus melanoanthus* 54
flavofemorata, *Aphthona* 153

- flavoguttatus*, *Cryptocephalus* 42
flavopustulata, *Nodostoma* 76
flavoscutellaris, *Cryptocephalus* 60
flavotibialis, *Phytodecta linnaeana* 123
flemola, *Donacia* 17
Fleutiauxia 143
flexuosa, ?*Phyllotreta* 147
flexuosa, *Altica* 146
flexuosa, *Haltica* 146, 148, 150
flexuosa, *Phyllotreta* 146, 150, 151
flexuosus, *Cryptocephalus* 43
floralis, *Cryptocephalus* 43
floralis, *Luperus* 140
florentina, *Adimonia* 132
foersteri, *Dibolia* 211
fontinalis, *Adimonia* 132
fontinalis, *Orina alpestris* 106
formosana, *Psylliodes* 212
fornicata, *Gonioctena* 125
forojulensis, *Donacia rustica* 23
fortepunctata, *Mniophila muscorum* fa. 187
fortinsi, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58
fortunatus, *Cryptocephalus* 51
fossulata, *Aphthona* 154
fossulatus, *Luperus* 138
foudrasi, *Aphthona* 151
foudrasi, *Chaetocnema* 202
foudrasi, *Chalcoides chloris* 195
foudrasi, *Chalcoides plutus* 195
foudrasi, *Dibolia* 211
foudrasi, *Longitarsus* 163
foudrasi, *Phyllotreta* 144
foudrasi, *Psylliodes* 215
foudrasi, *Thyamis* 163
fovangula, *Cassida* 222
foveicollis, *Aulacophora* 136
foveicollis, *Galeruca* 136
fowleri, *Longitarsus* 175
fracta, *Thyamis* 170
fractus, *Longitarsus* 170
fragariae, *Altica* 182
fragariae, *Haltica* 182
franzi, *Aphthona* 153
franzi, *Cryptocephalus coryli* 50
fraterna, *Timarcha tenebricosa* 83
fraudator, *Pachybrachis* 65
fraudulenta, *Cassida pannonica* 225
fraudulenta, *Chrysochloa cacaliae senecionis* 108
fraudulenta, *Orina cacaliae* 108
freija, *Coptocephala* 40
fremenvillei, *Longitarsus* 175
frenatus, *Cryptocephalus* 50
freyi, *Chrysolina* 104
fridrichsdalensis, *Chrysomela* 123
frigida, *Crepidodera* 190
frivaldskyi, *Psylliodes* 215
frontalis, *Chrysomela* 124
frontalis, *Cryptocephalus* 61
frontalis, *Labidostomis* 33
frontalis, *Phytodecta pallida* 124
frontalis, *Zeugophora* 26
fruticola, *Altica* 182
fruticola, *Haltica* 182
fruticola, *Haltica lythri?* 182
fucata, *Chrysomela* 100
fucata, *Phyllotreta* 149
fulcratus, *Cryptocephalus* 56
fulgens, *Chrysomela* 95
fulgens, *Longitarsus* 163
fulgens, *Thyamis* 163
fulgida, *Chrysomela* 97
fulgida, *Labidostomis* 32
fulgurans, *Gastroidea viridula* 110
fuliginosa, *Cassida rubiginosa* 226
fulmenifer, *Cryptocephalus* 44
fulminans, *Chrysomela* 98
fulva, *Chrysomela* 61
fulva, *Gonioctena* 124
fulva, *Spartophila* 124
fulvicollis, *Cryptocephalus minutus* fa. 61
fulvicollis, *Thyamis* 175
fulvicornis, *Chalcoides helxines* 193
fulvicornis, *Chrysomela* 193
fulvicornis, *Crepidodera* 193
fulvicornis, *Galleruca* 193
fulvicornis, *Psylliodes napi* 217
fulvimargo, *Galeruca interrupta* 132
fulvipennis, *Graptodera* 220
fulvipennis, *Phygasia* 220
fulvipennis, *Scallodera* 220
fulvipes, *Aphthona* 156
fulvipes, *Basilepta* 76
fulvipes, *Chaetocnema* 203
fulvipes, *Chalcoides* 193
fulvipes, *Chrysomela* 117
fulvipes, *Crioceris* 199
fulvipes, *Nodostoma* 76
fulvipes, *Sternoplatys fulvipes* 111
fulviventris, ?*Longitarsus lycopi* 164
fulviventris, *Thyamis lycopi* 164
fulvum, ?*Altica* 207
fulvum, *Nonarthra* 219
fulvus, *Cryptocephalus* 61
fulvus, *Pachnephorus* 82
fumigatus, *Longitarsus rubiginosus* 174
fumigatus, *Thyamis rubiginosa* 174
funebri, *Cryptocephalus sericeus* 58
funerea, *Thyamis* 172, 173
funereus, *Longitarsus pratensis* 172
funesta, *Luperomorpha* 220
funesta, *Phyllotreta* 220
furcifrons, *Cryptocephalus* 62
furthi, *Longitarsus alfieri* 159
fusca, *Cassida* 230
fuscens, *Thyamis* 166
fuscicollis, *Cassida denticollis* 224
fuscicollis, *Longitarsus* 176
fuscicollis, *Teinodactyla* 160

- fuscicollis*, *Thyamis* 175
fuscicorne, *Sphaeroderma* 207
fuscicornis, *Altica* 199
fuscicornis, *Chrysomela* 96, 199
fuscicornis, *Galleruca* 199
fuscicornis, *Haltica* 199
fuscicornis, *Podagrica* 199
fuscipennis, *Clitena* 127
fuscipennis, *Galerucella* 127
fuscipes, *Chrysomela* 91
fuscipes, *Euluperus xanthopus* 138
fuscipes, *Oreomela* 118
fuscipes, *Podagrica* 200
fuscipes, *Xenomela* 118
fuscoaenea, *Chrysomela* 108
fuscoaenea, *Teinodactyla* 178
fuscoaeneus, *Longitarsus* 178
fuscoaeneus, *Testergus* 178
fuscoaeneus, *Thyamis* 178
fuscoleatus, *Cryptocephalus* 61
fuscorufa, *Cassida* 224
fuscula, *Thyamis* 166
fusculus, *Longitarsus* 166, 173
fusifformis, ?*Psylliodes* 215, 219
gabrieli, *Chrysomela lichenis* 87
gaertneri, *Orina rugulosa* 106
gagathina, *Haltica* 178
galeazzii, *Pachybrachys hippophaes* 66
galeopsidis, *Chrysomela fastuosa* 105
galeopsis, *Phaedon* 110
Galleruca 131
Galerucella 128
Galerucesthis 134
Galerucinae 127
Galerucini 127
gallaeciana, *Lema* 29
gallaeciana, *Oulema* 29
Galleruca 131
Gallerucida 135
galloprovincialis, *Phyllotreta corrugata* 144
gamma, *Cryptocephalus* 44
ganglbaueri, *Longitarsus* 163
ganglbaueri, *Phyllotreta* 146
gansuica, *Psylliodes cuculata* 214
Gastroidea 109
Gastrolina 116
Gastrolinoides 116
Gastrophysa 109
gaubili, *Chrysomela gypsophilae* 93
gaudens, *Chalcoides splendens* 192
gaudens, *Haltica* 192
gebleri, *Chrysolina gebleri* 88
gebleri, *Coptocephala* 40
gebleri, *Cryptocephalus krutovskii* 52
gemellata, *Chrysomela* 100
gemellata, *Crosita* 84
geminata, *Chrysolina* 99
geminata, *Chrysomela* 100
geminata, *Haltica oleracea* 184
geminus, *Cryptocephalus* 62
gemmifera, *Chrysolina exanthematica* 86
geniculata, *Donacia* 23
georgiana, *Thyamis* 163
georgianus, *Longitarsus* 163, 165
georgica, *Aphthona* 156
georgicus, *Acolastus* 70
georgicus, *Cryptocephalus ergenensis* 43
georgicus, *Thelyterotarsus* 70
geranii, *Aphthona pallida* 156
gerhardti, *Chrysomela marcasitica* 96
germanica, *Hydrothassa hannoverana* 113
gesztelensis, *Cryptocephalus bilineatus* 59
ghilarovi, *Calomicrus* 139
ghilarovi, *Pachybrachis* 65
gibbipennis, *Chrysomela* 101
gibbula, *Aphthona herbigrada* 154
gisellae, *Crioceris duodecimpunctata* 28
glabra, *Chrysomela* 112
glabra, *Hydrothassa* 112
glabra, *Psylliodes* 215
glabrata, *Crioceris* 24
glabrata, *Donacia clavipes* 18
glacialis, *Chrysomela* 89
glasunovi, *Cryptocephalus rubi* 46
glasunovi, *Gnathomela* 84
glasunovi, *Labidostomis* 32
glasunovi, *Parnops glasunovi* 79
glebi, *Chrysolina* 91
globata, *Timarcha* 83
globicollis, *Altica* 182
globicollis, *Chrysolina* 85
globicollis, *Eumolpus* 77
globicollis, *Haltica* 182
globipennis, *Chrysolina* 97
globipennis, *Chrysomela* 97
globosa, *Altica* 198
globosa, *Apteropeda* 198
globosa, *Sphaeroderma* 198
globulus, *Cryptocephalus* 44
globus, *Haltica* 198
gloriosa, *Eustetha* 135
gloriosa, *Gallerucida* 135
glycyrrhizae, *Labidostomis* 32
glycyrrhizae, *Cryptocephalus* 66
glycyrrhizae, *Haltica* 181
glycyrrhizae, *Haltica deserticola* 181
glycyrrhizae, *Pachybrachis* 65
Glyphocassis 222
Gnathomela 84
gobica, *Crosita kowalewski* 84
gobustanus, *Acolastus* 70
gobustanus, *Thelyterotarsus* 70
godmani, *Longitarsus* 163
godmani, *Thyamis* 163
goettingensis, *Chrysomela* 95
goettingensis, *Timarcha* 83
golda, *Smaragdina* 37
goliath, *Entomoscelis* 120

- Gonioctena* 121
Gonioctenina 121
Goniomena 124
goniostoma, *Eumolpus* 78
gottengensis, *Chrysomela* 99
gottengensis, *Chrysomela* 83
gottwaldi, *Chaetocnema* 202
gozisi, *Cryptocephalus fulvus* 61
gracilicornis, *Donacia* 18
gracilicornis, *Gonioctena* 122
gracilicornis, *Phytodecta* 122
gracilipes, *Aphthona* 153
gracilipes, *Donacia* 20
gracilipes, *Donacia sparganii* 20
gracilis, *Aphthona* 153
gracilis, *Cryptocephalus* 62, 63
gracilis, *Donacia* 17
gracilis, *Longitarsus* 163
gracilis, *Oreomela* 118
gradli, *Phytodecta viminalis* 124
graeca, *Cassida* 226
gramica, *Chrysomela* 111
graminicola, *Chrysomela* 111
graminis, *Altica* 111
graminis, *Apteropeda* 198
graminis, *Cassida austriaca* fa. 228
graminis, *Chrysolina graminis* 97
graminis, *Chrysomela* 97
grammica, *Chrysomela* 110
grandis, *Calomicrus* 139
grandis, *Chaetocnema hortensis* 205
grandis, *Chloropterus* 76
grandis, *Luperus* 139
granosa, ?*Chaetocnema* 202
granularis, *Cryptocephalus* 63
granularis, *Melixanthus* 63
Graptodera 180
grata, *Chrysolina grata* 85
grata, *Chrysomela* 85
gravidula, *Thyamis* 174
gravidulus, *Longitarsus* 174
gredleri, *Adimonia* 132
gredleri, *Luperus viridipennis* 141
grigorievi, *Psylliodes* 215
grisescens, *Galeruca* 128
grisescens, *Galerucella* 128
grombczewskii, *Cryptocephalus* 53
grossa, *Aphthona* 157
grumi, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
guranyii, *Crioceris duodecimpunctata* 28
guranyii, *Cryptocephalus quatuordecimmaculatus* 46
gurjevae, *Acolastus gurjevae* 70
gurjevae, *Thelyterotarsus* 70
gurskii, *Phyllotreta* 146
gussakovskii, *Cryptocephalus* 61
gussakovskii, *Pachybrachis issykensis* 66
gussakovskii, *Pachybrachis issykensis* 66
gussakovskiyi, *Calomicrus* 139
guttata, *Chrysomela* 86
guttifera, ?*Chrysomela* 86
gyllenhali, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58
gyllenhali, *Sphaeroderma rubidum* 207
gyllenhali, *Haemonia* 22
gynaecoides, *Cryptocephalus schaefferi* 41
Gynandrophthalma 36
Gynandrophthalma 36
gyorffy, *Cryptocephalus quatuordecimmaculatus* 46
gypsophilae, *Chrysolina* 93
gypsophilae, *Chrysomela* 93
haarlovi, *Chrysomela* 104
hablitziae, *Cassida seraphina* 223
haematidia, *Galeruca* 133
haemochlora, *Chrysolina* 86
haemochlora, *Chrysomela* 86
Haemonia 21
Haemoniini 21
haemoptera, *Chrysolina haemoptera* 99
haemoptera, *Chrysomela* 99
haemorrhoidalis, *Cryptocephalus* 41
haemorrhoidalis, *Longitarsus* 164
haemorrhoidalis, *Chrysomela* 116
haemorrhoidalis, *Coccinella* 123
halensis, *Chrysomela* 135
halensis, *Sermylassa* 135
haliciensis, *Pachybrachys* 68
halophila, *Cassida murraea* 229
halophilus, *Cryptocephalus* 43, 44
Haltica 180, 184
halysa, *Chrysolina* 95
hamata, *Phytodecta affinis* 121
hamatus, *Cryptocephalus* 44
hammadae, *Cryptocephalus* 44
hammarstroemi, *Aphthona* 154
hammarstroemi, *Entomoscelis* 120
hammarstroemi, *Gynandrophthalma aurita* 38
hammarstroemi, *Smaragdina aurita* 38
hampei, *Altica* 182
hampei, *Graptodera* 182
hannoveriana, *Chrysomela* 113
hannoveriana, *Hydrothassa* 113
Haptoscelis 133
haroldi, *Cryptocephalus* 51
hauseri, *Acolastus* 70
hauseri, *Aphilenia* 80
hauseri, *Aphthona* 154
hauseri, *Cassida* 229
hauseri, *Cryptocephalus* 44
hauseri, *Heteraspis* 79
hauseri, *Thelyterotarsus* 70
Hebdomecosta 222
hectastigmus, *Cryptocephalus* 58
hederae, *Chrysomela* 110
hederae, *Haltica* 198
hederae, *Phaedon* 112
heikertingeri, *Chaetocnema* 203
heikertingeri, *Chaetocnema concinna* 203
helenae, *Chrysolina* 91
helenae, *Chrysomela* 91

- helianthemii*, ?*Graptodera* 183
helianthemii, *Altica* 182, 184
helianthemii, *Altica* 182, 184
helianthemii, *Cardiapus* 207
helianthemii, *Graptodera* 182, 184
helianthemii, *Haltica* 182, 184
Helioctena 86
Hellodes 113
helva, *Cassida subreticulata* 228
helxines, ?*Altica* 193
helxines, ?*Chrysomela* 193
helxines, ?*Galleruca* 193
helxines, *Chalcoides* 193
helxines, *Crepidodera* 192, 193, 194
helxines, *Galeruca* 192
helxines, *Haltica* 192, 193
helxines, *Haltica c* 194
helxineus, *Altica* 194
Hemiphaedon 111
Hemipyxis 210
hemisphaerica, *Cassida* 228
hemisphaerica, *Haltica* 208
hemisphaericus, *Argopus* 208
hemisphaericus, *Dicheirosis* 208
heptapotamica, *Aphthona* 157
heptapotamica, *Aphthona semicyanea* 157
heptapotamica, *Chaetocnema* 202
heptapotamica, *Crosita* 84
heptapotamicus, *Pachybrachis* 66
herbacea, *Chrysolina herbacea* 98
herbacea, *Chrysomela* 98
herbacea, *Psylliodes* 215
herbacea, *Psylliodes cuprea* 215
herbigrada, *Aphthona* 154
herbigradus, *Altica* 154
herculeana, *Phytodecta intermedia* 125
Hermaphysa 179
Heteraspibrachys 79
Heteraspis 79
heteropistaticus, *Cryptocephalus connexus* 60
Heterichnus 47
Heterocnemis 76
Heterocnensis 76
Heterodactylus 47
heteromalla, *Labidostomis* 33
hexaspilota, *Phytodecta fornicata* 125
heydeni, *Cassida hemisphaerica* 228
heydeni, *Cryptocephalus* 44
heydeni, *Galeruca* 131
heydeni, *Oreomela* 118
heydeni, *Xenomela* 118
hiemata, *Chrysolina lichenis* 87
hieroglyphica, *Paropsis* 126
hieroglyphicus, *Cryptocephalus* 66
hieroglyphicus, *Pachybrachis* 66
hilaris, *Aphthona* 153
hilaris, *Haltica* 153
hilaris, *Thyamis* 153
hincksi, *Cassida* 228
hippophaes, *Altica* 185
hippophaes, *Graptodera* 185
hippophaes, *Pachybrachis* 66
hippophaes, *Pachybrachis* 66
Hippuriphila 196
hirashimai, *Plateumaris* 22
hirsuta, *Malegia* 78
hirsutus, *Stylosomus* 74
hirtipennis, *Cryptocephalus* 44
hirtus, *Leptosonyx* 134
hirtus, *Nyctiphantus hirtus* 134
Hispa 221
hispanica, *Orsodacne lineola* 25
hispanus, *Cryptocephalus rufipes* 63
Hispella 221
Hispellinus 221
Hispinae 220
hissarica, *Aphthona* 154
hissarica, *Coptocephala* 40
hissaricus, *Calomicrus* 139
hissaricus, *Longitarsus* 163
histrion, *Cryptocephalus* 66, 68
hittita, *Longitarsus* 178
hoberlandti, *Longitarsus* 163
hoefti, *Chrysomela* 109
hoefti, *Colaphellus sophiae* 109
hoffmanni, *Cryptocephalus* 45
hohlbecki, *Oreomela* 118
holsatica, *Chrysomela* 163
holsaticus, *Longitarsus* 163
holtzi, *Cryptocephalus apicalis* 42
honshuensis, *Gonioctena honshuensis* 122
honshuensis, *Phytodecta honshuensis* 122
hopffgarteni, *Chrysomela carpatica* 87
horioni, *Phratora* 126
horioni, *Phyllodecta* 126
hortensis, *Altica* 145, 202
hortensis, *Chaetocnema* 202
horticola, ?*Haltica* 148
horticola, *Haltica* 193
hortobagyanus, *Cryptocephalus apicalis* 42
horvathi, *Cryptocephalus elegantulus* 60
Horvathi, *Orsodacne cerasi* 24
horvathianus, *Cryptocephalus octomaculatus* 55
hottentota, *Chrysomela* 99
hozumii, *Zeugophora* 26
hubenthalii, *Longitarsus* 171
hubenthalii, *Longitarsus pallidicornis* 171
hubneri, *Cryptocephalus* 60
humeralis, *Clytra* 32
humeralis, *Cryptocephalus distinguendus* 51
humeralis, *Labidostomis* 32
humeralis, *Orsodacna* 25
humilis, *Phyllotreta* 146
hummeli, *Timarcha hummeli* 83
hummleri, *Cryptocephalus* 62
hungarica, *Adimonia* 131
hungaricus, *Cryptocephalus schaefferi* 41
hunyadensis, ?*Galeruca* 132

