

Daniel Kubisz

<https://orcid.org/0000-0001-8111-922X>

Kubisz D., Magoga G., Mazur M. A., Montagna M., Ścibior R., Tykarski P., Kajtoch Ł. 2020. Biogeography and ecology of geographically distant populations of sibling *Cryptocephalus* leaf beetles. The European Zoological Journal 87(1): 223-234.

Gutowski J. M., **Kubisz D.**, Sućko K., Komosiński K., Mazur M. A., Pacuk B., Greń C. 2020. Chrząszcze (Coleoptera) Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Monografia [The beetles (Coleoptera) of the Suwalski Landscape Park. Monograph]. Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary, 391 pp.

Lachowska-Cierlik D., Zajac K., Mazur M. A., Sikora A., **Kubisz D.**, Kajtoch Ł. 2020. The origin of isolated populations of the mountain weevil, *Liparus glabrirostris* – the flagship species for riparian habitats. Journal of Heredity 111(4): 357-370.

Samin N., Warchałowski A., Navaeian M., Jędryczkowski W. B., Sakenin H., Hawkeswood T. J., **Kubisz D.**, Bunalski M. 2020. On a collection of Cerambycidae and Chrysomelidae (Coleoptera) from Iran. Calodema 800: 1-5.

Gutowski J. M., Sućko K., Borowski J., **Kubisz D.**, Mazur M. A., Melke A., Mokrzycki T., Plewa R., Źmihorski M. 2020. Post-fire beetle succession in a biodiversity hotspot: Białowieża Primeval Forest. Forest Ecology and Management 461, 117893: 1-9.

Kajtoch Ł., Kolasa M., **Kubisz D.**, Gutowski J. M., Ścibior R., Mazur M. A., Holecová M. 2019. Using host species traits to understand the *Wolbachia* infection distribution across terrestrial beetles. Scientific Reports 9:847. DOI: 10.1038/s41598-018-38155-5

Kolasa M., Ścibior R., Mazur M. A., **Kubisz D.**, Dudek K., Kajtoch Ł. 2019. How hosts taxonomy, trophy, and endosymbionts shape microbiome diversity in beetles. Microbial Ecology 78(4): 995-1013.

Starzyk J. R., **Kubisz D.**, Szwak P. 2019. Charakterystyka wymagań ekologicznych owadów kambio- i ksylofagicznych w wybranych drzewostanach dębowych w południowej Polsce [Characteristics of ecological requirements of cambio- and xylophagous insects in chosen oak stands in southern Poland]. [In]: Hilszczański J., Kolk A., Starzyk J. R. [eds] Udział i rola owadów kambio- i ksylofagicznych w zamieraniu drzewostanów dębowych [Participation and role of cambio- and xylophagous insects in decline of oak stands]. Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary, pp. 11-86.

Miłkowski M., Tatur-Dytkowski J., Gutowski J. M., Ruta R., Grzywocz J., Konwerski S., Królik R., **Kubisz D.**, Lasoń A., Melke A., Olbrycht T., Szotys H., Wanat M. 2019. Trogossitidae, Lophocateridae, Peltidae and Thymalidae (Coleoptera: Cleroidea) of Poland: distribution, biology and conservation. Polish Journal of Entomology 88(3): 215-274.

Sakenin H., Samin N., Hava J., Bunalski M., Naderian H., **Kubisz D.** 2018. A contribution to the study of Iranian Coleoptera with some new records. Wiadomości Entomologiczne 37(2): 96-109.

Kolasa M., **Kubisz D.**, Mazur M. A., Ścibior R., Kajtoch Ł. 2018. *Wolbachia* prevalence and diversity in selected riverine predatory beetles (Bembidiini and Paederini). Bulletin of Insectology 71(2): 193-200.

Samin N., Hava J., Otero J. C., Hawkeswood T. J., Jędryczkowski W. B., **Kubisz D.**, Sakenin H., Bunalski M. 2018. New record and new distributional data of beetles of Iran (Insecta, Coleoptera). Boletín de la Asociación española de Entomología 42(3-4): 259-274.

Kolasa M., **Kubisz D.**, Gutowski J. M., Ścibior R., Mazur M. A., Holecova M., Kajtoch Ł. 2018. Infection by endosymbiotic „male-killing” bacteria in Coleoptera. Folia Biologica (Kraków) 66(4): 165-177.

Samin N., Bunalski M., **Kubisz D.**, Hava J., Navaeian M., Otero J. C., Hawkeswood T. J., Zhou H., Sakenin H., Jędryczkowski W. B. 2018. Contributions to the knowledge of the distribution of select Coleoptera families from Iran. Wiadomości Entomologiczne 37(4): 197-209.

Ghahari H., Vazquez X. A., **Kubisz D.** 2017. Annotated checklist of the false blister beetles (Coleoptera: Tenebrionoidea: Oedemeridae) from Iran. Zootaxa 4237(2): 321-334.

Kolasa M., Montagna M., Mereghetti V., **Kubisz D.**, Mazur M. A., Kajtoch Ł. 2017. Preliminary evidence of the horizontal transmission of *Wolbachia* between *Crioceris* leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) and their *Asparagus* host plants. European Journal of Entomology 114: 446-454.

Rossa R., Michalcewicz J., **Kubisz D.**, Bunalski M. 2017. Materiały do poznania rozmieszczenia modzelatkowatych (Coleoptera: Trogidae) w Polsce [Contributions to the knowledge of the distribution of hide beetles (Coleoptera: Trogidae) in Poland]. Wiadomości Entomologiczne 36(3): 145-152.

