

Kózkowate - Cerambycidae

Wykaz systematyczny kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) Polski.

13.6.2012 r.

[archiwum stron](#)

Fam. Cerambycidae Latreille, 1802

Subfam. **Prioninae** Latreille, 1802

- Trib. **Ergatini** Fairmaire, 1864
 - Gen. *Ergates* Serville, 1832
 - *Ergates faber* (Linnaeus, 1760)
- Trib. **Prionini** Latreille, 1802
 - Gen. *Prionus* Geoffroy, 1762
 - *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Meroscelisini** Thomson, 1861
 - Gen. *Tragosoma* Serville, 1832
 - *Tragosoma depsarium* (Linnaeus, 1767)

Subfam. **Lepturinae** Latreille, 1802

- Trib. **Oxymirini** Danilevsky, 1997
 - Gen. *Oxymirus* Mulsant, 1862
 - *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Rhamnusiini** Sama, 2009
 - Gen. *Rhamnusium* Latreille, 1829
 - *Rhamnusium bicolor* (Schrank, 1781)
- Trib. **Rhagiini** Kirby, 1837
 - Gen. *Rhagium* Fabricius, 1775
 - Subgen. *Rhagium* Fabricius, 1775
 - *Rhagium (Rhagium) inquisitor* (Linnaeus, 1758)
 - Subgen. *Megarhagium* Reitter, 1913
 - *Rhagium (Megarhagium) sycophanta* (Schrank, 1781)
 - *Rhagium (Megarhagium) mordax* (DeGeer, 1775)
 - Subgen. *Hagrium* Villiers, 1978
 - *Rhagium (Hagrium) bifasciatum* Fabricius, 1775
 - Gen. *Stenocorus* Geoffroy, 1762
 - Subgen. *Stenocorus* Geoffroy, 1762
 - *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758)
 - Sub Gen. *Anisorus* Mulsant, 1862
 - *Anisorus quercus* (Goetz, 1783)
 - Gen. *Akimerus* Serville, 1835
 - *Akimerus schaefferi* (Laicharting, 1784)
 - Gen. *Pachyta* Dejean, 1821
 - *Pachyta lamed* (Linnaeus, 1758)
 - *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. *Brachyta* Fairmaire 1864
 - *Brachyta interrogationis* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. *Evodinus* LeConte, 1850b
 - *Evodinus borealis* (Gyllenhal, 1827)
 - *Evodinus clathratus* (Fabricius, 1793)
 - Gen. *Pseudogaurotina* Plavilstshikov, 1958
 - *Pseudogaurotina excellens* (Brancsik, 1874)
 - Gen. *Gaurotes* LeConte, 1850b
 - *Gaurotes (Carilia) virginea* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. *Acmaeops* LeConte, 1850
 - *Acmaeops angusticollis* (Gebler, 1833) [3][5]
 - *Acmaeops septentrionis* (C.G.Thomson, 1866)
 - *Acmaeops marginatus* (Fabricius, 1781)
 - Genus *Gnathacmaeops* Linsley & Chemsak, 1972
 - *Gnathacmaeops pratensis* (Laicharting, 1784)
 - Gen. *Dinoptera* Mulsant, 1863

