

НАУКОВІ ЗАПИСКИ ДЕРЖАВНОГО ПРИРОДОЗНАВЧОГО МУЗЕЮ
Випуск 29 Львів, 2013 С.173-180

УДК 595.765 (477.8)

T. P. Yanytsky

A CHECKLIST OF THE WESTERN UKRAINIAN BUPRESTIDAE (COLEOPTERA)

Key words: Coleoptera, Buprestidae, checklist, Western Ukraine

The important stage of faunistic research in biota of any kind is making a census of the fauna from a certain area, and as a consequence drawing a fauna checklist.

The history of investigation of buprestid fauna from the Western Ukrainian territory takes its beginning from the Catalogue of beetles of Sambir town environs [25]. Later on, M. Nowicki was studying the beetle fauna from Galytchyna [26, 27]. The most important works on buprestid fauna from Western Ukraine were those by M. Łomnicki [16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24] and some other authors [9, 10, 13, 29, 15]. The fauna of Coleoptera from the Transcarpathians, including buprestids as well, was studied by A. Vávra [30], J. Roubal [28], Z. Kaszab [12]. In the second half of 20-th century I. Zahaikevych studied the fauna of forest pests in the territory of Western Ukraine, his most works dealing with distribution of buprestid beetles over Volyno-Podillia and the Carpathians [2, 3, 4]. The faunistic investigations of buprestid beetles in Western Ukraine we have started from the nineties of the last century [5, 31, 11, 6, 7]. Besides, some interesting finds were made by Polish specialists in Medobory [14].

Material and Methods

On the basis of literature data mentioned above, our own collection and the collections of other authors, the checklist of buprestid beetles of Western Ukraine has been compiled. The distribution of every one species over the natural geographic regions is given following K. Herenchuk, M. Koinov, P. Tsys' [1] and marked by the numbers in the text and on the Fig. 1:

- 1 – Western Polissia;
 - 2 – Volyn Hills;
 - 3 – Small Polissia;
 - 4 – Northern Podillia;
 - 5 – Western Podillia;
 - 6 – Eastern Podillia;
 - 7 – Roztochia;
 - 8 – Opillia;
 - 9 – Prut-Dnister River Interbasin;
 - 10 – Cyscarpathians;
 - 11 – Beskydy;
 - 12 – Gorgany;
 - 13 – Pokutsko-Bukovynski Carpathians;

- 14 – Grynivay;
 15 – Chornohora;
 16 – Marmarosh;
 17 – Svydivets;
 18 – Polonya Range;
 19 – Volcanic Range;
 20 – Transcarpathian Lowland.