- hyacinthinus*, *Cryptocephalus* 51
hydrochaeridis, *Donacia* 18
Hydrothassa 112, 113
hyoscyami, *Altica* 216
hyoscyami, *Chrysomela* 215
hyoscyami, *Galleruca* 216
hyoscyami, *Haltica* 216
hyoscyami, *Psylliodes* 213, 215
hyperboreica, *Chrysolina* 91
hyperici, *Chrysolina hyperici* 100
hyperici, *Chrysomela* 100
Hypericia 99
hyperycicola, *Chrysomela cuprina* 99
Hypnophila 198
Hypocassida 230
hypochoeridis, *Chrysomela* 51
hypochoeridis, *Cryptocephalus hypochoeridis* 51
hypocrita, *Clytra* 38
hypocrita, *Smaragdina* 38
hypopsila, *Crioceris duodecimpunctata* 28
hyrcana, *Chrysolina* 104
hyrcana, *Chrysomela* 104
hyrcana, *Galeruca* 131
iberica, *Timarcha tenebricosa* 83
iconiensis, *Labidostomis* 33
ictericus, *Pachybrachys hieroglyphicus* 66
ignita, *Chrysomela speciosissima* 108
ignita, *Lina* 107
ignorata, *Cyaniris* 38
iliensis, *Acolastus* 70
iliensis, *Crioceris* 28
iliensis, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
iliensis, *Thelyterotarsus* 70
illyrica, *Cassida austriaca* 228
illyricus, *Psylliodes* 216
imitator, *Longitarsus* 178
imitatrix, *Crioceris quatuordecimpunctata tshingisana* 29
imitatrix, *Labidostomis metallica* 33
immaculata, *Cassida murraea* 229
immaculatipennis, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
immaculatus, *Cryptocephalus pusillus* 62
immaculatus, *Longitarsus quariguttatus* 173
immarginata, *Chrysomela* 105
immutabilis, *Cassida austriaca* 228
imperfecta, *Chrysolina imperfecta* 94
imperialis, *Cryptocephalus* 52
impicticollis, *Cassida* 228
impressa, *Crepidodera* 189
impressa, *Donacia* 19, 20
impressa, *Galleruca* 189
impressa, *Haltica* 189, 190, 191
impressa, *Neocrepidodera impressa* 189
impressicollis, *Altica* 182
impressicollis, *Graptorera* 182
impressicollis, *Haltica* 182
impressipygus, *Cryptocephalus* 44
impunctatus, *Cryptocephalus 8-punctatus* 55
impunctifrons, *Chaetocnema* 205
impupillata, *Crioceris asparagi* 28
inadumbratus, *Cryptocephalus elegantulus* 60
incerta, *Chrysomela* 103
incertum, *Phaedon* 110
incisicollis, *Galeruca tanacetii* 133
incisicollis, *Galleruca* 133
incompta, *Cassida* 225
incontaminata, *Chrysomela vigintipunctata* 115
incrucifer, *Crioceris asparagi* 28
indentata, *Donacia dentata* 19
indigacea, *Haltica* 183
indigaceae, ?*Haltica* 185
indigena, *Chrysomela cuprina* 99
indigiriensis, *Labidostomis bipunctata* 31
indigonaceus, *Longitarsus* 164
inermipes, *Donacia thalassina* 21
inermis, *Acmenychnus* 221
inermis, *Hispa* 221
inexplicabilis, *Chrysomela* 105
inexternus, *Cryptocephalus imperialis* 52
infernalis, *Phytodecta kaufmanni* 123
infuscipes, *Chrysomela* 91
infuscipes, *Crepidodera femorata* 189
ingenua, *Chaetocnema* 202
ingenua, *Plectroscelis* 202
inhonesta, *Phyllodecta* 127
ininterrupta, *Phyllotreta ruficollis* 147
innotata, *Phytodecta fornicata* 125
innotatus, *Cryptocephalus laetus* 53
inopinatus, *Acolastus* 70
inopinatus, *Thelyterotarsus* 70
inquinata, *Cassida* 224
insignis, *Bedelia* 76
insignis, *Chrysomela* 84
insignis, *Cryptocephalus* 62
insolita, *Chaetocnema* 204
insolita, *Plectroscelis sahlbergii* 204
instabilis, *Chrysolina* 104
instabilis, *Cryptocephalus* 53
instabilis, *Pachybrachis* 66
instabilis, *Pachybrachys* 66
instabilis, *Psylliodes* 216
instructa, *Chrysomela* 100
integra, *Psylliodes circumdata* 214
intermedia, *Crepidodera* 197
intermedia, *Donacia thalassina* 20
intermedia, *Epitrix* 197
intermedia, *Goniocnema quinquepunctata* 125
intermedia, *Phytodecta* 125
intermedia, *Plateumaris sericea* 24
intermedia, *Psylliodes* 218
intermedius, *Acolastus* 70
intermedius, *Argopus* 208
intermedius, *Thelyterotarsus* 70
internepunctata, *Crioceris quatuordecimpunctata* 29
internitens, *Chrysolina carpathica* 87
internotatus, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
interpunctata, *Crepidodera* 190
interpunctata, *Neocrepidodera* 190
interrupta, *Aphilenia* 80

- interrupta*, *Galeruca interrupta* 131
interrupta, *Galleruca* 131
interruptofasciatus, *Cryptocephalus* 54
interrupto-fasciatus, *Cryptocephalus* 54
interruptus, *Cryptocephalus* 57
interruptus, *Cryptocephalus vittatus* 59
interstitialis, *Aphthona* 154
intremedia, *Coptocephala* 41
intricata, *Chrysomela* 107
intricata, *Oreina* 107
Intricatorina 107
intrusus, *Cryptocephalus sericeus* 57
inundata, *Cassida murraea* 229
inurbanus, *Cryptocephalus* 56
invisa, *Oreomela* 120
invisus, *Cryptocephalus* 61
ionius, *Longitarsus* 171
iranella, *Phyllotreta erysimi* 145
iranica, *Clytra valerianae* 36
iranicus, *Cryptocephalus macellus* 61
irenae, *Cryptocephalus* 44
iridescens, *Cryptocephalus cristula* 51
iris, *Donacia semicuprea* 20
iris, *Phyllotreta* 147
irisha, *Aphthona* 152
irkutensis, *Cryptocephalus* 62
isaditis, *Psylliodes cuprea* 216
isatidis, *Psylliodes* 216
Ischyromus 81
Ischyronota 223
iskanderi, *Cryptocephalus* 44
islandica, *Chrysomela* 87
isofossulata, *Chrysolina carnifex* 104
isolacordairei, *Plateumaris discolor* 24
israelita, *Pachybrachys* 68
issykensis, *Acolastus* 71
issykensis, *Aphthona hammarstroemi* 154
issykensis, *Donacia vulgaris* 21
issykensis, *Haltica* 181
issykensis, *Pachybrachys issykensis* 66
issykensis, *Pachybrachys sexsignatus* 66
issykensis, *Thelyterotarsus* 71
italicus, *Pachybrachys hieroglyphicus* 66
ivanovi, *Acolastus* 71
ivanovi, *Cheilotoma* 40
ivanovi, *Thelyterotarsus* 71
ivanovskiana, *Chrysolina dudkoi* 90
ivlievi, *Altica* 183
ivlievi, *Haltica* 183
jaceae, ?*Altica* 176
jacobaeae, *Longitarsus* 164
jacobaeae, *Thyamis* 164
jacobsoni, *Acolastus* 71
jacobsoni, *Adoxinia* 81
jacobsoni, *Aphthona* 154
jacobsoni, *Chrysomela* 92
jacobsoni, *Clytra* 35
jacobsoni, *Cryptocephalus* 54
jacobsoni, *Galerucida* 135
jacobsoni, *Gonioctena* 122
jacobsoni, *Malegia* 78
jacobsoni, *Oreomela* 118
jacobsoni, *Pachnephorus* 82
jacobsoni, *Pachybrachis* 66
jacobsoni, *Pachybrachys* 66
jacobsoni, *Phytodecta* 122
jacobsoni, *Thelyterotarsus* 71
jacobsoni, *Xenomela* 118
jacobsoniana, *Donacia* 17
jacobyi, *Luperus* 137
jailensis, *Chrysolina reitteri* 94
jailensis, *Longitarsus* 164
jajlensis, *Derocrepis serbica* 196
jakovlevi, *Chrysolina* 86
jakovlevi, *Chrysomela* 86
jakovlevi, *Galerucella* 129
jakuta, *Aphthona* 154
janaceki, *Chrysomela populi* 115
janovskii, *Gonioctena* 122
janthinus, *Cryptocephalus* 52
japana, *Cassida* 225
japana, *Chrysomela* 102
japana, *Gastrolina* 116
japana, *Haemonia* 22
japana, *Macrolepa mutica* 22
japanus, *Cryptocephalus* 56
japonensis, *Crepidodera* 220
japonica, *Chaetocnema* 202
japonica, *Chrysomela* 136
japonica, *Crepidodera* 193, 195, 219
japonica, *Crepidomorpha* 220
japonica, *Galerucella* 130
japonica, *Gastrolinoides* 116
japonica, *Gonioctena* 122
japonica, *Melasoma* 116
japonica, *Morphosphaera* 136
japonica, *Philopona vibex* 210
japonica, *Phytodecta* 122
japonica, *Psylliodes* 213
japonica, *Psylliodes attenuata* 213
japonicus, *Argopus* 208
japonicus, *Chalcoides* 193, 195
japonicus, *Oedionychis* 210
jarmilae, *Altica* 183
jaspidea, *Chrysolina carpathica* 87
jaszoensis, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
jaxarticus, *Cryptocephalus* 44
Jaxartiulus 64
jelineki, *Chaetocnema* 203
jenissejensis, *Chrysolina* 93
jenissejensis, *Chrysomela* 93
jolivetii, *Oreomela* 119
jordanicus, *Melixanthus* 64
josiphi, *Longitarsus* 178
jucunda, *Chalcoides fulvicornis* 193
jucunda, *Chalcoides helxines* 193
jucunda, *Galeruca* 131
jucundus, *Cryptocephalus* 60

- judaea*, *Crepidodera* 197
judaea, *Phyllotreta* 146
jugosa, *Chrysolina lichenis* 87
juldusana, *Chrysolina* 91
juldusana, *Chrysomela* 91
juldusana, *Oreomela* 119
Juliusina 22
junci, *Chrysomela* 113
junci, *Prasocuris* 113
juncicola, *Longitarsus* 162, 164
juncicola, *Longitarsus lycopi* 164
juncicola, *Teinodactyla* 164
juncicola, *Thyamis* 164
juncorum, *Chrysomela* 108
jurassica, *Chaetocnema* 204
kabaki, *Chrysolina* 86
kabaki, *Cryptocephalus* 61
kabaki, *Oreomela* 119
kabakovi, *Chaetocnema* 203
kabakovi, *Chrysolina* 103
kafkana, *Chrysomela polita* 98
kaibarensis, *Chaetocnema coccinelliformis* 201
kaikana, *Chrysolina* 89
kajimurai, *Lema* 29
kaltenbachi, *Chrysomela* 94
kamikochiana, *Batophila acutangula* 186
kamiyai, *Gonioctena* 122
kamiyai, *Phytodecta* 122
kaplini, *Pachybrachis* 66
karafutonis, *Cryptocephalus* 52
karakalensis, *Cryptocephalus* 44
karakirgiza, *Acolastus* 71
karakirgiza, *Thelyterotarsus* 71
karatavica, *Xenomela* 117
karatavicus, *Acolastus* 71
karatavicus, *Cryptocephalus* 44
karatavicus, *Thelyterotarsus* 71
karateginus, *Acolastus* 71
karateginus, *Thelyterotarsus* 71
Kari 222
karlheinzi, *Longitarsus* 164
kaschgarica, *Bedelia* 76
kasyi, *Psylliodes* 216
kaszabi, *Acolastus* 71
kaszabi, *Aphthona* 154
kaszabi, *Basilepta* 76
kaszabi, *Cryptocephalus quatuordecimmaculatus* 46
kaszabi, *Labidostomis* 32
kaszabi, *Oreomela* 119
kaszabi, *Pachybrachys* 65
kaszabi, *Thelyterotarsus* 71
katarinae, *Chrysomela* 91
katonica, *Chrysolina* 87
kaufmanni, *Crioceris quinquepunctata* 29
kaufmanni, *Gonioctena* 123
kaufmanni, *Longitarsus rectilineatus* 173
kaufmanni, *Phytodecta* 123
kawakami, *Chrysomela* 103
kazachstanicus, *Pachybrachis* 66
kenderesyi, *Phaedon* 112
kendii, *Phytodecta intermedia* 125
kerkhoveni, *Phyllotreta* 148
kerzhneri, *Cryptocephalus* 45
ketmenica, *Chrysolina* 91
ketmenica, *Chrysomela* 91
khakassa, *Chrysolina soiota* 87
khnzoriani, *Acolastus* 71
khnzoriani, *Altica* 182
khnzoriani, *Haltica* 182
khnzoriani, *Longitarsus* 164
khnzoriani, *Thelyterotarsus* 71
kholsunica, *Chrysolina* 90
kiesenwetteri, *Chrysomela* 95
kiesenwetteri, *Luperus* 140
kimotoi, *Cryptocephalus* 61
kindermanni, *Labidostomis* 32
kirghizica, *Gnathomela laevigata* 85
kirgizicus, *Pachybrachis kirgizicus* 66
kirgizkaisaka, *Donacia* 18
kiritschenkiellus, *Cryptocephalus* 52
kiritschenkoi, *Chrysolina* 91
kiritschenkoi, *Chrysomela* 91
kiritschenkoi, *Luperus* 140
kislovodskensis, *Pachybrachys fimbriolatus* 65
kitaika, *Chrysomela populi* 115
klapperichi, *Chaetocnema* 203
klapperichi, *Longitarsus* 159
klapperichi, *Luperomorpha* 220
klapperichi, *Pushtunaltica* 220
klarae, *Cryptocephalus* 45
klementzi, *Cryptocephalus bideniulus* 43
klettei, *Cryptocephalus parvulus* 56
kluczyckii, *Clythra* 34
knipovitschi, *Donacia* 18
koenigi, *Chrysolina* 91
koenigi, *Chrysomela* 91
koenigi, *Donacia* 18
kokanica, *Bedelia* 76
kokanica, *Nodostoma* 76
koktumensis, *Chrysolina* 94
koktumensis, *Pachybrachis* 67
kolbei, *Chaetocnema chlorophana* 201
kolbei, *Lamprosoma* 75
koltzei, *Aenidea armata* 143
koltzei, *Chrysolina koltzei* 100
koltzei, *Chrysomela* 100
koltzei, *Crioceris* 28
koltzei, *Cryptocephalus* 45
koltzei, *Phyllotreta* 147
komiyamai, *Paraphthonomorpha* 187
kondarensis, *Pentamesa kondarensis* 209
konevi, *Phyllotreta* 147
konishii, *Xanthogaleruca* 129
kononovi, *Cryptocephalus* 53
konowi, *Chrysomela carnifex* 103
konstantinovi, *Aphthona* 154
konstantinovi, *Xenomela* 117
korolkovi, *Oreomela* 118

- korotjaevi*, *Acolastus* 71
korotjaevi, *Cryptocephalus korotjaevi* 45
korotjaevi, *Oreomela* 119
korotjaevi, *Pachybrachis* 67
korotjaevi, *Thelyterotarsus* 71
kossmani, *Crepidodera femorata* 189
kowalewskii, *Chrysomela* 84
kowalewskii, *Crosita* 84
kozhanstchikovi, *Chrysomela* 90
kozhanstchikovi, *Asiorestia* 190
kozhanstchikovi, *Crepidodera* 190
kozhanstchikovi, *Neocrepidodera* 190
kozlovi, *Altica* 183
kozlovi, *Haltica* 183
kraalii, *Dibolia* 211
kraatzi, *Cryptocephalus* 50
kraatzi, *Donacia* 18
kraatzi, *Orsodacne lineola* 25
kraatzi, *Phytodecta tibialis* 123
kraatzi, *Xenomela* 117
krali, *Phyllotreta* 147
kreutzbergi, *Xenomela minckwitzae* 117
krueperi, *Ochrosis ventralis* 188
kruperi, *Ochrosis* 187
kruperi, *Ochrosis ventralis* 188
krutovskii, *Cryptocephalus krutovskii* 52
kryzhanovskii, *Acolastus* 71
kryzhanovskii, *Thelyterotarsus* 71
kryzhanovskiy, *Chrysolina* 89
kryzhanovskiy, *Chrysomela* 89
kubanensis, *Chrysolina rosti* 96
kubanensis, *Lochmaea* 133
kubanaica, *Chrysolina* 96
kuennemanni, *Phyllotreta* 148
kuesteri, *Chrysolina* 93
kuldshensis, *Theone silphoides* 134
kuldshensis, *Chrysolina* 94
kulenovae, *Cryptocephalus* 43
kulibini, *Cryptocephalus* 52
kulikovskii, *Longitarsus* 161
kulzeri, *Chrysolina* 105
kungeica, *Oreomela* 119
kuntzei, *Aphthona* 154
kuntzei, *Psylliodes chrysocephala* 214
kunzei, *Psylliodes* 214
kunzei, *Psylliodes chrysocephala* 214
kuramensis, *Acolastus* 71
kuramensis, *Pachybrachis* 67
kuramensis, *Thelyterotarsus* 71
kurentzovi, *Cryptocephalus* 61
kurilensis, *Monolepta dichroa* 142
kurilensis, *Plateumaris constricticollis* 23
kusteri, *Chrysomela* 93
kutaisha, *Chrysolina* 97
kuthyi, *Cryptocephalus quatuordecimmaculatus* 46
kutscherae, *Longitarsus* 165
kutscherae, *Longitarsus melanocephalus* 165
kutscherae, *Longitarsus melanocephalus* fa. 165
kutscherae, *Longitarsus* 164
kutscherae, *Phyllotreta erysimi* 145
kutscherae, *Thyamis* 164
kutzenkoi, *Oreomela* 119
kuznetzovi, *Chrysomela* 92
kuznetzovi, *Chrysomela* 8 9
kwangsiensis, *Longitarsus* 166
labiata, *Chrysomela* 61
labiatus, *Cryptocephalus* 61
Labidostomis 31
labilis, *Cassida* 225
lacericollis, *Galeruca spectabilis* 132
lacertosa, *Aphthona* 154
lacertosa, *Haltica* 154
Lachnaea 35
Lachnaia 35
lacordairei, *Orsodacne cerasi* 24
lacunosa, *Haltica* 182
ladonensis, *Donacia malinovskiyi* 19
laeta, *Chaetocnema chlorophana* 201
laeta, *Chalcoides aurea* 192
laeta, *Chalcoides cyanea* 192
laeta, *Chalcoides splendens* 192
laeta, *Gonioctena* 123
laetus, *Cryptocephalus* 52
laevata, *?Psylliodes* 215
laevicollis, *Aphthona* 154
laevicollis, *Chaetocnema* 203
laevicollis, *Chaetocnema laevicollis* fa. 203
laevicollis, *Cryptocephalus* 53
laevicollis, *Dibolia* 211
laevicollis, *Hippuriphila* 196
laevicollis, *Longitarsus brunneus* 160
laevicollis, *Plagioderia versicolora* 114
laevicollis, *Plectroscelis* 203
laevifrons, *Cryptocephalus* 62
laevigata, *Gnathomela laevigata* 84
laevigata, *Plateumaris sericea* 24
laevigata, *Xenomela* 117
laevigatus, *Chrysomela* 111
laevigatus, *Pachybrachis issykensis* 66
laevigatus, *Pachybrachys* 66
laevigatus, *Phaedon* 111
laevilinea, *Chaetocnema* 200
laevis, *?Haltica* 164
laevis, *Cassida* 227
laevis, *Longitarsus* 175
laevis, *Teinodactyla* 175
laevis, *Thyamis* 175
laeviuscula, *Clythra* 36
laeviuscula, *Clytra* 36
laeviuscula, *Haltica* 186
laghouatensis, *Cryptocephalus ochroleucus* 62
lamiana, *Crepidodera aurata* 194
lamina, *Chalcoides* 194
lamina, *Chrysomela* 102
lamina, *Crepidodera* 194
Lamprosoma 75
Lamprosomatinae 75
Lamprosomatini 75

- languida*, *Cassida* 226
languidus, *Longitarsus* 165
lapidaria, *Chrysolina rufa* 97
lapponica, *Chalcoides fulvicornis* 193
lapponica, *Chrysomela* 114
laricis, *Luperus* 141
laricis, *Luperus viridipennis* 141
larouzei, *Cryptocephalus caerulescens* 49
latemaculatus, *Cryptocephalus quadriguttatus* 56
lateniger, *Cryptocephalus sexpustulatus* 48
lateralis, *Clytra* 38
lateralis, *Cryptocephalus* 45
lateralis, *Haltica* 170
lateralis, *Longitarsus* 170
lateralis, *Smaragdina collaris* 38
lateralis, *Teinodactyla* 170
lateralis, *Thyamis* 170
lateripunctata, *Thyamis* 165
lateripunctatus, *Longitarsus* 165
lateripunctatus, *Longitarsus lateripunctatus* 165
laterufa, *Derocrepis serbica* 196
laterufa, *Derocrepis serbica race* 196
latevittata, *Phyllotreta* 147
laticollis, *Chrysomela* 126
laticollis, *Crioceris* 27
laticollis, *Galeruca* 132
laticollis, *Phratora* 126
latimargo, *Chrysolina* 88
latimargo, *Chrysomela* 88
latimargo, *Cryptocephalus* 53
latipes, *Pachybrachis* 67
latithorax, *Derocrepis rufipes* 195
lativitta, *Phyllotreta* 147
lativittata, *Phyllotreta* 147
lazulina, *Haltica* 185
lederi, *Chrysomela* 102
lederi, *Cryptocephalus* 61
lederi, *Longitarsus* 179
ledouxi, *Longitarsus* 165
lefevrei, *Chloropterus* 76
Lefevrella 79
lehri, *Chrysolina* 91
lehri, *Chrysomela* 91
leithneri, *Labidostomis* 34
Lema 30
Lema 30
Lemiini 29
lemnae, *Donacia* 20
lemniscatus, *Cryptocephalus* 45
lencorana, *Altica* 185
lencorana, *Epitrix* 198
lenkorana, *Weiselina* 76
lens, *Altica* 148
lens, *Chrysomela* 148
lens, *Haltica nigripes* 148
lenta, *Gastroidea* 110
lenta, *Gastrophysa viridula* 110
lenzi, *Donacia* 21
leosinii, *Cheilotoma musciformis* 39
lepida, *Labidostomis* 32
lepidi, *Haltica* 148
lepidii, *Phyllotreta* 148
leprieuri, *Stylosomus tamaricis* 74
Leptotes 79
Leptinotarsa 116
Leptonyx 133
Leptosonyx 133
lethierryi, *Psylliodes* 214
letzneri, *Orina speciosissima* 108
levi, *Chrysolina* 104
levipes, *Cryptocephalus macrodactylus* 47
lewisi, *Bromius obscurus* 81
lewisi, *Coptocycla* 222
lewisi, *Lema* 30
lewisi, *Pachnephorus* 82
lewisi, *Thlaspidia* 222
lewisii, *Chaetocnema* 201
lewisii, *Crepidodera* 190
lewisii, *Longitarsus* 165
lewisii, *Thyamis* 165
lia, *Chrysolina* 104
lia, *Chrysomela* 104
libanicola, ?*Chalcoides* 193
licetana, *Aphthona* 151
lichenis, *Chrysolina* 87
lichenis, *Chrysomela* 29, 87
lichenis, *Lema* 29
lichtneckeri, *Psylliodes sophiae* 218
lichtneckerti, *Crioceris quatuordecimpunctata* 29
lichtneckerti, *Cryptocephalus connexus* 60
lichtneckerti, *Longitarsus curtis* 161
lignosus, *Pachybrachys hippophaes* 66
lilii, *Attelabus* 27
lilii, *Lilioceris* 27
Lilioceris 27
liliorum, *Crioceris* 27
liliputana, *Thyamis* 161
limbata, *Chrysolina limbata* 93
limbata, *Chrysomela* 93
limbata, *Clytra* 37
limbata, *Donacia* 20
limbata, *Orsodacna* 24
limbata, *Philopona vibex* 210
limbata, *Smaragdina* 37
limbatipennis, *Cryptocephalus* 53
limbatus, *Acolastus* 71
limbatus, *Argopistes biplagiatus* 209
limbatus, *Cryptocephalus* 67
limbatus, *Longitarsus suturellus* fa. 175
limbatus, *Pachybrachis* 67
limbatus, *Thelyterotarsus* 71
limbifera, *Chrysomela limbata* 94
limbipennis, *Cryptocephalus apicalis* 42
limbratipennis, *Phytodecta flavicornis* 122
limnophilus, ?*Longitarsus* 167
Lina 114
Linaeidea 115
linaeides, *Chrysomela* 101