- *Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Lepturini** Latreille, 1802
 - Gen. *Cornumutilla* Letzner, 1844
 - *Cornumutilla lineata* (Letzner, 1844) ([Lazarev, 2009](#)) [Forum >>>](#)
 - Gen. *Nivellia* Mulsant 1863
 - *Nivellia sanguinosa* (Gyllenhal, 1827)
 - Gen. *Pidonia* Mulsant, 1863
 - *Pidonia* (*Pidonia*) *lurida* (Fabricius, 1793)
 - Gen. *Cortodera* Mulsant, 1863
 - *Cortodera humeralis* (Schaller, 1783)
 - *Cortodera femorata* (Fabricius, 1787)
 - Gen. *Grammoptera* Serville, 1835
 - *Grammoptera abdominalis* (Stephens, 1831)
 - *Grammoptera ruficornis* (Fabricius, 1781)
 - *Grammoptera ustulata* (Schaller, 1783)
 - Gen. *Alosterna* Mulsant, 1863
 - *Alosterna tabacicolor* (DeGeer, 1775)
 - *Alosterna ingraca* (Baeckmann, 1902) ([Danilevsky, 2003](#))
 - Gen. *Anoplodera* Mulsant, 1839
 - *Anoplodera rufipes* (Schaller, 1783)
 - *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775)
 - Gen. *Pseudovadonia* Lobanov, Danilevsky et Murzin, 1981
 - *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1777)
 - Gen. *Lepturobosca* Reitter, 1913
 - *Lepturobosca virens* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. **Melanoleptura** Miroshnikov, 1998
 - *Melanoleptura scutellata* (Fabricius, 1781)
 - Gen. **Stictoleptura** Casey, 1924 (= *Paracorymbia* Miroshnikov, 1998)
 - *Stictoleptura fulva* (DeGeer, 1775)
 - *Stictoleptura maculicornis* (DeGeer, 1775)
 - *Stictoleptura tesserula* (Charpentier, 1825)
 - *Stictoleptura* (*Aredolpona*) *rubra* (Linnaeus, 1858)
 - *Stictoleptura* (*Aredolpona*) *variicornis* (Dalman, 1817)
 - Gen. *Anastrangalia* Casey, 1924
 - *Anastrangalia dubia* (Scopoli, 1763)
 - *Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1761)
 - *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889)
 - Gen. *Judolia* Mulsant, 1863
 - *Judolia sexmaculata* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. *Pachytodes* Pic, 1891
 - *Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781)
 - *Pachytodes erraticus* (Dalman, 1817)
 - Gen. *Strangalia* Serville, 1835
 - *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. *Pedostrangalia* Sokolov, 1897
 - *Pedostrangalia* (*Pedostrangalia*) *revestita* (Linnaeus, 1767)
 - Gen. *Etorofus* Matsushita, 1933
 - *Etorofus* (*Etorofus*) *pubescens* (Fabricius, 1787)
 - Gen. *Leptura* Linnaeus, 1758
 - *Leptura annularis* Fabricius, 1801
 - *Leptura aurulenta* Fabricius, 1793
 - *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758
 - *Leptura aethiops* Poda, 1761
 - *Leptura* (*Macroleptura*) *thoracica* Creutzer, 1799
 - Gen. *Lepturalia* Reitter 1913
 - *Lepturalia nigripes* (Degeer 1775)
 - Gen. *Rutpela* Nakane Ohbayashi, 1957
 - *Rutpela maculata* (Poda, 1761)
 - Gen. *Stenurella* Villiers, 1974
 - *Stenurella bifasciata* (Müller, 1776)
 - *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758)
 - *Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758)
 - *Stenurella septempunctata* (Fabricius, 1793)

Subfam. **Necydalinae** Latreille, 1825

- Trib. **Necydalini** Latreille, 1825
 - Gen. *Necydalis* Linnaeus, 1758
 - *Necydalis major* Linnaeus, 1758
 - *Necydalis ulmi* Chevrolat, 1838


Subfam. **Spondylidinae** Audinet-Serville, 1832

- Trib. **Spondylidini** Audinet-Serville, 1832
 - Gen. *Spondylis* Fabricius 1775
 - *Spondylis buprestoides* (Linnaeus 1758)
- Trib. **Asemini** Thomson, 1860
 - Gen. *Asemum* Eschscholtz, 1830
 - *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. *Nothorhina* Redtenbacher, 1845
 - *Nothorhina punctata* (Fabricius, 1798)

- Gen. *Arhopalus* Serville, 1834
 - *Arhopalus fesus* (Mulsant, 1839)
 - *Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758)
- Gen. *Tetropium* Kirby, 1837
 - *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758)
 - *Tetropium gabrieli* (J.Weise, 1905)
 - *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787)
- Trib. **Anisarthronini** Mamaev & Danilevsky, 1973
 - Gen. *Anisarthron* Redtenbacher, 1845
 - *Anisarthron barbipes* (Schrank, 1845)
- Trib. **Saphanini** Fairmaire, 1868
 - Gen. *Saphanus* Serville 1834
 - *Saphanus piceus* (Laicharting, 1784)