Kłys G., **Kubisz D.** 2017. Beetles (Coleoptera) in the Tarnowskie Góry-Bytom subterranean system. Acta Entomologica Silesiana 25: 1-5.

Montagna M., **Kubisz D.**, Mazur M. A., Magoga G., Ścibior R., Kajtoch Ł. 2017. Exploring species-level taxonomy in the *Cryptocephalus flavipes* species complex (Coleoptera: Chrysomelidae). Zoological Journal of the Linnean Society 179(1): 92-109.

Mazur M. A., Holecova M., Lachowska-Cierlik D., Lis A., **Kubisz D.**, Kajtoch Ł. 2016. Selective sweep of *Wolbachia* and parthenogenetic host genomes – the example of the weevil *Eusomus ovulum*. Insect Molecular Biology 25(6): 701-711.

Najmeh S., Hava J., **Kubisz D.** 2016. A contribution to the knowledge of some families of Coleoptera (Insecta) from Iran. Arquivos Entomológicos 15: 29-38.

Kajtoch Ł., Cieślak E., Varga Z., Paul W., Mazur M. A., Sramkó G., **Kubisz D.** 2016. Phylogeographic patterns of steppe species in Eastern Central Europe: a review and the implications for conservation. Biodiversity and Conservation 25(12): 2309-2339.

Jałoszyński P., **Kubisz D.** 2016. First records of Chevrolatiini and Cephenniini in Eocene Baltic amber (Coleoptera, Staphylinidae, Scydmaeninae). Zootaxa 4114(5): 572-580.

Heise W., Babik W., **Kubisz D.**, Kajtoch Ł. 2015. A three-marker DNA barcoding approach for ecological studies of xerothermic plants and herbivorous insects from central Europe. Botanical Journal of the Linnean Society 177(4): 576-592.

Kajtoch Ł., **Kubisz D.**, Heise W., Mazur M. A., Babik W. 2015. Unravelling ecological interactions of steppic plants and beetles. iBOL Barcode Bulletin 6(2): 14-15.

Kajtoch Ł., **Kubisz D.**, Heise W., Mazur M. A., Babik W. 2015. Plant – herbivorous beetle networks: Molecular characterization of trophic ecology within a threatened steppic environment. Molecular Ecology 24(15): 4023-4038.

Kubisz D., Iwan D., Tykarski P. 2015. Tenebrionoidea: Mycetophagidae, Ciidae, Mordellidae, Zopheridae, Meloidae, Pyrochroidae, Salpingidae, Anthicidae. Critical checklist, distribution in Poland and meta-analysis. Coleoptera Poloniae, Vol. 3. University of Warsaw - Faculty of Biology & *Natura optima dux* Foundation. Warszawa, 744 pp.

Mazur M. A., **Kubisz D.**, Ścibior R., Kajtoch Ł. 2015. Zaciętka *Cheilotoma musciformis* – wymierający relikt stepowej kolopterofauny w Polsce [*Cheilotoma musciformis* – a disappearing relic of steppe coleopterofauna in Poland]. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 71(5): 336-346.

Kajtoch Ł., Mazur M., **Kubisz D.**, Mazur M.A., Babik W. 2014. Low effective population sizes and limited connectivity in xerothermic beetles: Implications for the conservation of an endangered habitat. Animal Conservation 5: 454–466.

Kajtoch Ł., **Kubisz D.**, Gutowski J. M., Babik W. 2014. Evolutionary units of *Coraebus elatus* (Coleoptera: Buprestidae) in central and eastern Europe - implications for origin and conservation. Insect Conservation and Diversity 7: 41-54.

Mazur M. A., **Kubisz D.**, Kajtoch Ł. 2014. Restricted geographic distribution and low genetic distinctiveness of steppic *Crioceris quinquepunctata* (Coleoptera: Chrysomelidae) populations in Central East Europe. Entomologica Fennica 25 (2): 102-110.

Kubisz D., Iwan D., Tykarski P. 2014. Tenebrionoidea: Tetratomidae, Melandryidae, Ripiphoridae, Prostomidae, Oedemeridae, Mycteridae, Pythidae, Aderidae, Scraptiidae. Critical checklist, distribution in

Poland and meta-analysis. Coleoptera Poloniae, Vol. 2. University of Warsaw - Faculty of Biology & *Natura optima dux* Foundation. Warszawa, 470 pp.

Mazur M., **Kubisz D.** 2013. Rozmieszczenie i migracje kserotermicznych chrząszczy (Coleoptera) w dolinie Wisły [Distribution and migration of the xerothermic beetles (Coleoptera) in the Vistula River valley]. Monografie Faunistyczne, t. 26. Wydawnictwa ISEZ PAN. Kraków, 250 pp.

Kajtoch Ł., **Kubisz D.**, Lachowska-Cierlik D., Mazur M. A. 2013. Conservation genetics of endangered leaf-beetle *Cheilotoma musciformis* populations in Poland. Journal of Insect Conservation 17(1): 67-77.

Kubisz D., Švihla V. 2013. Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Oedemeridae. Folia Heyrovskyana Series B 17: 1-12.

Jałoszyński P., Wanat M., **Kubisz D.**, Ruta R., Konwerski S. 2013. A synopsis of the family Aderidae in Poland (Coleoptera: Tenebrionoidea). Genus 24(2): 199-216.

Gutowski J. M., **Kubisz D.**, Sućko K. 2012. *Nacerdes carniolica* (Gistel, 1834) (Coleoptera: Oedemeridae) – nowy chrząszcz dla polskiej fauny [*Nacerdes carniolica* (Gistel, 1834) (Coleoptera: Oedemeridae) – new beetle for Polish fauna]. Wiadomości Entomologiczne 31(4): 267-273.