- Linamorpha* 113
linearis, *Donacia* 20
lineata, *Haemonia appendiculata* 22
lineata, *Lochmaea crataegi* 130
lineella, *Chrysolina* 101
lineella, *Chrysomela* 101
lineellus, *Cryptocephalus vittatus* 59
lineigera, *Chrysolina* 101
lineigera, *Chrysomela* 101
lineola, *Cassida* 224
lineola, *Crioceris* 25, 129
lineola, *Cryptocephalus* 49
lineola, *Galerucella* 129
lineola, *Orsodacna* 24
lineola, *Orsodacne* 25
lineolata, *Phyllotreta vittata* 150
Linnaeana, *Chrysomela* 123
linnaeana, *Gonioctena linnaeana* 123
linnaei, *Crioceris asparagi* 27
linnaei, *Haltica* 165
linnaei, *Longitarsus* 162, 165
linnaei, *Teinodactyla* 165
linnaei, *Thyamis* 165
liothorax, *Cryptocephalus multiplex* 54
lipperti, *Lema erichsonii* 29
Liprus 219
lipskyi, *Labidostomis* 32
liriophora, *Cassida* 226
lissahorensis, *Chrysochloa cacaliae senecionis* 108
lissahorensis, *Orina cacaliae* 108
Lithocrosita 86
Lithoptera 86
Lithopteroides 86
litoralis, *Phyllobrotica adusta* 137
litura, *Chrysomela* 124
litura, *Chrysomela lapponica* 114
liturata, *Chrysochloa alpestris alpestris* 106
livens, *Longitarsus* 162
livens, *Thyamis* 162
lividus, *Thyamis* 162
livonica, *Chrysomela* 95
ljudmilae, *Chaetocnema splendens* 206
lobatus, *Cryptocephalus* 41
Lochmaea 130
lomakini, *Chrysolina* 87
lomata, *Chrysomela* 103
lomnickii, *Timarcha* 83
longicollis, *Altica* 183
longicollis, *Chrysomela* 115
longicollis, *Graptodera* 183
longicollis, *Haltica* 183
longicollis, *Psylliodes* 216
longicornis, *Luperus* 137
longicornis, *Luperus longicornis* 140
longicornis, *Ptinus* 140
longimana, *Chrysomela* 32
longimana, *Labidostomis longimana* 32
longipennis, *Labidostomis* 33
longipennis, *Longitarsus* 166
longipennis, *Psylliodes* 214
longipes, *Crosita* 84
longipes, *Cryptocephalus* 35
longipes, *Longitarsus* 170
longiseta, *Longitarsus* 166, 177
longiseta, *Thyamis* 166
Longitarsus 158
longula, *Chaetocnema* 205
longulus, *Phratora* 127
longulus, *Sternoplatys* 112
loochooana, *Psylliodes angusticollis* 212
lopatini, *Aphthona* 155
lopatini, *Chrysolina* 91
lopatini, *Chrysomela* 91
lopatini, *Cryptocephalus* 45
lopatini, *Haltica* 180
lopatini, *Longitarsus* 178
lopatini, *Oreomela* 119
lopatini, *Pachybrachis* 67
lopatini, *Phyllotreta* 147
lopatini, *Theone octocostata* 133
Lordicassis 228
Lordiconia 228
lostiae, *Haltica palusrtis* 184
lubischevi, *Altica* 183
lubischevi, *Aphthona* 155
lubischevi, *Haltica* 183
lubischevi, *Phyllotreta* 147
lubrica, *Crepidodera* 188
lubrica, *Haltica* 187
lubrica, *Ochrosis ventralis* 188
lucida, *Cassida* 227
lucida, *Clytra* 32
lucida, *Labidostomis lucida* 32
lucidicollis, *Chrysomela* 93
lucifuga, *Chrysolina carpathica* 87
luctator, *Longitarsus* 176
luctator, *Longitarsus aeruginosus* 176
luctuosa, *Anidania* 81
luctuosa, *Galleruca* 128
luctuosa, *Lochmaea capreae* 130
luctuosa, *Plateumaris sericea* 23
luctuosa, *Podagrica menetriesi* 200
luctuosa, *Pseudocolaspis* 81
lugdunensis, *Chrysolina carnifex* 104
lugubria, *Haltica oleracea* 183
lugubrina, *Chrysomela cuprina* 99
lugubris, *Cryptocephalus pygmaeus* 63
lugubris, *Orina viridis* 107
lunariae, *Psylliodes* 217
lunulata, *Phytodecta linnaeana* 123
Luperina 136
Luperini 136
Luperomorpha 220
Luperus 140
lurida, *Altica* 166
lurida, *Chrysomela* 94, 166
lurida, *Chrysomela* 94, 166
lurida, *Haltica* 166

- lurida*, *Teinodactyla* 166
lurida, *Thyamis* 166
luridipennis, *Cryptocephalus luridipennis* 53
luridus, *Longitarsus* 166
lusatica, *Donacia clavipes* 21
luteicollis, *Galleruca* 138
luteola, *Altica* 216
luteola, *Chrysomela* 129, 216
luteola, *Xanthogaleruca* 129
luteolus, *Psylliodes* 216
lutescens, *Aphthona* 155
lutescens, *Thyamis* 155, 163
luzonicus, *Philopona vibex* 210
lycopi, *Longitarsus* 162, 165, 167
lycopi, *Teinodactyla* 167
lycopi, *Thyamis* 167
lydiae, *Cryptocephalus aureolus* 48
Lyperus 138, 140
lyperus, *Chrysomela* 141
lyperus, *Lyperus* 141
Lypestes 79
Lythraia 187
lythri, *Altica* 183
lythri, *Galleruca* 129
lythri, *Graptodera* 183
lythri, *Haltica* 183
maassi, *Longitarsus fuscoaeneus* 179
maassi, *Longitarsus weisei* 179
macella, *Psylliodes reitteri* 216
macella, *Semicnema* 216
macellus, *Cryptocephalus* 61
macellus, *Psylliodes macellus* 216
macer, *Longitarsus suturellus* 175
macer, *Stylosomus* 75
macilenta, *Gynandrophthalma* 37
macilenta, *Smaragdina* 37
macrocnemia, *Donacia* 21
macrocnemia, *Sominella* 21
Macrocoma 81
macroductylus, *Cryptocephalus macroductylus* 47
Macrolina 114
Macromonycha 222
Macroplea 21
macropus, *Antipus* 34
maculata, *Aphthona* 155
maculata, *Aphthona pallida* 155
maculata, *Cassida* 229
maculatus, *Pachybrachys limbatus* 67
maculiceps, *Coptocephala quadrimaculata* fa. 41
maculicollis, *Galeruca* 129
maculicollis, *Xanthogaleruca* 129
maculifrons, *Clytra atraphaxidis* 35
maculipennis, *Labidostomis* 32
maculipennis, *Phyllotreta latevittata* 147
maculipennis, *Phyllotreta tetrastigma* fa. 150
maculipes, *Cryptocephalus* 44
maculipes, *Lema* 27
maculosa, *Phyllotreta* 147
maderensis, *Longitarsus* 171
maderensis, *Thyamis* 171
maesta, *Chaetocnema major* 203
magistretti, *Cryptocephalus cordiger* 50
magniceps, *Chrysomela* 88
magnificus, *Phaedon* 111
magyaranus, *Cryptocephalus quatuordecimmaculatus* 45
major, *Chaetocnema major* 203
major, *Plectroscelis major* 203
major, *Stylosomus* 74
majuscula, *Apteropeda* 198
Malacosoma 138
Malaxia 134
Malegia 78
malinovskiyi, *Donacia* 19
malvae, *Haltica* 199
malvae, *Podagrica* 199
manchuricus, *Cryptocephalus* 43
mandli, *Cassida* 224
mandschurica, *Chaetocnema major* 203
mandzhuricus, *Lyperus* 141
mannerheimi, *Cryptocephalus* 53
mannerheimi, *Gastrophysa* 109
mannerheimi, *Phytodecta* 109
mannerheimii, *Chaetocnema* 203
mannerheimii, *Haltica* 203
mannerheimii, *Mantura* 203
mannerheimii, *Plectroscelis* 203
mannerheimii, *Plectroscelis* 203
Mantura 206
maracandius, *Longitarsus* 158
marani, *Crepidodera alpina* 190
marcasitica, *Chrysolina marcasitica* 96
marcasitica, *Chrysomela* 96
marcidus, *Psylliodes* 217
marekoum, *Phytodecta viminalis* 124
margaritacea, *Cassida* 227
margaritae, *Acolastus* 71
margaritae, *Lyperus* 141
margaritae, *Thelyterotarsus* 71
margelanica, *Galeruca* 133
margelanica, *Lema* 30
margelanica, *Theone* 133
marginalis, *Chrysomela* 93
marginalis, *Phytodecta viminalis* 124
marginata, *Altica* 169
marginata, *Cassida subferruginea* 230
marginata, *Chrysolina marginata* 104
marginata, *Chrysomela* 104
marginata, *Chrysomela lapponica* 114
marginata, *Donacia marginata* 20
marginata, *Orsodacne lineola* 25
marginatipennis, *Cryptocephalus apicalis* 42
marginatus, *Cryptocephalus* 53
marginella, *Chrysomela* 113
marginella, *Hydrothassa marginella* 113
marginellus, *Cryptocephalus* 61
marginicollis, *?Haltica* 191
marginicollis, *Chrysomela* 117
marginicollis, *Crepidodera* 191

- marginicollis*, *Xenomela* 117
marguzoricus, *Longitarsus* 167
maritimus, *Luperus viridipennis* 141
maritimus, *Phalacrus* 75
marki, *Pachybrachis* 67
marmarosensis, *Chrysomela globipennis* 97
marrubii, *Dibolia* 211
marseuli, *Cryptocephalus moraei* 54
marshami, *Cryptocephalus pusillus* 63
martjanovi, *Oreothassa* 112
masonii, *Dactylispa* 221
massiilensis, *Coptocephala rubicunda* 40
mathewsi, *Balanomorpha* 207
mathewsi, *Mantura* 206
mathewsi, *Cardiapus* 206
matronula, *Crosita kowalewski* 84
matsumurai, *Cryptocephalus* 49
matthewsi, *Balanomorpha* 206
maurus, *Cryptocephalus quadriguttatus* 56
maximowitschi, *Chrysomela* 84
maximowitschi, *Crosita altaica* 84
medicaginis, *Longitarsus* 172, 174
medicaginis, *Teinodactyla* 172
medicaginis, *Thyamis* 172
mediciana, *Crioceris meridigera* 27
mediterraneus, *Cryptocephalus pygmaeus* 63
medvedevi, *Cassida* 228
medvedevi, *Chaetocnema* 204
medvedevi, *Chrysolina* 91
medvedevi, *Chrysomela* 91
medvedevi, *Cryptocephalus* 45
medvedevi, *Labidostomis* 33
medvedevi, *Longitarsus* 167
medvedevi, *Oreomela* 119
Medythia 136
Megalopodinae 25
megalostomus, *Cryptocephalus* 52
megerlei, *Chrysomela* 95
melaena, *Haltica* 143
melaina, *Chrysomela vigintipunctata* 115
melanaria, *Crepidodera flava* 189
melanaria, *Galerucella tenella* 129
melanarius, *Cryptocephalus janthinus* 52
melancholica, *Crepidodera transversa* 191
melanocephala, *Cassida margaritacea* 227
melanocephala, *Chrysomela* 133
melanocephala, *Galeruca* 167
melanocephala, *Galeruca melanocephala* 133
melanocephala, *Haltica* 167
melanocephala, *Teinodactyla* 167, 175
melanocephala, *Thyamis* 167
melanocephalus, *Chrysomela* 167
melanocephalus, *Longitarsus* 167, 175
melanocephalus, *Thyamis* 168
melanogaster, *Chrysomela* 137
melanopa, *Chrysomela* 30
melanopeza, *Aphthona* 157
melanophthalma, *Haltica* 217
melanophthalma, *Psylliodes* 218
melanoptera, *Phytodecta quinquepunctata* 125
melanopus, *Chrysomela* 30
melanopus, *Oulema* 30
melanopygus, *Pachybrachys tessellatus* 69
melanosceles, *Cassida* 225
melanostoma, *Chrysomela* 121
melanostoma, *Crepidodera* 190
melanostoma, *Haltica* 190
melanostoma, *Neocrepidodera* 190
melanothorax, *Chalcoides plutus* 195
melanoxanthus, *Cryptocephalus melanoxanthus* 53
melanoxanthus, *Longitarsus* 168
melanura, *Crioceris* 24
Melasoma 114
Melixanthus 63
membranacea, *Teinodactyla* 168
membranacea, *Thyamis* 168
membranaceus, *Longitarsus* 160, 168
mendax, *Pachybrachis* 67
mendax, *Pachybrachys* 67
mendoza, *Chrysolina lichenis* 87
menetriesi, *Atrachya* 142
menetriesi, *Clytra* 37
menetriesi, *Galeruca* 142
menetriesi, *Podagrica* 199
menetriesi, *Triplax* 199
Menthae, *Chrysomela* 96
menthae, *Dibolia* 211
menthae, *Thyamis* 162
menthastri, *Chrysomela* 98
Menthastriella 98
menyanthidis, *Donacia* 18
mequignoni, *Donacia malinovskiyi* 19
mercurialis, *Altica* 180
mercurialis, *Galleruca* 179
mercurialis, *Graptodera* 180
mercurialis, *Haltica* 179
mercurialis, *Hermaeophaga* 179
mercurialis, *Linozosta* 180
mercurialis, *Sphaeroderma* 179
merdigera, *Chrysomela* 27
merdigera, *Crioceris* 27
merdigera, *Lilioceris* 27
meridionalis, *Gnathomela* 85
meridionalis, *Longitarsus obliteratus* 171
meridionalis, *Plectroscelis* 204, 205
meridionalis, *Podagrica* 199
meridionalis, *Podagrica fuscicornis* 199
merkensis, *Pachybrachis* 67
merkensis, *Pachybrachys instabilis* 67
merkli, *Aphthona* 157
merkli, *Orina viridis* 107
mesasiatica, *Dibolia* 211
mesasiatica, *Mantura* 207
mespili, *?Orsodacna lineola* 25
metallecens, *Aphthona coerulea* 155
metallica, *?Haltica* 194
metallica, *Aphthona* 152
metallica, *Chalcoides* 192, 194

- metallica*, *Chrysomela* 83, 97
metallica, *Chrysomela carnifex* 103
metallica, *Crepidodera* 194
metallica, *Dibolia* 211, 212
metallica, *Haltica helxines* 194
metallica, *Labidostomis metallica* 33
metallica, *Timarcha* 83
metallicus, *Petalopus* 211
Metallochimaria 83
meyeri, *Cryptocephalus* 57
micans, *Chaetocnema* 204
micans, *Donacia* 17, 23
micraspoides, *Argopistes biplagiatus* 209
Microlema 30
Microlypesthes, 78
miconotatus, *Cryptocephalus laetus* 52
Microsomus 74
Microstylus 74
mimipennis, *Cryptocephalus quatuordecimmaculatus* 46
Minckia 102
minckwitzae, *Xenomela* 117
minckwitzae, *Xenomela regeli morpha* 117
minimus, *Acolastus* 72
minimus, *Longitarsus* 168
minimus, *Longitarsus pratensis* 168
minimus, *Longitarsus tantulus* 168
minimus, *Thelyterotarsus* 72
minimus, *Thyamis* 168
minor, *Podagrica* 200
Minota 198
minuscula, *Teinodactyla* 168
minusculus, *Longitarsus* 168
minuta, *Hispa* 221
minutior, *Chrysolina* 96
minutus, *Calomicrus* 139
minutus, *Cryptocephalus* 61, 62
Mionycha 227
Mionychella 228
mirandus, *Cryptocephalus sericeus* 58
misella, *Phyllotreta* 147
mistschenkoi, *Donacia* 18
mitschyi, *Psylliodes* 219
mitjaevi, *Oreomela* 119
mitjaevi, *Pachybrachis* 67
mitsuhashii, *Crepidodera* 190
mixta, *Chrysomela* 95
mixtus, *Cryptocephalus* 52
mnicezchi, *Cryptocephalus* 45
Mniophila 187
modeeri, *Altica* 196
modeeri, *Chrysomela* 196
modeeri, *Crepidodera* 196
modeeri, *Galeruca* 196
modeeri, *Haltica* 196
modeeri, *Hippuriphila* 196
modesta, *Aphthona* 155
modesta, *Galerucella* 130
modestus, *Cryptocephalus* 54
moerens, *Hispa* 221
moerens, *Hispellinus* 221
moesta, *Orina alpestris* 106
moestus, *Cryptocephalus bilineatus* 59
mogol, *Pachybrachis* 67
mogoltavicus, *Acolastus* 72
mogoltavicus, *Thelyterotarsus* 72
mohri, *Altica* 183
mohri, *Aphthona* 155
mohri, *Chrysolina* 91
mohri, *Chrysomela* 91
mohri, *Longitarsus* 179
mohri, *Pachybrachis* 64
moldaviensis, *Chloropterus* 77
mollis, *Cassida* 227
mollis, *Phyllotreta* 147
mongolensis, *Chrysolina* 91
mongolensis, *Chrysomela* 91
mongolica, *Aphthona tolli* 157
mongolica, *Cassida* 225
mongolica, *Galeruca* 131
mongolica, *Haltica* 185
mongolica, *Labidostomis metallica* 33
mongolica, *Phyllotreta* 147
mongolica, *Plateumaris* 24
mongolicum, *Colasposoma* 77
monilis, *Cryptocephalus* 54
Monochirus 221
Monolepta 142
Monrosia 37
Monrosiana 37
montana, *Altica* 182
montana, *Chrysolina* 87
montana, *Chrysomela* 87
montana, *Graptodera* 182
montana, *Haltica pusilla* 182
montana, *Labidostomis* 33
montanellus, *Cryptocephalus ocellatus* 62
montanus, *Acolastus pallidus* 72
montanus, *Thelyterotarsus pallidus* 72
montenegrina, *Chaetocnema* 202, 204
monticola, *Longitarsus* 168
monticola, *Longitarsus curtis* 168
monticola, *Longitarsus curtis* fa. 168
monticola, *Phyllotreta vittata* 150
monticola, *Thyamis* 168
montivaga, *Oreomela* 119
montivagus, *Cryptocephalus* 58
moori, *Cassida* 228
moraei, *Chrysomela* 54
moraei, *Cryptocephalus* 54
moraviaca, *Chrysomela lichenis* 87
moravica, *Crioceris quatuordecimpunctata* 28
morawitzi, *Cassida* 225
morelianus, *Cryptocephalus violaceus* 59
morimotoi, *Plateumaris* 24
morio, *Chrysomela* 95
Morphosphaera 136
moscovita, *Thyamis* 161
mosellae, *Haemonia* 22