Subfam. **Cerambycinae** Latreille, 1802

- Trib. **Graciliini** Mulsant, 1839
 - Gen. *Gracilia* Audinet-Serville, 1834
 - *Gracilia minuta* (Fabricius, 1781)
- Trib. **Hesperophanini** Mulsant, 1839
 - Gen. *Trichoferus* Wollaston, 1854
 - *Trichoferus campestris* Faldermann, 1835 [17]
 - *Trichoferus pallidus* (Olivier, 1790) [4]
- Trib. **Obrini** Mulsant, 1863
 - Gen. *Obrium* Dejean, 1821
 - *Obrium cantharinum* (Linnaeus, 1767)
 - *Obrium brunneum* (Fabricius, 1793)
 - Gen. *Axinopalpis* Dejean, 1835
 - *Axinopalpis gracilis* (Krynicky, 1832)
- Trib. **Nathriini** Linsley, 1963
 - Gen. *Nathrius* Brethes, 1916
 - *Nathrius brevipennis* (Mulsant, 1839) [1]
- Trib. **Molorchini** Mulsant, 1862
 - Gen. *Molorchus* Fabricius, 1793
 - *Molorchus* (Caenoptera) *minor* (Linnaeus, 1758)
 - *Molorchus* (Molorchus) *marmottani* (Brisout, 1863)
 - *Molorchus* (Molorchus) *kiesenwetteri* (Mulsant & Rey, 1861)
 - *Molorchus* (Molorchus) *umbellatarum* (Schreber, 1759)
- Trib. **Stenopterini** Fairmaire, 1864
 - Gen. *Stenopterus* Illiger, 1804
 - *Stenopterus rufus* (Linnaeus, 1767)
 - Gen. *Callimus* Mulsant, 1846
 - *Callimus* (Callimus) *angulatus* (Schrank, 1789)
- Trib. **Deilini** Fairmaire, 1864
 - Gen. *Deilus* Serville, 1834
 - *Deilus fugax* (Olivier, 1790)
- Trib. **Cerambycini** Latreille, 1802
 - Gen. *Cerambyx* Linnaeus, 1758
 - *Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758
 - *Cerambyx* (Microcerambyx) *scopolii* Fuessly, 1775
- Trib. **Rosaliini** Fairmaire, 1864
 - Gen. *Rosalia* Serville, 1833
 - *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Callichromatini** Blanchard, 1845
 - Gen. *Aromia* Serville, 1833
 - *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Hylotruperini** Zagaikievich 1991
 - Gen. *Hylotrupes* Serville, 1834
 - *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Callidiini** Kirby, 1837
 - Gen. *Pronocera* Motschulsky, 1859
 - *Pronocera angusta* (Kriechbaumer, 1844)
 - Gen. *Leioderes* Redtenbacher, 1848
 - *Leioderes kollari* (Redtenbacher, 1848)
 - Gen. *Ropalopus* Mulsant, 1839
 - *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775)
 - *Ropalopus macropus* (Germar, 1824)
 - *Ropalopus femoratus* (Linnaeus, 1758)
 - *Ropalopus varini* (Bedel, 1870)
 - *Ropalopus ungaricus* (Herbst, 1784)
 - Gen. *Semanotus* Mulsant, 1839
 - *Semanotus undatus* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. *Callidium* Fabricius, 1775
 - *Callidium violaceum* (Linnaeus, 1758)
 - *Callidium* (Callidostola) *aeneum* (Degeer, 1775)
 - *Callidium* (Palaeocallidium) *coriaceum* (Paykull, 1800)
 - Gen. *Pyrrhidium* Fairmaire, 1864
 - *Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758)
 - Gen. *Phymatodes* Mulsant, 1839
 - *Phymatodes testaceus* (Linnaeus, 1758)
 - *Phymatodes* (Phymatoderus) *glabratus* (Charpentier, 1825)
 - *Phymatodes* (Phymatoderus) *pusillus* (Fabricius, 1787)

