

Юнаков Н.Н. Обзор жуков-долгоносиков подрода *Pontotiorhynchus* subgen. n. рода *Otiorhynchus* Germ. (Coleoptera: Curculionidae) // Энтомол. обозр. 2003. 82. С. 416–436.

(Юнаков Н.Н.) Yunakov N.N. Contribution to a revision of the weevils genus *Brachysomus* Schoenh. (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). Description of new taxa // Тр. Русского энтомол. о-ва. 2006. 77. С. 294–329.

Яблоков-Хнзорян С.М. Два новых вида жесткокрылых-кокциnellид с Кавказа (Coleoptera, Coccinellidae) // Доклады АН АрмССР. 1969. 48. С. 247–250.

Яблоков-Хнзорян С.М. Обзор семейства жуков-кокциnellид фауны СССР (Coleoptera, Coccinellidae) // Зоологический сборник института зоологии АН Армянской ССР. 1983. 19. С. 94–161.

(Яблоков-Хнзорян С.М.) Iablokoff-Khnsorian S.M. Monographie der Gattung *Lithophilus* Froelich (Col. Coccinellidae) // Entomologische Arbeiten Mus. Georg Frey. 1974. 25. S. 148–243.

Якобсон Г.Г. Жуки России и Западной Европы. Руководство к определению жуковъ. СПб.: Девриен, 1905–1916. 1024 с.

Ярошенко В.А. Переход насекомых с дикорастущих злаков на культурные на примере листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтомол. обозр. 1994. 73 (1). С. 57–65.

Ярошенко В.А. Жуки-листоеды естественных и антропогенных экосистем Северного Кавказа // Автореф. дисс. ... д-ра биол. наук. Москва: МГУ, 1994. 49 с.

Ярошенко В.А. Эколого-фаунистический обзор жуков-листоедов Адыгеи // Региональная научно-практическая конференция «Биосфера и человек». Майкоп: АГУ, 1997. С. 59–61.

Ярошенко В.А., Тхабисимова А.У. Биотопическое распределение семейства Meloidae в экосистемах Адыгеи // Вестник Адыгейского гос. у-та. 2005. 4 (19). С. 238–239.

Ярошенко В.А., Шаповалов М.И. Экологические особенности фауны жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Северного Кавказа. Краснодар, 2004. 80 с. Деп. в ВИНТИ РАН, № 1274–132004.

Adlbauer K. Zur Faunistik und Taxonomie der Bockkäferfauna der Türkei. 2 (Coleoptera, Cerambycidae) // Entomofauna. 1992. 13. S. 485–512.

Angelini F. Revisione tassonomica delle specie paleartiche del genere *Agathidium* Panzer (Coleoptera: Leiodidae: Agathidiini). Monografie. 18. Torino: Mus. Reg. Sci. Nat., 1995. 485 p.

Angus R. Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae, Helophorinae // Süßwasserfauna von Mitteleuropa. 20 (1–2). Stuttgart, Jena, New York: G. Fisher, 1992. 144 p.

Assing V. A revision of Otiini. 8. Horizontal and vertical distribution of *Othius*, new species, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae) // Entomological Problems. 2003. 33. P. 69–68.

Assing V. A revision of *Ceranota* Stephens, subgenus of *Aleochara* Gravenhorst (Coleoptera, Staphylinidae: Aleocharinae) // Beiträge zur Entomologie. 2009. 59. S. 355–422.

Audisio P., Jelínek J., Mariotti A., De Biase A. The Coleoptera Nitidulidae and Kateretidae from Anatolian, Caucasian and Middle East regions // Biogeographia, Lav. Soc. It. Biogeogr. 2000. 21. P. 241–354.

Battoni F., Vereschagina T. Materiali per una revisione dei *Calathus* Bonelli del gruppo *fuscipes* (Coleoptera Carabidae) // G. it. Ent. 1984. 2. P. 129–162.

Benick L. Pilzkäfer und Käferpilz. Ökologische und statistische Untersuchungen // Acta Zool. Fenn. 1952. 70. 250 s.

Bense U. Longhorn Beetles. Illustrated key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe. Weikersheim: Margraf, 1995. 512 p.

Besuchet C., Sundt E. Familie Ptiliidae / Freude H., Harde K.W., Lohse G.A. Die Käfer Mitteleuropas. 3. Krefeld: Goecke & Evers, 1971. S. 311–342.

Bily S. Larva krascu (Coleoptera: Buprestidae) sredni Evropy. Larvae of buprestid beetles (Coleoptera: Buprestidae) of Central Europe // Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. Suppl. 9. 1999. P. 1–45 + 33 pls.

Bily S. Summary of the bionomy of the Buprestid beetles of Central Europe (Coleoptera: Buprestidae) // Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. Suppl. 10. 2002. P. 1–104.

Bordoni A. Appunti per una revisione dei *Geodromicus* Redt. della regione Palearctica Occidentale (Col. Staphylinidae) // Redia. 1984. 67. P. 19–59.

Breuning St. von. Monographie der Gattung *Carabus*. Troppau: Reitter, 1932–1937. 1610 S. + 41 Taf. (Bestimmungs – Tab. d. europ. Coleopteren. 104–110).

Burakowski B. Immature stages and bionomics of *Vadonia livida* (F.) (Coleoptera, Cerambycidae) // Ann. Zool. 1979. 35. S. 25–42.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Chrząszcze – Coleoptera – Scarabaeoidea, Dascilloidea, Byrrhoidea i Parnoidea // Katalog Fauny Polski. 23 (9). Warszawa: Państw. wydaw. nauk, 1983. 294 s.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Chrząszcze – Coleoptera – Buprestoidea, Elateroidea i Cantharoidea. // Katalog Fauny Polski. 23 (10). Warszawa: Państw. wydaw. nauk, 1985. 401 s.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Chrząszcze – Coleoptera – Dermestoidea, Bostrichoidea, Cleroidea i Lymexyloidea // Katalog Fauny Polski. 23 (11). Warszawa: Państw. wydaw. nauk, 1986. 243 s.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Chrząszcze – Coleoptera – Cucujoidea. Część 1 // Katalog Fauny Polski. 23 (12). Warszawa: Państw. wydaw. nauk, 1986. 266 s.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Chrząszcze – Coleoptera – Cucujoidea. Część 3 // Katalog Fauny Polski. 23 (14). Warszawa: Państw. wydaw. nauk, 1987. 309 s.

Caldara R., Korotyaev B.A. Taxonomic revision and reconstructed phylogeny of the weevil genus *Nanomicrophyes* Pic, 1908 (Coleoptera: Curculionidae, Curculionina) // Koleopterologische Rundschau. 2002. 72. P. 183–195.

Caldara R., O'Brien Ch.W. Systematics and evolution of weevils of the genus *Bagous*. 6. Taxonomic treatment of the species of the Western palearctic Region (Coleoptera Curculionidae) // Mem. Soc. Entomol. Ital. 1998. 76. P. 131–347.

Colonnelli E. Nuove specie paleartiche di Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) // Fragm. Entomol. 1987. 20. P. 97–127.

Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae: Ceutorhynchinae // Beitr. Entomol. 1972. 22. S. 3–128.

Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) // Beitr. Entomol. 1977. 27. S. 7–143.

Dieckmann L. Die Arten der Untergattung *Chonostropheus* Prell aus der Gattung *Deporaus* Leach (Coleoptera: Curculionidae) // Beitr. Entomol. 1980. 20. S. 579–588.

Donisthorpe H. The bionomic of *Ludius ferrugineus* // Proc. Entomol. Soc. 1927. 2. P. 39–41.

Freese A., Günther W. 1991. *Olibrus aeneus* Fab. (Col., Phalacridae), a species associated with *Tripleurospermum perforatum* (Mérat) Wagenitz and other Anthemideae (Asteraceae) and its potential for biological control // Zeitschrift für Angewandte Entomologie. 1991. 111 (5). P. 499–505.

Ganglbauer L. Die europäischen und kaukasischen Arten der Gattung *Podistra* s. lato // Münchner Koleopterolog. Z. 1922. 1. S. 69–79.

Gottwald J. Revision der Untergattung *Tribax* der Gattung *Carabus* (Coleoptera, Carabidae) // Acta Entom. Bohemosl. 1980. 77. P. 25–45.

Gottwald J. Revision der Untergattung *Cechenochilus* Motschulsky (*Cechenus* Fischer) der Gattung *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) // Acta Entom. Bohemosl. 1983. 80. P. 55–64.

Gottwald J. Revision der Untergattung *Archiplectes* Gottwald (*Plectes* auct.) der Gattung *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) // Acta Entom. Bohemosl. 1985. 82. P. 278–314.

György Z. To the biology of the honey locust seed beetle, *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) // Folia Entomol. Hung. 2007. 68. P. 89–96.

Hansen M. The Hydrophiloidea (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. Leiden-Copengagen, 1987. 254 p. (Fauna entomologica Scandinavica. 18).

Horion A. Faunistik der Mitteleuropäische Käfer. 3. München, 1953. 340 s.

Ingvarsson P.K. Kin-structured colonization in *Phalacrus substriatus* // Heredity. 1998. 80. P. 456–463.

Jeannel R. Revision des Trechini du Caucase (Coleoptera, Trechidae) // Mém. Mus. nat. Hist. Nat. Paris. Ser. A. 1960. 17. P. 155–216.

Jäch M.A., Diaz J.A. New and little known Palearctic species of the genus *Hydraena* Kugelann. VIII. (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae). The *Hydraena* (s.str.) *planata* Kiesenwetter complex // Ann. Naturhist. Mus. Wien. 2006. 107B. P. 57–64.

Jelínek J. Family Monotomidae // Löbl I., Smetana A. (ed.). Catalogue of Palearctic Coleoptera. 4. Stenstrup: Apollo Books, 2007. P. 491–495.

Jelínek J. Family Ciidae // Löbl I., Smetana A. (ed.). Catalogue of Palearctic Coleoptera. 5. Stenstrup: Apollo Books, 2008. P. 55–62.