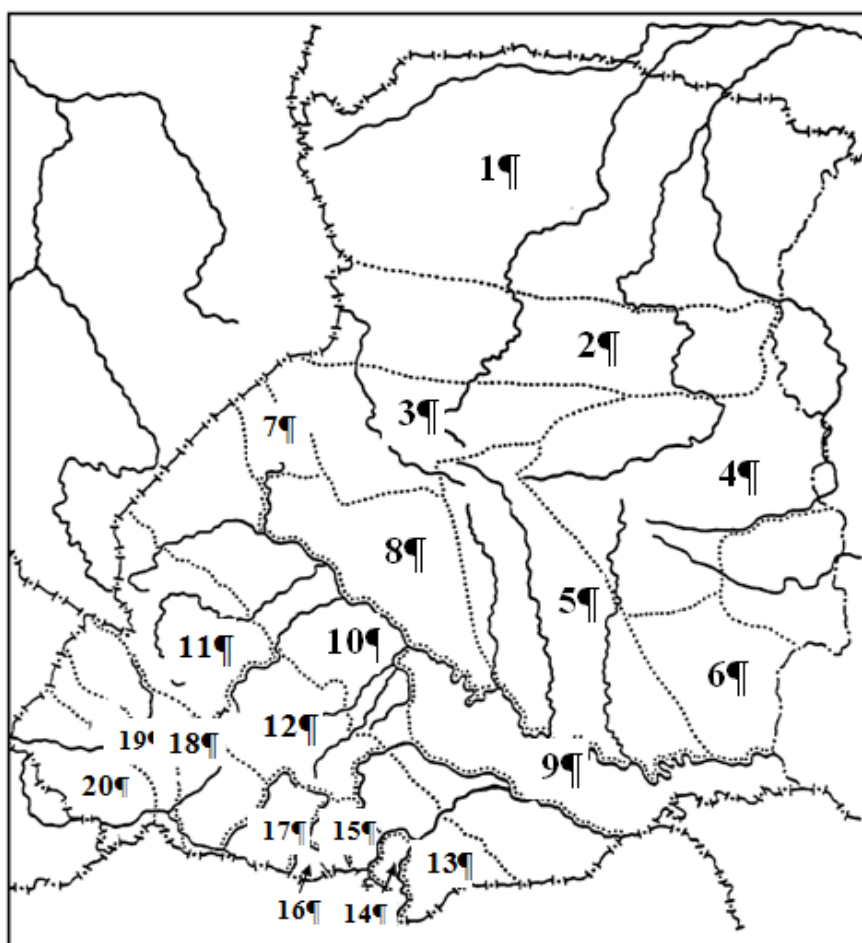


Fig. 1. The natural geographic regions of the Western Ukraine (numbers correspond to the regions mentioned above in the text).

Names of subfamilies, tribes, genera and species are given following the systematics by the Catalogue of Palaearctic Coleoptera [8]. Within genera or subgenera the species are given in alphabetic order.

Results

Below, we present the checklist of the Buprestidae of Western Ukraine, which includes 96 species. Definitively identified species are indicated by numbers, those reported erroneously are marked “-”, and the species, which occurrence needs verification are marked “?”. Numbers after the species name correspond to the natural geographic regions on Fig. 1.

Family: Buprestidae Leach, 1815

Subfamily: Polystinae Lacordaire, 1857

Tribe: Acmaeoderini Kerremans, 1893

Genus: *Acmaeodera* Eschscholtz, 1829

1. *Acmaeodera (Acmaeotethya) degener* (Scopoli, 1763) – 18, 19, 20.

Genus: *Acmaeoderella* Cobos, 1955

2. *Acmaeoderella (Carininota) flavofasciata* (Piller & Mitterpacher, 1783) – 5, 6, 18, 19, 20.

Tribe: Ptosimini Kerremans, 1902

Genus: *Ptosima* Dejean, 1833

3. *Ptosima undecimmaculata* (Herbst, 1784) – 10, 11, 17, 20.

Subfamily: Chrysocroiniae Laporte, 1835

Tribe: Chalcophorini Lacordaire, 1857

Genus: *Chalcophora* Dejean, 1833

4. *Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758) – 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 15, 17.

Tribe: Poecilonotini Jakobson, 1913

Genus: *Poecilonota* Eschscholtz, 1829

5. *Poecilonota variolosa* (Paykull, 1799) – 2, 7, 10, 11, 12, 20.

Genus: *Lamprodila* Motschulsky, 1860

6. *Lamprodila (Lamprodila) decipiens* (Gebler, 1847) – 7, 8, 11, 19.

7. *Lamprodila (Lamprodila) mirifica* (Mulsant, 1855) – 7, 10, 20.

8. *Lamprodila (Lamprodila) rutilans* (Fabricius, 1777) – 4, 5, 7, 8, 10.

Tribe: Sphenopterini Lacordaire, 1857

Genus: *Sphenoptera* Dejean, 1833

9. ? *Sphenoptera (Chilostetha) laportei* Saunders, 1871¹⁾ – 20.

10. *Sphenoptera (Sphenoptera) antiqua* (Illiger, 1803) – 5.

Tribe: Dicercini Gistel, 1848

Genus: *Capnodis* Eschscholtz, 1829

11. *Capnodis tenebrionis* (Linnaeus, 1761) – 3, 4, 5, 10, 11.

Genus: *Perotis* Dejean, 1833

12. *Perotis lugubris* (Fabricius, 1777) – 11, 20.

Genus: *Dicerca* Eschscholtz, 1829

13. *Dicerca aenea* (Linnaeus, 1761) – 5, 20.

14. *Dicerca alni* (Fischer, 1824) – 1, 7, 10, 18, 19, 20.

15. *Dicerca berolinensis* (Herbst, 1779) – 3, 10, 20.

16. *Dicerca furcata* (Thunberg, 1787) – 1, 3, 4, 7, 8, 10, 17, 18, 20.

17. *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) – 5, 10.