- Phymatodes (Phymatodellus) rufipes (Fabricius, 1776)
 - Phymatodes (Paraphymatodes) fasciatus (Villers, 1789)  >> [18]
wykazany jako *Poecilium fasciatum* (Villiers, 1789)
 - Phymatodes (Poecilium) alni (Linnaeus, 1767)
- Trib. **Purpuricenini** Fairmaire, 1864
 - Gen. Purpuricenens Dejean, 1821
 - Purpuricenens kaehleri (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Clytini** Mulsant, 1842
 - Gen. Plagionotus Mulsant, 1842
 - Plagionotus arcuatus (Linnaeus, 1758)
 - Plagionotus detritus (Linnaeus, 1758)
 - Gen. Echinocerus Mulsant, 1863
 - Echinocerus floralis (Pallas, 1773)
 - Gen. Xylotrechus Chevrolat, 1860
 - Xylotrechus antilope (Schönherr, 1817)
 - Xylotrechus arvicola (Olivier, 1795)
 - Xylotrechus rusticus (Linnaeus, 1758)
 - Xylotrechus pantherinus (Savenius, 1825)
 - Xylotrechus ibex (Gebler, 1825)
 - Xylotrechus capricornis (Gebler, 1830)
 - Gen. Cyrtoclytus Ganglbauer 1881
 - Cyrtoclytus capra (Germar, 1824)
 - Gen. Clytus Laicharting, 1784
 - Clytus arietis (Linnaeus, 1758)
 - Clytus lama (Mulsant, 1847)
 - Clytus rhamnii (Germar, 1817)
 - Clytus tropicus (Panzer, 1795)
 - Gen. Rhapsoma Pascoe, 1858
 - Rhapsoma gracilipes (Faldermann, 1835)
- Gen. Isotomus Mulsant, 1863
 - Isotomus speciosus (Schneider, 1787)
- Gen. Chlorophorus Chevrolat, 1863
 - Chlorophorus (Humeromaculatus) figuratus (Scopoli, 1763)
 - Chlorophorus (Immaculatus) herbsti (Brahm, 1790)
 - Chlorophorus (Immaculatus) varius (Müller, 1766)
 - Chlorophorus (Perdoromaculatus) sartor (Müller, 1766)
- Trib. **Anaglyptini** Lacordaire, 1869
 - Gen. Anaglyptus Mulsant, 1839
 - Anaglyptus mysticus (Linnaeus, 1758)

Subfam. **Lamiinae** Latreille, 1825

- Trib. **Dorcadionini**
 - Gen. Dorcadion Dalman in Schönherr, 1817
 - Dorcadion (Pedestredorcadion) scopolii (Herbst, 1784)
 - Dorcadion (Pedestredorcadion) holosericeum (Krynicky, 1832)
 - Dorcadion (Carinatodorcadion) fulvum ssp. erythropterum Fischer-Waldheim, 1823
- Trib. **Mesosini** Mulsant, 1839
 - Gen. Mesosa Latreille, 1829
 - Mesosa curculionoides (Linnaeus, 1761)
 - Mesosa (Aplocnemia) nebulosa (Fabricius, 1781)
 - Mesosa (Aplocnemia) myops (Dalman, 1817) [2]
- Trib. **Lamiini** Latreille, 1825
 - Gen. Lamia Fabricius, 1775
 - Lamia textor (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Monocharini** Thomson, 1860
 - Gen. Monocharus Dejean, 1821
 - Monocharus galloprovincialis (Olivier, 1795)
 - Monocharus sutor (Linnaeus, 1758)
 - Monocharus sartor (Fabricius, 1787)
 - Monocharus saltuarius (Gebler, 1830)
 - *Monocharus urussovii* (Fischer, 1806) - w Polsce prawdopodobnie nie występuje >>> 
- Trib. **Acanthocinini** Blanchard, 1845
 - Gen. Acanthocinus Dejean, 1821
 - Acanthocinus aedilis (Linnaeus, 1758)
 - Acanthocinus griseus (Fabricius, 1793)
 - Acanthocinus reticulatus (Razumowsky, 1789)
 - Gen. Leiopus Serville, 1835
 - Leiopus punctulatus (Paykull 1800)
 - Leiopus linnei Wallin, 2009 [Forum>>> \[16\]](#)
 - Leiopus nebulosus (Linnaeus, 1758) [info](#)
- Trib. **Exocentrini** Pascoe, 1864
 - Gen. Exocentrus Dejean, 1835
 - Exocentrus lusitanus (Linnaeus, 1767)
 - Exocentrus punctipennis Mulsant et Guillebeau, 1856
 - Exocentrus stierlini Ganglbauer 1883
 - Exocentrus adpersus Mulsant, 1846
 - Trib. **Acanthoderini** Thomson, 1860
 - Gen. Aegomorphus Haldeman, 1847
 - Aegomorphus clavipes (Schrank, 1781)
 - Aegomorphus obscurior (Pic, 1904) (=wojtylai Hilszczański et Bystrowski, 2005) [13][14]