- motschulskii*, *Asiorestia* 190
motschulskii, *Neocrepidodera* 190
motschulskii, *Sternoplatys* 112
motschulskii, *Timarcha tenebricosa* 83
mroczkowski, *Chalcoides* 194
muchi, *Longitarsus* 168
mucronata, *Donacia* 22
mujuncumensis, *Cryptocephalus semiargenteus* 57
mulstanti, *Pachybrachys* 65
multicostata, *Galeruca* 219
multicostata, *Sangariola* 219
multiinterruptus, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
multinigronotatus, *Cryptocephalus pusillus* 63
munda, *Phyllobrotica quadrimaculata* 137
murakanii, *Luperus viridipennis* 141
murgabica, *Callipta fausti* 80
murinus, *Acolastus* 72
murinus, *Thelyterotarsus* 72
murraea, *Cassida* 229
murteus, *Longitarsus* 168
musciiformis, *Cheilotoma* 39
musciiformis, *Chrysomela* 39
muscorum, *Haltica* 187
muscorum, *Mniophila muscorum* 187
musiva, *Chrysomela* 86
mutabilis, *Cassida* 227
mutatus, *Cryptocephalus* 57
mutica, *Gnathomela* 85
mutica, *Macrolea mutica* 22
muticum, *Rhagium* 22
nairicus, *Calomicrus* 139
nana, *Haltica* 216
nana, *Thyamis* 169
nanae, *Cryptocephalus betulae* 51
Nanosmaragdina 37
nanus, *Acolastus* 72
nanus, *Longitarsus* 168
nanus, *Teinodactyla* 168
nanus, *Thelyterotarsus* 72
napi, *Altica* 213
napi, *Chrysomela* 217
napi, *Galleruca* 217
napi, *Haltica* 217
napi, *Macrocnema* 217
napi, *Psylliodes napi* 217
narynensis, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
narzykulovi, *Cryptocephalus* 63
narzykulovi, *Cryptocephalus tschimganensis* 63
nasturtii, *Altica* 169
nasturtii, *Crioceris* 169
nasturtii, *Galleruca* 169
nasturtii, *Haltica* 169
nasturtii, *Longitarsus* 169
nasturtii, *Phyllotreta* 147
nasturtii, *Teinodactyla* 169
nasturtii, *Thyamis* 169
nasutulus, *Cryptocephalus* 52
navicula, *Cassida* 227
nebulosa, *Cassida* 225
nebulosa, *Chaetocnema* 204
nebulosa, *Monolepta* 142
nebulosonotatus, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
neglecta, *Chrysolina* 101
neglecta, *Chrysomela* 110
negligens, *Cryptocephalus vittatus* 59
negrei, *Cryptocephalus elegantulus* 60
nemorum, *Altica* 143, 148, 151, 169
nemorum, *Chrysomela* 147
nemorum, *Crioceris* 148
nemorum, *Galleruca* 148
nemorum, *Phyllotreta* 146, 147
Neocrepidodera 188
Neogalerucella 129
Neohaemonia 22
Neophaedon 111
nervosus, *Longitarsus* 161, 171
neta, *Chrysolina lichenis* 87
nigella, *Aphthona pygmaea* 156
nigella, *Aphthona pygmaea* 156
nigella, *Haltica* 156
nigellus, *Cryptocephalus moraei* 54
niger, *Cleoporus* 77
niger, *Cryptocephalus* 52
niger, *Longitarsus* 158, 169, 178
niger, *Luperus* 141
nigerrima, *Chrysomela lichenis* 87
nigerrima, *Haltica* 169
nigerrimus, *Cryptocephalus* 48
nigerrimus, *Longitarsus* 166, 169
nigerrimus, *Thyamis* 169
nigra, *Cassida* 225
nigra, *Chalcoides* 192
nigra, *Chrysochloa speciosissima silesiaca* 108
nigra, *Chrysochloa viridis merkli* 107
nigra, *Chrysomela cuprina* 99
nigra, *Crepidodera transversa* 191
nigra, *Donacia* 22
nigra, *Galerucella luteola* 129
nigra, *Haltica* 169
nigra, *Haltica oleracea* 184
nigra, *Haltica tamaricis* 185
nigra, *Lema* 30
nigra, *Oedionychis vibex* 210
nigra, *Thyamis* 169, 178
nigrescens, *Cassida margaritacea* 227
nigrescens, *Chrysomela speciosissima* 108
nigrescens, *Cryptocephalus flavipes* 51
nigrescens, *Longitarsus echii* 161
nigrescens, *Phytodecta viminalis* 124
nigribuccis, *Cryptocephalus* 56
nigricea, *Phratora* 127
nigricans, *Chrysomela* 141
nigricans, *Cryptocephalus frenatus* 51
nigricans, *Longitarsus luridus* 166
nigricans, *Longitarsus luridus* 166
nigricans, *Phytodecta olivacea* 124
nigricans, *Podagrica malvae* 199
nigricans, *Thyamis luridus* 166

- nigricapilla*, *Psylliodes sophiae* fa. 218
nigriceps, ?*Teinodactyla* 163
nigriceps, *Agelasa* 135
nigriceps, *Aphthona* 155, 156
nigriceps, *Cassida* 229
nigriceps, *Haltica* 166
nigriceps, *Longitarsus* 155, 166
nigriceps, *Orsodacne* 25
nigriceps, *Phytodecta fornicata* 125
nigriceps, *Teinodactyla* 166
nigricolle, *Nonarthra* 219
nigricollis, *Chrysomela* 213
nigricollis, *Chrysomela oricalcia* 102
nigricollis, *Chrysomela populi* 115
nigricollis, *Crioceris* 25
nigricollis, *Macrocnema* 214
nigricollis, *Phytodecta tibialis* 123
nigricollis, *Psylliodes* 214
nigricollis, *Theinodactyla* 158
nigricolor, *Phytodecta pallida* 124
nigricornis, *Crioceris* 135
nigricornis, *Hermaeophaga* 180
nigricornis, *Podagrica malvae* 199
nigricoxis, *Chalcoides* 194
nigricoxis, *Chalcoides aurata* 194
nigricoxis, *Crepidodera* 194
nigrifrons, *Acolastus* 72
nigrifrons, *Cryptocephalus ocellatus* 62
nigrifrons, *Diorhabda* 128
nigrifrons, *Psylliodes cyanooptera* 218
nigrifrons, *Stylosomus* 75
nigrifrons, *Stylosomus tamaricis* 75
nigrifrons, *Thelyterotarsus* 72
nigrina, *Cassida vittata* 230
nigrina, *Galerucella calmariensis* 129
nigrinus, *Longitarsus melanocephalus* 167
nigrinus, *Longitarsus tabidus* 176
nigripennis, *Aulacophora* 136
nigripennis, *Chrysochloa alpestris alpestris* 106
nigripennis, *Chrysochloa viridis merkli* 107
nigripennis, *Luperus circumfusus* 139
nigripennis, *Melasoma saliceti* 115
nigripennis, *Phytodecta pallida* 124
nigripennis, *Smaragdina salicina* 39
nigripennis, *Stylosomus tamaricis* 74
nigripes, *Altica* 148
nigripes, *Chrysomela* 148
nigripes, *Coptocephala unifasciata* 41
nigripes, *Cryptocephalus cordiger* 50
nigripes, *Galleruca* 148
nigripes, *Haltica* 148
nigripes, *Phratora vulgatissima* fa. 127
nigripes, *Phyllotreta* 148
nigripes, *Plateumaris consimilis* 23
nigriscutis, *Aphthona* 155
nigriscutis, *Aphthona cyparissiae* 155
nigrita, *Chrysomela* 95
nigrita, *Lochmaea suturalis* 131
nigrita, *Plateumaris discolor* 24
nigritarsis, *Argopus* 208
nigritarsis, *Chrysomela* 208
nigritarsis, *Dicherosis* 208
nigritarsis, *Haltica* 153
nigrithorax, *Longitarsus gracilis* 163
nigritinctus, *Phytodecta quinquepunctata* 125
nigritula, *Chrysolina cuprina* 99
nigritula, *Crepidodera* 190
nigritula, *Epithrix atropae* 197
nigritula, *Epithrix atropae* 197
nigritula, *Epithrix pubescens* 197
nigritula, *Epitrix atropae* 197
nigritula, *Haltica* 190
nigritula, *Hippuriphila* 190
nigritula, *Neocrepidodera* 190
nigritula, *Orina rugulosa* 106
nigriventris, *Antipus* 34
nigriventris, *Aphthona* 152, 155
nigriventris, *Cassida* 228
nigriventris, *Haltica* 187
nigriventris, *Longitarsus pellucidus* 171
nigriventris, *Longitarsus pellucidus* 171
nigriventris, *Ochrosis ventralis* 187
nigriventris, *Phytodecta flavicornis* 122
nigriventris, *Phytodecta quinquepunctata* 125
nigrivertex, *Psylliodes cyanooptera* 218
nigroaenea, *Apteropeda* 198
nigroaenea, *Phyllotreta* 145
nigrobilineatus, *Cnecodes* 136
nigrobilineatus, *Medythia suturalis* 136
nigrocillus, *Longitarsus* 166
nigrocoeruleus, *Cryptocephalus* 55
nigrocoeruleus, *Lamprosoma* 75
nigrocoeruleus, *Oomorhoides* 75
nigroconcolor, *Phyllotreta undulata* fa. 151
nigrocyanea, *Gynandrophthalma* 38
nigrocyanea, *Hispa* 221
nigrocyanea, *Rhadinosa* 221
nigrocyanea, *Smaragdina aurita* 38
nigrodorsalis, *Oedionychis vibex* 210
nigrofasciata, *Chrysmela* 169
nigrofasciata, *Galerucida* 135
nigrofasciata, *Thyamis* 170
nigrofasciatus, *Chloropterus* 76
nigrofasciatus, *Cryptocephalus* 61
nigrofasciatus, *Longitarsus* 169
nigrofasciatus, *Luperus* 139
nigrofemorata, *Chalcoides aurata* 195
nigrofemorata, *Crepidodera aurata* 195
nigrofemoratus, *Cryptocephalus laevicollis* 53
nigroguttata, *Cassida* 224
nigrolocana, *Phytodecta linnaeana* 123
nigromaculata, *Melospila* 135
nigronotata, *Lochmaea crataegi* 130
nigronotatus, *Thelyterotarsus* 70
nigropunctatus, *Pachybrachis* 67
nigropunctatus, *Pachybrachys* 67
nigroscutellata, *Aphthona* 155
nigrostrigata, *Cassida* 224

- nigrosuturalis*, *Longitarsus melanocephalus* 167
nigrosuturata, *Phyllotreta latevittata* 147
nigrovittata, *Chrysolina* 102
nigrovittata, *Chrysomela* 102
nikolskii, *Chrysolina* 103
nikolskii, *Chrysomela* 103
nila, ?*Sebaethe* 210
nipponensis, *Galerucella* 128
nipponensis, *Luperus* 137
nipponensis, *Plateumaris* 24
nipponensis, *Stenoluperus* 137
nitens, *Chrysomela* 54
nitens, *Longitarsus* 162
nitida, *Chrysomela* 54
nitida, *Labidostomis* 34
nitidamiculus, *Longitarsus* 170
nitidicollis, *Donacia* 21
nitidicollis, *Haltica* 187
nitidicollis, *Haltica concinna* 203
nitidicollis, *Lythraia* 187
nitidicollis, *Ochrosis* 187
nitidicollis, *Pachybrachis* 67
nitidicollis, *Pachybrachys probus* 67
nitidior, *Aphthona aeneomicans* 156
nitidula, *Altica* 192, 194
nitidula, *Cassida* 223
nitidula, *Chalcoides* 194
nitidula, *Chrysomela* 192, 194
nitidula, *Crepidodera* 194
nitidula, *Galleruca* 194
nitidula, *Haltica* 194
nitidulus, *Cryptocephalus* 54
nitidum, *Sphaeroderma* 207
nitidus, *Cryptocephalus* 54
nitidus, *Longitarsus* 170
nitidus, *Psylliodes* 217
nivalis, *Chrysomela* 107
nivalis, *Psylliodes* 217
nobilis, *Cassida* 226
nobilis, *Cryptocephalus* 55
nobilis, *Haltica oleracea* 183
nocturnus, *Leptosonyx* 134
nocturnus, *Nyctiphantus hirtus* 134
nodicornis, *Chrysomela* 148
nodicornis, *Phyllotreta* 148, 149
Nodinini 75
Nodostoma 75
noesskei, *Donacia brevicornis* 19
noesskei, *Smaragdina aurita* 37
Nonarthra 219
nonstriata, *Aphthona* 155
nonstriata, *Chrysomela* 155
nonstriata, *Haltica* 155
norensis, *Cryptocephalus* 62
noricus, *Longitarsus* 170
norvegicus, *Phytodecta* 121
notaticollis, *Smaragdina salicina* 39
notatipes, *Zeugophora turneri* 26
notatus, *Cryptocephalus* 41
novempunctata, *Clytra* 35
Novofoudrasia 196
novosibirica, *Chrysomela* 90
nucea, *Haltica* 213
nucea, *Psylliodes* 214
nucea, *Psylliodes chrysocephala* 214
nuntius, *Cryptocephalus quadriguttatus* 56
nurataicus, *Longitarsus* 179
nuratavica, *Gnathomela valida* 85
nuratavica, *Trichochrysea amygdali* 79
nuratavicus, *Acolastus* 72
nuratavicus, *Thelyterotarsus* 72
nuristanica, *Altica* 183
nuristanica, *Haltica* 183
Nyctidromas 134
Nyctiphantus 134
nymphaeae, *Chrysomela* 128
nymphaeae, *Galerucella* 128
nymphaeae, *Donacia* 23
Nymphius 137
oberthuri, *Stylosomus tamaricis* 74
obesa, *Chaetocnema* 204
obesa, *Hypnophila* 198
obesa, *Plectroscelis* 204
obesus, *Phaedon cochleariae* 110
obliquostriatus, *Cryptocephalus* 56
obliterata, *Teinodactyla* 171
obliterata, *Thyamis* 171
obliteratoides, *Longitarsus* 170
obliteratus, *Longitarsus* 170, 171
oblitteratipennis, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
oblonga, *Cassida* 227
oblonga, *Chaetocnema* 204
obovata, *Chrysolina* 92
obovata, *Chrysomela* 92
obscura, *Cassida nobilis* 227
obscura, *Chrysomela* 81
obscura, *Crioceris* 29
obscura, *Derocrepis rufipes* 195
obscura, *Donacia obscura* 20
obscura, *Haltica* 215
obscura, *Labidostomis longimana* 32
obscura, *Lochmaea crataegi* 130
obscura, *Longitarsus symphyti* fa. 176
obscura, *Paropsis* 125
obscura, *Phyllodecta vulgatissima* 127
obscura, *Psylliodes* 215
obscura, *Psylliodes cuprea* 215
obscura, *Psylliodes cuprea* 215
obscurcella, *Cassida nobilis* 227
obscurcella, *Haltica* 145
obscurcella, *Phyllotreta* 144
obscurcella, *Phyllotreta atra* 145
obscuricollis, *Cryptocephalus fulvus* 61
obscuricollis, *Ochrosis ventralis* 187
obscuricolor, *Smaragdina* 38
obscuricornis, *Aphthona cyparissiae* 152
obscuricornis, *Luperus flavipes* 140
obscuridorsis, *Galerucella luteola* 129

- obscuripes*, *Chaetocnema* 206
obscuripes, *Chalcoides aurea* 194
obscuripes, *Chalcoides aurea* 194
obscuripes, *Crepidodera* 194
obscuripes, *Crepidodera aurea* 194
obscuripes, *Cryptocephalus flavipes* 51
obscuripes, *Derocrepis serbica laterufa* 196
obscuripes, *Euliroetis* 137
obscuripes, *Gynandrophthalma* 38
obscuripes, *Smaragdina* 38
obscuritarsis, *Crepidodera* 190
obscuritarsis, *Neocrepidodera* 190
obscuraenea, *Psylliodes* 216
obscuraenea, *Psylliodes picina* 216
obscurofasciata, *Chrysomela* 98
obscurus, *Bromius* 81
obscurus, *Longitarsus nasturtii* 169
obscurus, *Phaedon segnis* 112
obscurus, *Sclerophaedon carniolicus* 112
obsoleta, *Cassida* 223
obsoleta, *Longitarsus longiseta* fa. 166
obsoleta, *Plateumaris* 23
obsoleta, *Thyamis* 172
obsoletus, *Longitarsus* 172
obtusa, *Chrysomela* 109
obtusata, *Haltica* 207
obtusata, *Mantura* 206, 207
obtusicollis, *Phratora* 127
occidentalis, *Heteraspis* 79
occidentalis, *Trichochrysea* 79
occultans, *Dibolia* 211
occultans, *Haltica* 211
ocellata, *Cassida* 230
ocellatus, *Cryptocephalus* 62
ochotense, *Gonioctena honshuensis* 122
ochotense, *Phytodecta honshuensis* 122
ochraceus, *Cryptocephalus* 61
Ochralea 142
ochripes, *Haltica* 148
ochripes, *Phyllotreta* 148
ochroleuca, *Altica* 171
ochroleuca, *Chrysomela* 171
ochroleuca, *Donacia* 18
ochroleuca, *Haltica* 171
ochroleuca, *Teinodactyla* 171
ochroleuca, *Thyamis* 171
ochroleucus, *Cryptocephalus* 61, 62
ochroleucus, *Longitarsus* 171
ochroloma, *Cryptocephalus* 55
ochropezus, *Cryptocephalus* 62
ochropus, *Chrysomela* 140
ochropygus, *Pachybrachis* 67
ochropygus, *Pachybrachys* 67
Ochrosis 187
ochrostoma, *Cryptocephalus* 54
octacosmus, *Cryptocephalus* *Cryptocephalus* 48
octephilus, *Cryptocephalus distinguendus* 51
octocosta, *Chrysolina* 89
octocosta, *Chrysomela* 89
octocostata, *Leptosonyx* 133
octocostata, *Theone octocostata* 133
octoguttatus, *Cryptocephalus* 48
octomaculatus, *Cryptocephalus* 55
8-maculatus, *Cryptocephalus* 55
octopunctata, *Buprestis* 55
octopunctatus, *Cryptocephalus* 55
octosignatus, *Cryptocephalus laetus* 53
octovittata, *Chrysomela* 95
ocularia, *Sphaeroderma* 207
ocularis, *Cryptocephalus labiatus* 61
ocularium, *Sphaeroderma rubidum* 207
Odontionycha 229
oelandica, *Adimonia* 131
ogloblini, *Chaetocnema* 204
ogloblini, *Chrysolina* 90
ogloblini, *Cryptocephalus* 45
ogloblini, *Epithrix* 197
ogloblini, *Epitrix* 197
ogloblini, *Gonioctena* 123
ogloblini, *Luperus* 137
ogloblini, *Nymphius* 137
ogloblini, *Phyllotreta* 149
ohnoi, *Pseudocrepidostoma* 196
oirota, *Chrysolina* 89
olceseii, *Cassida pupillata* 227
Olcomela 118
oleracea, *Altica* 183
oleracea, *Chrysomela* 183
oleracea, *Galleruca* 184
oleracea, *Graptodera* 184
oleracea, *Haltica* 181, 213
olexai, *Batophila* 186
olivacea, *Chrysochloa speciosissima speciosissima* 108
olivacea, *Chrysomela* 97, 102, 124
olivacea, *Gonioctena* 124
olivacea, *Orina alpestris* 106
olivaceocyprea, *Chrysolina umbratilis* 97
olivicolor, *Chrysomela umbratilis* 97
olivieri, *Chrysolina* 97
Olivieri, *Chrysomela* 97
omissa, *Chrysomela* 110
omissus, *Cryptocephalus sexpustulatus* 48
omogo, *Batophila acutangula* 186
omoka, *Chrysomela* 101
oncera, *Phyllotreta* 148
onega, *Oreina coerulea* 106
oneratus, *Cryptocephalus sexpustulatus* 48
Onychocassis 229
Oomorhoides 75
Oomorphus 75
oomorphus, *Cryptocephalus* 61
opaca, *Chrysochloa speciosissima speciosissima* 108
opaca, *Clytra* 35
opaca, *Crepidodera corpulenta* 188
opacifrons, *Altica* 184
opacifrons, *Haltica* 184
opacipennis, *Clytra valerianae* 36
opacus, *Phaedon subtilis* 111

- operosa*, *Psylliodes* 217
optatus, *Cryptocephalus vittatus* 59
opulenta, *Chrysomela* 97
oranensis, *Dibolia timida* var. 212
orbicularis, *Chrysomela* 112
orbicularis, *Sclerophaedon* 112
orbiculata, *Apteropeda* 198
orbiculata, *Chrysomela* 198
orbiculata, *Sphaeroderma* 198
Orchestrus 143
ordinata, *Chrysolina* 92
ordinata, *Chrysomela* 92
Oreina 106, 107
Oreomela 118
oreophila, *Psylliodes* 216
Oreothassa 112
Orestia 191
oricalcia, *Chrysolina* 102
oricalcia, *Chrysomela* 102
orichalcea, *Chrysomela* 102
orientalis, *Agelastica alni* 135
orientalis, *Aphthona* 152, 156
orientalis, *Aphthona aeneomicans* 156
orientalis, *Aphthona pygmaea* 156
orientalis, *Aphthona pygmaea* 156
orientalis, *Argopus* 208
orientalis, *Chaetocnema* 204
orientalis, *Cheilotoma musciformis* 39
orientalis, *Chrysochares asiaticus* 78
orientalis, *Coptocephala* 40
orientalis, *Crioceris* 28
orientalis, *Crioceris duodecimpunctata* 28
orientalis, *Cryptocephalus ochroleucus* 62
orientalis, *Cryptocephalus pygmaeus* 63
orientalis, *Dibolia* 211
orientalis, *Entomoscelis* 121
orientalis, *Galeruca spectabilis* 132
orientalis, *Labidostomis* 31
orientalis, *Lochmaea crataegi* 130
orientalis, *Luperus* 141
orientalis, *Pachybrachis tessellatus* 69
orientalis, *Pachybrachys tessellatus* 69
orientalis, *Phyllotreta* 147
orientalis, *Phyllotreta latevittata* 147
orientalis, *Plateumaris consimilis* 23
Orina 106
ornata, *Aphilenia* 80
ornata, *Cassida* 227
ornata, *Chrysomela* 95
ornata, *Euliroetis* 137
ornata, *Phyllobrotica* 137
ornaticollis, *Lochmaea* 128
ornatipennis, *Labidostomis metallica* 33
ornatus, *Cryptocephalus* 50
ornatus, *Cryptocephalus biguttatus* 49
ornatus, *Labidostomis* 33
orotschena, *Cryptocephalus* 55
Orsodacna 24
Orsodacne 24
Orsodacninae 24
Orthocrepis 179
orychalca, *Chrysomela* 102
oryzae, *Lema* 30
oryzae, *Oulema* 30
oscoleta, *Cassida* 224
oshanini, *Chrysolina* 92
oshanini, *Chrysomela* 92
oshanini, *Crioceris* 28
ossetica, *Derocrepis serbica* 196
Oulema 29
ovata, *Aphthona* 156
ovczinnikovi, *Gnathomela* 85
ovczinnikovi, *Xenomela* 117
ovipennis, *Chrysomela* 117
Ovosoma 95
Ovostoma 97
ovulum, *Haltica* 190
oxianus, *Cryptocephalus* 45
oxypterus, *Luperus* 141
oxysternus, *Cryptocephalus* 55
ozisiki, *Psylliodes* 217
Pachnephopterus 81
Pachnephorus 82
Pachnephorus 82
Pachybrachini 64
Pachybrachis 64
Pachybrachys 64
Pachylina 114
pachypus, *Aphthona* 157
pacchysoma, *Labidostomis* 33
pacoviense, *Sphaeroderma testacea* 207
padi, *Phytodecta quinquepunctata* 125
paganensis, *Cryptocephalus querceti* 63
paganus, *Pachybrachis* 68
Pagria 76
pala, *Chrysolina* 101
palaestina, *Cassida* 225
paleacea, *Thyamis* 171
paleaceus, *Longitarsus* 172
palii, *Calomicrus* 139
paliji, *Epithrix* 197
Pallasia 134
Pallasiola 134
pallens, *Longitarsus* 176
pallens, *Teinodactyla* 163
pallescens, *Chrysomela* 130
pallescens, *Cryptocephalus luridipennis* 53
palliatu, *Cryptocephalus* 53
pallida, ?*Altica* 167
pallida, *Aphthona* 156
pallida, *Cassida* 224
pallida, *Chrysomela* 124
pallida, *Crioceris* 130
pallida, *Gonioctena* 124
pallida, *Haltica* 153, 156
pallida, *Lochmaea crataegi* 130
pallida, *Macrocnema* 216
pallidicollis, *Cassida* 225