Kapuscinski S. Welniak (*Prosternon tessellatum* L.) (Coleoptera, Elateridae) - szkodnik grzyba prawdziwego (*Boletus edulus* Bull.) // Polskie pismo entomol. 1956. 24. P. 157–163.

Koenig E. Coleoptera Caucasica // Radde G. Die Sammlungen des Kaukasischen Museums. Bd 1: Zoologie. Tiflis, 1899. S. 339–403.

Koenig E. Neue Elateriden und Bemerkungen über bekannte Arten // Horae Soc. Entomol. Ross. 1887. 21. P. 353–354.

Kontkanen P. On the biology of *Phalacrus substriatus* // Ann. Entomol. Fenn. 1936. 2. P. 64–67.

Kovář I. Revision of the genera *Brumus* Muls. and *Exochomus* Redtb. (Coleoptera, Coccinellidae) of the Palearctic region. Part 1. // Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. 1995. 44. P. 5–124.

Kovář I. Family Coccinellidae Latreille, 1807 // Löbl I., Smetana A. (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 4. Stenstrup: Apollo Books, 2007. P. 568–631.

Laibner S. Kovarikoviti (Coleoptera, Elateridae) prochodských lesu u Chocne // Práce a studie - Prir. 1972. 4. P. 61–71.

Lawrence J.F., Newton A.F. Families and subfamilies of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names) // Biology, phylogeny, and classification of Coleoptera. Papers celebrating the 80th birthday of Roy A. Crowson. Warszawa, 1995. P. 779–1092.

Lindner W. Ökologie und Larvalbiologie einheimischer Histeriden // Zeitschr. Morphol. Ökol. d. Tiere. 1967. 59. P. 341–380.

Ménétriés E. Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse entrepris par order de S.M. l'Empereur. St. Pétersbourg: Acad. Imp. Sc., 1832. 271 + 32 + 5 p.

Meregalli M. Revisione del genere *Plinthus* Germar (Coleoptera: Curculionidae) // Mem. Mus. Civ. stor. Natur. 1985. P. 1–133.

Moseyko A.G., Sprecher-Uebersax E. Subfamily Eumolpinae // Löbl I., Smetana A. (Eds). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6. Chrysomeloidea. Apollo Books, Stenstrup. 2010. P. 619–642.

Nilsson A.N. Coleoptera Chrysomelidae Donaciinae, Water Lily Beetles // Nilsson A.N. (ed). Aquatic insects of North Europe. Stenstrup: Apollo Books, 1996. P. 209–216.

Nonveiller G. Monographie der Gattung *Miltotrogus* (Coleoptera, Melolonthinae) // Ent. Arb. Mus. Frey. 1965. 16. S. 5–105.

Palm T. Die Holz und Rinden-Käfer der Süd- und Mittelschwedischen Laubbäume // Opuscula Entomologica. Supplementum 16. 1959. 374 S.

Reitter E. Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten // Dtsch. Entomol. Z. 1887a. 31. S. 241–288.

Reitter E. Neue Coleopteren aus Europa den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten // Dtsch. Entomol. Z. 1887b. 31. P. 497–528.

Reitter E. Coleopteren aus Circassien, gesammelt von Hans Leder im Jahre 1887. 5. Theil // Wiener Entomol. Ztg. 1888a. 7. P. 207–214.

Reitter E. Coleopteren aus Circassien, gesammelt von Hans Leder im Jahre 1887. 6. Theil // Wiener Entomol. Ztg. 1888c. 7. S. 231–274.

Reitter E. Coleopteren aus Circassien, gesammelt von Hans Leder im Jahre 1887. 8. Theil // Wiener Entomol. Ztg. 1888d. 7. S. 279–288.

Reitter E. Neue Coleopteren aus Circassien, gesammelt von A. Starck // Wiener Entomol. Ztg. 1889. 8. S. 97–104.

Reitter E. Übersicht der bekannten kaukasischen *Deltomerus*-Arten // Dtsch. Entomol. Z. 1890. 34. S. 383–384.

Reitter E. Übersicht der kaukasischen Pterostichen aus der Verwandtschaft des *Pt. caucasicus* Fald. // Wiener Entomol. Ztg. 1896. 15. S. 201–203.

Reitter E. Schematische Übersicht der *Anostirus* Thoms. (*Calosirus* Thoms.) der Elateriden Gattung *Corymbites* Latr. (Col.) // Berliner entomol. Ztschr. 1913. 58. S. 194–196.

Rejzek M., Sama G., Alziar G. Host plants of several herb-feeding Cerambycidae mainly from East Mediterranean region (Coleoptera: Cerambycidae) // *Bio-cosme Mésogéen*. 2000 [2001]. 17. P. 263–294.

Rudolph K. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Elateridae (Insecta) // *Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*. 1982. 10. P. 1–109.

Růžička J. Three new species of *Choleva* (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae) from the Caucasus and Turkey, with a key to species of the *cisteloides* group // *Europ. Journ. Entomol.* 1993. 90. P. 337–348.

Sama G. Descrizione di *Parmena striatopunctata* n. sp. della Turchia nord orientale e note sul genere *Delagrangeus* Pic, 1892 (Coleoptera, Cerambycidae) // *Lambillionea*. 1994. 94. P. 553–558.

Sama G. Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. 1: Northern, Western, Central and Eastern Europe. British Isles and Continental Europe from France (excl. Corsica) to Scandinavia and Urals. Zlin: Kabourek, 2002. 173 p.

Saska P., Honek A. Development of the beetle parasitoids, *Brachinus expoldens* and *B. crepitans* (Coleoptera: Carabidae) // *J. Zool.* 2004. 262. P. 29–36.

Schmidt J. Revision der mit *Agonum* (s. str.) *viduum* (Panzer, 1797) verwandten Arten (Coleoptera, Carabidae) // *Beitr. Ent.* 1994. 44. S. 3–51.

Schütze H., Kleinfeld F. Die Caraben Kaukasiens mit einem besonders ausführlichen Fundortverzeichnis – Taxa – Systematik – Bibliographie. 1. Auflage. Gleichen-Fürth: Eigenverlag, 2001. 178 S.

Starck A.A. Coleoptera nova Imperii Rossici. 4 // *Wiener Entomol. Ztg.* 1894. 13. S. 7–11.

Švácha P. Subfamily Lepturinae Latreille, 1804 // P. Švácha, M. Dani-levsky. Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part 3 // *Acta Univ. Carolinae. Biologica*. 1988 [1989]. 32. P. 3–201.

Thompson R. A revision of the weevil genus *Procas* Stephens (Coleoptera: Curculionoidea: Eriirhinidae) // *Zootaxa*. 2006. 1234. P. 1–63.

Villiers A. Cerambycidae // *Encyclopédie entomol.* 42. Ser. A. Paris, 1978. 611 p. (Faune des Coléoptères de France. 1).

Wendt H. Erstmaliges Auftreten des Vorratsschädling, *Bruchidius tonkineus* (Pic, 1904) in der DDR // *Dtsch. Entomol. Z.* 1980. 27. S. 317–318.

Wheeler Q., Blackwell M. (eds.). Fungus-insect relationships: perspectives in ecology and evolution. Columbia University Press, 1984. 514 p.

Wichmann H. Elateridenlarven als Borkenkäferfeinde // *Nachr. Bayer. Entomol.* 1952. 1 (3). S. 22–23.

Wittmer W. Die Malthininae (Coleoptera, Cantharidae) des Caucasus // *Russian Entomol. J.* 1992. 1. P. 1–35.

Zanetti A. Contributo alla conoscenza degli *Eusphalerum* del Caucaso, dell'Anatolia e delle regioni vicine (Coleoptera, Staphylinidae: Omaliinae) // *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona*. 1993. 17 (1990). P. 215–264.

Rejzek M., Sama G., Alziar G. Host plants of several herb-feeding Cerambycidae mainly from East Mediterranean region (Coleoptera: Cerambycidae) // *Bio-cosme Mésogéen*. 2000 [2001]. 17. P. 263–294.

Rudolph K. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Elateridae (Insecta) // *Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*. 1982. 10. P. 1–109.

Růžička J. Three new species of *Choleva* (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae) from the Caucasus and Turkey, with a key to species of the *cisteloides* group // Europ. Journ. Entomol. 1993. 90. P. 337–348.

Sama G. Descrizione di *Parmena striatopunctata* n. sp. della Turchia nord orientale e note sul genere *Delagrangeus* Pic, 1892 (Coleoptera, Cerambycidae) // Lambillionea. 1994. 94. P. 553–558.

Sama G. Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. 1: Northern, Western, Central and Eastern Europe. British Isles and Continental Europe from France (excl. Corsica) to Scandinavia and Urals. Zlin: Kabourek, 2002. 173 p.

Saska P., Honek A. Development of the beetle parasitoids, *Brachinus explo-dens* and *B. crepitans* (Coleoptera: Carabidae) // J. Zool. 2004. 262. P. 29–36.

Schmidt J. Revision der mit *Agonum* (s. str.) *viduum* (Panzer, 1797) verwand-ten Arten (Coleoptera, Carabidae) // Beitr. Ent. 1994. 44. S. 3–51.

Schütze H., Kleinfeld F. Die Caraben Kaukasiens mit einem besonders ausführlichen Fundortverzeichnis – Taxa – Systematik – Bibliographie. 1. Auflage. Gleichen-Fürth: Eigenverlag, 2001. 178 S.

Starck A.A. Coleoptera nova Imperii Rossici. 4 // Wiener Entomol. Ztg. 1894. 13. S. 7–11.

Švácha P. Subfamily Lepturinae Latreille, 1804 // P. Švácha, M. Danilevsky. Ce-rambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Ceram-bycoidea). Part 3 // Acta Univ. Carolinae. Biologica. 1988 [1989]. 32. P. 3–201.