- *Aegomorphus francottei* Sama, 1994 [14]
 - Gen. *Oplosia* Mulsant, 1863
 - *Oplosia cinerea* (Mulsant, 1839)
- Trib. **Pogonocherini** Mulsant, 1839
 - Gen. *Pogonocherus* Dejean 1821
 - *Pogonocherus (Pityphylus) decoratus* Fairmaire, 1855
 - *Pogonocherus (Pityphylus) ovatus* (Goeze, 1777)
 - *Pogonocherus (Pityphylus) fasciculatus* (DeGeer, 1775)
 - *Pogonocherus hispidulus* (Piller, 1783)
 - *Pogonocherus hispidus* (Linnaeus, 1758)
- Trib. **Apodasyini** Lacordaire, 1872
 - Gen. *Anaesthetis* Dejean, 1835
 - *Anaesthetis testacea* (Fabricius, 1781)
- Trib. **Saperdini** Mulsant, 1839
 - Gen. *Saperda* Fabricius, 1775
 - *Saperda (Lopezcolonia) scalaris* (Linnaeus, 1758)
 - *Saperda (Lopezcolonia) perforata* (Pallas, 1773)
 - *Saperda (Lopezcolonia) octopunctata* (Scopoli, 1772)
 - *Saperda (Lopezcolonia) punctata* (Linnaeus, 1767)
 - *Saperda (Compsidia) populnea* (Linnaeus, 1758)
 - *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)
 - *Saperda similis* (Laicharting, 1784)
 - Gen. *Menesia* Mulsant, 1856
 - *Menesia bipunctata* (Zoubkoff, 1829)
 - Gen. *Stenostola* Mulsant, 1839
 - *Stenostola dubia* (Laicharting, 1784)
 - *Stenostola ferrea* (Schrank, 1776)
- Trib. **Tetropini** Casey 1913
 - Gen. *Tetrops* Kirby, 1826
 - *Tetrops praeustus* (Linnaeus 1758)
 - *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859
- Trib. **Phytoeciini** Mulsant, 1839
 - Gen. *Oberea* Mulsant, 1839
 - *Oberea oculata* (Linnaeus 1758)
 - *Oberea linearis* (Linnaeus 1761)
 - *Oberea pupillata* (Gyllenhal, 1817)
 - *Oberea (Amaurostoma) erythrocephala* (Schrank, 1776)
 - Gen. *Phytoecia* Mulsant, 1839
 - *Phytoecia cylindrica* (Linnaeus, 1758)
 - *Phytoecia icterica* (Schaller, 1783)
 - *Phytoecia nigricornis* (Fabricius, 1781)
 - *Phytoecia pustulata* (Schrank, 1776)
 - *Phytoecia virgula* (Charpentier, 1825)
 - *Phytoecia (Opsilia) coerulescens* (Scopoli, 1763)
 - *Phytoecia (Opsilia) uncinata* (W. Redtenbacher, 1842)
 - *Phytoecia (Musaria) affinis* (Harrer, 1784)
- Trib. **Agapanthiini** Mulsant, 1839
 - Gen. *Agapanthia* Serville, 1835
 - *Agapanthia cardui* (Linnaeus, 1767)
 - *Agapanthia (Epopetes) villosoviridescens* (DeGeer, 1775)
 - *Agapanthia (Smaragdula) violacea* (Fabricius, 1775)
 - *Agapanthia (Smaragdula) intermedia* Ganglbauer, 1883 [19]

Obecnie w Polsce stwierdzono występowanie **195** gatunków kózkowatych.

LITERATURA:

Nowe gatunki dla fauny Polski na przestrzeni ostatnich 60 lat.