Subfamily: Buprestinae Leach, 1815

- Tribe: Buprestini Leach, 1815
 Genus: *Buprestis* Linnaeus, 1758
18. *Buprestis (Ancylocheira) haemorrhoidalis* Herbst, 1780 – 1, 2, 3, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
 19. *Buprestis (Ancylocheira) novemmaculata* Linnaeus, 1767 – 1, 3, 4, 10, 11.
 20. *Buprestis (Ancylocheira) rustica* Linnaeus, 1758 – 3, 5, 7, 10, 11, 12, 15, 17.
 21. *Buprestis (Buprestis) octoguttata* Linnaeus, 1758 – 4, 5, 10, 11, 18.
 Genus: *Eurythyrea* Dejean, 1833
 22. *Eurythyrea austriaca* (Linnaeus, 1767) – 5, 6, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 20.
 23. *Eurythyrea quercus* (Herbst, 1780) – 2, 8, 10, 20.
- Tribe: Anthaxiini Gory & Laporte, 1837
 Genus: *Anthaxia* Eschscholtz, 1829
24. *Anthaxia (Anthaxia) candens* (Panzer, 1792) – 4, 16, 19, 20.
 25. *Anthaxia (Anthaxia) chevrieri* Gory & Laporte, 1839 – 3, 5, 6, 7, 19, 20.
 26. *Anthaxia (Anthaxia) fulgurans* (Schrank, 1789) – 5, 6, 7, 17, 19, 20.
 27. *Anthaxia (Anthaxia) manca* (Linnaeus, 1767) – 10, 20.
 28. *Anthaxia (Anthaxia) podolica* Mannerheim, 1837 – 5, 6, 9, 10, 19, 20.
 29. *Anthaxia (Anthaxia) salicis* (Fabricius, 1777) – 5, 6, 7, 9, 10, 19, 20.
 30. *Anthaxia (Anthaxia) senicula* (Schrank, 1789) – 5, 7, 20.
 31. *Anthaxia (Anthaxia) signaticollis* Krynický, 1832 – 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 19, 20.
 32. *Anthaxia (Cratomerus) hungarica* (Scopoli, 1772) – 9.
 33. *Anthaxia (Haplanthaxia) cichorii* (Olivier, 1790) – 5, 19, 20.
 34. *Anthaxia (Haplanthaxia) millefolii* (Fabricius, 1801) – 19, 20.
 35. *Anthaxia (Haplanthaxia) olympica* Kiesenwetter, 1880 – 5, 17, 19, 20.
 36. *Anthaxia (Melanthaxia) godeti* Gory & Laporte, 1839 – 1, 3, 5, 7, 12, 15, 20.
 37. *Anthaxia (Melanthaxia) helvetica* Stierlin, 1868 – 3, 10, 12, 13, 15.
 38. *Anthaxia (Melanthaxia) morio* (Fabricius, 1792) – 10.
 39. *Anthaxia (Melanthaxia) nigrojubata incognita* Bílý, 1974 – 11.
 40. *Anthaxia (Melanthaxia) quadripunctata* (Linnaeus, 1758) – 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Tribe: Melanophilini Bedel, 1921
 Genus: *Melanophila* Eschscholtz, 1829
41. *Melanophila acuminata* (DeGeer, 1774) – 4, 5, 7, 10, 11, 12, 15, 20.
 Genus: *Phaenops* Dejean, 1833
 42. *Phaenops cyaneus* (Fabricius, 1775) – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15.
 43. *Phaenops formaneki* Jakobson, 1913 – 19.
 Genus: *Trachypteris* Kirby, 1837
 44. *Trachypteris picta decostigma* (Fabricius, 1787) – 20.
- Tribe: Chrysobothrini Gory & Laporte, 1938
 Genus: *Chrysobothris* Eschscholtz, 1829
45. *Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794) – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20.
 46. *Chrysobothris chrysostigma* (Linnaeus, 1758) – 4, 5, 10, 11, 12, 13, 15, 17.
 Subfamily: Agrilinae Laporte, 1835
 Tribe: Coraebini Bedel, 1921