- pallidicollis*, *Luperus viridipennis* 141
pallidicolor, *Stylosomus tamaricis* 74
pallidicornis, *Haltica* 207
pallidicornis, *Longitarsus* 167, 171
pallidicornis, *Psylliodes* 217
pallidicornis, *Thyamis* 171
pallidifrons, *Cryptocephalus* 62
pallidipennis, *Adimonia capreae* 130
pallidipennis, *Clythra* 33
pallidipennis, *Labidostomis* 33
pallidipennis, *Phyllotreta* 149
pallidipennis, *Phyllotreta turcmenica* 149
pallidipes, *Chrysolina perforata* 101
pallidiventris, *Cassida berolinensis* 224
pallidula, *Monolepta* 142
pallidulus, *Luperodes* 142
pallidulus, *Pachybrachis* 68
pallidulus, *Pachybrachys* 68
pallidus, *Acolastus pallidus* 72
pallidus, *Thelyterotarsus* 72
pallifrons, *Cryptocephalus* 62
pallipes, *Donacia* 23
paludina, *Dibolia* 210
paludina, *Dibolia?* 211
paludivaga, *Thyamis melanocephalus* 164
paludivagus, *Longitarsus melanocephalus* 165
paludivagus, *Longitarsus melanocephalus* 165
paludosa, *Galerucella* 128
paludosus, *Longitarsus suturellus* 175, 176
paludosus, *Thyamis suturellus* 175
palustris, *Altica* 184
palustris, *Donacia* 22, 23
palustris, *Haltica* 184
palvanica, *Callipta fausti* 80
palyi, *Cassida* 223
pamiranica, *Altica* 184
pamiranica, *Haltica* 184
pamirica, *Pallasiola* 128
pannonica, *Cassida* 225
pannonica, *Chrysolina marcasitica* 96
pannonicus, *Longitarsus* 177
panzeri, *Cassida* 225
papaveris, *Longitarsus* 161
papaveris, *Teinodactyla* 161
papaveris, *Thyamis* 161
Paracrosita 103
paradoxa, *Chrysolina* 90
paradoxa, *Phyllotreta* 149
paradoxocara, *Tschitscherinula* 136
Paraheliostola 87
parallelus, *Cryptocephalus polymorphus* 62
parallelus, *Psylliodes reitteri* 218
Paraluperodes 136
parellinus, *Cryptocephalus sericeus* 57
parfentjevi, *Phyllotreta* 149
parisiensis, *Chrysolina carnifex* 104
parisiensis, *Timarcha goettingensis* 83
Parnops 79
Paropsides 126
Paropsina 126
parumpunctata, *Crioceris quatuordecimpunctata* 29
parva, *Chrysolina* 129
parvicollis, *Cryptocephalus* 54
parvissimus, *Pachybrachis* 64
parvula, *Aphlenia* 80
parvula, *Cassida* 227
parvula, *Galeruca* 171
parvula, *Haltica* 171
parvula, *Teinodactyla* 171
parvula, *Thyamis* 171
parvulus, *Cryptocephalus* 55
parvulus, *Longitarsus* 171
patens, *Cryptocephalus vitatus* 59
patruelis, *Longitarsus* 170
patruelis, *Longitarsus lateralis* 170
patruelis, *Thyamis* 170
paulonotatus, *Pachybrachys* 67
paveli, *Orestia* 192
pavlenkoi, *Chrysolina* 93
pavlenkoi, *Chrysolina* 93
pavlovskii, *Cryptocephalus* 45
pectoralis, *Cassida berolinensis* 223
pectoralis, *Longitarsus* 161
peculiosa, *Cassida hemisphaerica* 228
pedaschenkoi, *Oreomela* 119
pedemontanus, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58
pedestris, *Chrysolina* 86
pedestris, *Chrysolina* 86
Pedrillia 26
peirolerii, *Crepidodera* 189
pelagica, *Chaetocnema chlorophana* 201
peliopterus, *Cryptocephalus* 56
pelleti, *Cryptocephalus* 49
pellucida, *Teinodactyla* 171
pellucida, *Thyamis* 171
pellucidus, *Longitarsus* 171
peloponnesiaca, *?Chalcoides aurata* 194
peloponnesiaca, *Crepidodera aurata* 194
peltoidea, *Chrysolina* 116
peltoidea, *Gastrolina* 116
Pentamesa 209
peregii, *Longitarsus niger* 169
peregrina, *Aphthona* 157
peregrina, *Aphthona semicyanea* 157
peregrina, *Dibolia femoralis* 211
peregrina, *Labidostomis mesopotamica* 33
peregrina, *Psylliodes chrysocephala* 214
peregrinus, *Longitarsus echii* 161
perfectecinctus, *Cryptocephalus nitidulus* 54
perfectus, *Longitarsus succineus* 175
perforata, *Chrysolina perforata* 100
perforata, *Chrysolina* 100, 101
perlucidus, *Luperus* 141
perminuta, *Aphthona* 156
permodestus, *Cryptocephalus* 56
perrisi, *Plectroscelis* 203
persica, *Chaetocnema* 205
persica, *Clytra* 35

- persica*, *Diorhabda* 128
persica, *Galeruca* 128
persicus, *Cryptocephalus duplicatus* 50
persicus, *Longitarsus* 178
persicus, *Psylliodes* 217
persimilis, *Cryptocephalus* 47
persimilis, *Cryptocephalus macrodactylus* 47
persimilis, *Longitarsus lateripunctatus* 165
personatus, *Cryptocephalus* 45
personatus, *Longitarsus lateripunctatus* 165
pervilis, *Chrysolina lichenis* 87
perviridis, *Chrysomela cuprina* 99
Petalopus 210
petrenkoi, *Chrysolina* 92
petschenega, *Galeruca pomonae* 132
Pezocrosita 90
Phaedon 110
phellandrii, *Chrysomela* 113
phellandrii, *Donacia* 19
phellandrii, *Prasocuris* 113
philippi, *Longitarsus* 178
Philopona 210
phoenicia, *Dibolia* 211
Phratora 126
Phratorina 126
phrygia, *Aphthona semicyanea* 157
Phygasia 220
Phyllobrotica 137
Phyllodecta 126
Phyllotreta 143
phyloxena, *Plectroscelis* 201
Phytodecta 121
picea, *Crepidodera* 190
picea, *Phytodecta fornicata* 125
picea, *Psylliodes* 218
picea, *Sermyla halensis* 135
piceoconcolor, *Aphthona lutescens* fa. 155
piceonitens, *Longitarsus* 166
pici, *Crioceris asparagi* 28
piciceps, *Longitarsus* 160, 163
piciceps, *Teinodactyla* 160
piciceps, *Thyamis* 160
picicollis, *Longitarsus* 172
picicollis, *Lythraea nitidicollis* 187
picicollis, *Ochrosis nitidicollis* 187
picicolor, *Podagrica malvae* 199
picicornis, *Chalcoides fulvicornis* 193
picicornis, *Chalcoides helxines* 193
picicornis, *Macrocnema* 213
picicornis, *Psylliodes* 213
picicornis, *Psylliodes attenuata* 213
picina, *Chrysomela* 217
picina, *Macrocnema* 218
picina, *Psylliodes picina* 216
picinus, *Longitarsus brunneus* 160
picinus, *Psylliodes* 217
picipes, *?Chaetocnema* 201
picipes, *?Psylliodes* 215, 219
picipes, *Aphthona* 153, 155, 157
picipes, *Aphthona punctatissima* 157
picipes, *Chalcoides* 194
picipes, *Crepidodera* 194
picipes, *Donacia rustica* 23
picipes, *Longitarsus* 168
picipes, *Psylliodes* 216
picipes, *Thyamis* 167
picticollis, *Cryptocephalus pygmaeus* 63
picticollis, *Gynandrophthalma flavicollis* 38
picturatus, *Pachybrachys tessellatus* 69
pictus, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58
pieniensis, *Aphthona* 152
pigra, *Crosita* 84
Pilemostoma 230
pilicollis, *Clythra* 33
pilleri, *Cryptocephalus* 45
pilosus, *Cryptocephalus* 57, 82
pilosus, *Pachnephorus* 82
pilula, *Entomoscelis* 121
pinguis, *Longitarsus* 163, 179
pinguis, *Longitarsus anchusae* 179
pini, *Chrysomela* 42
pini, *Cryptocephalus pini* 42
pinicola, *Calomicrus* 139
pinicola, *Crioceris* 139
piperata, *Cassida* 225
pirka, *Chrysolina* 88
pisana, *Crepidodera* 187
pisana, *Ochrosis* 188
pisana, *Ochrosis ventralis* 188
pistor, *Pachybrachys* 68
pistor, *Pachybrachys* 68
piticeps, *Longitarsus* 167
placida, *Aphthona* 156
placida, *Haltica* 156
placidus, *Cryptocephalus* 46
Plagioderia 113
plagioderoides, *Epiotis* 210
plagioderoides, *Hemipyxis* 210
plagioderoides, *Oedionychis* 210
Plagiomorpha 113
Plagiosterna 113
plana, *Cassida* 224
planchezi, *Cryptocephalus pusillus* 63
planicollis, *Donacia* 23
planifrons, *Cryptocephalus* 62
Plateumarini 22
Plateumaris 22
platyscelidina, *Cecchiniola* 108
platysterna, *Donacia* 19
Plectroscelis 200
pleisiensis, *Chrysolina lichenis* 87
Pleurosticha 88
pliginskii, *Chrysolina* 96
pliginskii, *Chrysomela* 96
plorans, *Chrysomela cerealis* 95
plotnicovi, *Altica* 184
plotnicovi, *Haltica* 184
plustschevskiyi, *Cryptocephalus* 57

- plutus*, *Altica* 194
plutus, *Chalcoides* 193, 195
plutus, *Crepidodera* 194
Podagrica 199
poeciloceras, *Phyllotreta* 145
polaris, *Phratora polaris* 126
polaris, *Phyllodecta* 126
polita, *Chrysolina* 98
polita, *Chrysomela* 98
polita, *Donacia* 18
polita, *Haltica* 215
polonica, *Chrysomela goettingensis* 95
polychroma, *Chrysolina spectabilis* 86
polygonata, *Adimonia* 130
polygonata, *Chrysomela* 128
polygoni, *Chrysomela* 109
polygoni, *Gastrophysa* 109
polygoni, *Labidostomis* 34
polymorpha, *Chrysomela gloriosa* fa. 106
polymorphus, *Cryptocephalus polymorphus* 62
pomeranicus, *Cryptocephalus distinguendus* 51
pomoniae, *Galeruca pomoniae* 132
pomoniae, *Tenebrio* 132
pontica, *Altica* 184
pontica, *Haltica* 184
pontica, *Haltica lythri ampelophaga* 184
pontica, *Lachnaea sexpunctata* 35
popovi, *Clytra* 36
popovi, *Gastrophysa* 109
populi, *Calomicrus* 139
populi, *Chrysomela* 115
populi, *Cryptocephalus* 62
populi, *Phytodecta decemnotata* 122
porosa, *Chrysomela* 93
porphyrea, *Chrysolina* 96
porphyrea, *Chrysomela* 96
porphyrogenita, *Donacia thalassina* 20
porrii, *Cryptocephalus* 42
postfasciatus, *Acolastus* 72
postfasciatus, *Thelyterotarsus* 72
posticefasciatus, *Cryptocephalus trimaculatus* 59
posticeinstitutus, *Cryptocephalus imperialis* 52
postiunctus, *Cryptocephalus 8-punctatus* 55
potaissiae, *Cryptocephalus* 55
potanini, *Monochirus* 221
potanini, *Smaragdina* 39
potentillae, *Chrysomela* 113
potentillae, *Graptodera* 182
potentillae, *Haltica* 183
poweri, *Thyamis* 163
praeclara, *Aphthona* 155
praecox, *Phytodecta decemnotata* 122
praefica, *Orina virgulata* 107
praehumeralis, *Cryptocephalus caerulescens* 49
praenuntiata, *Aphthona* 156
praescutellaris, *Cryptocephalus rufipes* 63
praescutellaris, *Hippuriphila modeeri* 196
praestans, *Gnathomela* 85
praetermissus, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
praetiosus, *Cryptocephalus* 77
prasina, *Cassida* 225
prasina, *Chrysomela* 103
Prasocuris 113
prasolovi, *Cryptocephalus* 45
pratensis, *Altica* 172
pratensis, *Chrysomela varians* 103
pratensis, *Haltica b* 169
pratensis, *Haltica c* 175
pratensis, *Longitarsus* 172, 174
pratensis, *Teinodactyla* 162
pratensis, *Thyamis* 172
praticola, *Chrysomela* 101
praticola, *Cryptocephalus hypochoeridis* 52
praticola, *Longitarsus* 159
praticola, *Phyllotreta* 149
pratonus, *Cryptocephalus sericeus* fa. 58
pratorum, *Cryptocephalus sericeus* fa. 57
pravei, *Luperus* 137
pravei, *Nymphius* 137
prescutellaris, *Hippuriphila modeeri* 196
primaeveris, *Longitarsus* 179
privigna, *Chrysomela hyperici* 100
problematica, *Chrysomela* 101
probus, *Pachybrachys* 67
procera, *Haltica* 149
procera, *Phyllotreta* 149
procerior, *Phyllotreta procera* 149
procerula, *Chaetocnema* 204
procerula, *Plectroscelis* 204
Proctophysus 41
profugus, *Longitarsus rubiginosus* 174
profugus, *Thyamis rubiginosa* 174
promissa, *Aphthona* 156
properus, *Cryptocephalus rubi* 46
propinqua, *Labidostomis* 33
propinqua, *Psylliodes* 216
prosdocetus, *Cryptocephalus macrodactylus* 48
proteus, *Donacia* 23
Protophysus 41
provosti, *Donacia* 21
prunicea, *Chrysolina lichenis* 87
prusias, *Cryptocephalus* 56
przevalskii, *Acolastus* 72
przevalskii, *Thelyterotarsus* 72
przhevalskii, *Aphthona* 156
pseudacori, *Aphthona* 158
pseudacori, *Chrysomela* 155
Pseudoaphilenia 80
pseudoarmeniacus, *Cryptocephalus bilineatus* 59
pseudoaubei, *Orestia caucasica* 192
Pseudocassida 229
pseudocautus, *Cryptocephalus* 56
Pseudocolaspis 81
pseudoconnexus, *Cryptocephalus macellus* 61
Pseudocrepidostoma 196
Pseudocrosita 85
pseudocruentata, *Chrysolina carnifex* 104
Pseudodonacia 17

- pseudoexclamationis*, *Phyllotreta* 149
pseudoferrugineus, *Longitarsus* 160
pseudofossulata, *Chrysolina carnifex* 104
pseudogeminata, *Chrysomela* 100
pseudolateralis, *Cryptocephalus* 45
pseudolurida, *Chrysolina reitteri* 94
pseudolurida, *Chrysomela* 94
pseudolythri, *Haltica* 180
pseudomurraea, *Cassida* 229
pseudoscriptus, *Pachybrachys* 66
pseudosuturalis, *Pachybrachis hieroglyphicus* 66
pseudoterminalis, *Cryptocephalus marginatus* 53
pseudoviennensis, *Cryptocephalus laevicollis* 53
pseudoviolacea, *Plateumaris discolor* 24
pskemica, *Xenomela minckwitzae* 117
Psylliodes 212
psylloides, *Chaetocnema* 204
pubescens, *Crepidodera* 197
pubescens, *Epithrix* 197
pubescens, *Epithrix* 198
pubescens, *Haltica* 197
pubescens, *Haltica a* 197
pubescens, *Haltica b* 197
pubescens, *Longitarsus* 179
pubiceps, *Chlamisus* 75
pubiceps, *Exema* 75
pubipennis, *Derocrepis* 195
pubipennis, *Pachybrachis* 68
pubipennis, *Psylliodes* 218
pubica, *Gonioctena viminalis* 124
pulchella, *Cassida* 227
pulchella, *Chalcoides aurata* 192
pulchella, *Haltica* 192
pulchella, *Haltica aurata* 192
pulcher, *Cryptocephalus schaefferi* 41
pulcherrima, *Donacia linearis* 20
pulex, ?*Chrysomela* 178
pulex, *Chrysomela* 143
pulex, *Longitarsus* 171, 178
pulex, *Teinodactyla* 171
pulicaria, *Chrysomela* 164
pulmonariae, *Longitarsus* 172
pulmonariae, *Thyamis* 172
pulverulentus, *Leptotes* 79
pumila, *Haltica* 171
pumila, *Plectroscelis* 206
pumilio, *Cryptocephalus* 64
pumilio, *Melixanthus* 64
pumilionis, *Cryptocephalus flavipes* 51
punctata, *Chrysomela* 108, 143
punctata, *Clytra atraphaxidis* 35
punctatissima, *Aphthona* 157
punctatissima, *Aphthona semicyanea* 157
punctatissima, *Chrysomela* 106
punctatissima, *Plectroscelis* 200
punctatissima, *Smaragdina* 39
punctatissimus, *Longitarsus anchusae* 178
punctatithorax, *Chalcoides plutus* 195
punctatostriata, *Galleruca* 219
punctatostriata, *Podagrica* 199
punctatostriata, *Sangariola* 219
punctatostriatus, *Liprus* 219
punctatus, *Argopus* 208
punctatus, *Chrysochares* 78
punctatus, *Chrysochus* 78
puncticollis, *Antipus* 35
puncticollis, *Aphthona* 152
puncticollis, *Asioestia cyanipennis* 191
puncticollis, *Cassida* 227
puncticollis, *Crepidodera* 190
puncticollis, *Crepidodera cyanipennis* 190
puncticollis, *Crioceris* 30
puncticollis, *Neocrepidodera* 190
puncticollis, *Oreomela* 119
puncticollis, *Orestia* 190
punctifrons, *Psylliodes* 218
punctiger, *Cryptocephalus* 56
punctigera, *Aphthona* 153
punctigera, *Aphthona atrovirens* 152
punctillata, *Dibolia* 211
punctipennis, *Argopus punctipennis* 208
punctipennis, *Dicherosis* 208
punctipennis, *Haltica* 145
punctulata, *Chaetocnema* 206
punctulata, *Chrysomela* 149
punctulata, *Crepidodera* 189
punctulata, *Haltica* 143
punctulata, *Phyllotreta* 149
pupillata, *Lema* 27
purkynei, *Chrysomela pusa* 92
purpurascens, *Chalcoides aurea* 192
purpurascens, *Chrysolina* 96
purpurascens, *Chrysomela* 96
purpurascens, *Cryptocephalus sericeus* 57
purpurascens, *Timarcha goettingensis* 83
purpurata, *Chrysolina* 101
purpureicolor, *Cryptocephalus sericeus* 58
purpureus, *Cryptocephalus aureolus* 48
purpuricena, *Plateumaris discolor* 24
pusa, *Chrysolina* 92
pusa, *Chrysomela* 92
Pushtunaltica, 220
pusilla, *Altica* 182, 184
pusilla, *Cassida* 227
pusilla, *Galerucella* 129
pusilla, *Galleruca* 129
pusilla, *Graptodera* 183
pusilla, *Haltica* 172, 184
pusilla, *Teinodactyla* 172
pusilla, *Thyamis* 172
pusillus, *Cryptocephalus* 62
pusillus, *Longitarsus* 172
pustulata, *Chrysomela vigintipunctata* 115
pustulipes, *Cryptocephalus* 56
pustullipes, *Cryptocephalus* 53
pusztae, *Cryptocephalus sexpustulatus* 48
putjatae, *Cryptocephalus* 56
puzanovi, *Cryptocephalus* 63