I. Doniesienia (chronologicznie)

1. ŚLIWIŃSKI Z., 1958. *Nathrius brevipennis* (MULS.) nowy gatunek dla fauny Polski. Pol. Pismo Ent. 28: 129-131.
2. BURAKOWSKI B. i Z. ŚLIWIŃSKI. 1981. Trzy nowe gatunki chrząszczy (Coleoptera) dla fauny Polski. Prz. Zool., Wrocław, 25, str. 107-119, 7 rys. - F. (*Mesosa myops*)
3. GUTOWSKI J.M., 1984. *Acmaeops smaragdula* (F.) - nowy dla fauny Polski gatunek kózki (Coleoptera, Cerambycidae). Pol.Pismo Ent.,Warszawa- Wrocław, 53, pp.671-672.
4. GUTOWSKI J.M., 1986. *Trichoferus pallidus* (Olivier, 1790) (Coleoptera, Cerambycidae) w Polsce. Przegląd Zoologiczny 30 (3): 313-317.
5. GUTOWSKI J.M., 1988. *Acmaeops angusticollis* (Gebler, 1833) (Coleoptera, Cerambycidae) w Polsce. Polskie Pismo Ent., 58: 493-496
6. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. (1990): Chrząszcze - Coleoptera: Cerambycidae i Bruchidae. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 15: 312 pp.
7. COCKELL Ch.S. 1990. Coleoptera of South-East Poland. Bull. A. E. S. 49:217-220 (*Calamobius filum*)
8. GUTOWSKI J.M., 1992. *Chlorophorus gracilipes* (FALDERMANN, 1835) - nowy dla fauny Polski przedstawiciel kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae). Wiad. Entomol., 11 (2): 81- 88.

9. SLÁMA M., GUTOWSKI J.M., 1997. *Xylotrechus capricornis* (GEBLER, 1830) (Coleoptera, Cerambycidae) - gatunek nowy dla polskiej i czeskiej fauny. *Wiad. Entomol.*, 16 (2): 83-97
10. GUTOWSKI J.M., 1995. Kózkowate (Coleoptera, Cerambycidae) wschodniej części Polski. *Prace IBL*, 811: 3 - 189.
11. MICHALCEWICZ J. 2003: *Calamobius filum* (ROSSI, 1790) (Coleoptera: Cerambycidae) omyłkowo wykazany z Polski - weryfikacja danych z piśmiennictwa. *Wiad. entomol.*, 22 (1): 53. (na podst. cockell (1990: *Bull. AES*, 49: 217-220).
12. GUTOWSKI J. M. 2005. Kózkowate (Cerambycidae). [W:] *Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków. Tom I.* - BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I. i SKIBIŃSKA E. (red.), Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2004; 49-53, 73-76.
13. HILSZCZAŃSKI J. & BYSTROWSKI C., 2005. *Aegomorphus wojtylai*, a new species from Poland, with a key to European species of *Aegomorphus* Haldeman (Coleoptera, Cerambycidae). *Genus*, vol. 16 (2): 201-207 (*A. obscurior* Pic, 1904)
14. HILSZCZAŃSKI J., 2008. The synonymy and distribution of *Aegomorphus obscurior* (Pic, 1904), new status and occurrence of *A. francottei* Sama, 1994 in Poland (Coleoptera: Cerambycidae). *Genus*, vol. 19 (1): 61-63
15. DOMIAN G., GUTOWSKI J.M., KĘDRA K., NIETRZPIEL K., 2010. Potwierdzenie występowania *Necydalis ulmi* CHEVROLAT, 1838 (Coleoptera: Cerambycidae) w Polsce. *Wiadomości Entomologiczne*, 2010, Vol. 29 (1): 25-31.
16. 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. linnaei* Wallin, Nylander et Kwamme (Coleoptera: Cerambycidae) in Poland and neighbouring countries.- *Polskie Pismo Entomologiczne*, 79: 271-282.
17. KRUSZELNICKI L., 2010. Doniesienie o występowaniu *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) w Polsce.- *Acta entomologica silesiana*, Vol.18 (2010): 39-40.
18. KRÓLIK R., SZYPUŁA J., 2011. Potwierdzenie występowania w Polsce *Poecilium fasciatum* (VILLERS, 1789) (Coleoptera: Cerambycidae). *Wiadomości Entomologiczne (Entomological News)*, 30 (3): 171-174.
19. HOFMANSKI D., KARG J. 2011. Różnorodność fauny kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) w parku krajobrazowym im. Gen. D. Chłapowskiego. *Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski* 2011, 17(19). (A.(S).intermedia)