- Genus: *Coraebus* Gory & Laporte, 1839
47. *Coraebus elatus* (Fabricius, 1787) – 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 19, 20.
48. *Coraebus fasciatus* (Villers, 1789) – 10, 20.
49. *Coraebus rubi* (Linnaeus, 1767) – 11, 14, 15, 19, 20.
50. *Coraebus undatus* (Fabricius, 1787) – 20.
- Genus: *Meliboeus* Deyrolle, 1864
51. *Meliboeus graminis* (Panzer, 1799) – 4, 20.
- Tribe: *Agrilini* Laporte, 1835
- Genus: *Agrilus* Curtis, 1825
52. *Agrilus (Agrilus) cuprescens* (Ménétriés, 1832) – 1, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 17, 19, 20.
53. *Agrilus (Agrilus) integerrimus* (Ratzeburg, 1837) – 1, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 20.
54. *Agrilus (Agrilus) lineola* Kiesenwetter, 1857 – 5, 7, 18, 19, 20.
55. *Agrilus (Agrilus) ribesi* Schaefer, 1946 – 5, 7, 8, 10.
56. *Agrilus (Agrilus) salicis* Frivaldszky, 1877 – 1, 3, 5, 7, 8, 10, 19, 20.
57. *Agrilus (Agrilus) viridis* (Linnaeus, 1758) – 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20.
58. *Agrilus (Anambus) biguttatus* (Fabricius, 1777) – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20.
59. *Agrilus (Convexagrilus) convexicollis* Redtenbacher, 1849 – 5, 6, 10, 15, 20.
60. *Agrilus (Dentagrilus) cyanescens* (Ratzeburg, 1837) – 3, 5, 7, 8, 10, 12, 15, 17, 20.
61. *Agrilus (Quercuagrilus) angustulus* (Illiger, 1803) – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
62. *Agrilus (Quercuagrilus) derafasciatus* Lacordaire, 1835 – 5, 6, 7, 8, 10, 19, 20.
63. *Agrilus (Quercuagrilus) graminis* Kiesenwetter, 1857 – 5, 10, 17, 19, 20.
64. *Agrilus (Quercuagrilus) hastulifer* (Ratzeburg, 1837) – 7, 8, 10, 20.
65. *Agrilus (Quercuagrilus) laticornis* (Illiger, 1803) – 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 20.
66. *Agrilus (Quercuagrilus) obscuricollis* Kiesenwetter, 1857 – 5, 7, 8, 10, 19, 20.
67. *Agrilus (Quercuagrilus) olivicolor* Kiesenwetter, 1857 – 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 17, 19, 20.
68. *Agrilus (Quercuagrilus) sulcicollis* Lacordaire, 1835 – 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 18, 19, 20.
69. *Agrilus (Robertius) auricollis* Kiesenwetter, 1857 – 5, 6, 10, 18, 20.
70. *Agrilus (Robertius) betuleti* (Ratzeburg, 1837) – 1, 3, 7, 8, 10, 18, 20.
71. *Agrilus (Robertius) delphinensis* Abeille de Perrin, 1897 – 1, 7, 20.
72. *Agrilus (Robertius) pratensis* (Ratzeburg, 1837) – 1, 4, 5, 7, 8, 10, 17, 20.
73. *Agrilus (Robertius) subauratus* Gebler, 1833 – 1, 3, 7, 8.
74. *Agrilus (Rosagrilus) roscidus* Kiesenwetter, 1857 – 20.
75. *Agrilus (Sinuatiagrilus) mendax* Mannerheim, 1837 – 9.
76. *Agrilus (Sinuatiagrilus) sinuatus* (Olivier, 1790) – 4, 5, 10, 16, 20.
77. *Agrilus (Spiragrilus) antiquus croaticus* Abeille de Perrin, 1897 – 5, 7, 8, 9, 20.
– *Agrilus (Spiragrilus) cinctus* (Olivier, 1790)²⁾ – 20.
78. *Agrilus (Spiragrilus) hyperici* (Creutzer, 1799) – 4, 5, 16, 19, 20.
79. *Agrilus (Spiragrilus) macroderus* Abeille de Perrin, 1897 – 5.