Iwan D., **Kubisz D.**, Tykarski P. 2012. Coleoptera Poloniae: Tenebrionoidea (Tenebrionidae, Boridae). Critical checklist, distribution in Poland and meta-analysis. University of Warsaw - Faculty of Biology & Natura optima dux Foundation, Warszawa, 480 pp.

Kubisz D., Kajtoch Ł., Mazur M. A., Lis A., Holecová M. 2012. Conservation genetics of highly isolated populations of the xerothermic beetle *Crioceris quatuordecimpunctata* (Chrysomelidae). Invertebrate Biology 131(4): 333-344.

Kałmuk J., **Kubisz D.**, Pawłowski J. 2012. *Glischrochilus quadrisignatus* (Say, 1835). [In]: Głowiaciński Z., Okarma H., Pawłowski J., Solarz W. [eds] Gatunki obce w faunie Polski. I. Przegląd i ocena stanu. Instytut Ochrony Przyrody PAN. Kraków, pp. 278-280.

Kubisz D. 2012. *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773). [In]: Głowiaciński Z., Okarma H., Pawłowski J., Solarz W. [eds] Gatunki obce w faunie Polski. I. Przegląd i ocena stanu. Instytut Ochrony Przyrody PAN. Kraków, pp. 285-288.

Kubisz D., Kajtoch Ł., Mazur M. A., Rizun V. 2012. Molecular barcoding for central-eastern European *Crioceris* leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae). Central European Journal of Biology 7(1): 69-76.

Ruta R., **Kubisz D.**, Buczyński P. 2011. On the occurrence of *Eubria palustris* (Germar, 1818) (Coleoptera: Psephenidae) in Poland. Wiadomości Entomologiczne 30(1): 37-46.

Klasa A., Subel A., **Kubisz D.** 2011. Wstępne badania śmiertelności zwierząt na drogach w Ojcowskim Parku Narodowym [Preliminary studies on the animal mortality on the roads of the Ojców National Park]. Prace Muz. Szafera 20: 237-252.

Lasoń A., Marczak D., **Kubisz D.**, Tykarski P. 2011. Kateretidae and Nitidulidae (Coleoptera) of the Mazovian Lowland. Polish Journal of Entomology 80(2): 299-320.

Borowiec L., Ścibior R., **Kubisz D.** 2011. Critical check-list of the Polish Chrysomeloidea, excluding Cerambycidae (Coleoptera: Phytophaga). Genus 22(4): 579-608.

Gutowski J. M., **Kubisz D.**, Sućko K., Zub K. 2010. Sukcesja saproksylicznych chrząszczy (Coleoptera) na powierzchniach pohuraganowych w drzewostanach sosnowych Puszczy Piskiej [The succession of saproxylic beetles (Coleoptera) on windthrow areas in the Scots pine stands of the Piska Forest]. Leśne Prace Badawcze 71(3): 279-298.

Kubisz D., Ruta R., Jałoszyński P., Konwerski S., Królik R. 2010. A faunistic review of beetle families Tetratomidae and Melandryidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) of Poland. Polish Journal of Entomology 79(2): 107-138.

Kolibač J., Schmied H., Wappler T., **Kubisz D.** 2010. A description of *Promanodes serafini* gen. et sp. nov. from Baltic amber, with a review of related New Zealand *Promanus* Sharp, 1877 (Coleoptera: Trogossitidae). Zootaxa, 2620: 29-44.

Kubisz D., Gawroński R., Gutowski J. M., Wanat M. 2010. The Mordellidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) of north-eastern Poland, a faunistic synopsis. Polskie Pismo Entomologiczne 79(3): 235-251.

Borowiec M. L., Ruta R., **Kubisz D.** 2010. New records of *Claviger testaceus* Preyssler, 1790 and *C. longicornis* Müller, 1818 (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) in Poland with review of their habits. Polskie Pismo Entomologiczne 79(3): 261-269.

Gutowski J. M., Hilszczański J., **Kubisz D.**, Kurzawa J., Miłkowski M., Mokrzycki T., Plewa R., Przewoźny M., Wełnicki M. 2010. Distribution and host plants of *Leiopus nebulosus* (L.) and *L. linnei* Wallin, Nylander et Kvamme (Coleoptera: Cerambycidae) in Poland and neighbouring countries. Polish Journal of Entomology 79(3): 271-282.

Kubisz D., Jędryczkowski W., Ścibor R. 2010. Species diversity of leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of the Bug river valley. [In]: Dyguś K.H. [ed.] Natural environment of transfrontier river catchments in Poland and Ukraine. Monografie Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania, Oficyna Wydawnicza WSEiZ. Warszawa, pp. 81-96.

Iwan D., **Kubisz D.**, Mazur M. A. 2010. The occurrence of Tenebrionidae (Coleoptera) in Poland based on the largest national museum collections. Fragmenta Faunistica 54(1): 1-95.

Kubisz D., Jałoszyński P. 2009. *Brachygluta klimschi* Holdhaus, 1902 (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae), nowy dla fauny Polski gatunek chrząszcza oraz uwagi o stanie zbadania marników w Polsce. [*Brachygluta klimschi* Holdhaus, 1902 (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae), a species of beetle new for the Polish fauna with comments on the current state of knowledge of Pselaphinae in Poland.] Wiadomości Entomologiczne 28(2): 83-90.