II. Zmiany w nazewnictwie:

1. MIROSHNIKOV A.I. 1998a. A new classification of longicorn beetles of the Anoplodera complex, tribe Lepturini (Coleoptera, Cerambycidae) of Holarctic fauna. I.- *Rev. d'Entom.*, 77, 2: 384-421.
2. MIROSHNIKOV A.I. 1998b. A new classification of longicorn beetles of the Anoplodera complex, tribe Lepturini (Coleoptera, Cerambycidae) of Holarctic fauna. II.- *Rev. d'Entom.*, 77, 3: 588-618.
3. LAZAREV, M. 2009. *Cornumutilla quadrivittata* (Gebler, 1830) and *C. lineata* (Letzner, 1844), stat. rest. (Coleoptera, Cerambycidae) from Western Europe and Russia. *Longicornists, Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology*, No. 7. Tokyo: 117-126.

W Polsce (w Europie) występuje gatunek ***Cornumutilla lineata*** (Letzner, 1844) a *Cornumutilla quadrivittata* (Belser, 1830) jest gatunkiem występującym w Azji. *C. lineata* nie jest synonimem *C. quadrivittata* jak przez długi czas uważano. Różnica między tymi gatunkami jest wyraźna i zaznacza się w długości 3 i 4 członu czułków. (Lazarev, 2009) [Forum>>>](#)

Takson "*erythropus* (Gebler, 1841)" opisany jako *Grammoptera erythropus* (Gebler, 1841) z gór Ałtaj jest podgatunkiem *Alosterna tabacicolor*. *Alosterna ingraca* występuje w obszarze od Białowieży (Polska) przez Luga (loc.typ.) do Archangielska (Russia) (Danilevski, 2002) i jest samodzielnym gatunkiem wg. Karpińskiego (1948) później Danilevskiego (2003). Danilevsky, M. 2003. Systematic list of longicorn beetles (Cerambycoidea) of the territory of the former USSR (11.03.2003) (*Alosterna ingraca*). [Forum>>>](#)

Układ w Lepturini przyjęty został za rewizją kompleksu *Paracorymbia* Miroshnikov, 1998.

- (*) - Celowo nie używam nazwy *Stictoleptura* za Svacha, Danilevski (1998) i SAMA (2002) lecz **CORYMBIA za Miroshnikovem (1998)** i zgodnie z KFP (Burakowski (1990) oraz po to, by nie dokonywać wyboru między stanowiskiem *Samy* (*Stictoleptura*) czy Danilevskiego (*Aredolpona*). Słuszniejszym poglądem wydaje się być podział wg. SAMA (2002), ale tutaj akurat można pozwolić sobie na odczekanie na ugruntowanie się tych poglądów i kolejne badania tej grupy. Tymczasem wygrywa u mnie niechęć do nowych ciągle zmieniających się podziałów. (11.11.2004) [\(więcej o problemach z *Corymbia*, *Stictoleptura* >>>\)](#)
- Synonimizacja podrodzajów *Cribridorcadion* Pic, 1901 (= *Pedestredorcadion* Breuning, 1943) (Danilevsky, Kasatkin & Rubenyan, 2005) na podstawie braku różnic w budowie endophalusa, użyta przez Danilevskiego w CPC jest niewłaściwa i nie może być akceptowana (Sama et al, 2010). Brak różnic w budowie nie może być podstawą do synonimizacji (brak różnic jest również w stosunku do rodzaju *Morimus*). Ponadto pominięto różnicę w zakończeniu aedagusa, który u *Cribridorcadion* jest zaokrąglony. Podrodzaj *Cribridorcadion* obejmuje tylko 3 taksony: *D. (C.) mniszechi* Kraatz, 1873 oraz *gatunki (lub podgatunki) semibrunneum* Pic, 1903 i *anamasum* Pic, 1934.
<http://www.entomologiitaliani.net/public/forum/phpBB3/viewtopic.php?p=51646#p51646>