80. *Agrilus (Uragrillus) ater* (Linnaeus, 1767) – 7, 10.
81. *Agrilus (Uragrillus) guerini* Lacordaire, 1835 – 2, 3, 5.
82. *Agrilus litura* Kiesenwetter, 1857 ³⁾ – 20.
 Tribe: Aphanisticini Jacquelin du Val, 1863
 Genus: *Aphanisticus* Latreille, 1810
83. *Aphanisticus emarginatus* (Olivier, 1790) – 4, 5, 7.
84. *Aphanisticus pusillus* (Olivier, 1790) – 8.
 Genus: *Cylindromorphus* Kiesenwetter, 1857
85. *Cylindromorphus filum* (Gyllenhal, 1817) – 4, 5, 19, 20.
86. *Cylindromorphus opacus* Abeille de Perrin, 1897 – 6.
 Genus: *Paracylindromorphus* Théry, 1930
87. *Paracylindromorphus subuliformis* (Mannerheim, 1837) – 20.
 Tribe: Trachysini Laporte, 1835
 Genus: *Habroloma* Thomson, 1864
88. *Habroloma (Habroloma) breiti* (Obenberger, 1918) – 10.
89. *Habroloma nanum* (Paykull, 1799) – 4, 5, 7, 8, 10, 12, 16, 19, 20.
 Genus: *Trachys* Fabricius, 1801
90. *Trachys fragariae* Brisout de Barneville, 1874 – 5, 6, 9, 19, 20.
91. *Trachys minuta* (Linnaeus, 1758) – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18,
 19, 20.
92. *Trachys problematica* Obenberger, 1918 – 5, 8.
93. *Trachys pumila* (Illiger, 1803) – 4, 5.
94. *Trachys puncticollis rectilineata* Abeille de Perrin, 1900 – 5, 6.
95. *Trachys scrobiculata* Kiesenwetter, 1857 – 5, 20.
96. *Trachys troglodytes* Gyllenhal, 1817 – 5, 8, 20.

¹⁾ The species was reported only once from Western Ukraine by Z. Kaszab [12] (near Vynohradiv, Transcarpathian region). This species is distributed in Southern Europe and Turkey.

²⁾ A Western European species, known from Belgium, France, Germany, Portugal, Spain, Switzerland. Erroneously was reported from the Transcarpathian region of Ukraine [12].

³⁾ Species with unclear subgeneris status.

Conclusion

Thus, during the whole period of investigations in the western region of Ukraine, 96 species of buprestid beetles have been revealed in total. They are distributed over the natural geographic regions as follows: Western Polissia – 22; Volyn Hills – 10; Small Polissia – 27; Northern Podillia – 27; Western Podillia – 58; Eastern Podillia – 18; Roztochia – 43; Opillia – 33; Prut-Dnister River Interbasin – 18; Cyscarpathians – 53; Beskydy – 23; Gorgany – 15; Pokutsko-Bukovynski Carpathians – 6; Gryniavy – 10; Chornohora – 18; Marmarosh – 9; Svydivets – 23; Polonyna Range – 20; Volcanic Range – 33; Transcarpathian Lowland – 66 species.