Thompson R. A revision of the weevil genus *Procas* Stephens (Coleoptera: Curculionoidea: Eriirhinidae) // Zootaxa. 2006. 1234. P. 1–63.

Villiers A. Cerambycidae // Encyclopédie entomol. 42. Ser. A. Paris, 1978. 611 p. (Faune des Coléoptères de France. 1).

Wendt H. Erstmaliges Auftreten des Vorratsschädling, *Bruchidius tonkineus* (Pic, 1904) in der DDR // Dtsch. Entomol. Z. 1980. 27. S. 317–318.

Wheeler Q., Blackwell M. (eds.). Fungus-insect relationships: perspectives in ecology and evolution. Columbia University Press, 1984. 514 p.

Wichmann H. Elateridenlarven als Borkenkäferfeinde // Nachr. Bayer. Ento-mol. 1952. 1 (3). S. 22–23.

Wittmer W. Die Malthininae (Coleoptera, Cantharidae) des Caucasus // Rus-sian Entomol. J. 1992. 1. P. 1–35.

Zanetti A. Contributo alla conoscenza degli *Eusphalerum* del Caucaso, dell'Anatolia e delle regioni vicine (Coleoptera, Staphylinidae: Omaliinae) // Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona. 1993. 17 (1990). P. 215–264.

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ
ПОДОТРЯДОВ, НАДСЕМЕЙСТВ И РОДОВ**

<i>Abdera</i>	214	<i>Agaricophagus</i>	77
<i>Ablattaria</i>	81	<i>Agaricophilus</i>	199
<i>Abraeomorphus</i>	66	<i>Agathidium</i>	75,76
<i>Abraeus</i>	63	<i>Agelastica</i>	277
<i>Acalles</i>	321	<i>Aglenus</i>	227
<i>Acalyptus</i>	297	<i>Agnathus</i>	224
<i>Acanthobodilus</i>	109	<i>Agonum</i>	43,44
<i>Acanthocinus</i>	258	<i>Agrilinus</i>	111
<i>Acanthoscelides</i>	266	<i>Agrilus</i>	122-125
<i>Acentrus</i>	301	<i>Agriotes</i>	138-140
<i>Acidota</i>	84	<i>Agrypnus</i>	130
<i>Acilius</i>	16	<i>Agyrtes</i>	80
<i>Acinopus</i>	53	<i>Ahasverus</i>	181
<i>Aclypea</i>	81,80	<i>Alanorites</i>	28
<i>Acmaeodera</i>	117	<i>Aleochara</i>	88,89
<i>Acmaeoderella</i>	118	<i>Allecula</i>	238
<i>Acritus</i>	63	<i>Alocentron</i>	291
<i>Acrolocha</i>	83	<i>Alocoderus</i>	111
<i>Acrossus</i>	109	<i>Alosterna</i>	244
<i>Acrotona</i>	90	<i>Alphitobius</i>	232
<i>Acrotrichis</i>	72,73	<i>Alphitophagus</i>	236
<i>Acrulia</i>	83	<i>Altica</i>	278,279
<i>Acupalpus</i>	49,50	<i>Amalorrhynchus</i>	310
<i>Adalia</i>	199	<i>Amalus</i>	309
Adephaga	14	<i>Amara</i>	45-47
<i>Aderus</i>	229	<i>Amauronia</i>	162
<i>Adonia</i>	200	<i>Amblystomus</i>	54
<i>Adrastus</i>	138	<i>Amidorus</i>	110
<i>Aegomorphus</i>	258	<i>Ammoecius</i>	110
<i>Aegosoma</i>	239	<i>Ampedus</i>	134,136
<i>Aesalus</i>	106	<i>Amphicyllis</i>	77
<i>Aeschrocnemis</i>	278	<i>Amphimallon</i>	113
<i>Afropselaphus</i>	103	<i>Amphotis</i>	171
<i>Agabus</i>	15,16	<i>Anacaena</i>	60
<i>Agapanthia</i>	262,263	<i>Anaesthetis</i>	257

<i>Anaglyptus</i>	252,253	<i>Aphaonus</i>	41
<i>Anapleus</i>	66	<i>Aphidecta</i>	200
<i>Anaspis</i>	224,225	<i>Aphodius</i>	111
<i>Anastrangalia</i>	245	<i>Aphthona</i>	280,281
<i>Anchomenus</i>	45,58	<i>Apion</i>	290
<i>Anchonidium</i>	339	<i>Aplocnemus</i>	164
<i>Anisandrus</i>	348	<i>Aploderus</i>	86
<i>Anisodactylus</i>	48	<i>Apocatops</i>	73
<i>Anisoplia</i>	113	<i>Apoderus</i>	289
<i>Anisotoma</i>	76,77	<i>Aposericoderus</i>	197
<i>Anisoxya</i>	214	<i>Apsis</i>	324
<i>Anobium</i>	156	<i>Archarias</i>	297
<i>Anogcodes</i>	222	<i>Arhopalus</i>	247
<i>Anomala</i>	113	<i>Aromia</i>	249
<i>Anomognathus</i>	91	<i>Arrhenopeplus</i>	82
<i>Anophtaeletes</i>	64	<i>Arthrolips</i>	197
<i>Anoplodera</i>	244	<i>Asaphidion</i>	31
<i>Anoplus</i>	301	<i>Asemum</i>	246,247
<i>Anostirus</i>	134	<i>Asida</i>	232
<i>Anotylus</i>	86	<i>Aspidapion</i>	290
<i>Ansibaris</i>	77	<i>Aspidiphorus</i>	196
<i>Anthaxia</i>	121,122	<i>Asproparthenis</i>	336
<i>Anthelephila</i>	228	<i>Astenus</i>	92
<i>Antherophagus</i>	185	<i>Atheta</i>	89,90
<i>Anthicus</i>	227	<i>Atholus</i>	69
<i>Anthobium</i>	84	<i>Athous</i>	132
<i>Anthocomus</i>	165	<i>Atomaria</i>	188-191
<i>Anthomalachus</i>	166	<i>Atrecus</i>	96
<i>Anthonomus</i>	297,298	<i>Attaephilus</i>	74
<i>Anthophagus</i>	85	<i>Attagenus</i>	147,148
<i>Anthracus</i>	50	<i>Attelabus</i>	289
<i>Anthrenus</i>	149,150	<i>Augyles</i>	129
<i>Anthribus</i>	286	<i>Aulacobaris</i>	307
<i>Antidonus</i>	332	<i>Aulonium</i>	230
<i>Apalochrus</i>	166	<i>Aulonothroscus</i>	142
<i>Apalus</i>	221	<i>Austroceutorhynchus</i>	315
<i>Aparopion</i>	339	<i>Autalia</i>	92
<i>Aphanisticus</i>	125	<i>Axinotarsus</i>	165

<i>Bacanius</i>	66	<i>Bruchidius</i>	264,265
<i>Badister</i>	55	<i>Bruchus</i>	264
<i>Bagous</i>	305,306	<i>Bryaxis</i>	102,103
<i>Baris</i>	306	<i>Bulaea</i>	199
<i>Barynotus</i>	327	<i>Buprestis</i>	119,120
<i>Batophila</i>	279	Buprestoidea	117
<i>Batrisodes</i>	105	<i>Byctiscus</i>	289
<i>Bembidion</i>	31-36	Byrrhoidea	126
<i>Berosus</i>	60	<i>Byrrhus</i>	127
<i>Bibloporus</i>	104	<i>Bythinus</i>	103
<i>Biphyllus</i>	192	<i>Byturus</i>	194
<i>Biralus</i>	110	<i>Caccobius</i>	108
<i>Bisnius</i>	100	<i>Cacotemnus</i>	155
<i>Bitoma</i>	230	<i>Caenocara</i>	158
<i>Blaps</i>	232	<i>Caenoscelis</i>	184
<i>Blitopertha</i>	113	<i>Calamobius</i>	262
<i>Bodilopsis</i>	112	<i>Calamosternus</i>	112
<i>Bodilus</i>	109	<i>Calathus</i>	42
<i>Bolitobius</i>	87	<i>Callidium</i>	251
<i>Bolitochara</i>	91	<i>Callimoxys</i>	250
<i>Bolitophagus</i>	232	<i>Callirus</i>	338
Bostrichoidea	146	<i>Callistus</i>	54
<i>Bostrichus</i>	150	<i>Calomicrus</i>	277
<i>Bothrideres</i>	184	<i>Calopus</i>	221
<i>Bothynoderes</i>	336	<i>Calosirus</i>	315
<i>Boveycantharis</i>	144	<i>Calosoma</i>	21,22
<i>Brachinus</i>	57,58	<i>Calvia</i>	199
<i>Brachycerus</i>	295	<i>Calyptomerus</i>	115
<i>Brachygluta</i>	102	<i>Cantharis</i>	144
<i>Brachypterolus</i>	167	Cantharoidea	143
<i>Brachypterus</i>	167	<i>Capnodis</i>	119
<i>Brachysomus</i>	324	Caraboidea	18
<i>Brachyta</i>	242,243	<i>Carabus</i>	22-26
<i>Brachytemnus</i>	321	<i>Carcinops</i>	66
<i>Bradybatus</i>	298	<i>Cardiophorus</i>	140
<i>Bradycellus</i>	49	<i>Carpelimus</i>	85
<i>Bromius</i>	271	<i>Carpophilus</i>	167,168
<i>Broscus</i>	27	<i>Cartodere</i>	204