- pygmaea*, *Aphthona* 156
pygmaea, *Haltica* 156, 171
pygmaea, *Oulema* 30
pygmaeus, *Cleoporus* 77
pygmaeus, *Cryptocephalus* 63
Pyladia 191
pyrenaea, *Aphthona* 157
pyrenaea, *Cassida* 227
pyritosa, *Chrysomela* 111, 112
pyritosus, *Neophaedon pyritosus* 111
Pyrrhalta 130
quadrangulata, *Chrysolina* 101
quadrangulata, *Chrysomela* 101
quadricollis, *Chrysomela lichenis* 87
quadrigemina, *Chrysomela* 100
quadriguttata, ?*Haltica* 146
quadriguttata, *Chrysomela* 172
quadriguttata, *Haltica* 173
quadriguttata, *Monolepta* 142
quadriguttatus, *Cryptocephalus* 56
quadriguttatus, *Longitarsus* 172
quadriguttatus, *Luperodes* 142
quadriimpresum, *Ambrostoma* 83
4-maculata, *Chrysomela* 41, 137
quadrinotata, *Chrysomela lapponica* 114
quadrinotata, *Coptocephala* 41
quadrinotata, *Epithrix atropae* 197
quadrinotata, *Epithrix pubescens* 197
quadrinotata, *Epitrix atropae* 197
quadrinotata, *Haltica* 173
quadrinotata, *Lema* 30
quadrinotata, *Phyllobrotica* 137
quadrinotata, *Teinodactyla* 173
quadrinotatus, *Longitarsus* 173
quadrinotatus, *Longitarsus apicalis* 159
quadrinotatus, *Longitarsus apicalis* fa. 159
quadrinotata, *Altica* 172
quadrinotata, *Chrysomela lapponica* 114
quadrinotatus, *Cryptocephalus* 49
quadripunctata, *Altica* 173
4-punctata, *Chrysomela* 36
quadripunctata, *Chrysomela lapponica* 115
quadripunctata, *Chrysomela vigintipunctata* 115
quadripunctata, *Clytra quadripunctata* 36
quadripunctata, *Crioceris asparagi* 28
4-punctatus, *Cryptocephalus 8-punctatus* 55
quadripunctata, *Cryptocephalus coerulescens* fa. 49
quadripunctata, *Phytodecta viminalis* 124
quadripunctulata, *Thyamis* 173
quadripustulata, *Altica* 172
quadripustulata, *Chrysomela* 146, 173
quadripustulata, *Chrysomela lapponica* 115
quadripustulata, *Crioceris* 173
quadripustulata, *Galeruca* 146, 173
quadripustulata, *Haltica* 146, 173
quadripustulata, *Phyllotreta* 146
quadripustulata, *Thyamis* 173
quadripustulatus, *Cryptocephalus* 56
4-pustulatus, *Cryptocephalus* 56
quadripustulatus, *Longitarsus* 146, 173
quadrisignata, *Clythra* 36
quadrisignata, *Haltica* 166
quadrisignatus, *Longitarsus* 166
quadrisignatus, *Longitarsus luridus* 166
quariguttata, *Thyamis* 173
quatuordecimmaculatus, *Cryptocephalus* 45
quatuordecimpunctata 28
14-punctatus, *Attelabus* 28
quatuorpustulata, *Altica* 173
querceti, *Cryptocephalus* 63
quercetorum, *Altica quercetorum* 184
quercetorum, *Haltica brevicollis* 184
quindecimnotatus, *Cryptocephalus* 53
quinguepunctatus, *Cryptocephalus* 55
quinguepunctata, *Buprestis* 57
quinguepunctata, *Chrysomela* 125
quinguepunctata, *Crioceris* 29
quinguepunctata, *Gonioctena quinguepunctata* 125
5-punctatus, *Attelabus* 29
quinguepunctatus, *Cryptocephalus* 57
raddei, *Cryptocephalus* 56
radiatus, *Longitarsus* 179
radkewiczi, *Oreomela* 119
Radymna, 127
raminis, *Haltica* 198
rangoonensis, *Longitarsus* 177
ranunculi, *Chrysomela* 113
rapae, *Haltica* 217
rapae, *Macrocnema* 217
rapae, *Psylliodes* 217
raphaelensis, *Cryptocephalus* 62
raphani, *Chrysomela* 110
rareua, *Oreina coerulea* 106
rastegari, *Cryptocephalus* 63
ratruelis, *Longitarsus nigrofasciatus* 170
ratshensis, *Longitarsus* 173
ravouxi, *Cryptocephalus? quinguepunctatus* 57
reclairei, *Mantura* 206
recticollis, *Chrysomela* 101
recticollis, *Oreomela* 119
rectilineata, *Phyllotreta* 149
rectilineata, *Teinodactyla* 173
rectilineatus, *Longitarsus* 173
redikortzevi, *Chrysochloa* 107
redikortzevi, *Oreina* 107
reducta, *Galerucella* 128
reductosignatus, *Jaxartiolus* 64
redutevittatus, *Cryptocephalus connexus* 60
regalis, *Cryptocephalus* 57
regeli, *Acolastus* 72
regeli, *Crioceris* 27
regeli, *Thelyterotarsus* 72
regeli, *Xenomela* 117
regnianum, *Phaedon* 110
regularis, *Charidea* 219
reichardti, *Galeruca* 132
reichei, *Longitarsus* 173
reichei, *Teinodactyla* 173

- reichei*, *Thyamis* 174
reinecki, *Aphthona* 156
reitteri, *Andosia* 79
reitteri, *Aphthona* 156
reitteri, *Cassida* 225
reitteri, *Chrysolina reitteri* 94
reitteri, *Chrysomela* 94
reitteri, *Hebdomecosta* 222
reitteri, *Labidostomis* 32
reitteri, *Lochmaea capreae* 130
reitteri, *Phratora polaris* 126
reitteri, *Phyllodecta* 126
reitteri, *Phyllotreta* 149
reitteri, *Psylliodes* 217
reitteri, *Psylliodes reitteri* 218
relicta, *Cassidispa* 221
relicta, *Chrysolina coeruleans* 98
relucens, *Chrysolina* 101
relucens, *Chrysomela* 101
resinaceus, *Cryptocephalus saliceti* 63
resplendes, *Chrysomela* 98
reticulata, *Rhadinosa* 221
reticulaticollis, *Cryptocephalus punctiger* 56
revyi, *Chrysolina fastuosa* 105
revyi, *Crioceris duodecimpunctata* 28
reynosensis, *Cryptocephalus vittatus* 59
Rhadinosa 221
rhaeticus, *Cryptocephalus* 56
rhaicus, *Psylliodes* 218
Rhaphidopalpa 136
rhenanus, *Luperus viridipennis* 141
rhilensis, *Cassida* 226
rihpaea, *Chrysomela lichenis* 87
richteri, *Chrysolina sanguinolenta* 93
richteri, *Cryptocephalus* 46
rickmersi, *Cryptocephalus* 57
rickmersi, *Diorhabda* 128
riedeli, *Argopus* 209
rimskii, *Cryptocephalus apicalis* 42
rishiriensis, *Psylliodes angusticollis* 212
rivularis, *Orina alpestris* 106
rivularis, *Phyllotreta* 151
robusta, *Podagrica* 199
robustus, *Cryptocephalus* 57
robustus, *Longitarsus brunneus* 160
robustus, *Paria* 77
roddi, *Psylliodes* 216
Romalorina 106
roscida, *Plateumaris* 23
rosea, *Cassida* 223
rosea, *Lochmaeina* 219
rosicola, *Altica* 185
rosinae, *Galerucella* 127
rossi, *Cassida* 228
rossica, *Coptocephala* 40
rossicus, *Cryptocephalus* 53
rosti, *Chrysolina* 96
rosti, *Chrysomela* 96
rotundicollis, *Cassida* 226
roubali, *Chrysolina marginata* 104
rubella, *Thyamis* 165
rubellus, *Cryptocephalus? quinquepunctatus* 57
rubellus, *Longitarsus* 160, 174
rubellus, *Teinodactyla* 174
rubenticollis, *Longitarsus suturalis* 158, 159
rubenticollis, *Theinodactyla* 158
rubi, *Aphthona* 186
rubi, *Batophila* 186
rubi, *Crioceris* 186
rubi, *Cryptocephalus rubi* 46
rubi, *Glyptina* 187
rubi, *Haltica* 186
rubi, *Podagrica* 187
rubicunda, *Clytra* 40
rubicunda, *Coptocephala rubicunda* 40
rubicunda, *Crepidodera* 187
rubicunda, *Ochrosis* 188
rubicunda, *Ochrosis ventralis* 188
rubidum, *Sphaeroderma* 207, 208
rubidus, *Argopus* 207
rubiginosa, *Cassida rubiginosa* 225
rubiginosa, *Teinodactyla* 174
rubiginosa, *Thyamis* 174
rubiginosus, *Longitarsus* 174
rubra, *Chrysomela* 86
rubripes, *Pseudocolaspis* 81
rubrithorax, *Phyllotreta* 147
rubroaeneus, *Psylliodes* 218
rubrocoerulea, *Chrysomela lapponica* 115
rubroscutellatus, *Cryptocephalus coryli* 50
ruckbeili, *Oreomela* 119
rudicollis, *Podagrica* 199
rudipennis, *Longitarsus nigrofasciatus* fa. 170
rufa, *Chrysolina rufa* 96
rufa, *Chrysomela* 96
rufa, *Crepidodera* 189
rufa, *Galeruca* 133
rufa, *Gonioctena viminalis* 124
rufa, *Phytodecta* 124
rufescens, *Adimonia* 132
rufescens, *Pachybrachis* 68
ruffi, *Crioceris duodecimpunctata* 28
ruficaudis, *Chrysomela* 114
ruficollis, *Chrysomela* 109, 142
ruficollis, *Crioceris* 27
ruficollis, *Graptodera* 180
ruficollis, *Haltica* 180
ruficollis, *Hermaphysa* 180
ruficollis, *Lilioceris* 27
ruficollis, *Linostoma* 180
ruficollis, *Orthocrepis* 180
ruficollis, *Phyllotreta* 147
ruficollis, *Phyllotreta latevittata* 147
ruficornis, *Chrysomela* 195
ruficornis, *Crioceris* 195
ruficornis, *Galleruca* 195
rufifrons, *Galeruca tanacetii* 132
rufilabris, *?Psylliodes* 218

- rufilabris*, *Chrysolina* 92
rufilabris, *Chrysomela* 92
rufilabris, *Cryptocephalus* 49
rufilabris, *Gynandrophthalma* 38
rufilabris, *Haltica* 217
rufilabris, *Psylliodes* 214
rufilabris, *Smaragdina discolor* 38
rufimanus, *Pachybrachys sinuatus* 68
rufina, *Clytra* 36
rufina, *Coptocephala* 36
rufipennis, *Crepidodera transsylvanica* 191
rufipes, *Altica* 195, 199
rufipes, *Chrysomela* 63, 88, 122, 195
rufipes, *Crepidodera* 195
rufipes, *Crioceris* 27
rufipes, *Cryptocephalus* 63
rufipes, *Derocrepis* 195
rufipes, *Donacia* 23
rufipes, *Galeruca* 199
rufipes, *Haltica* 195
rufipes, *Luperus* 141
rufitarsis, *Phyllotreta* 149
rufiventris, *Foudrasia* 196
rufiventris, *Novofoudrasia* 196
rufofasciatus, *Cryptocephalus* 57
rufofemorata, *?Chaetocnema* 204
rufolineata, *Chrysolina cerealis* 95
rufolineata, *Chrysomela* 95
rufomarginata, *Chrysomela* 93
rufonotata, *Stylosomus tamaricis* 74
rufopicea, *Psylliodes* 218
rufotestacea, *Crepidomorpha* 220
rufotestacea, *Diabrotica* 219
rufo-testacea, *Zeugophora* 26
rufovariegata, *Donacia talassina* 20
rufovirens, *Cassida* 226
rufula, *Teinodactyla* 162
rufula, *Thyamis* 162
rufulus, *?Longitarsus* 162
rufulus, *Longitarsus exoletus* 162
rufulus, *Longitarsus exoletus* fa. 162
rufus, *Argopistes biplagiatus* 209
rufus, *Cryptocephalus* 58
rugata, *Crioceris* 27
rugata, *Lilioceris* 27
rugaticollis, *Pachnephorus?* 82
rugicollis, *Chrysomela herbacea* 98
rugicollis, *Labidostomis* 34
rugicollis, *Lema* 30
rugipennis, *Aphthona* 156
rugipennis, *Haemonia appendiculata* 22
rugipennis, *Longitarsus tabidus* fa. 176
rugosopunctata, *Cassida rubiginosa* 226
rugosopunctata, *Chrysomela* 104
rugulipennis, *Cryptocephalus* 51
ruguliventris, *Cryptocephalus* 52
rugulosa, *Antipus* 35
rugulosa, *Chrysolina* 86
rugulosa, *Chrysomela* 86, 106
rugulosa, *Dibolia* 211
rugulosa, *Timarcha* 83
ruppiae, *Donacia* 22
ruralis, *Cryptocephalus* 57
russata, *Cassida* 224, 225
russica, *Aphthona* 157
russica, *Cassida* 224
russica, *Chrysomela* 142
russica, *Crioceris quatuordecimpunctata* 28
russica, *Dibolia* 211
russica, *Malacosoma collare* 138
russica, *Monolepta* 142
rustica, *Altica* 207
rustica, *Chrysomela* 132, 207
rustica, *Donacia* 23
rustica, *Haltica* 207
rustica, *Mantura* 207
rustica, *Plateumaris* 23
rusticus, *Cryptocephalus* 52
rybakovi, *Diorhabda* 128
sabauda, *Crepidodera* 188
sabauda, *Crepidodera cyanipennis* 188
sabaudus, *Cryptocephalus marginatus* 53
sabaudus, *Cryptocephalus schaefferi* 41
sabulicola, *Chrysomela* 111
sabulosus, *Pachnephorus tessellatus* 82
sacaram, *Chrysolina sacaram* 105
sacaram, *Chrysomela* 105
sachalinensis, *Gonioctena honshuensis* 122
sachalinensis, *Phyllotreta* 150
sachalinensis, *Phytodecta honshuensis* 122
sachalinensis, *Plateumaris* 23
sacra, *Chrysomela* 121
sacra, *Entomoscelis* 121
sagittariae, *Galerucella* 128
sagittariae, *Gallerucla* 128
sagittariae, *Donacia* 19
sagittariae, *Galerucella* 128
sagittariae, *Galleruca* 128
sagittifer, *Longitarsus* 163
sahalinensis, *Crepidodera* 195
sahlbergi, *Chrysolina* 95
sahlbergi, *Chrysomela* 95
sahlbergi, *Donacia bactriana* 17
sahlbergi, *Gynandrophthalma* 38
sahlbergi, *Longitarsus* 174
sahlbergi, *Smaragdina labilis* 38
sahlbergi, *Stylosomus* 74
sahlbergiana, *Chrysolina* 92
sahlbergiana, *Chrysomela* 92
sahlbergii, *Chaetocnema* 204
sahlbergii, *Haemonia* 22
sahlbergii, *Haltica* 204
sahlbergii, *Plectroscelis* 205
sajanensis, *Chrysolina gebleri* 88
sajanica, *Altica* 185
sajanica, *Aphthona* 151, 157
sajanica, *Chrysolina* 92
sajanica, *Chrysomela* 92

- sajanica*, *Haltica* 185
sajoi, *Cryptocephalus connexus* 60
salaris, *Longitarsus* 174
salicaria, ?*Haltica* 187
salicariae, *Crepidodera* 187
salicariae, *Galeruca* 187
salicariae, *Haltica* 187
salicariae, *Lythraria* 187
salicariae, *Ochrosis* 187
salicariae, *Podagrica* 187
saliceti, *Altica quercetorum* 184
saliceti, *Chaetocnema semicoerulea* 205
saliceti, *Chrysomela* 115
saliceti, *Cryptocephalus* 63
saliceti, *Haltica* 184
saliceti, *Melasoma* 115
salicina, *Buprestis* 39
salicina, *Chrysomela* 110
salicina, *Smaragdina* 39
salicis, *Chrysomela* 114
salicis, *Chrysomela* 114
salicis, *Cryptocephalus* 59
salicis, *Phytodecta* 121
salicorniae, *Cassida* 227
salsolae, *Pachybrachis kirgizicus* 66
saltator, *Longitarsus* 170
saltator, *Teinodactyla* 170
saltator, *Thyamis* 170
saltitans, ?*Chaetocnema* 205
saluki, *Pachybrachis tuvensis* 69
salviae, *Chrysolina salviae* 85
salviae, *Chrysomela* 85
salviae, *Longitarsus* 174
sancta, *Entomoscelis suturalis* 121
sandini, *Haltica* 183
Sangariola 219
sanguinari, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
sanguinea, *Chrysomela* 130
sanguinea, *Donacia simplex* 20
sanguinolenta, *Buprestis* 49
sanguinolenta, *Cassida* 226
sanguinolenta, *Chrysolina* 93
sanguinolenta, *Chrysomela* 93
sanguinosa, *Cassida* 226
sanguisorbae, *Altica* 182
sapozhnikov, *Oreomela* 119
sapphirina, *Chalcoides metallica* 194
sapporoensis, *Lema* 29
saracena, *Haltica* 199
saracena, *Podagrica malvae* 199
sarafschanensis, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
sarafschanica, *Atomyria* 81
sarafschanica, *Nodostoma* 81
sarcandica, *Chrysolina* 92
sareptana, *Cassida* 226
sareptana, *Galeruca* 128
sareptana, *Labidostomis* 32
sareptanus, *Cryptocephalus* 46
sarmatica, *Aphthona* 157
sarmatica, *Chrysomela cuprea* 114
sarvadensis, *Ischyromus* 81
sarvadensis, *Macrocoma* 81
sarvadensis, *Pseudocolaspis* 81
saryarkensis, *Cryptocephalus* 47
sarydzhasea, *Oreomela* 120
satanas, *Phytodecta tibialis* 123
saturata, *Galeruca* 130
saucia, *Cassida* 229
saulyi, *Psylliodes* 218
saurica, *Chrysolina* 89
saurica, *Chrysomela* 89
saxonica, *Chrysolina reitteri* 94
scabricollis, *Plectroscelis* 202
scalaris, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
scapularis, *Crioceris* 27
scapularis, *Lilioceris* 27
scapularis, *Cryptocephalus* 47
scenicus, *Cryptocephalus decemmaculatus* 51
scepelensis, *Podagrica menetriesi* 200
schach, *Chrysomela* 103
schaefferi, *Cryptocephalus* 41
schaefferi, *Cryptocephalus saliceti* 63
schaeffleri, *Chaetocnema* 205
schatzmayri, *Cryptocephalus fulvus* 61
scheffleri, *Chaetocnema* 205
scheffleri, *Plectroscelis* 205
schepmani, *Lilioceris lili* 27
scheuchi, *Phyllotreta* 150
scheuchi, *Phyllotreta* 145
schewyrevi, *Chrysolina* 87
schewyrevi, *Chrysomela* 87
schillingii, *Dibolia* 211
schillingii, *Haltica* 211
schlaeflini, *Chaetocnema* 205
schlaeflii, *Chaetocnema* 205
schlaeflii, *Plectroscelis* 205
schmidti, *Cryptocephalus polymorphus* 62
schneideri, *Chrysomela lichenis* 87
schneideri, *Labidostomis* 34
schnitnikovi, *Oreomela* 120
schrammi, *Cryptocephalus vittatus* 59
schreineri, *Phyllotreta* 145, 149
schreineri, *Phyllotreta turcmenica* 149
schummeli, *Orina speciosissima* 108
schusteri, *Crioceris asparagi* 28
schusteri, *Ischyronota* 223
Sclerophaedon 112
scopini, *Cryptocephalus* 44
scophulariae, *Longitarsus suturatus* 175
scripticollis, *Pachybrachis* 68
scripticollis, *Pachybrachys* 68
scriptidorsum, *Pachybrachis* 68
scriptidorsum, *Pachybrachys* 68
scrobiculata, *Theone silphoides* 134
scrobipennis, *Longitarsus* 164
scruator, *Longitarsus linnaei* 162
sculptipennis, *Aphthona violacea* 158
sculptipennis, *Chrysolina salviae* 85

- sculptipennis*, *Chrysomela* 85
sculpturata, *Chrysomela* 89
scutellaris, ?*Crepidodera* 191
scutellaris, *Cassida ferruginea* 224
scutellaris, *Lema* 30
scutellaris, *Longitarsus* 174
scutellaris, *Oreomela* 120
scutellaris, *Oulema* 30
scutellaris, *Thyamis* 174
scutellaris, *Zeugophora* 26
scutellata, *Adimonia* 130
scutellatus, *Phytodecta quinquepunctata* 125
Sebaethe 210
secutoria, *Thyamis nigrofasciata* 170
secutorius, *Longitarsus nigrofasciatus* 170
sedakovi, *Adimonia* 131
segnis, *Sternoplatys* 112
seladonia, *Cassida* 226
semenovi, *Altica* 185
semenovi, *Chiridula* 222
semenovi, *Cryptocephalus* 43
semenovi, *Donacia* 20
semenovi, *Haltica* 185
semenovi, *Lochmaea* 129
semenovi, *Monolepta* 142
semenovi, *Oreomela* 120
semiaenea, *Altica* 207
semiaenea, *Chrysomela* 207
semiaenea, *Galeruca* 207
semiaenea, *Galleruca* 207
semiaenea, *Haltica* 207
semiargenteus, *Cryptocephalus* 57
semiauratiaca, *Smaragdina* 39
semicoerulea, *Chaetocnema semicoerulea* 205
semicoerulea, *Chrysomela cuprina* 99
semicoerulea, *Haltica* 205
semiconnexus, *Cryptocephalus coryli* 50
semicuprea, *Chrysomela cuprina* 99
semicuprea, *Donacia* 20
semicyanea, *Aphthona* 157
semidesertus, *Pachybrachis* 68
semiflavus, *Luperus* 141
semifulva, *Tricholochmaea* 130
semilugens, *Cryptocephalus gamma* 44
seminiger, *Cryptocephalus frenatus* 51
seminigra, *Orina intricata* 107
seminigra, *Phytodecta kaufmanni* 123
semirufa, *Podagrica malvae* 199
semirufescens, *Chaetocnema* 205
semiviridescens, *Cryptocephalus sericeus* 58
semiviridis, *Aphthona* 157
semiviridis, *Chrysomela cuprina* 99
senecionis, *Chrysochloa cacaliae senecionis* 108
senecionis, *Chrysomela* 108
senecionis, *Longitarsus* 175
senecionis, *Teinodactyla* 175
senecionis, *Thyamis* 163
senglöki, *Longitarsus* 179
senicula, *Labidostomis* 34
separandus, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58
septempunctata, *Phytodecta fornicata* 125
septentrionalis, *Chrysomela* 89
septentrionis, *Oulema* 30
septorum, *Longitarsus ballotae* 160
sepulchralis, *Cryptocephalus violaceus* 59
sequensi, *Argopistes biplagiatus* 209
sequensi, *Galeruca* 132
sequensi, *Phytodecta fornicata* 125
serbica, *Crepidodera* 196
serbica, *Derocrepis* 195
serbica, *Derocrepis serbica* 196
serbica, *Haltica* 196
serena, *Orina virgulata* 107
seriatopunctata, *Mniophila muscorum* fa. 187
seriatus, *Longitarsus* 164, 167
seriatus, *Thyamis* 164
sericans, *Pachybrachis* 68
sericans, *Pachybrachys* 68
sericea, *Chrysomela* 57
sericea, *Leptura* 23
sericea, *Plateumaris sericea* 23
sericeus, *Calomicrus* 139
sericeus, *Cryptocephalus* 57
sericeus, *Luperus* 139
seriepunctata, *Chrysolina* 100
seriepunctata, *Chrysomela* 100
seriepunctatus, *Longitarsus* 177
seriepunctatus, *Longitarsus holsaticus* 164
seriniclor, *Cryptocephalus* 53
Sermyla 135
Sermylassa 135
Sermylasini 135
Sermylini 135
Serrinotus 69
sesquistriatus, *Cryptocephalus* 44
sexmaculata, *Chrysomela lapponica* 115
sexmaculatus, *Cryptocephalus* 59
sexpunctata, *Buprestis* 35
sexpunctata, *Chrysomela* 125
6 punctata, *Chrysomela* 122
6-punctata, *Chrysomela* 58
sexpunctata, *Lachnaia* 35
sexpunctata, *Phytodecta viminalis* 124
sexpunctatus, *Cryptocephalus* 58
sexpustulatus, *Cryptocephalus* 48
6-punctatus, *Cryptocephalus 8-punctatus* 55
sexsignatus, *Pachybrachys* 68
shabalinae, *Cryptocephalus* 63
shabalini, *Chaetocnema* 205
shahristanus, *Acolastus* 72
shahristanus, *Thelyterotarsus* 72
shamoensis, *Cryptocephalus korotjaevi* 45
shirahatai, *Hebdomecosta* 222
shirahatai, *Phyllotreta* 149
shirahatai, *Phyllotreta chinensis* fa. 149
sibirica, *Altica* 185
sibirica, *Apterocuris* 113
sibirica, *Cassida* 224