Mazur M., **Kubisz D.** 2008. The sculpture of elytra in species from the family Dytiscidae (Insecta: Coleoptera) as a diagnostic feature for the identification of subfossil material. Folia Quaternaria 78: 71-98.

Pawłowski J., **Kubisz D.** 2008. Chrząszcze (Coleoptera) Ojcowskiego Parku Narodowego i otuliny. [Beetles of the Ojców National Park and its buffer zone.] [In]: Klasa A., Partyka J. [eds] Monograph of the Ojców National park. Nature. Wydawnictwo OPN. Ojców, pp. 553-576.

Jałoszyński P., **Kubisz D.**, Wanat M., Gawroński R. 2007. Nowe dane o rozmieszczeniu w Polsce niektórych gatunków z rodzaju *Brachygluta* Thomson, 1859 (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). [New distributional records of some species of *Brachygluta* Thomson, 1859 in Poland (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae).] Wiadomości Entomologiczne 26(2): 123-125.

Kubisz D., Królik R., Dobosz R., Pettersson R. 2007. Oedemeridae (Coleoptera, Tenebrionoidea) in Turkey – preliminary check-list and materials to the distribution. Annals of Upper Silesian Museum, Entomology 14-15: 111-130.

Gutowski J. M., Buchholz L., **Kubisz D.**, Ossowska M., Sućko K. 2006. Chrząszcze saproksyliczne jako wskaźnik odkształceń ekosystemów leśnych borów sosnowych. [Saproxylic beetles as indicator of deformation of pine forest ecosystems.] Leśne Prace Badawcze 4: 101-144.

Kubisz D. 2006. Oedemeridae i Scriptiidae Polski (Coleoptera, Tenebrionoidea). [Oedemeridae and Scriptiidae of Poland (Coleoptera, Tenebrionoidea).] Monografie Faunistyczne, t. 24, Wydawnictwa ISEZ PAN. Kraków, 165 pp.

Gutowski J. M., **Kubisz D.**, Buchholz L., Sućko K. 2006. Chrząszcze (Coleoptera) drzewostanów sosnowych Biebrzańskiego Parku Narodowego. [Beetles (Coleoptera) of the pine woodlands of the Biebrza National Park.] [In]: Falencka-Jabłońska M., Grygoruk A. [eds] 85 lat ochrony obszaru Grzędu w dolinie Biebrzy. Biebrzański Park Narodowy. Osowiec Twierdza, pp. 62-74.

Ruta R., Konwerski S., **Kubisz D.** 2005. Uwagi o krajowych strąkowcach (Coleoptera: Bruchidae). [Remarks on Polish seed-beetles (Coleoptera: Bruchidae).] Wiadomości Entomologiczne 24(4): 235-241.

Gutowski J. M., **Kubisz D.**, Buchholz L. 2005. Chrząszcze (Coleoptera) drzewostanów sosnowych w Borach Tucholskich. [Beetles (Coleoptera) of the pine woodlands of the Bory Tucholskie Forest.] [In]: Gwoździński K. [ed.] Bory Tucholskie. III. Zasoby i ich ochrona. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. Łódź, pp. 113-135.

Kubisz D. 2004. Chrząszcze (Coleoptera) z wybranych rodzin jako element monitoringu ekologicznego w Puszczy Białowieskiej. Wyniki badań z lat 1993-1999 [Coleoptera of selected families as an element of ecological monitoring in the Białowieża Primeval Forest. Research results from the years 1993-1999]. Leśne Prace Badawcze 4: 37-49.

Kubisz D. 2004. *Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798), pp. 131-132; *Gnaptor spinimanus* (Pallas, 1781), pp. 134-135; *Ditylus laevis* (Fabricius, 1787), pp. 137-139; *Boros schneideri* (Panzer, 1796), pp. 139-140; *Pytho kolwensis* C. R. Sahlberg, 1833, pp. 140-142. [In]: Głowiński Z., Nowacki J. [eds] Polish Red Data Book of Animals. Invertebrates. Institute of Nature Conservation PAS, Kraków – Poznań, 448 pp.

Buchholz L., **Kubisz D.** 2004. *Ctenicera heyperi* (Saxesen, 1838). [In]: Głowiński Z., Nowacki J. [eds], Polish Red Data Book of Animals. Invertebrates. Institute of Nature Conservation PAS. Kraków - Poznań, pp. 124-125.

Kubisz D. 2004. *Boros schneideri* (Panzer, 1796), pp. 67-70; *Carabus variolosus* Fabricius, 1787, pp. 75-78; *Carabus zawadzkii* Kraatz, 1854, pp. 79-81; *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763), pp. 88-90; *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758, pp. 91-94; *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774), pp. 95-98; *Limoniscus violaceus* (Ph. W. Müller, 1821), pp. 99-101; *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758), pp. 102-105; *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763), pp. 111-114; *Oxyporus mannerheimii* Gyllenhal, 1827, pp. 115-117; *Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798), pp. 118-120; *Pytho kolwensis* C. R. Sahlberg, 1833, pp. 124-126; *Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787), pp. 127-129. [In]: Adamski P., Bartel R., Bereszyński A., Kepel A., Witkowski Z. [eds] Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. T. 6. Ministerstwo Środowiska. Warszawa, 500 pp.

Kubisz D., Jałoszyński P. 2003. Dalsze materiały do rozsiedlenia w Polsce gatunków z rodziny Scraptiidae (Coleoptera). [Further contributions to the distribution of Scraptiidae (Coleoptera) in Poland]. Wiadomości Entomologiczne 21(4): 217-221.