<i>Cassida</i>	284-286	<i>Cicones</i>	230
<i>Catapion</i>	291	<i>Cionus</i>	303
<i>Catopochrotus</i>	185	<i>Cis</i>	210-211
<i>Catops</i>	73,74	<i>Clambus</i>	115
<i>Cephennium</i>	78	<i>Clanoptilus</i>	166
<i>Cerallus</i>	161,162	<i>Claviger</i>	105
<i>Cerambyx</i>	248	<i>Cleonis</i>	337
<i>Ceratapion</i>	289,290	<i>Cleopomiarus</i>	305
<i>Cercyon</i>	61,62	Cleroidea	158
<i>Cerocoma</i>	219	<i>Clerus</i>	160
<i>Certallum</i>	250	<i>Clivina</i>	27
<i>Cerylon</i>	194	<i>Clypastraea</i>	197
<i>Cetonia</i>	114	<i>Clypeorhagus</i>	142
<i>Ceutorhynchus</i>	312,315	<i>Clytra</i>	269
<i>Chaetabraeus</i>	63	<i>Clytus</i>	254,255
<i>Chaetocnema</i>	282,283	<i>Cnemapion</i>	293
<i>Chaetophora</i>	127	<i>Coccinella</i>	200
<i>Chaetopteropia</i>	113	<i>Coccinula</i>	200
<i>Chalcionellus</i>	65	<i>Coeliastes</i>	318
<i>Chalcophora</i>	118	<i>Coeliodes</i>	319
<i>Charopus</i>	165	<i>Coelostoma</i>	61
<i>Cheilotoma</i>	269	<i>Colaphellus</i>	275
<i>Chilocorus</i>	201	<i>Colenis</i>	76
<i>Chilothorax</i>	110	<i>Colobopterus</i>	111
<i>Chlaenius</i>	55	<i>Colon</i>	75
<i>Chlorophanus</i>	324	<i>Colymbetes</i>	16
<i>Chlorophorus</i>	253,254	<i>Colydium</i>	229
<i>Choleva</i>	74	<i>Combocerus</i>	193
<i>Cholevinus</i>	74	<i>Conalia</i>	219
<i>Chonostropheus</i>	288	<i>Copelatus</i>	16
<i>Choragus</i>	287	<i>Coprimorphus</i>	111
<i>Chrysanthia</i>	222	<i>Copris</i>	106
<i>Chrysobothris</i>	120	<i>Coprophilus</i>	87
<i>Chrysochus</i>	272	<i>Coptocephala</i>	269
<i>Chrysolina</i>	272-274	<i>Cordicantharis</i>	144
<i>Chrysomela</i>	274,275	<i>Cordylepherus</i>	166
Chrysomeloidea	239	<i>Coroebus</i>	122
<i>Cicindela</i>	19	<i>Corticaria</i>	204,205

<i>Corticarina</i>	206	<i>Cychnrus</i>	27
<i>Corticeus</i>	236	<i>Cycloderes</i>	325
<i>Corticus</i>	231	<i>Cylindromorphus</i>	125
<i>Cortodera</i>	243	<i>Cyllodes</i>	173
<i>Corylophus</i>	197	<i>Cymbiodyta</i>	61
<i>Coryssomerus</i>	319	<i>Cymindis</i>	57
<i>Cosmobaris</i>	307	<i>Cyphea</i>	91
<i>Cossonus</i>	320	<i>Cyphocleonus</i>	336
<i>Creophilus</i>	102	<i>Cyphon</i>	116,117
<i>Crepidodera</i>	278	<i>Cytilus</i>	126
<i>Crioceris</i>	268	<i>Dacne</i>	193
<i>Cryphaeus</i>	233	<i>Dadobia</i>	89
<i>Cryphalus</i>	350	<i>Danacea</i>	162
<i>Cryptarcha</i>	173	<i>Dapsa</i>	198
<i>Crypticus</i>	237	<i>Daptus</i>	50
<i>Cryptocephalus</i>	270,271	Dascilloidea	117
<i>Cryptolestes</i>	183	<i>Dascillus</i>	117
<i>Cryptophagus</i>	185-187	<i>Dasycerus</i>	82
<i>Cryptophilus</i>	193	<i>Dasytes</i>	162,163
<i>Cryptopleurum</i>	62	<i>Dasytiscus</i>	162
<i>Cryptorhynchus</i>	321	<i>Datonychus</i>	317
<i>Crypturgus</i>	347	<i>Dechomus</i>	231
<i>Cteniopus</i>	238	<i>Deleaster</i>	85
<i>Ctenistes</i>	103	<i>Deliphrosoma</i>	84
<i>Ctesias</i>	148	<i>Deltomerus</i>	37
Cucujoidea	167	<i>Demetrias</i>	56
<i>Cucujus</i>	180	<i>Dendrophilus</i>	67,68
<i>Curculio</i>	297	<i>Dendroxena</i>	81
Curculionoidea	286	<i>Denticollis</i>	133
<i>Curelius</i>	191	<i>Deporaus</i>	288
<i>Curimopsis</i>	127	<i>Dermestes</i>	147
<i>Curimus</i>	127	<i>Dermestoides</i>	161
<i>Curtimorda</i>	216	Derodontoidea	146
<i>Curtonotus</i>	47,48	<i>Deroplia</i>	257
<i>Cyanapion</i>	292	<i>Diachromus</i>	49
<i>Cyanostolus</i>	177	<i>Diaclina</i>	233
<i>Cybister</i>	17	<i>Diaperis</i>	237
<i>Cychramus</i>	173	<i>Dibolia</i>	283

<i>Dicerca</i>	118	<i>Elaphropus</i>	31
<i>Dieckmanniellus</i>	295	<i>Elaphrus</i>	27
<i>Dienerella</i>	203,204	<i>Elater</i>	136
<i>Dinaraea</i>	90	Elateroidea	130
<i>Dinodes</i>	54	<i>Elateroides</i>	158
<i>Dinoptera</i>	243	<i>Eledona</i>	233
<i>Dinothenarus</i>	102	<i>Elmis</i>	128
<i>Diplapion</i>	290	<i>Elodes</i>	117
<i>Diplocoelus</i>	191,192	<i>Emus</i>	102
<i>Dissoleucas</i>	287	<i>Endomia</i>	228
<i>Dixus</i>	54	<i>Endomychus</i>	198
<i>Dolichosoma</i>	163	<i>Endophloeus</i>	231
<i>Dolichus</i>	43	<i>Enedreytes</i>	286
<i>Donacia</i>	267	<i>Enicmus</i>	202,203
<i>Donus</i>	332	<i>Enicopus</i>	164
<i>Dorcadion</i>	256,257	<i>Ennearthron</i>	211
<i>Dorcatoma</i>	157,158	<i>Enochrus</i>	60,61
<i>Dorcus</i>	106	<i>Enoploderes</i>	241
<i>Dorytomus</i>	299,300	<i>Entomoscelis</i>	275
<i>Drapetes</i>	141	<i>Epauloecus</i>	153
<i>Drasterius</i>	130	<i>Ephistemus</i>	191
<i>Drilus</i>	143	<i>Epicauta</i>	219
<i>Dromaeolus</i>	142	<i>Epierus</i>	67
<i>Dromius</i>	56	<i>Epirhynchites</i>	288
<i>Drymochares</i>	246	<i>Epithrix</i>	278
<i>Dryocoetes</i>	347	<i>Epuraea</i>	168-171
<i>Dryophthorus</i>	296	<i>Ergates</i>	240
<i>Dryops</i>	128,129	<i>Erichsonius</i>	101
<i>Drypta</i>	57	<i>Ernobius</i>	154
<i>Dyschiriodes</i>	27	<i>Ernoporicus</i>	350
Dytiscoidea	15	<i>Ernoporus</i>	350
<i>Dytiscus</i>	17	<i>Esolus</i>	128
<i>Ebaeus</i>	166	<i>Esymus</i>	110
<i>Eblisia</i>	70	<i>Euanoma</i>	143
<i>Echinocerus</i>	253	<i>Eucilodes</i>	116
<i>Echinocnemus</i>	297	<i>Eucinetus</i>	116
<i>Echinodera</i>	321	<i>Euconnus</i>	79
<i>Ectamenogonus</i>	134	<i>Eudiplister</i>	69

<i>Eudipnus</i>	326	<i>Graptus</i>	323
<i>Eudolus</i>	110	<i>Grynobius</i>	154
<i>Euglenes</i>	229	<i>Grynocharis</i>	160
<i>Euidosomus</i>	325	<i>Gymnetron</i>	304
<i>Eulagius</i>	209	<i>Gymnopleurus</i>	107
<i>Euluperus</i>	278	<i>Gynandromorphus</i>	49
<i>Euoniticellus</i>	109	Gyrinoidea	14
<i>Euorodalus</i>	110	<i>Gyrinus</i>	14
<i>Euplectus</i>	103,104	<i>Gyrohypnus</i>	96
<i>Eurythyrea</i>	120	<i>Gyrophaena</i>	90
<i>Eusomus</i>	325	<i>Hadroplontus</i>	317,318
<i>Eusphalerum</i>	84	<i>Haeterius</i>	66
<i>Euspilotus</i>	64	Haliploidea	15
<i>Eutrichapion</i>	292,293	<i>Halipus</i>	15
<i>Exocentrus</i>	259	<i>Hallomenus</i>	213
<i>Exochomus</i>	201	<i>Haploglossa</i>	89
<i>Fallacia</i>	244	<i>Harmonia</i>	199
<i>Fissocatops</i>	73	<i>Harpalus</i>	50-53
<i>Gabrius</i>	100,101	<i>Hedobia</i>	153
<i>Galeruca</i>	276	<i>Heinzia</i>	97
<i>Galerucella</i>	276	<i>Helochares</i>	61
<i>Gastrallus</i>	156	<i>Helophorus</i>	59
<i>Gastrophysa</i>	275	<i>Helops</i>	233
<i>Gauropterus</i>	96	<i>Hemicoelus</i>	155,156
<i>Geodromicus</i>	84	<i>Hemicrepidius</i>	131,132
<i>Geotrupes</i>	107	<i>Hemitrichapion</i>	293
<i>Gibbium</i>	151	<i>Henoticus</i>	187
<i>Globicornis</i>	149	<i>Hesperophanes</i>	247
<i>Glocianus</i>	316	<i>Heterocerus</i>	129,130
<i>Gnathoncus</i>	64	<i>Hexarthrum</i>	320
<i>Gnorimus</i>	114	<i>Hippodamia</i>	200
<i>Gonioctena</i>	275	<i>Hippuriphila</i>	278
<i>Gonocephalum</i>	233	<i>Hirticollis</i>	227
<i>Gonodera</i>	238	<i>Hispa</i>	284
<i>Gracilia</i>	249	<i>Hister</i>	67,68
<i>Grammoptera</i>	244	Histeroidea	63
<i>Graphoderus</i>	16	<i>Holobus</i>	92
<i>Graptodytes</i>	17	<i>Holochelus</i>	112