- sibirica*, *Chrysolina aeruginosa* 100
sibirica, *Chrysomela* 100, 113
sibirica, *Clytra* 34
sibirica, *Crioceris quatuordecimpunctata* 29
sibirica, *Donacia sericea* 24
sibirica, *Galerucella* 129
sibirica, *Gonioctena* 123
sibirica, *Haltica* 185
sibirica, *Labidostomis sibirica* 34
sibirica, *Neocrepidodera* 191
sibirica, *Ochrosis* 191
sibirica, *Phyllotreta* 151
sibirica, *Phytodecta* 123
sibirica, *Plateumaris sericea* 24
sibiricus, *Pachybrachys probus* 67
Sibiriella 90
sicana, *Psylliodes* 214
sicanga, *Donacia* 21
sicardi, *Psylliodes* 214
sicardi, *Psylliodes chrysocephala* 214
sicula, *Aphthona* 155
sicula, *Graptodera* 183
siegae, *Cheilotoma musciformis* 39
sieversi, *Crioceris* 27
signata, *Cassida* 224
signata, *Galeruca* 137
signata, *Haltica* 165
signata, *Hyphaxis* 210
signata, *Metachroma* 76
signata, *Pagria* 76
signata, *Phlopona* 210
signata, *Phyllobrotica* 137
signaticeps, *Galerucella* 130
signaticollis, *Cryptocephalus* 61
signatifrons, *Cryptocephalus* 58
signatifrons, *Cryptocephalus fulvipes* 58
signatipennis, *Labidostomis* 33
signatus, *Cryptocephalus* 57
significata, *Cassida vibex* 226
significata, *Psylliodes chrysocephala* 214
sii, *Prasocuris phellandrii* 113
silbursaicus, *Longitarsus* 177
silensis, *Antipus* 35
Silesiaca, *Donacia* 19
silphoides, *Adimonia* 133
silphoides, *Theone silphoides* 133
silvanae, *Pachnephorus* 82
silvestris, *Luperus pinicola* 139
similis, *Acolastus* 72
similis, *Cassida* 225
similis, *Chaetocnema sahlbergii* 204
similis, *Cryptocephalus* 49, 51
similis, *Cryptocephalus quadripustulatus* 56
similis, *Haltica flava* 189
similis, *Longitarsus atricillus* 158
similis, *Longitarsus atricillus* fa. 160
similis, *Luperomorpha suturalis* 220
similis, *Luperus* 141
similis, *Thelyterotarsus* 72
simillima, *Chrysolina perforata* 101
simplarius, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58
simplex, *Donacia* 20
simplicifrons, *Donacia* 17
simulator, *Cryptocephalus* 44
sinensis, *Psylliodes* 212
singularis, *Cassida* 226
singularis, *Eumolpus* 77
sinuata, *Chaetocnema* 205
sinuata, *Haltica* 146, 150
sinuata, *Phyllotreta* 146, 150, 151
sinuatus, *Pachybrachis* 68
sinuatus, *Pachybrachys* 68
sirgueyi, *Chrysomela polita* 98
sisymbrii, *Crioceris* 176
sisymbrii, *Galleruca* 176
sisymbrii, *Longitarsus* 175, 176
sisymbrii, *Longitarsus tabidus* 177
sisymbrii, *Phyllotreta* 150
sisymbrii, *Teinodactyla* 176
skopini, *Pachybrachis* 68
skopini, *Pachybrachis* 68
Smaragdina 36
smaragdina, *Chalcoides* 193
smaragdina, *Crepidodera* 193
smaragdina, *Haltica* 193
Smaragdinella 37
smaragdinus, *Cryptocephalus violaceus* 59
smirnovi, *Allecumolpus* 80
smirnovi, *Callipta* 80
sobrina, *Cassida subferruginea* 230
sobrinus, *Phytodecta* 123
socia, *Plateumaris* 24
sogdianus, *Acolastus* 73
sogdianus, *Cryptocephalus arnoldii* 42
sogdianus, *Longitarsus* 179
sogdianus, *Thelyterotarsus* 73
sogdiorum, *Chrysolina* 92
sogdiorum, *Chrysomela* 92
soiota, *Chrysolina soiota* 87
soiota, *Chrysomela* 87
solistima, *Chrysolina herbacea* 98
Sominella 21
songorica, *Chrysolina marginata* 105
songorica, *Chrysomela* 105
sonkulica, *Chaetocnema* 205
sophiae, *Chrysomela* 109
sophiae, *Colaphellus sophiae* 109
sophiae, *Psylliodes* 218
sorbi, *Phytodecta* 123
sorbi, *Phytodecta quinquepunctata* 125
sordida, *Cassida* 224
sordida, *Macrocnema* 214
sordida, *Psylliodes* 214
soriculata, *Paropsis* 126
soriculatus, *Paropsides* 126
spaethi, *Cassida* 226
spaethi, *Ischyronota* 223
sparangii, *Donacia sparganii* 20

- sparre-schneideri*, *Cassida* 226
spartii, *Haltica* 139
Spartomena 125
Spartophila 124
Spartoxena 125
speciosa, *Cassida* 228
speciosa, *Chrysomela* 105, 106
speciosissima, *Coccinella* 108
speciosissima, *Oreina* 108
spectabilis, *Chrysolina spectabilis* 86
spectabilis, *Galeruca spectabilis* 132
spergulae, *Cassida* 227
spergulae, *Haltica* 214
Sphaeroderma 207
Sphaeromela 103
spilota, *Coptocyclus* 222
spilota, *Glyphocassis* 222
spilotus, *Longitarsus* 173
spilotus, *Longitarsus rectilineatus* 173
spinipes, *Adoxinia* 81
spitameni, *Acolastus* 73
spitameni, *Thelyterotarsus* 73
spitzyi, *Cryptocephalus* 59
splendens, *Altica oleracea* 183
splendens, *Chaetocnema splendens* 205
splendens, *Chalcoides* 192
splendens, *Chalcoides cyanea* 192
splendens, *Cryptocephalus* 58
splendens, *Donacia obscura* 20
splendens, *Timarcha* 83
splendens, *Udorpes* 205
splendida, *Apteropeda* 198
splendidula, *Apteropeda* 198
splendidula, *Cassida* 228
splendidulus, *Cryptocephalus nitidulus* 54
splendorifera, *Chrysolina coerulans* 98
springlovae, *Phytodecta* 121
spurius, *Cryptocephalus* 47
spurius, *Luperus viridipennis* 141
squalida, *Chrysomela* 97
squamosus, *Pachnephorus* 82
stackelbergi, *Cryptocephalus* 47
staphylaea, *Chrysolina staphylaea* 102
staphylaea, *Chrysomela* 102
staphylaeoides, *Chrysomela rufa* 97
steinmanni, *Crioceris duodecimpunctata* 28
stejskali, *Chrysochloa cacaliae lissahorensis* 106
Stenoluperus 136
stenostoma, *Labidostomis* 34
stenroosi, *Cryptocephalus* 46
stenroosi, *Gynandrophthalma* 39
stenroosi, *Smaragdina* 39
steppensis, *Labidostomis metallica* 33
stercoraria, *Chrysomela* 27
sternalis, *Thyamis* 155
Sternoplatys 111
steveni, *Cryptocephalus* 52
stichai, *Altica* 185
Stichoptera 93
stigmatica, *Cassida* 226
stigmula, *Cryptocephalus nitidulus* 54
stilleri, *Cryptocephalus coryli* 50
straminea, *Aphthona* 153
stramineus, *Cryptocephalus? octomaculatus* 55
stramineus, *Longitarsus* 165
strangulata, *Crepidodera* 196
stredai, *Cryptocephalus quatuordecimmaculatus* 46
striata, *Donacia* 17
striatella, *Haltica* 187
striatula, *Chrysomela* 186
Strickerus 114
strigicollis, *Longitarsus* 174
striolata, *Crioceris* 150
striolata, *Phyllotreta* 150
stschukini, *Cryptocephalus* 47
sturmi, *Chrysolina* 95
sturmi, *Chrysomela goettingensis* 95
stussineri, *Aphthona* 157
stylifer, *Luperus* 137
stylifer, *Nymphius* 137
Stylosomini 74
Stylosomus 74
Stylosomus 74
styriaca, *Chrysolina globipennis* 97
subaeneus, *Psylliodes* 218
subaptera, *Aphthona* 153
subaptera, *Aphthona hilaris* 153
subaptera, *Podagrica* 199
subcoerulea, *Chaetocnema* 206
subcoerulea, *Plectroscelis* 204, 206
subcoeruleicolor, *Cryptocephalus aureolus* 48
subconnexus, *Cryptocephalus connexus* 60
subcostata, *Chrysolina* 88
subcostata, *Chrysomela* 88
subdesertus, *Cryptocephalus bidentulus* 43
subdistinguentis, *Cryptocephalus distinguendus* 51
subelongata, *Crepidodera cyanipennis* 188
suberosa, *Cassida* 222
subfasciata, *Labidostomis* 34
subfastuosa, *Chrysomela* 98
subferruginea, *Cassida nebulosa* 225
subferruginea, *Chrysomela* 102
subferruginea, *Hypocassida* 230
subhumeralis, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
subimmaculatus, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
subinterruptus, *Cryptocephalus 8-punctatus* 55
sublaevis, *Aphthona* 158
sublaevis, *Asiorestia* 190
sublaevis, *Crepidodera* 190, 191
sublaevis, *Crepidodera interpunctata* 191
sublaevis, *Neocrepidodera* 191
sublineata, *Galeruca* 127
sublineatus, *Stylosomus* 74
submetallicus, *Stylosomus* 74
submontanus, *Cryptocephalus tarsalis* 48
subniger, *Longitarsus* 163
subnigra, *Longitarsus ochroleucus* 171
subnigrofasciatus, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58

- subobliterata*, *Cassida* 229
subobliterata, *Coptocephala rubicunda* 40
subobtusata, *Mantura* 207
subocularis, *Cryptocephalus querceti* 63
subreticulata, *Cassida* 228
subrugosus, *Psylliodes* 218
subseriata, *Monolepta* 142
subspinosa, *Crioceris* 26
subspinosa, *Zeugophora* 26
substriata, *Aphthona* 156
substriata, *Thyamis* 175
substriatus, *Argopus punctipennis* 209
substriatus, *Longitarsus* 175
subsulcata, *Chrysolina* 89
subsulcata, *Chrysomela* 89
subtilis, *Phaedon subtilis* 111
subtilis, *Phyllotreta* 149
subunicolor, *Chalcoides aurata* 192
subviridis, *Luperus longicornis* 140
succinctus, *Cryptocephalus fulvus* 61
succinea, *Teinodactyla* 175
succinea, *Thyamis* 175
succineus, *Longitarsus* 175
suffriani, *Crioceris meridigera* 27
suffriani, *Cryptocephalus* 42
suffriani, *Donacia clavipes* 21
sugatensis, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
sugonjaevi, *Calomicrus* 139
sulcata, *Chrysomela* 88, 104, 107
sulcicollis, *Chrysomela rufa* 97
sulcicollis, *Clythra* 34
sulcicollis, *Labidostomis* 34
sundmani, *Aphthona* 157
sundmani, *Aphthona semicyanea* 157
sundmanni, *Gonioctena* 123
sundmanni, *Phytodecta* 123
sunkangensis, *Gonioctena* 122
superba, *Cassida* 227
superbus, *Cryptocephalus* 48
surcoufi, *Chaetocnema* 200
surdus, *Cryptocephalus* 58
susamyrica, *Haltica* 185
sussamyrica, *Cassida* 229
sussamyrica, *Oreomela* 120
susterai, *Chrysolina* 95
sutschanica, *Chrysolina sulcicollis* 103
sutschanus, *Cryptocephalus* 57
suturalis, *Aphthona cyparissiae* 152
suturalis, *Argopistes biplagiatus* 209
suturalis, *Cassida* 224
suturalis, *Chrysomela* 158
suturalis, *Cnecodes* 136
suturalis, *Crioceris* 116
suturalis, *Entomoscelis* 121
suturalis, *Epithrix* 197
suturalis, *Galeruca* 131
suturalis, *Gastrophysa* 109
suturalis, *Haltica* 160
suturalis, *Leiometopona* 180
suturalis, *Lochmaea* 131
suturalis, *Longitarsus* 158
suturalis, *Luperomorpha* 220
suturalis, *Mantura rustica* 207
suturalis, *Medythia suturalis* 136
suturalis, *Orsodacne cerasi* 24
suturalis, *Pachybrachys* 68
suturalis, *Theinodactyla* 158
suturalis, *Thyamis* 158
suturalis, *Zygogramma* 116
suturanigra, *Aphthona* 154
suturata, *Epithrix atropae* 197
suturata, *Epitrix atropae* 197
suturata, *Teinodactyla* 175
suturata, *Thyamis* 175
suturatus, *Longitarsus* 175
suturella, *Aphthona* 155
suturella, *Haltica* 175
suturella, *Thyamis* 176
suturellus, *Longitarsus* 175
suvorovi, *Aphthona* 154
suvorovi, *Haltica* 180
suvorovi, *Lema* 30
suvorovi, *Oreomela* 118
sylvatica, *Chrysolina* 88
sylvatica, *Chrysomela* 88
symphyti, *Longitarsus* 176
symphyti, *Thyamis* 176
Syneta 25
Synetinae 25
syriaca, *Chaetocnema* 201
syriaca, *Chalcoides aurea* 192
syriaca, *Thyamis* 166
syriacus, *Longitarsus* 167
syriacus, *Pachybrachys tessellatus* 69
szmolanyi, *Phaedon* 112
tabida, *Altica* 176
tabida, *Chrysomela* 176
tabida, *Crioceris* 176
tabida, *Galleruca* 176
tabida, *Haltica* 152
tabida, *Thyamis* 176
tabidus, *Longitarsus* 172, 176
tadzhibajevi, *Acolastus* 73
tadzhibajevi, *Thelyterotarsus* 73
tadzhicus, *Acolastus* 73
tadzhicus, *Stylosomus* 74
tadzhicus, *Thelyterotarsus* 73
tadzhika, *Coptocephala* 40
tadzhika, *Cryptocephalus bodungeni* 49
taeniolata, *Phytodecta decemnotata* 122
Taeniosticha 94
taimyrensis, *Chrysomela blaisdelli* 114
Taiwania 229
talaris, *Cryptocephalus cordiger* 50
talassicola, *Altica* 185
talassicola, *Phyllotreta* 150
talassicus, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
talyshana, *Altica* 185

- tamaricis*, *Altica* 185, 186
tamaricis, *Cryptocephalus* 47, 74
tamaricis, *Graptodera* 185
tamaricis, *Haltica* 185
tamaricis, *Stylosomus tamaricis* 74
tanaceti, *Chrysomela* 132
tanaceti, *Galeruca tanaceti* 132
tantilla, *Aphthona* 152
Tanygaster 143
tarantscha, *Oreomela* 120
tarbagataica, *Oreomela* 120
tarda, *Cardiapus* 205
tarda, *Chrysomela* 100
tarda, *Plectroscelis* 201
tarsalis, *Cryptocephalus tarsalis* 48
tarsalis, *Diorhabda* 128
tarsata, *Donacia* 18
tastavica, *Chrysolina* 89
tataricus, *Cryptocephalus* 58
tatiana, *Acolastus* 73
tatiana, *Thelyterotarsus* 73
tatica, *Chrysolina lichenis* 87
tatica, *Crepidodera* 188
tatica, *Crepidodera cyanescens* 189
tatica, *Plateumaris discolor* 24
taticus, *Phaedon* 112
taurica, *Chrysomela* 96
taurica, *Clytra valerianae* 36
tauricus, *Pachybrachys* 68
tbilisiensis, *Aphthona* 158
Teinodactyla 158
tekensis, *Pachybrachys* 68
tekensis, *Phyllotreta erysimi* 146
teleutica, *Chrysolina* 89
teleutica, *Chrysomela* 89
temesiensis, *Cryptocephalus* 50
temesiensis, *Cryptocephalus coryli* 50
Temnaspis 25
tenebrans, *Donacia semicuprea* 20
tenebricola, *Plateumaris sericea* 23
tenebricosa, *Chrysomela* 83
tenebricosa, *Timarcha tenebricosa* 83
tenebricosus, *Luperus longicornis* 140
tenebrosa, *Aphthona semicyanea* 157
tenella, *Chrysomela* 129
tenella, *Galerucella* 129
tentator, *Cryptocephalus* 43
tenuelimbatus, *Argopistes biplagiatus* 209
terminassiana, *Cryptocephalus* 47
terminatus, *Cryptocephalus* 53
tesari, *Chrysolina* 105
tesari, *Chrysomela* 105
tesselatus, *Cryptocephalus* 60, 68
tesselatus, *Pachybrachys tessellatus* 68
tesselatus, *Pachybrachys* 68
tessellatus, *Eumolpus* 82
tessellatus, *Pachnephorus* 82
testacea, *Altica* 207
testacea, *Chrysomela* 207
testacea, *Galleruca* 207
testacea, *Teinodactyla* 171
testaceicornis, *Aphthona* 157
testaceicornis, *Aphthona gracilis* 157
testaceipes, *Epithrix abeillei* 197
testaceoconcolor, *Psylliodes* 219
testaceoconcolor, *Psylliodes cuprea* fa. 219
testaceum, *?Chrysomela* 207
testaceum, *?Galeruca* 207
testaceum, *Sphaeroderma* 207
testaceum, *Sphaeroderma rubidum* 207
testaceus, *?Longitarsus* 172
testaceus, *Argopus* 208
testaceus, *Cryptocephalus? octomaculatus* 55
testaceus, *Longitarsus* 171
Testergus 178
testis, *Longitarsus suturellus* fa. 175
testudo, *Cassida* 223
tetradecaspilotus, *Cryptocephalus* 58
tetradyma, *Coptocephala* 40
tetraspilota, *Phytodecta fornicata* 125
tetrastigma, *?Phyllotreta* 146
tetrastigma, *Altica* 150
tetrastigma, *Clythra valerianae* 36
tetrastigma, *Clytra valerianae* 36
tetrastigma, *Phyllotreta* 150
tetratyrus, *Cryptocephalus* 58
teucarii, *Teinodactyla* 168
teucarii, *Thyamis* 168
thalassicola, *Phyllotreta* 148
thalassina, *Apophyllia* 134
thalassina, *Auchenia* 134
thalassina, *Donacia thalassina* 20
thapsi, *Chrysomela* 176
thapsi, *Longitarsus tabidus* 176, 177
thapsi, *Teinodactyla* 176
thapsi, *Thyamis* 176
thapsi, *Thyamis tabidus* 177
Thelyterotarsus 69
Theone 133
theresae, *Crepidodera* 190
theresae, *Dibolia* 211
theresae, *Orsodacne cerasi* 24
theresae, *Phyllotreta nemorum* 148
Thlaspidia 222
thlaspis, *Psylliodes* 219
thomsoni, *Cryptocephalus bipunctatus* 49
thoracica, *Aphthona* 155
thoracica, *Cassida* 224, 225
thoracica, *Chrysolina herbacea* 98
thoracica, *Crioceris quinquepunctata* 29
thoracica, *Cyaniris* 39
thoracica, *Gastrolina* 116
thoracica, *Smaragdina thoracica* 39
thoracica, *Thyamis* 175, 176
thoracicus, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58
thoracicus, *Longitarsus* 175
Thyamis 158
tianshanica, *Cassida* 228