Kubisz D., Szafraniec S. 2003. Chrząszcze (Coleoptera) masywu Babiej Góry [Beetles (Coleoptera) of the Babia Góra Massif.]. [In]: Wołoszyn B.W., Wołoszyn D., Celary W. [eds.] Monografia fauny Babiej Góry [Fauna of Mt. Babia Góra, Poland.]. Komitet Ochrony Przyrody PAN. Kraków, pp. 163-221.

Kubisz D., Jałoszyński P., Konwerski S. 2003. Nowe dane o rozsiedleniu Mordellidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce. [New data on the distribution of Mordellidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) in Poland]. Acta Entomologica Silesiana 9-10: 73-76.

Kubisz D. 2003. A new fossil species from the genus *Falsomordellistena* Ermisch, 1941 (Coleoptera, Mordellidae) with description of new subgenus. Acta Zoologica Cracoviensia 46 (suppl. – Fossil Insects): 185-188.

Klejdysz T., **Kubisz D.** 2003. Chrząszcze (Coleoptera) związane z grzybami nadziewnymi Puszczy Niepołomickiej (Kotlina Sandomierska). [Fungicolous beetles (Coleoptera) inhabiting wood-destroying fungi in the Niepołomice Forest (Sandomierz Lowland, southern Poland)]. Rocznik naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra” 7: 145-166.

Pawlowski J., **Kubisz D.** 2003. Aktualny stan inwentaryzacji chrząszczy (Coleoptera) Miodoborów i pobliskich terenów Podola [The present state of Coleoptera survey in Medobory and neighbouring territories of Podillia]. [In]: The role of protected areas of the Western Podillia and Jura of Ojców in preservation of biological and landscape diversity. Collection of scientific works. Pryrodnyi Zapovidnyk „Medobory”. Hrymailiv, pp. 481-489.

Paśnik G., **Kubisz D.** 2002. A new genus and new species of Staphylinidae (Coleoptera) from Baltic amber. European Journal of Entomology 99: 353-361.

Sushko G. G., **Kubisz D.** 2002. Ekologo-faunisticheskie osobennosti zhukov-triasinnikov (Coleoptera, Scirtidae) v usloviakh verkhovych bolot Belorusskogo Poozeria. Vesnik VDU 4(26): 110-112.

Pawłowski J., **Kubisz D.**, Mazur M. 2002. Coleoptera. [In]: Głowaciński Z. [ed.] Red list of threatened animals in Poland. Polish Academy of Sciences, Institute of Nature Conservation PAS. Kraków, pp. 88-110.

Pawłowski J., **Kubisz D.**, Mazur M. 2002. [Coleoptera]. [In]: Głowaciński Z. [ed.] Red list of threatened animals in Poland. Supplement. Polish Academy of Sciences, Institute of Nature Conservation PAS. Kraków, p. 74.

Stachowiak M., **Kubisz D.** 2002. Materiały do znajomości chrząszczy (Coleoptera) Borów Tucholskich [Materials to the knowledge of the beetles from Tuchola Pinewood]. [In]: Banaszak J., Tobolski K. [ed.] Park Narodowy "Bory Tucholskie" na tle projektowanego rezerwatu biosfery. ["Bory Tucholskie" National Park against a background of projected biosphere reserve]. Park Narodowy "Bory Tucholskie". Charzykowy, pp. 243-251.

Kubisz D. 2001. Familia: Hydraenidae; Leiodidae - Coloninae; Scydmaenidae; Staphylinidae - Micropeplinae & Pselaphinae; Eucinetidae; Clambidae; Byrrhidae; Elmidae; Dryopidae; Heteroceridae; Nosodendridae; Trogossitidae; Cleridae; Sphindidae; Monotomidae; Silvanidae; Phalacridae; Erotylidae; Biphyllidae; Endomychidae; Corylophidae; Ciidae; Tetratomidae; Prostomidae; Meloidae; Boridae. [In]: Gutowski J. M., Jaroszewicz B. [eds.] Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest. IBL. Warszawa, 403 pp.

Kubisz D., Szwälko P. 2001. Familia: Hydrophilidae. [In]: Gutowski J. M., Jaroszewicz B. [eds] Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest. IBL. Warszawa, 403 pp.

Kubisz D., Tsinkevich V. A. 2001. Familia: Mycetophagidae; Tenebrionidae; Oedemeridae; Pythidae; Pyrochroidae; Salpingidae; Anthicidae; Aderidae. [In]: Gutowski J. M., Jaroszewicz B. [eds] Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest. IBL. Warszawa, 403 pp.

Kubisz D. 2001. *Succimorda rubromaculata*, a new genus and species from Baltic amber (Coleoptera, Mordellidae). Deutsche Entomologische Zeitschrift 48(2): 273-275.

Kubisz D. 2001. Beetles in the collection of the Museum of Amber Inclusions, University of Gdańsk, with description of *Colotes sambicus* sp. n. (Coleoptera: Melyridae). Polish Journal of Entomology 70(4): 259-265.

Kubisz D., Szafraniec S. 2001. Interesujące gatunki chrząszczy stwierdzone w masywie Babiej Góry, Beskid Zachodni (Coleoptera) [Interesting beetles found in the Babia Góra massif, the West Carpathians Mts. (Coleoptera)]. Acta Entomologica Silesiana 7-8: 43-48.

Mazur M., **Kubisz D.** 2000. Ochrona owadów siedlisk kserotermicznych Polski [Protection of insects of xerothermic habitats in Poland]. Wiadomości Entomologiczne 18 (Suppl. 2): 129-137.