<i>Hololepta</i>	70	<i>Idolus</i>	138
<i>Holoparamecus</i>	198	<i>Ilybius</i>	16
<i>Holotrichapion</i>	292	<i>Involvulus</i>	289
<i>Homalota</i>	91	<i>Ipidia</i>	172
<i>Homorosoma</i>	309	<i>Ips</i>	346
<i>Hoplia</i>	113	<i>Ischnoglossa</i>	89
<i>Hydaticus</i>	17	<i>Ischnomera</i>	222,223
<i>Hydnobius</i>	78	<i>Ischnopterapion</i>	292
<i>Hydraena</i>	70,71	<i>Ishnosoma</i>	87
<i>Hydrobius</i>	60	<i>Isochnus</i>	299
<i>Hydrochara</i>	60	<i>Isomira</i>	238
<i>Hydrochus</i>	62	<i>Isorhipis</i>	141
<i>Hydrogliphus</i>	17	<i>Isotomus</i>	253
Hydrophiloidea	59	<i>Kateretes</i>	167
<i>Hydrophilus</i>	60	<i>Korynetes</i>	161
<i>Hydroporus</i>	17	<i>Kytorhinus</i>	266
<i>Hydrothassa</i>	275	<i>Labarrus</i>	112
<i>Hydrovatus</i>	18	<i>Labiaticola</i>	306
<i>Hygrotus</i>	18	<i>Labidostomis</i>	268,269
<i>Hylaia</i>	198	<i>Laccobius</i>	60
<i>Hylastes</i>	339,340	<i>Laccophilus</i>	18
<i>Hylesinus</i>	341	<i>Lachnaeus</i>	334
<i>Hylis</i>	141,142	<i>Lacon</i>	130
<i>Hylotrupes</i>	251	<i>Laemophloeus</i>	182
<i>Hylurgops</i>	338	<i>Laemostenus</i>	43
<i>Hylurgus</i>	341	<i>Laena</i>	231,232
<i>Hymenalia</i>	238	<i>Lagria</i>	232
<i>Hypera</i>	332,333	<i>Lamia</i>	256
<i>Hyperaspis</i>	204	<i>Lamprobyrrhulus</i>	126
<i>Hyperisus</i>	154	<i>Lamprodila</i>	118,119
<i>Hyphudrus</i>	18	<i>Lampyris</i>	143
<i>Hypnoidus</i>	131	<i>Langelandia</i>	231
<i>Hypocacculus</i>	65	<i>Laricobius</i>	146
<i>Hypocaccus</i>	65	<i>Larinus</i>	335,336
<i>Hypocassida</i>	284	<i>Lasioderma</i>	157
<i>Hypoganus</i>	133	<i>Lasiopsis</i>	113
<i>Hypothenemus</i>	350	<i>Lasiorhynchites</i>	288
<i>Hypulus</i>	214	<i>Lathrobium</i>	93,94

<i>Lathropus</i>	184	<i>Lithocharis</i>	93
<i>Latridius</i>	201,202	<i>Lixus</i>	334,335
<i>Lebia</i>	56	<i>Loberogosmus</i>	193
<i>Lederia</i>	213	<i>Lobrathium</i>	93
<i>Leiestes</i>	198	<i>Lochmaea</i>	276
<i>Leiodes</i>	78	<i>Longitarsus</i>	281,282
<i>Leiopus</i>	258	<i>Loraphodius</i>	111
<i>Leiosoma</i>	339	<i>Lordithon</i>	87
<i>Leistus</i>	19,20	<i>Lucanus</i>	106
<i>Lema</i>	268	<i>Luperus</i>	277
<i>Leptacinus</i>	96	<i>Luciola</i>	143
<i>Leptinotarsa</i>	272	<i>Lycoperdina</i>	198
<i>Leptobium</i>	93	<i>Lyctus</i>	150
<i>Leptophloeus</i>	183	<i>Lydus</i>	220
<i>Leptorhabdium</i>	241	<i>Lygistropterus</i>	143
<i>Leptura</i>	245	<i>Lymantor</i>	346
<i>Leptusa</i>	91	Lymexyloidea	158
<i>Lepyrus</i>	337,338	<i>Lymexylon</i>	158
<i>Leucohimatium</i>	193	<i>Lythraia</i>	279
<i>Lichenophanes</i>	150	<i>Lytta</i>	220
<i>Licinus</i>	55	<i>Macrocerus</i>	146
<i>Lignyodes</i>	301	<i>Macrophagus</i>	194
<i>Lilioceris</i>	268	<i>Macrosiagon</i>	219
<i>Limarus</i>	111	<i>Magdalis</i>	337
<i>Limnebius</i>	71	<i>Malachius</i>	165
<i>Limnichus</i>	128	<i>Maladera</i>	113
<i>Limnius</i>	128	<i>Malthinus</i>	145
<i>Limnobaris</i>	308	<i>Malthodes</i>	145,146
<i>Limnoxenus</i>	60	<i>Malvaevora</i>	32
<i>Limobius</i>	333	<i>Malvapion</i>	291
<i>Limonius</i>	131	<i>Mantura</i>	279
<i>Lindrothius</i>	42,43	<i>Margarinotus</i>	68,69
<i>Liodopria</i>	76	<i>Mecinus</i>	303,304
<i>Lionychus</i>	57	<i>Megabruchidius</i>	265
<i>Liothorax</i>	112	<i>Meganophtalmus</i>	28
<i>Liparus</i>	337	<i>Megarathrus</i>	83
<i>Lissodema</i>	226,227	<i>Megasternum</i>	62
<i>Litargus</i>	207	<i>Megatoma</i>	149

<i>Melanapion</i>	291	<i>Mordellistena</i>	216-218
<i>Melandrya</i>	215	<i>Mordellochroa</i>	216
<i>Melanobaris</i>	306,307	<i>Morimonella</i>	255
<i>Melanoleptura</i>	245	<i>Morimus</i>	256
<i>Melanophila</i>	120	<i>Morychus</i>	126
<i>Melanophthalma</i>	206	<i>Mycetaea</i>	198
<i>Melanotus</i>	137	<i>Mycetina</i>	198
<i>Melasis</i>	141	<i>Mycetochara</i>	238,239
<i>Meliboeus</i>	122	<i>Mycetoma</i>	213
<i>Meligethes</i>	174-177	<i>Mycetophagus</i>	207,208
<i>Melinopterus</i>	110	<i>Mycterus</i>	227
<i>Meloe</i>	220,221	<i>Mylabris</i>	220
<i>Melolontha</i>	112	<i>Myrmexixenus</i>	237
<i>Mesagroicus</i>	328	<i>Myrmetes</i>	65
<i>Mesosa</i>	255	Myxophaga	14
<i>Mesotheres</i>	156	<i>Nacerdes</i>	221,222
<i>Metacantharis</i>	144	<i>Nalassus</i>	233,234
<i>Metadonus</i>	333	<i>Nannotrechus</i>	28
<i>Metoecus</i>	219	<i>Nanomicrophyes</i>	303
<i>Metophthalmus</i>	201	<i>Nanophthalmus</i>	78
<i>Miarus</i>	305	<i>Nanophyes</i>	295
<i>Micridium</i>	72	<i>Nargus</i>	74
<i>Microcara</i>	117	<i>Nastus</i>	332
<i>Microlestes</i>	56,57	<i>Nazeris</i>	92
<i>Microplontus</i>	317	<i>Neagolius</i>	110
<i>Microrhagus</i>	142	<i>Neatus</i>	234
<i>Microscydmus</i>	78,79	<i>Nebria</i>	20,21
<i>Migneauxia</i>	210	<i>Nebrioporus</i>	18
<i>Minyops</i>	338	<i>Necrobia</i>	161
<i>Micrambe</i>	186	<i>Necrodes</i>	80
<i>Mniophila</i>	279	<i>Necydalis</i>	246
<i>Mogulones</i>	316,317	<i>Nedyus</i>	319
<i>Molorchus</i>	249,250	<i>Negastrius</i>	131
<i>Monochamus</i>	255,256	<i>Nemadus</i>	75
<i>Mononychus</i>	308	<i>Nematodes</i>	142
<i>Monotoma</i>	179,180	<i>Nemonyx</i>	287
<i>Mordella</i>	215,216	<i>Nemozoma</i>	158,159
<i>Mordellaria</i>	216	<i>Neocoenorrhinidius</i>	291