- tianshanica*, *Chrysolina* 94
tianshanica, *Chrysomela* 94
tianshanica, *Haltica* 184
tianshanicus, *Acolastus pallidus* 72
tianshanicus, *Thelyterotarsus pallidus* 72
tibetana, *Aphthona interstitialis* 154
tibialis, *Chaetocnema* 201, 206
tibialis, *Chrysolina* 92
tibialis, *Chrysomela* 92, 126, 130
tibialis, *Cleoporus* 77
tibialis, *Haltica* 161, 206
tibialis, *Phratora* 126
tienshanicus, *Longitarsus* 177
tigrina, *Cassida* 225
tigrinus, *Cryptocephalus* 44
tihanyensis, *Cryptocephalus cordiger* 50
Timarcha 82, 83
Timarchini, 82
Timarchistoma 82
Timarchoptera 86
timida, *Dibolia* 211
timida, *Haltica* 211
tincta, *Cassida* 224
tiro, *Cryptocephalus sarafschanensis* 46
tishechkini, *Longitarsus* 177
Tituboea 34
tjutschevi, *Labidostomis sibirica* 34
tmetopterus, *Longitarsus* 179
tmetopterus, *Testergus* 179
toelgi, *Psylliodes* 219
toletensis, *Chrysolina carnifex* 104
tolli, *Aphthona* 157
tolli, *Chrysolina* 88
tolli, *Chrysomela* 88
tolosana, *Chrysomela herbacea* 98
tombi, *Phyllotreta* 150
tomentosa, *Donacia* 18
tournefortiae, *Longitarsus* 177
tournefortii, *Longitarsus* 177
transalaica, *Oreomela* 120
transbaicalica, *Chaetocnema semicoerulea* 205
transbaicalica, *Haltica* 185
transbaicalica, *Haltica brevicollis* 185
transbaicalicus, *Longitarsus* 177
transbaicalius, *Pachybrachis* 69
transcaspica, *?Eremocassis* 223
transcaspica, *Thelyterotarsus regeli* 73
transcaspicus, *Acolastus* 73
transcaspicus, *Thelyterotarsus* 73
transcaucasica, *Cassida* 228
transcaucasica, *Dibolia* 210
transcaucasica, *Donacia* 18
transcausicus, *Cryptocephalus aureolus* 48
transiens, *Cryptocephalus hypochoeridis* 52
transiliensis, *Oreomela* 120
transitoria, *Crosita kowalewski gobica* 84
transitoria, *Labidostomis sibirica* 34
transparipennis, *Aspidomorpha* 222
transparipennis, *Coptocyclus* 222
transsilvanica, *Crepidodera* 191
transsilvanica, *Neocrepidodera* 191
transsylvanica, *Orina viridis* 107
transsylvanicus, *Phaedon* 112
transversa, *Chrysomela* 191
transversa, *Crepidodera* 191
transversa, *Haltica* 191
transversa, *Neocrepidodera* 191
transversalis, *Cryptocephalus* 56, 57
trapezensis, *Cryptocephalus* 50
trapezicollis, *Chrysolina* 97
tredecimpunctata, *Pentamesa* 209
tremula, *Chrysomela* 115
tremulae, *Chrysomela* 115
tremulae, *Phytodecta decemnotata* 122
trepidus, *Longitarsus* 177
triandrae, *Chrysomela* 123
triangularis, *Phytodecta fornicata* 125
triangulifer, *Cryptocephalus krutovskii* 52
Trichochrysea 79
Tricholochmaea 130
tricolor, *Dibolia* 212
tricolor, *Psylliodes cyanoptera* 218
tricolor, *Psylliodes sophiae* 218
tricoloratus, *Cryptocephalus* 58
tridens, *Donacia sparganii* 20
tridentata, *Chrysomela* 34
tridentata, *Labidostomis* 34
trifasciata, *Crioceris asparagi* 28
trigemina, *Labidostomis* 34
trijunctus, *Cryptocephalus sexpunctatus* 58
3lineata, *Chrysomela* 120
trilineolata, *Teinodactyla* 170
trimaculata, *Phyllobrotica* 137
trimaculata, *Smaragdina aurita* 37
trimaculatis, *Phytodecta viminalis* 124
trimaculatus, *Cryptocephalus* 59
trismarginatus, *Cryptocephalus quadripustulatus* 56
tristicula, *Orina cacaliae* 108
tristicula, *Podagrica* 199
tristicula, *Podagrica malvae* 199
tristicula, *Psylliodes chrysocephala* 214
tristis, *Altica* 186
tristis, *Chrysomela* 108
tristis, *Chrysomela analis* 103
tristis, *Crioceris* 30
tristis, *Cryptocephalus* 65, 66
tristis, *Haltica* 186
tristis, *Longitarsus* 177
tristis, *Longitarsus fulgens* 177
tristis, *Oulema* 30
tristis, *Tenebrio* 132
triumphans, *Malacosoma* 138
trivialis, *Aphthona* 157
trivialis, *Luperomorpha* 220
troitzinai, *Xenomela* 119
tschatkalica, *Chrysolina* 92
tschatkalica, *Chrysomela* 92
tschernavini, *Oreomela* 120

- tshimnganensis*, *Cryptocephalus tshimnganensis* 63
tshitscherini, *Donacia* 20
Tshitscherinula 136
tsharynensis, *Altica* 186
tsharynensis, *Haltica* 186
tshatkatica, *Dibolia* 212
tshatkatica, *Dibolia tshatkatica* 212
tshikatunovi, *Longitarsus* 177
tshingisana, *Crioceris duodecimpunctata* 28
tsii, *Longitarsus* 164
tundralis, *Chrysomela* 89
tunisea, *Chaetocnema* 205
turangae, *Cryptocephalus* 59
turanica, *Chrysolina grata* 85
turanica, *Chrysomela* 85
turcmena, *Macrocoma rubripes* 81
turcmenica, *Cassida* 229
turcmenica, *Phyllotreta* 149
turcomana, *Callipta fausti* 80
turcomanica, *Cheilotoma ivanovi* 40
turcomanica, *Labidostomis* 34
turcomanicus, *Pachnephorus* 82
turcomanorum, *Longitarsus* 179
turczaninoffi, *Chrysomela* 100
turfanica, *Clytra quadripunctata* 36
turgaica, *Chrysolina* 105
turgaica, *Chrysomela* 105
turgida, *Chrysolina marcasitica* 96
turgida, *Chrysomela marcasitica* 96
turkestanica, *Chrysomela* 115
turkestanica, *Crioceris asparagi* 28
turkestanica, *Malegia turkestanica* 78
turkestanicus, *Acolastus* 73
turkestanicus, *Luperus* 141
turkestanicus, *Thelyterotarsus* 73
turkmenica, *Dibolia* 212
turkmenica, *Phyllotreta* 145
turneri, *Zeugophora* 26
turpis, *Cryptocephalus* 61
tussilaginis, *Chrysomela* 108
tuvensis, *Chrysolina* 92
tuvensis, *Pachybrachis tuvensis* 69
Tylocentra 229
typhae, *Donacia* 21
tyrolensis, *Cryptocephalus? quinquepunctatus* 57
ubsunurica, *Phyllotreta* 150
udege, *Argopistes* 209
ujhelyi, *Cryptocephalus bilineatus* 59
Ulema 29
ulugkhemica, *Chrysolina* 93
umbrata, *Chrysomela fastuosa* 105
umbratilis, *Chrysolina* 97
umbratilis, *Chrysomela atra* 97
umbriceps, *Phytodecta olivacea* 124
umbrosa, *Orina alpestris* 106
umbrosus, *Cryptocephalus* 59
umbrosus, *Cryptocephalus semiargenteus* 59
umhangi, *Prasocuris aucta* 112
undatus, *Cryptocephalus* 44
undecimguttata, *Cassida* 228
undecimmaculatus, *Argopistes* 209
undecimnotata, *Cassida* 228
undulata, *Chrysolina undulata* 93
undulata, *Chrysomela* 93
undulata, *Phyllotreta* 150
undulatus, *Cryptocephalus* 47
unguiculatus, *Chloropterus* 76
unicolor, *?Chalcoides aurata* 195
unicolor, *Acolastus gurjevae* 70
unicolor, *Argopistes* 209
unicolor, *Argopus* 208, 209
unicolor, *Chaetocnema meridionalis* 204
unicolor, *Chrysolina unicolor* 105
unicolor, *Chrysomela* 99, 105
unicolor, *Chrysomela lapponica* 115
unicolor, *Crosita kowalewski gobica* 84
unicolor, *Cryptocephalus* 41, 50
unicolor, *Donacia limbata* 20
unicolor, *Lythraia salicariae* 187
unicolor, *Ochrosis salicariae* 187
unicolor, *Oomorplus* 75
unicolor, *Pachybrachys sericans* 68
unicolor, *Phytodecta quinquepunctata* 125
unicolor, *Podagrica* 199
unicolor, *Sphaeroderma* 208
unicolor, *Thelyterotarsus gurjevae* 70
unifasciata, *Buprestis* 41
unifasciata, *Coptocephala unifasciata* 41
unifasciatus, *Cryptocephalus signatus* 57
unifascians, *Chrysolina marginata* 105
unimaculata, *Macrocnema* 213
unionis, *Longitarsus nigrofasciatus* 170
unipunctata, *Clytra* 37
unipunctata, *Smaragdina* 37
univestis, *Argopus* 208
uralensis, *Clythra* 32
uralensis, *Malegia turkestanica* 78
uraltuvensis, *Chrysolina* 88
urgensis, *Chrysolina lichenis* 87
urjanachaica, *Chrysolina* 93
urjanachaica, *Chrysomela* 93
urticae, *Cassida* 226
ussurica, *Syneta* 25
ussuriensis, *?Psylliodes cuculata* 215
ussuriensis, *Cassida murraea* 229
ussuriensis, *Chaetocnema* 206
ussuriensis, *Chrysolina difficilis* 99
ussuriensis, *Chrysomela* 99
ussuriensis, *Crepidodera* 195
ussuriensis, *Donacia* 18
ussuriensis, *Phytodecta* 123
ussurina, *Dactylispa* 221
ustulata, *Phyllotreta* 151
utens, *Chrysolina geminata* 100
uzbekorum, *Chrysolina coeruleans* 98
vagepicta, *Galerucella* 129
valachica, *Aphthona* 157
valerianae, *Clythra* 36

- valerianae*, *Clytra valerianae* 36
valichanovi, *Chrysolina* 90
valida, *Gnathomela valida* 85
validus, *Psylliodes* 219
vallorbensis, *Cryptocephalus? quinquepunctatus* 57
vanderwieli, *Chrysomela polita* 98
varanensis, *Pachybrachys fimbriolatus* 65
varia, *Cassida* 229
variabilis, *Cleoporus* 77
variabilis, *Cryptocephalus* 55
variabilis, *Donacia* 23
variabilis, *Paria* 77
varians, *Chrysolina* 103
varians, *Chrysomela* 103
variceps, *Cryptocephalus* 63
varicollis, *Luperus viridipennis* 141
variegata, *Cassida* 229
variegatus, *Cryptocephalus* 51
variolosa, *Chrysomela* 100
variolosus, *Cryptocephalus* 54
variolosus, *Cryptocephalus melanoxanthus* 54
vastus, *Cryptocephalus sexpustulatus* 48
velaris, *Cassida* 227
velarum, *Pachybrachis* 69
velutinus, *Acolastus* 73
velutinus, *Thelyterotarsus* 73
ventralis, *Cassida subreticulata* 228
ventralis, *Crepidodera* 188
ventralis, *Haltica* 187, 188
ventralis, *Ochrosis* 187
venustula, *Aphthona* 158
venustula, *Haltica* 158
verae, *Cryptocephalus* 47
verbasci, *Altica* 176
verbasci, *Chrysomela* 176
verbasci, *Haltica* 176
verbasci, *Longitarsus* 176
verbasci, *Teinodactyla* 176
verbasci, *Thyamis* 176
vermicularis, *Pachybrachis* 69
vermicularis, *Pachybrachys* 69
verna, *Adimonia* 129
veronicae, *Chrysomela* 110
versicolor, *Cassida* 229
versicolor, *Chloropterus* 77
versicolor, *Crepidodera* 192
versicolor, *Haltica* c 193
versicolor, *Heterocnemis* 77
versicolora, *Chrysomela* 114
versicolora, *Plagioderia* 113
versicolorea, *Donacia* 21
versicolorea, *Leptura* 21
verticalis, *Cryptocephalus* 62
vespertina, *Cassida* 223
vestumnalis, *Longitarsus* 179
vibex, *Cassida* 226
vibex, *Haltica* 210
vibex, *Oedionychis* 210
vibex, *Philopona* 210
vibex, *Phyllotreta exclamationis* 146
viburni, *Galeruca* 130
viburni, *Pyrrhalta viburni* 130
vicina, *Galeruca dahli* 131
vicina, *Psylliodes* 213, 214
vicina, *Psylliodes attenuata* 213
vidua, *Thyamis* 161, 165
viduus, *Cryptocephalus pusillus* 63
viduus, *Longitarsus* 161, 165
viennensis, *Cryptocephalus laevicollis* 53
viennensis, *Phyllodecta* 126
vigintipunctata, *Chrysomela* 115
20-punctata, *Coccinella* 115
villae, *Adimonia* 132
villosula, *Chrysomela* 81
villosula, *Labidostomis oertzeni* 33
villosus, *Eumolpus* 82
villosus, *Pachnephorus* 82
viminalis, *Chrysomela* 123
viminalis, *Gonioctena viminalis* 123
vinariensis, *Orina alpestris* 106
vindobonensis, *Psylliodes* 219
violacea, *Adimonia* 135
violacea, *Aphthona* 158
violacea, *Chrysochloa cacaliae senecionis* 108
violacea, *Chrysomela* 95, 98, 113, 116
violacea, *Donacia* 23
violacea, *Haltica* 158
violacea, *Leptura* 22
violacea, *Plateumaris consimilis* 23
violacea, *Podagrica* 158
violaceicollis, *Chrysochloa speciosissima speciosissima* 108
violaceicollis, *Chrysomela populi* 115
violaceicollis, *Lina* 115
violaceipennis, *Chrysomela lapponica* 115
violaceo-inigra, *Chrysomela* 83
violaceopunctata, *Chrysomela* 193
violaceovittata, *Hippuriphila modeeri* 196
violaceus, *Chrysomela speciosissima* 108
violaceus, *Cryptocephalus* 59
violaceus, *Cryptocephalus cristula* 51
violaceus, *Cryptocephalus sericeus* 57
violaceus, *Luperus* 138
violaceus, *Phaedon laevigatus* 111
violentoides, *Longitarsus* 177
violentus, *Longitarsus* 177
virago, *Cryptocephalus flavipes* 51
virens, *Cryptocephalus* 59
virescens, *Aphthona* 153
virescens, *Euluperus xanthopus* 138
virgata, *Chrysolina* 98
virgulata, *Chrysomela* 107
virgulata, *Oreina* 107
viridana, *Cassida* 225
viridana, *Ochrosis ventralis* 187
viridescens, *Chrysomela speciosissima* 108
viridiana, *Chrysomela speciosissima* 108
viridiaurata, *Chrysomela* 193

- viridiaureus*, *Cryptocephalus sericeus* 58
viridiceps, *Gynandrophthalma* 38
viridiceps, *Smaragdina discolor* 38
viridicoerulea, *Bedelia* 76
viridicoerulea, *Chrysomela* 193
viridicollis, *Chrysochloa alpestris alpestris* 106
viridicollis, *Cryptocephalus violaceus* 59
viridicollis, *Phyllotreta latevittata* 147
viridipennis, *Luperus viridipennis* 141
viridis, *Aphthona* 156
viridis, *Cassida* 225, 229
viridis, *Chrysochloa alpestris polymorpha* 106
viridis, *Chrysochloa viridis merkli* 107
viridis, *Chrysomela* 107
viridis, *Crepidodera* 195
viridis, *Donacia thalassina* 20
viridis, *Gynandrophthalma* 37
viridis, *Oreina* 107
viridis, *Plateumaris consimilis* 23
viridis, *Plateumaris sericea* 24
viridis, *Smaragdina viridis* 37
viridissima, *Cassida sanquinosa* 226
viridula, *Altica* 181, 186
viridula, *Aphthona* 157
viridula, *Cassida* 227
viridula, *Chrysomela* 110
viridula, *Donacia typhae* 21
viridula, *Gastrophysa viridula* 110
viridula, *Haltica* 186
viridula, *Lema* 29
vitellinae, *Chrysomela* 115, 126
vitellinae, *Phratora* 126
vitis, *Cryptocephalus* 50
vitreus, *Longitarsus* 169
vitreus, *Thyamis* 169
vittata, ?*Haltica* 151
vittata, *Altica* 143
vittata, *Cassida* 227, 230
vittata, *Coptocephala rubicunda* 40
vittata, *Crioceris* 150
vittata, *Donacia* 20
vittata, *Phyllotreta* 151
vittaticollis, *Galleruca* 128
Vittatochrysa 102
vittatus, *Cryptocephalus* 59
vittatus, *Cryptocephalus fulvus* 61
vittatus, *Longitarsus quariguttatus* 173
vittiger, *Cryptocephalus moraei* 54
vittigera, *Phyllotreta* 150
vittipennis, *Phyllotreta latevittata* 147
vittipennis, *Phytodecta fornicata* 125
vittula, *Cryptocephalus* 63
vittula, *Haltica* 151
vittula, *Phyllotreta* 151
viturati, *Cryptocephalus octopunctatus* 55
vlascanus, *Cryptocephalus cordiger* 50
volkovitschi, *Acolastus* 73
volkovitschi, *Cryptocephalus* 47
volkovitschi, *Thelyterotarsus* 73
volutum, ?*Altica* 207
volviensis, *Cryptocephalus octomaculatus* 55
voronovae, *Neohaemonia* 22
vrangeliiana, *Chrysolina brunnicornis* 90
vrangeliiana, *Chrysomela blaisdelli* 114
vulgaris, *Chrysomela cuprina* 99
vulgaris, *Donacia vulgaris* 21
vulgaris, *Longitarsus tabidus* 176
vulgaris, *Longitarsus tabidus* fa. 176
vulgatissima, *Chrysomela* 127
vulgatissima, *Phratora* 127
wagneri, *Crioceris* 27
waldaica, *Donacia aquatica* 19
warchalowskii, *Longitarsus* 164
wasastjernii, *Cryptocephalus* 60
watanabei, *Chrysomela* 101
waterhousei, *Longitarsus* 162
weberi, *Stylosomus* 74
weiseana, *Aphthona* 158
weiseana, *Phyllotreta* 151
weiseana, *Phyllotreta tetrastigma* 150
weiseanus, *Cryptocephalus coryli* 50
weiseanus, *Cryptocephalus fulvus* 61
weisei, *Altica* 186
weisei, *Bromius obscurus* 81
weisei, *Cassida* 222
weisei, *Chaetocnema aridula* 200
weisei, *Dibolia* 212
weisei, *Eremocassis* 222
weisei, *Galeruca* 133
weisei, *Haltica* 186
weisei, *Haltica engstroemi* 180
weisei, *Lema* 29
weisei, *Longitarsus* 174, 179
weisei, *Malegia* 78
weisei, *Oreomela* 120
weisei, *Pachnephoptrus* 81
weisei, *Pachybrachis fimbriolatus* 65
weisei, *Phyllotreta* 151
weisei, *Phytodecta* 124
weisei, *Plateumaris* 24
weisei, *Prasocuris* 111, 113
weisei, *Sternoplatys* 111
weisei, *Zeugophora* 26
Weiselina 76
wellschmeidti, *Cryptocephalus marginatus* 53
wendleri, *Timarcha metallica* 83
weymarni, *Cryptocephalus* 52
winkleri, *Cryptocephalus moraei* 54
winklerii, *Luperus viridipennis* 141
wolosowicz, *Chrysolina* 90
wolosowicz, *Chrysomela* 90
wrasei, *Psylliodes* 219
wroblewski, *Mniophila* 187
wuorentausi, *Epithrix* 198
wuorentausi, *Epitrix* 198
wydleri, *Cryptocephalus* 51
xanthaspis, *Clytra* 39
xanthaspis, *Smaragdina* 39

Xanthogaleruca 129
xanthomelanea, *Chrysomela* 129
xanthopa, *Crioceris* 138
xanthopoda, *Chrysomela* 141
xanthopoda, *Luperus* 141
xanthopus, *Euluperus xanthopus* 138
xanthopus, *Luperus* 141
xanthus, *Cryptocephalus* 63
Xenomela 117
xnotata, *Gonioctena viminalis* 124
yakuensis, *Batophila acutangula* 186
yangweii, *Batophila* 186
yanoi, *Cryptocephalus* 53
yezoensis, *Chrysolina difficilis* 99
yezoensis, *Chrysomela* 99
epsilon, *Cryptocephalus* 44
ytenensis, *Haltica* 184
yuasai, *Aphthona* 154
yunnanica, *Sebaethe* 210
zaissanicus, *Acolastus* 73
zaissanicus, *Thelyterotarsus* 73
zaitzevi, *Cryptocephalus* 47
zaitzevi, *Dibolia* 212
zambanellus, *Cryptocephalus* 57
zamojajlovi, *Chrysolina* 105
zangezurica, *Dibolia* 212
zaslavskii, *Oreomela* 120
zejensis, *Cryptocephalus* 59
zeravschanicus, *Acolastus* 73
zeravschanicus, *Thelyterotarsus* 73
zeravshanicus, *Longitarsus* 179
Zeugophora 26
Zeugophorinae 26
zimmermanni, *Phyllotreta* 151
zinaida, *Phytodecta decaspilota* 122
zinovievi, *Cryptocephalus* 47
zosteriae, *Donacia* 22
zubovskyi, *Cryptocephalus* 58
Zygogramma 116