Buchholz L., **Kubisz D.**, Gutowski J. M. 2000. Ochrona chrząszczy (Coleoptera) w Polsce - problemy i możliwości ich rozwiązań [Protection of beetles (Coleoptera) in Poland - problems and possible solutions]. Wiadomości Entomologiczne 18 (Suppl. 2): 155-163.

Kubisz D. 2000. *Mordellochroa milleri* Emery (Mordellidae), *Anaspis bohemica* Schilsky (Scaptiidae) i *Corticeus bicoloroides* (Roubal) (Tenebrionidae) - nowe dla fauny Polski gatunki chrząszczy (Coleoptera: Tenebrionoidea) [*Mordellochroa milleri* Emery, *Anaspis bohemica* Schilsky (Scaptiidae) and *Corticeus bicoloroides* (Roubal) (Tenebrionidae) - Tenebrionoidea (Coleoptera) new to the Polish fauna]. Wiadomości Entomologiczne 19(1): 9-14.

Kubisz D., Kubasik W. 2000. Nowe dla fauny Polski gatunki owadów (Insecta) opublikowane w latach 1990-1999 w "Wiadomościach Entomologicznych" [Insects (Insecta) new for the fauna of Poland, published in "Wiadomości Entomologiczne" in the years 1990-1999]. Wiadomości Entomologiczne 19(1): 37-50.

Kubisz D. 2000. Fossil beetles (Coleoptera) from Baltic amber in the collection of the Museum of Natural History of ISEA in Kraków. Polish Journal of Entomology 69(2): 225- 230.

Pawłowski J., Petryszak B., **Kubisz D.**, Szwälko P. 2000. Chrząszcze (Coleoptera) Bieszczadów Zachodnich [Beetles (Coleoptera) of the Western Bieszczady Mts.]. Monografie Bieszczadzkie 8: 9-143.

Borowiec L., **Kubisz D.** 1999. A faunistic review of Polish Mordellidae (Coleoptera: Tenebrionoidea). Polish Journal of Entomology 68(3): 283-317.

Kubisz D., Szwälko P. 1999. Cybocephalidae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski [Keys for the Identification of Polish Insects], cz. XIX Chrząszcze - Coleoptera, z. 66. Polskie Towarzystwo Entomologiczne. Toruń, 16 pp.

Kubisz D., Borowski J. 1999. Some observations on the life history of *Nacerdochroa (Holoxantha) concolor* (Brulle, 1838) (Coleoptera, Oedemeridae). Vieraea 27: 299-300.

Kubisz D. 1998. Materiały i uwagi do rozsiedlenia w Polsce gatunków z rodziny Scriptiidae (Coleoptera) [Data and remarks on the distribution of Scriptiidae (Coleoptera) in Poland]. Wiadomości Entomologiczne 17(1): 37-48.

Kubisz D., Kuśka A., Pawłowski J. 1998. Czerwona Lista Chrząszczy (Coleoptera) Górnego Śląska [Red List of Upper Silesian Beetles (Coleoptera)]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Raporty Opinie 3: 8-68.

Kubisz D., Szwälko P., Wojs T. 1998. Materials to the fauna of Coleoptera of the Western Beskidy Mts. (Polish Eastern Carpathians). Roczniki Muzeum Górnospłaskiego w Bytomiu, Przyroda 15: 5-15.

Kubisz D., Szwälko P. 1998. Nakwiatkowate - Anthicidae. Klucze do oznaczania owadów Polski [Keys for the Identification of Polish Insects], cz. XIX Chrząszcze - Coleoptera, z. 80. Polskie Towarzystwo Entomologiczne. Toruń, 37 pp.

Kubisz D., Mazur M., Pawłowski J. 1998. Chrząszcze Miodoborów (Zachodnia Ukraina). II. Aktualny stan poznania. (Insecta: Coleoptera) [Beetles of the Medobory region (West Ukraine). II. Actual state of knowledge. (Insecta: Coleoptera)]. Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej 25: 217-294.

Kubisz D., Pawłowski J. 1998. Suplement do znajomości chrząszczy (Coleoptera) Ojcowskiego Parku Narodowego i jego otuliny (w 145 rocznicę rozpoczęcia inwentaryzacji faunistycznej w Ojcówie) [Contribution to the knowledge of the beetle fauna (Coleoptera) of the Ojców National Park and its buffer zone (in 145th anniversary of a start of the faunistic inventory at Ojców)]. Studies and Reports of the W. Szafer Museum 11-12: 293-323.

Krzemiński W., Krzemińska E., **Kubisz D.**, Mazur M., Pawłowski J. 1997. Preliminary report on a Pliocene fauna from western Hungary. Studia Naturalia 10: 177-191.

Kubisz D., Pawłowski J. 1995. Wstęp do inwentaryzacji chrząszczy Puszczy Knyszyńskiej [Preliminary inventory of the beetles of Knyszyn Primeval Forest]. [In]: Czerwiński A. (ed.) Puszta Knyszyńska. Zespół Parków Krajobrazowych w Supraślu, Supraśl, pp. 299-311.

Gutowski J. M., **Kubisz D.** 1995. Entomofauna drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Białowieskiej [Entomofauna of windfall stands in the Białowieża Primeval Forest]. Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa Seria A 788: 91-129.

Kubisz D. 1995. Chrząszcze (Coleoptera) z wybranych rodzin jako element monitoringu ekologicznego w Puszczy Białowieskiej [Coleoptera of selected families as an element of ecological monitoring in Białowieża Primeval Forest]. Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa Seria A 797: 161-176.