<i>Neocoenorrhinus</i>	288	<i>Olisthopus</i>	45
<i>Neocrepidodera</i>	278	<i>Omalius</i>	84
<i>Neomida</i>	237	<i>Omalopecta</i>	113
<i>Neophaedon</i>	276	<i>Omius</i>	324
<i>Neophytobius</i>	308	<i>Omoglymmius</i>	18
<i>Neoplagionotus</i>	253	<i>Omonadus</i>	227,228
<i>Nepachys</i>	167	<i>Omophilus</i>	239
<i>Nephus</i>	201	<i>Omophron</i>	19
<i>Nialus</i>	112	<i>Omosita</i>	172
<i>Nicobium</i>	155	<i>Omphalopion</i>	290
<i>Nicrophorus</i>	81,82	<i>Ontholestes</i>	102
<i>Niptus</i>	151	<i>Onthophagus</i>	108
<i>Nitidula</i>	172	<i>Onthophilus</i>	67
<i>Nobius</i>	110	<i>Oodes</i>	55
<i>Nosodomodes</i>	231	<i>Oodescelis</i>	234
<i>Nossidium</i>	71	<i>Oomorphus</i>	271
<i>Notaris</i>	296	<i>Opanthribus</i>	287
<i>Noterus</i>	15	<i>Opatrum</i>	234
<i>Notiophilus</i>	21	<i>Opetiopalpus</i>	161
<i>Notolaemus</i>	183	<i>Ophonus</i>	53,54
<i>Notoxus</i>	228	<i>Opilo</i>	160
<i>Nudobius</i>	96	<i>Oprohinus</i>	315
<i>Nycteus</i>	116	<i>Opsimea</i>	222
<i>Oberea</i>	260,261	<i>Orchesia</i>	213,214
<i>Obrium</i>	249	<i>Orchestes</i>	298,299
<i>Ochina</i>	154	<i>Orectochilus</i>	14
<i>Ochthebius</i>	71	<i>Oreodytes</i>	18
<i>Ochthephilum</i>	93	<i>Orthocis</i>	212
<i>Ochthephilus</i>	86	<i>Orthoperus</i>	197
<i>Octotemnus</i>	212	<i>Orthotomicus</i>	345,346
<i>Ocypus</i>	101	<i>Oryctes</i>	114
<i>Odacantha</i>	56	<i>Oryzaeophilus</i>	182
<i>Oedemera</i>	223	<i>Osmoderma</i>	114
<i>Oenopia</i>	200	<i>Osphya</i>	215
<i>Oiceoptoma</i>	80	<i>Ostoma</i>	159
<i>Olibrus</i>	195	<i>Othius</i>	96
<i>Oligomerus</i>	155	<i>Otiorhynchus</i>	328-332
<i>Oligota</i>	92	<i>Otolelus</i>	229

<i>Otophorus</i>	111	<i>Pelecotoma</i>	219
<i>Oulema</i>	268	<i>Pelenomus</i>	308
<i>Oxylaemus</i>	184	<i>Pelletierius</i>	327
<i>Oxymirus</i>	241	<i>Pelochares</i>	128
<i>Oxyomus</i>	109	<i>Peltis</i>	159
<i>Oxypoda</i>	89	<i>Peltodites</i>	15
<i>Oxyporus</i>	92	<i>Pentapyllus</i>	237
<i>Oxypselaphus</i>	45	<i>Pentodon</i>	114
<i>Oxystoma</i>	293,294	<i>Perapion</i>	289
<i>Oxytelus</i>	86	<i>Perileptus</i>	28
<i>Oxythyrea</i>	115	<i>Perotis</i>	119
<i>Pachnephorus</i>	271,272	<i>Phaedon</i>	276
<i>Pachybrachis</i>	271	<i>Phaenops</i>	120
<i>Pachycerus</i>	336	<i>Phaeochrotes</i>	287
<i>Pachylister</i>	67	<i>Phaenotherion</i>	2286
<i>Pachytychius</i>	301	<i>Phalacrus</i>	196
<i>Paederidus</i>	92	<i>Philonthus</i>	98-100
<i>Palaeoacanthoscelides</i>	266	<i>Philorhizus</i>	56
<i>Palorus</i>	234	<i>Philothermus</i>	194
<i>Panagaeus</i>	54	<i>Phloeonomus</i>	83,84
<i>Paracardiophorus</i>	141	<i>Phloeophagus</i>	320
<i>Paracimмерites</i>	28	<i>Phloeosinus</i>	342
<i>Paraclytus</i>	252	<i>Phloeostiba</i>	83
<i>Paracorymbia</i>	244,245	<i>Phloeostichus</i>	182
<i>Paracylindromorphus</i>	126	<i>Phloeotribus</i>	342
<i>Paradromius</i>	56	<i>Phloepora</i>	89
<i>Parafoucartia</i>	327	<i>Phloiotrya</i>	214
<i>Paramecosoma</i>	188	<i>Pholicodes</i>	323
<i>Parammoecius</i>	112	<i>Phosphuga</i>	81
<i>Paratachys</i>	31	<i>Phratora</i>	275
<i>Parethelcus</i>	318	<i>Phrydiuchus</i>	316
<i>Parmena</i>	255	<i>Phyllobius</i>	322,323
<i>Parmenopsis</i>	260	<i>Phyllobrotica</i>	277
<i>Paromalus</i>	66	<i>Phyllopertha</i>	113
<i>Parophonus</i>	50	<i>Phyllotreta</i>	279,280
<i>Patrobus</i>	36	<i>Phymatodes</i>	252
<i>Pediacus</i>	180,181	<i>Phytobius</i>	308
<i>Pedinus</i>	235	<i>Phytoecia</i>	261,262

<i>Pilemostoma</i>	284	<i>Pogonocherus</i>	257,258
<i>Pissodes</i>	337	<i>Polydrusus</i>	321,322
<i>Pityogenes</i>	344	Polyphaga	59
<i>Pityokteines</i>	345	<i>Polyphylla</i>	112
<i>Pityophagus</i>	174	<i>Polystichus</i>	57
<i>Pityophthorus</i>	351	<i>Pomatinus</i>	129
<i>Placonotus</i>	183	<i>Poophagus</i>	310
<i>Placusa</i>	91	<i>Porcinolus</i>	127
<i>Plagiodera</i>	274	<i>Porhydrus</i>	18
<i>Plagiographus</i>	336	<i>Porocimmerites</i>	28
<i>Plagionotus</i>	253	<i>Potamophilus</i>	128
<i>Platambus</i>	16	<i>Praehelichus</i>	129
<i>Plateumaris</i>	268	<i>Prasocuris</i>	275
<i>Platycerus</i>	106	<i>Pria</i>	174
<i>Platydema</i>	237	<i>Priobium</i>	156
<i>Platyderus</i>	41	<i>Prionocyphon</i>	117
<i>Platydomene</i>	93	<i>Prionus</i>	240
<i>Platydracus</i>	101,102	<i>Procas</i>	296
<i>Platylomalus</i>	66	<i>Propylea</i>	199
<i>Platynus</i>	45	<i>Prosternon</i>	133
<i>Platypus</i>	351	<i>Prostomis</i>	207
<i>Platyrhinus</i>	286	<i>Protaetia</i>	114,115
<i>Platysoma</i>	70	<i>Protapalochrus</i>	167
<i>Platystethus</i>	86	<i>Protapion</i>	294,295
<i>Platystomos</i>	286	<i>Proteinus</i>	83
<i>Platytomus</i>	109	<i>Psallidium</i>	325
<i>Plectophloeus</i>	104	<i>Psammodius</i>	109
<i>Plegaderus</i>	63	<i>Psammoecus</i>	182
<i>Pleurophorus</i>	109	<i>Pselaphus</i>	103
<i>Plinthus</i>	338	<i>Pseudepierus</i>	67
<i>Plumilus</i>	156	<i>Pseudocrepidophorus</i>	133
<i>Pocadius</i>	172,173	<i>Pseudodryophilus</i>	154
<i>Podagrica</i>	279	<i>Pseudomedon</i>	93
<i>Podistra</i>	144	<i>Pseudomyllocerus</i>	322
<i>Podonta</i>	239	<i>Pseudoperapion</i>	289
<i>Poecilonota</i>	118	<i>Pseudoprotapion</i>	294
<i>Poecilus</i>	37,38	<i>Pseudopsis</i>	83
<i>Pogonocerus</i>	224	<i>Pseudorabocerus</i>	226

<i>Pseudorchestes</i>	299	<i>Rhaphitropis</i>	287
<i>Pseudotriphyllus</i>	209	<i>Rhinocyllus</i>	336
<i>Pseudotritoma</i>	192	<i>Rhinoncus</i>	309
<i>Pseudovadonia</i>	244	<i>Rhinusa</i>	304,305
<i>Psylliodes</i>	283	<i>Rhizophagus</i>	178,179
<i>Pteleobius</i>	340	<i>Rhizotrogus</i>	113
<i>Ptenidium</i>	71,72	<i>Rhopalapion</i>	291
<i>Pterostichus</i>	38-41	<i>Rhopalocerina</i>	91
<i>Pteryx</i>	72	<i>Rhopalodontus</i>	212
<i>Ptilinus</i>	156	<i>Rhynchites</i>	288
<i>Ptiliolum</i>	72	<i>Rhyncolus</i>	320
<i>Ptilium</i>	72	<i>Rhysodes</i>	18
<i>Ptilophorus</i>	219	<i>Rhyssemus</i>	109
<i>Ptinella</i>	72	<i>Rhyzopertha</i>	150
<i>Ptinomorphus</i>	153,154	<i>Riolus</i>	128
<i>Ptinus</i>	151-153	<i>Ropalopus</i>	251
<i>Ptochus</i>	325	<i>Rosalia</i>	248
<i>Ptomaphagus</i>	74	<i>Rugilus</i>	92,93
<i>Ptosima</i>	118	<i>Rutera</i>	321
<i>Purpuricenus</i>	248,249	<i>Rutidosoma</i>	310
<i>Pycnomerus</i>	231	<i>Rutpela</i>	245
<i>Pygorpleurus</i>	107	<i>Rybaxis</i>	102
<i>Pygoxyon</i>	103	<i>Salpingus</i>	225,226
<i>Pyrochroa</i>	224	<i>Saperda</i>	259,260
<i>Pyrrhalta</i>	277	<i>Saprinus</i>	64,65
<i>Pyrrhidium</i>	251	<i>Satrapes</i>	66
<i>Pytho</i>	223	<i>Scaphidema</i>	238
<i>Quedius</i>	97,98	<i>Scaphidium</i>	105
<i>Rabigus</i>	100	<i>Scaphisoma</i>	105
<i>Rabocerus</i>	226	<i>Scaphium</i>	105
<i>Ranunculiphilus</i>	315	Scarabaeoidea	106
<i>Reicheiodes</i>	27	<i>Scarabaeus</i>	107
<i>Rhaesus</i>	240	<i>Sciaphilus</i>	323
<i>Rhagium</i>	241,242	<i>Scirtes</i>	117
<i>Rhagonycha</i>	144,145	Scirtoidea	115
<i>Rhamnusium</i>	241	<i>Scobicia</i>	150
<i>Rhamphus</i>	299	<i>Scolytoplatypus</i>	351
<i>Rhantus</i>	16	<i>Scolytus</i>	342-344