Kubisz D. 1995. Uwagi o występowaniu w Polsce *Pocadius adustus* Reitt. (Coleoptera, Nitidulidae) [Remarks on occurrence in Poland of *Pocadius adustus* Reitt. (Coleoptera, Nitidulidae)]. Acta Entomologica Silesiana 3(1-2): 13-15.

Kubisz D., Melke A. 1995. Der Erkenntnisszustand über die Kurzflüglerfauna (Coleoptera, Staphylinidae) von Bellinchen an der Oder (Nord-West Polen) [State of knowledge on the rove beetles fauna (Coleoptera, Staphylinidae) of Bielinek nad Odrą (NW Poland)]. Acta Entomologica Silesiana 3(1-2): 16-26.

Kubisz D., Szwälko P. 1994. Chrząszcze (Coleoptera) nowe dla fauny Polski [Coleoptera new to the fauna of Poland]. Wiadomości Entomologiczne 13(1): 13-19.

Kubisz D., Melke A. 1994. Rzadkie i nowe dla fauny Polski Staphylinidae (Coleoptera). Część II: Staphylininae [Staphylinid beetles (Coleoptera) rare and new to the Polish fauna. Part II: Staphylininae]. Wiadomości Entomologiczne 13(1): 33-40.

Kubisz D. 1994. Kilka nowych stanowisk Corylophidae (Coleoptera) na terenie Polski [A few new records of Corylophidae (Coleoptera) in Poland]. Acta Entomologica Silesiana 2(2): 44.

Kubisz D. 1994. Materiały do znajomości rozsiedlenia w Polsce niektórych gatunków Nitidulidae (Coleoptera) [Materials to the distribution of some Nitidulid beetles (Coleoptera) in Poland]. Acta Entomologica Silesiana 2(2): 45.

Szwälko P., **Kubisz D.** 1994. Nowe stanowiska *Tenebroides fuscus* (Goeze) (Coleoptera: Trogossitidae) w Polsce [New records of *Tenebroides fuscus* (Goeze) (Coleoptera: Trogossitidae) from Poland]. Acta Entomologica Silesiana 2(2): 46.

Knutelski S., **Kubisz D.** 1993. Nowe stanowiska niektórych rzadko spotykanych w Polsce chrząszczy (Coleoptera) z rodzin Rhinomaceridae, Attelabidae, Apionidae i Curculionidae [New localities of some rare species of weevils (Coleoptera: Rhinomaceridae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae) in Poland]. Zeszyty Naukowe UJ, Prace Zoologiczne 38: 61-72.

Kubisz D. 1993. Fauna wybranych grup owadów (Insecta) Puszczy Bukowej koło Szczecina. 4. Przyczynek do znajomości chrząszczy (Coleoptera) z niektórych rodzin [Fauna of selected insect taxa (Insecta) of the Puszczna Bukowa forest near Szczecin. 4. Contribution to the knowledge of the beetles (Coleoptera) of some families]. Wiadomości Entomologiczne 12(2): 107-114.

Kubisz D., Melke A. 1993. Rzadkie i nowe dla fauny Polski kusakowate (Coleoptera, Staphylinidae). Część I: Piestinae, Phloeobiinae, Proteininae, Omaliinae, Oxytelinae, Paederinae, Xantholininae [Species of Staphylinidae (Coleoptera) - rare and new to the Polish fauna. Part I: Piestinae, Phloeobiinae, Proteininae, Omaliinae, Oxytelinae, Paederinae, Xantholininae]. Wiadomości Entomologiczne 12(4): 235-242.

Kubisz D. 1992. Occurrence of predators from the genus *Rhizophagus* Herbst (Col., Rhizophagidae) in pheromone traps. Journal of Applied Entomology 113: 525-531.

Kubisz D. 1992. Materiały do rozsiedlenia Aradidae (Heteroptera) w Polsce [Materials to the distribution of Aradidae (Heteroptera) in Poland]. Wiadomości Entomologiczne 11(1): 7-11.

Kubisz D., Hilszczański J. 1992. Fauna kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) Beskidu Niskiego [Longhorn beetles fauna (Coleoptera, Cerambycidae) of Beskid Niski Mts.]. Wiadomości Entomologiczne 11(2): 73-79.

Kubisz D. 1992. Zalęszczycowate - Oedemeridae. Klucze do oznaczania owadów Polski [Keys for the Identification of Polish Insects], cz. XIX Chrząszcze - Coleoptera, z. 85. Biologica Silesiae. Wrocław, 52 pp.

Kubisz D. 1992. *Ceruchus chrysomelinus* (Hochenwarth, 1785) - Coleoptera, Lucanidae. [In]: Głowaciński Z. [ed.] Polish Red Data Book of Animals. PWRIŁ. Warszawa, pp. 286-288.

Knutelski S., **Kubisz D.** 1992. *Larinus turbinatus* Gyllenhal - nowy dla fauny Karpat Polskich ryjkowiec oraz uwagi o niektórych rzadko spotykanych w Polsce gatunkach z rodziny ryjkowcowatych (Coleoptera, Curculionidae) [*Larinus turbinatus* Gyllenhal – a weevil new to the fauna of the Polish Carpathians, with notes on some rare weevils (Coleoptera, Curculionidae) in Poland]. Wiadomości Entomologiczne 11(4): 197-202.

Kubisz D., Szwälko P. 1991. Nowe dla Podlasia i Puszczy Białowieskiej gatunki chrząszczy (Coleoptera) [Coleoptera species new to the fauna of Podlasie and the Białowieża Primeval Forest]. Wiadomości Entomologiczne 10(1): 5-14.