<i>Scopaeus</i>	93	<i>Sphindus</i>	196
<i>Scraptia</i>	224	<i>Spondylis</i>	247
<i>Scydmaenus</i>	79,80	<i>Squamapion</i>	291
<i>Scydmoraphes</i>	79	Staphylinoidea	70
<i>Scymnus</i>	200,201	<i>Staphylinus</i>	102
<i>Selatosomus</i>	134	<i>Stegobium</i>	155
<i>Sepedophilus</i>	87	<i>Stenagostus</i>	133
<i>Sericoderus</i>	197	<i>Stenalia</i>	220
<i>Serraphodius</i>	109	<i>Stenelmis</i>	128
<i>Serropalpus</i>	214	<i>Stenichnus</i>	79
<i>Siagonium</i>	83	<i>Stenocarus</i>	315,316
<i>Sibinia</i>	302,303	<i>Stenocorus</i>	242
<i>Silpha</i>	80	<i>Stenolophus</i>	49
<i>Silusa</i>	91	<i>Stenopterapion</i>	292
<i>Silvanoprus</i>	181	<i>Stenopterus</i>	250
<i>Silvanus</i>	181	<i>Stenostola</i>	260
<i>Simplocaria</i>	126	<i>Stenurella</i>	246
<i>Sinodendron</i>	106	<i>Stenus</i>	95,95
<i>Sinoxylon</i>	150	<i>Stephanocleonus</i>	336
<i>Sirocalodes</i>	315	<i>Stephanopachys</i>	150
<i>Sisyphus</i>	107	<i>Stephostethus</i>	204
<i>Sitaris</i>	221	<i>Sternodea</i>	184,185
<i>Sitona</i>	326,327	<i>Sternuchopsis</i>	339
<i>Sitophilus</i>	295,296	<i>Stictoleptura</i>	245
<i>Smaragdina</i>	269	<i>Stilbus</i>	196
<i>Smicronyx</i>	300,301	<i>Stomis</i>	37
<i>Soronia</i>	171,172	<i>Strangalia</i>	245
<i>Spaniophaeus</i>	188	<i>Stricticollis</i>	228
<i>Spercheus</i>	62	<i>Strigocis</i>	212
<i>Spermophagus</i>	266,267	<i>Strophomorphus</i>	325
<i>Sphaeridium</i>	62	<i>Subcoccinella</i>	199
<i>Sphaeriestes</i>	226	<i>Subrinus</i>	112
Sphaerioidea	14	<i>Sulcacis</i>	211,212
<i>Sphaerius</i>	14	<i>Sunius</i>	93
<i>Sphaeroderma</i>	283	<i>Symbiotes</i>	199
<i>Sphaerosoma</i>	201	<i>Synapion</i>	292
<i>Sphenophorus</i>	296	<i>Synaptus</i>	138
<i>Sphenoptera</i>	119	<i>Synchita</i>	230

<i>Syntomium</i>	86	<i>Theophilea</i>	262
<i>Syntomus</i>	57	<i>Thermoscelis</i>	43
<i>Synuchus</i>	45	<i>Thinodromus</i>	85
<i>Tachinus</i>	88	<i>Thryogenes</i>	296
<i>Tachyerges</i>	299	<i>Thymalus</i>	159
<i>Tachyporus</i>	87,88	<i>Tilloidea</i>	161
<i>Tachyta</i>	31	<i>Tillus</i>	161
<i>Taeniapion</i>	291	<i>Timarcha</i>	272
<i>Tanymecus</i>	324	<i>Tohlezkus</i>	116
<i>Tanysphyrus</i>	296	<i>Tomicus</i>	341,342
<i>Tapeinotus</i>	310	<i>Tomoderus</i>	228
<i>Taphrorychus</i>	347	<i>Tomoxia</i>	215
<i>Tarsostenus</i>	161	<i>Tournotaris</i>	296
<i>Tasgius</i>	101	<i>Trachodes</i>	339
<i>Tatianaerhynchites</i>	288	<i>Trachypteris</i>	121
<i>Taxipertha</i>	113	<i>Trachys</i>	126
<i>Telmatophilus</i>	188	<i>Trechoblemus</i>	28
<i>Temnocerus</i>	288	<i>Trechus</i>	28-30
<i>Temnorhinus</i>	336	<i>Tribolium</i>	235
<i>Tenebrio</i>	235	<i>Trichius</i>	114
Tenebrionoidea	210	<i>Trichoceble</i>	164
<i>Tenebroides</i>	159	<i>Trichodes</i>	160
<i>Teretriorhynchites</i>	288	<i>Trichodromeus</i>	85
<i>Teretrius</i>	63	<i>Trichoferus</i>	247
<i>Tetartopeus</i>	93	<i>Trichonotulus</i>	110
<i>Tetrabrachys</i>	200	<i>Trichophya</i>	88
<i>Tetratoma</i>	212	<i>Trichopterapion</i>	291
<i>Tetropium</i>	247	<i>Trichosirocalus</i>	319
<i>Tetrops</i>	259	<i>Trigonurus</i>	83
<i>Teuchestes</i>	111	<i>Trimium</i>	104
<i>Thalassophilus</i>	28	<i>Trinodes</i>	147
<i>Thalycra</i>	172	<i>Triphyllia</i>	213
<i>Thamiocolus</i>	318,319	<i>Triphyllina</i>	209
<i>Thamnurgus</i>	346	<i>Triphyllus</i>	209
<i>Thanasimus</i>	160	<i>Triplax</i>	192,193
<i>Thanatophilus</i>	81	<i>Trissemus</i>	102
<i>Thea</i>	200	<i>Tritoma</i>	192
<i>Thecturota</i>	91	<i>Trixagus</i>	142,143

<i>Troglops</i>	167	<i>Xanthogaleruca</i>	276
<i>Trogoderma</i>	148	<i>Xestipyge</i>	66
<i>Trogoxylon</i>	150	<i>Xestobium</i>	154
<i>Tropideres</i>	286	<i>Xyleborinus</i>	349
<i>Tropinota</i>	115	<i>Xyleborus</i>	348,349
<i>Trox</i>	106,107	<i>Xyletinus</i>	157
<i>Trypodendron</i>	347,348	<i>Xylinophorus</i>	325
<i>Trypophloeus</i>	349	<i>Xylopertha</i>	150
<i>Tychius</i>	301,302	<i>Xylophilus</i>	141
<i>Tychus</i>	103	<i>Xylosandrus</i>	349
<i>Typhaea</i>	209	<i>Xylosteus</i>	240
<i>Tytthaspis</i>	199	<i>Xylostiba</i>	83
<i>Uleiota</i>	182	<i>Xylotrechus</i>	254
<i>Uloma</i>	235	<i>Zabrus</i>	48
<i>Ulorhinus</i>	287	<i>Zacladus</i>	318
<i>Urometopus</i>	325	<i>Zeteotomus</i>	96
<i>Vadonia</i>	244	<i>Zeudolopus</i>	78
<i>Valgus</i>	114	<i>Zeugophora</i>	268
<i>Variimorda</i>	215	<i>Zorochros</i>	131
<i>Vibidia</i>	200	<i>Zuphium</i>	57
<i>Wanachia</i>	214	<i>Zygogramma</i>	272
<i>Xantholinus</i>	96	<i>Zyras</i>	90

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Краткая характеристика природных условий Республики Адыгея (<i>М.И. Шаповалов, А.С. Замотайлов</i>)	8
Подотряд МУХОРНАГА – Миксофага	14
Надсемейство SPHAERIOIDEA – Сфериоидные	14
Семейство Sphaeriusidae – Шаровики (<i>Н.Б. Никитский</i>)	14
Подотряд ADEPHAGA – Плотноядные	14
Надсемейство GYRINOIDEA – Гириноидные	14
Семейство Gyridae – Вертячки (<i>М.И. Шаповалов, А.А. Моторин, М.А. Сапрыкин</i>)	14
Надсемейство HALIPLOIDEA – Галипloidные	15
Семейство Haliplidae – Плавунчики (<i>М.И. Шаповалов</i>)	15
Надсемейство DYTISCOIDEA – Дитискоидные	15
Семейство Noteridae – Нырялки, толстоусы (<i>М.И. Шаповалов</i>)	15
Семейство Dytiscidae – Плавунцы (<i>М.И. Шаповалов</i>)	15
Надсемейство CARABOIDEA – Карабоидные	18
Семейство Rhyssodidae – Рисодиды (<i>Н.Б. Никитский, А.С. Замотайлов, А.Р. Бибин</i>)	18
Семейство Carabidae – Жужелицы (<i>А.С. Замотайлов, А.К. Макаев</i>)	19
Подотряд POLYPHAGA – Разноядные	59
Надсемейство HYDROPHILOIDEA – Гидрофилоидные	59
Семейство Georissidae – Илоноски (<i>Н.Б. Никитский, М.И. Шаповалов</i>)	59
Семейство Helophoridae – Морщинники (<i>А.А. Прокин, М.И. Шаповалов</i>)	59
Семейство Hydrophilidae – Водолюбы (<i>М.И. Шаповалов</i>)	60
Семейство Hydrochidae – Влаголюбы (<i>М.И. Шаповалов</i>)	62
Семейство Spercheidae – Сперхеиды (<i>М.И. Шаповалов</i>)	62
Надсемейство HISTEROIDEA – Гистероидные	63
Семейство Histeridae – Карапузики (<i>А.Е. Рудайков, Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	63
Надсемейство STAPHYLINOIDEA – Стафилиноидные	70
Семейство Hydraenidae – Водобродки (<i>Н.Б. Никитский, А.А. Прокин, М.И. Шаповалов</i>)	70
Семейство Ptiliidae – Перокрылки, перистокрылки (<i>А.В. Полилов, А.Р. Бибин, Н.Б. Никитский</i>)	71
Семейство Leiodidae – Лейодиды (<i>Н.Б. Никитский, С.В. Пушкин, А.Р. Бибин</i>)	73