Kubisz D., Stolzmann P., Grabowski G. 1991. Owady kambio- i ksylofagiczne rezerwatu "Modrzyna" na Przełęczy Dukielskiej (Beskid Niski) [Cambio- and xylophagous insects of the Modrzyna Reserve on Dukla Pass (Beskid Niski)]. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 10(1-2): 93-101.

Kubisz D., Szwälko P. 1991. *Micropeplus marietti* Jacquel du Val (Micropeplidae) I *Olisthaerus substriatus* (Paykull) (Staphylinidae) - nowe dla fauny Polski gatunki Staphylinoidea (Coleoptera) [*Micropeplus marietti*

Jacquelin du Val (Micropeplidae) and *Olisthaerus substriatus* (Paykull) (Staphylinidae) - new to the Polish fauna Staphylinoidea (Coleoptera). Wiadomości Entomologiczne 10(3): 143-146.

Starzyk J. R., Witrylak M., **Kubisz D.**, Ossowska M., Szwälko P., Waga B. 1991. Badania nad przywabianiem rytownika pospolitego - *Pityogenes chalcographus* (L.) (Col., Scolytidae) do pułapek feromonowych w warunkach górskich [Studies on the attraction of *Pityogenes chalcographus* (L.) (Col., Scolytidae) to pheromone traps under mountain conditions]. Zeszyty Naukowe AR Kraków, Leśnictwo 20: 447-458.

Starzyk J. R., Witrylak M., **Kubisz D.** 1991. Badania nad wpływem odległości między rurowymi pułapkami feromonowymi na skuteczność odlówów drwalnika paskowanego - *Xyloterus lineatus* (Ol.) (Col., Scolytidae) w lasach górskich [Study on the effect of the distance between pheromone pipe-traps on their efficiency in catching the ambrosia beetle - *Xyloterus lineatus* (Ol.) (Col., Scolytidae) in mountain forests]. Zeszyty Naukowe AR Kraków, Leśnictwo 20: 433-446.

Starzyk J. R., Kaźmierczak T., Witrylak M., **Kubisz D.**, Ossowska M., Szwälko P., Waga B. 1991. Bioekologia wtórnego szkodników jodły i świerka oraz metody ich zwalczania. [In]: Zagospodarowanie lasów górskich. Akademia Rolnicza w Krakowie, Wydział Leśny, pp. 86-96.

Kubisz D. 1991. Nowe stanowiska Cyphonidae (Coleoptera) w południowej Polsce [New localities of Cyphonidae (Coleoptera) in southern Poland]. Wiadomości Entomologiczne 10(1): 63-64.

Kubisz D., Szwälko P. 1991. Nowe stanowiska *Cercyon laminatus* Sharp i *Berosus bispina* Reiche et Saulcy (Coleoptera, Hydrophilidae) [New localities of *Cercyon laminatus* Sharp and *Berosus bispina* Reiche et Saulcy (Coleoptera, Hydrophilidae)]. Wiadomości Entomologiczne 10(2): 128.

Kubisz D. 1990. Rewizja danych o występowaniu w Polsce gatunków z rodziny Oedemeridae (Coleoptera) [Revision of the data on the occurrence of the Oedemeridae (Coleoptera) in Poland]. Wiadomości Entomologiczne 9(3-4): 71-76.

Kubisz D. 1989. *Ischnomera cinerascens* (Pandelle, 1867) (Coleoptera, Oedemeridae) - nowy dla fauny Polski gatunek chrząszcza [*Ischnomera cinerascens* (Pandelle, 1867) (Coleoptera, Oedemeridae) - a species of beetle new for the fauna of Poland]. Przegląd Zoologiczny 33(1): 97-99.

Starzyk J. R., Król A., **Kubisz D.**, Witrylak M., Ossowska M. 1987. Wykorzystanie substancji feromonowych do zwalczania gatunków z rodzaju drwalnik (*Trypodendron* Steph.) w lasach górskich [Using of pheromone substances to control of species of genus *Trypodendron* Steph. in mountain forests]. Sylwan 131(7): 71-82.

Król A., **Kubisz D.**, Starzyk J. R., Witrylak M. 1987. Badania nad przywabianiem drwalnika paskowanego - *Trypodendron lineatum* (Ol.) (Col., Scolytidae) do rurowych pułapek feromonowych w Leśnym Zakładzie Doświadczalnym w Krynicy (Beskid Sądecki) [Studies on attracting ambrosia beetle *Trypodendron lineatum* Ol.] (Col., Scolytidae) to pheromone pipe-traps in the Forest Experimental Station in Krynica]. Zeszyty Naukowe AR Kraków, Sesja Naukowa 17: 151-172.

Starzyk J. R., Witrylak M., **Kubisz D.**, Kaźmierczak T., Łuszczak M., Szwälko P., Ossowska M. 1987. Effect of severity of thinnings on the mortality of trees and occurrence of cambio- and xylophagous insects in the mountain forest stands composed of *Abies alba* Mill. and *Picea abies* (L.) Karst. IVth Symposium on the Protection of Forest Ecosystems. Agricultural University - SGGW-AR. Warsaw, pp. 179-189.

Kubisz D. 1987. Preliminary studies on the species composition and numbers of the beetles (Coleoptera) found in the pheromone traps used against ambrosia beetles (*Trypodendron* spp.). IVth Symposium on the Protection of Forest Ecosystems. Agricultural University - SGGW-AR. Warsaw, pp. 95-107.

Kubisz D. 1982. W sprawie ochrony nietoperzy (Chiroptera) [On the protection of bats (Chiroptera)]. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 38(6): 114-122.