Семейство Scydmaenidae – Сцидмениды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	78
Семейство Agyrtae – Агиртиды (<i>С.В. Пушкин</i>)	80
Семейство Silphidae – Мертвоеды (<i>С.В. Пушкин, М.И. Шаповалов</i>)	80
Семейство Dasyceridae – Дазицерида (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	82
Семейство Staphylinidae – Стафилиниды, хищники (<i>Э.А. Хачиков, Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	82
Надсемейство SCARABAEOIDEA – Скарабеоидные	106
Семейство Lucanidae – Рогачи (<i>И.В. Шохин, М.И. Шаповалов</i>)	106
Семейство Trogidae – Троксы (<i>И.В. Шохин, С.В. Пушкин</i>)	106
Семейство Geotrupidae – Жуки-землерои (<i>И.В. Шохин</i>)	107
Семейство Glaphyridae – Мохнатые хрущики, шмелевки (<i>И.В. Шохин</i>)	107
Семейство Scarabaeidae – Пластинчатоусые (<i>И.В. Шохин</i>)	107
Надсемейство SCIRTOIDEA – Сциртоидные	115
Семейство Clambidae – Кругляки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	115
Семейство Eucinetidae – Эуцинетида (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	116
Семейство Scirtidae – Трясинники (<i>Н.Б. Никитский, М.И. Шаповалов</i>)	116
Надсемейство DASCILLOIDEA – Дасциллоидные	117
Семейство Dascillidae – Лопастники (<i>Н.Б. Никитский</i>)	117
Надсемейство BUPRESTOIDEA – Бупрестоидные	117
Семейство Buprestidae – Златки (<i>М.Г. Волкович, Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	117
Надсемейство BYRRHOIDEA – Бирроидные	126
Семейство Byrrhidae – Пилюльщики, приутайки (<i>С.Э. Чернышев, Н.Б. Никитский</i>)	126
Семейство Limnichidae – Лжепилюльщики (<i>Н.Б. Никитский</i>)	128
Семейство Elmidae – Прицепыши (<i>Н.Б. Никитский, А.А. Прокин, М.И. Шаповалов</i>)	128
Семейство Dryopidae – Большекоготники (<i>Н.Б. Никитский, А.А. Прокин, М.И. Шаповалов</i>)	128
Семейство Heteroceridae – Пилоусы (<i>Н.Б. Никитский</i>)	129
Надсемейство ELATEROIDEA – Элатероидные	130
Семейство Elateridae – Щелкуны (<i>В.Н. Орлов</i>)	130
Семейство Eucnemidae – Древодеды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	141
Семейство Throscidae – Лжещелкуны (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	142
Надсемейство CANTHAROIDEA – Кантароидные (<i>С.В. Казанцев</i>)	143
Семейство Lycidae – Краснокрылы (<i>С.В. Казанцев</i>)	143

Семейство Drilidae – Дрилиды (<i>С.В. Казанцев</i>)	143
Семейство Lampyridae – Светляки (<i>С.В. Казанцев</i>)	143
Семейство Cantharidae – Мягкотелки (<i>С.В. Казанцев</i>)	144
Надсемейство DERODONTOIDEA – Деродонтоидные	146
Семейство Derodontidae – Деродонтиды (<i>Н.Б. Никитский</i>)	146
Надсемейство BOSTRICHIOIDEA – Бострихоидные	146
Семейство Dermestidae – Кожееды (<i>С.В. Пушкин, Н.Б. Никитский</i>)	146
Семейство Bostrichidae – Капюшонники (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	150
Семейство Ptinidae – Птиниды, притворяшки, точильщики (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	151
Надсемейство LYMEXYLOIDEA – Лимексилоидные	158
Семейство Lymexylidae – Сверлилы (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	158
Надсемейство CLEROIDEA – Клероидные	158
Семейство Trogossitidae – Темнотелки, щитовидки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	158
Семейство Cleridae – Пестряки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	160
Семейство Melyridae – Мелириды (<i>Г.Ю. Любарский, С.Э. Чернышев</i>)	161
Семейство Dasytidae – Дазитиды (<i>Г.Ю. Любарский, Н.Б. Никитский, С.Э. Чернышев</i>)	162
Семейство Malachiidae – Малашки (<i>Г.Ю. Любарский, С.Э. Чернышев</i>)	165
Надсемейство CUCUJOIDEA – Кукуйоидные	167
Семейство Kateretidae – Катеретиды (<i>В.А. Цинкевич</i>)	167
Семейство Nitidulidae – Блестянки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин, В.А. Цинкевич</i>)	167
Семейство Monotomidae – Монотомиды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	177
Семейство Cucujidae – Плоскотелки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	180
Семейство Silvanidae – Сильваниды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	181
Семейство Phloeostichidae – Флэостихиды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	182
Семейство Laemophloeidae – Ложноплоскотелки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	182
Семейство Bothrideridae – Ботридериды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	184
Семейство Cryptophagidae – Скрытноеды (<i>Г.Ю. Любарский, Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	184
Семейство Biphyllidae – Бифиллиды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	191
Семейство Erotylidae – Грибовики (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин, Г.Ю. Любарский</i>) ...	192
Семейство Cerylonidae – Церилониды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	194
Семейство Byturidae – Малинники, малинные жуки (<i>Н.Б. Никитский</i>)	194
Семейство Phalacridae – Гладыши (<i>Г.Ю. Любарский</i>)	195

Семейство Sphindidae – Сфиниды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	196
Семейство Corylophidae – Гнилевики (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	197
Семейство Endomychidae – Плеснееды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	198
Семейство Coccinellidae – Божьи коровки, коровки (<i>А.С. Украинский, М.И. Шаповалов</i>)	199
Семейство Alexiidae – Алексиды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	201
Семейство Latridiidae – Скрытники (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	201
Надсемейство TENEBRIONOIDEA – Тенебрионоидные	207
Семейство Prostomidae – Простомиды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	207
Семейство Mucetophagidae – Грибоеды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	207
Семейство Ciidae – Трутовиковые жуки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	210
Семейство Tetratomidae – Тетратомиды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	212
Семейство Melandryidae – Тенелюбы (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	213
Семейство Mordellidae – Шипоноски, горбатки (<i>Н.Б. Никитский, В.К. Односум, А.Р. Бибин</i>)	215
Семейство Ripiphoridae – Веероносцы (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	219
Семейство Meloidae – Нарывники (<i>А.У. Тхабисимова, М.И. Шаповалов</i>)	219
Семейство Oedemeridae – Узконадкрылки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	221
Семейство Pythidae – Трухляки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	223
Семейство Pyrochroidae – Огнецветки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	224
Семейство Agnathidae – Агнатида (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	224
Семейство Scaptiidae – Скраптииды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	224
Семейство Salpingidae – Сальпингиды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	225
Семейство Mycteridae – Миктериды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	227
Семейство Anthicidae – Быстрянки (<i>Д.А. Тельнов, Н.Б. Никитский</i>)	227
Семейство Aderidae – Адериды (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	229
Семейство Zopheridae – Узкотелки (<i>Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	229
Семейство Tenebrionidae – Чернотелки (<i>М.А. Набоженко, Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин</i>)	231
Надсемейство CHRYSOMELOIDEA – Хризомелоидные	239
Семейство Cerambycidae – Усачи, дровосеки (<i>А.И. Мирошников</i>)	239
Семейство Chrysomelidae – Листоеды (<i>Л.Н. Медведев, М.И. Шаповалов, Б.А. Коротяев, В.А. Цинкевич, Н.Б. Никитский,</i>)	264
Надсемейство CURCULIONOIDEA – Куркулионоидные	286
Семейство Anthribidae – Ложнослоники (<i>Н.Б. Никитский, Б.А. Коротяев</i>)	286

Семейство Nemonychidae – Немоникиды (Б.А. Коротяев)	287
Семейство Rhynchitidae – Веткорезы (Ю.Г. Арзанов, Б.А. Коротяев)	288
Семейство Attelabidae – Трубноверты (Ю.Г. Арзанов, Б.А. Коротяев)	289
Семейство Arionidae – Семяеды (Б.А. Коротяев, Ю.Г. Арзанов)	289
Семейство Nanophyidae – Нанофииды (Б.А. Коротяев, Ю.Г. Арзанов)	295
Семейство Brachyceridae – Брахицериды (Ю.Г. Арзанов)	295
Семейство Dryophthoridae – Дриофториды (Б.А. Коротяев, Ю.Г. Арзанов)	295
Семейство Eirrhinidae – Эририниды (Б.А. Коротяев, Ю.Г. Арзанов)	296
Семейство Curculionidae – Долгоносики, слоники (Б.А. Коротяев, Ю.Г. Арзанов)....	297
Семейство Scolytidae – Короеды (Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин)	339
Семейство Platypodidae – Плосконоги (Н.Б. Никитский, А.Р. Бибин)	351
Сведения об авторах	352
Summary	354
Литература	355
Алфавитный указатель латинских названий подотрядов, надсемейств и родов	383

**ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ (INSECTA, COLEOPTERA)
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

(аннотированный каталог видов)

под общей редакцией: А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского

Корректор – Шаззо К.Г.
Техн. редактор – Коблева М.Х.

Подписано в печать 22.12.2010 г.

Формат бумаги 60x84¹/₁₆. Бумага ксероксная. Гарнитура Таймс.
Усл. печ. л. 25,25. Заказ №085. Тираж 500 экз.

Отпечатано в типографии ИП «Коблева М.Х.»
385000, г. Майкоп, ул. Пионерская, 405/128