- Геренчук К. І., Койнов М. М., Іцись П. М. Природно-географічний поділ Львівського та Подільського економічних районів. – Львів: видавництво Львівського університету, 1964. – 221 с.
- Загайкевич И. К. Вредители пихты в Карпатах // Научные записки Ужгородского Государственного университета. – 1956. – Т. 21. – С.177-183.
- Загайкевич I. K. До вивчення поширення і біології вузькотілих златок роду *Agrilus* Curtis в УРСР // Наукові записки Науково-природознавчого музею АН УРСР. – 1962. – Т. 10. – С.101-111.
- Загайкевич I. K. Твердокрилі родини златок (Coleoptera, Buprestidae) // Каталог музейних фондів. Збірник наукових праць ДПМ АН УРСР. – К.: Наукова думка. – 1978. – С.210-229.
- Яницкий Т. П. Распространение и зоogeографический анализ жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) в Западной Украине // Вестник зоологии. – 1996. – Т. 30, №1-2. – С.23-27.
- Яницкий Т. П. Златки (Coleoptera, Buprestidae) Горган та Чорногора та стан вивченості бупрестідофаяни КНПП // Національні природні парки: проблеми становлення і розвитку. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю Карпатського національного природного парку (14 – 17 вересня 2000 року). – Яремче. – 2000. – С.386-389.
- Яницкий Т. П. Златки (Coleoptera, Buprestidae) Закарпаття // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія Біологія. – 2003. – №12. – С.161-166.
- Bílý S., Jendek E., Kalashian M. J., Kubán V., Volkovitsh M. G. Superfamily Buprestoidea. In: Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Eds. I. Löbl & A. Smetana, Vol. 3 (Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea). – Stenstrup: Apollo Books, 2006. – P.325-421.
- Belke G. Rys historyi naturalnéj Kamieńca Podolskiégo. – Warszawa, 1859. – 114 s.
- Hochhuth I.H. Enumeration der russischen Gouvernements Kiew und Volhynien bisher aufgefundenen Käfer // Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou. – 1873. – 44 (1). – P.176-253.
- Janickij T. Bogatkowate (Coleoptera, Buprestidae) Beskidów Ukrainskich // Roczniki Bieszczadzkie. – 1999. – Т. 8. – S.213-234.
- Kaszab Z. Die Buprestiden Ungarns, mit Beschreibung neuer Formen (Coleopt.) // Fragmenta Faunistica Hungarica. – 1940. – Т. 3, fasc. 4. – P.81-116.
- Król Ź. Fauna koleopterologiczna Janowa pod Lwowem // Sprawozdanie Komisyi Fizyograficznej. – 1877. – Т. 11. – S.33-63.
- Kubisz D., Mazur M., Pawłowski J. Chrząszcze Miodoborów (Zachodnia Ukraina). Cz.II. Aktualny stan poznania (Insecta: Coleoptera) // Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej. – 1997-1998. – Т. 25. – S.217-294.
- Kuntze R., Noskiewicz J. Zarys zoogeografii Polskiego Podola // Prace naukowe towarzystwa naukowego we Lwowie. – 1938. – Т. 4, dz. 2. – 330 s.
- Łomnicki M. Wycieczka na Czarnogóre // Sprawozdanie Komisyi Fizyograficznej. – 1868. – Т. 2. – S.132-152.
- Łomnicki M. Zapiski z wycieczki podolskiej odbytej w roku 1869 pomiędzy Seretem, Zbruczem a Dniestrem // Sprawozdanie Komisyi Fizyograficznej. – 1870. – 4. – S.41-85.
- Łomnicki M. Chrząszcze zebrane w okolicy Stanisławowa // Sprawozdanie Komisyi Fizyograficznej. – 1875. – 9. – S.154-182.
- Łomnicki M. Chrząszcze zebrane w górach Sołotwińskich // Sprawozdanie Komisyi Fizyograficznej. – 1880. – Т. 14. – S.3-12.
- Łomnicki M. Sprawozdanie z wycieczki entomologicznej w góry Stryjskie, podjętej w r. 1880 // Sprawozdanie Komisyi Fizyograficznej. – 1882. – Т. 16. – S.240-254.
- Łomnicki M. Katalogus coleopterorum Haliciae. – Leopoli, 1884. – 43 p.
- Łomnicki M. Muzeum imienia Dzieduszyckich we Lwowie. Dział 1. Zoologiczny oddział zwierząt bezkręgowych. IV. Chrząszcze czyli Tęgoskrzydłe (Coleoptera). – Lwów, 1886. – 308 s.

23. Łomnicki M. Fauna Lwowa i okolicy. I. Chrząszcze (Coleoptera). Cz.2 // Sprawozdanie Komisyi Fizyjograficznej. – 1903. – T. 37. – S.31-56.
24. Łomnicki M. Wykaz chrząszczów czyli Tęgopokrywych (Coleoptera) ziem polskich // Kosmos. – 1913. – 38. – S.21-155.
25. Nowicki M. Coleopterologisches über Ostgalizien // Program d. Obergymnasiums in Sambor. – Lemberg, 1858. – S.1-24.
26. Nowicki M. Przyczynek do owadniczej fauny Galicyi. – Kraków, 1864. – 69 s.
27. Nowicki M. Beiträge zur Insektenfauna Galiziens. – Krakau, 1873. – 52 s.
28. Roubal J. Katalog Coleopter (Brouků) Slovenska a Podkarpatska na základě bionomickém a zoogeografickém a spolu systematický doplněk Ganglbauerových "Die Käfer von Mitteleuropa" a Reitterovy "Fauna germanica". Díl. 2. – Bratislava, 1936. – 434 s.
29. Rybiński M. Wykaz chrząszczów zebranych na Podolu galicyjskim przy szlaku kolejowym Złoczów – Podwołoczyska w latach 1884 – 1890 // Sprawozdanie Komisyi Fizyjograficznej. – 1903. – T. 37. – S.57-175.
30. Vávra A. Sber v kraji Užockem v Podkarpatské Rusi // Časopis Československé společnosti entomologické. – 1928. – T. 25, cz. 3-4. – S.41-42.
31. Yanytsky T. P. Buprestidae (Coleoptera) of Roztocze // Fragmenta Faunistica. – 1998. – T. 41, cz. 4. – S.29-32.

State Museum of Natural History, National Academy of Sciences of Ukraine,
Teatral'na 18, 79008 Lviv, Ukraine, e-mail: taras@museum.lviv.net

Яницький Т. П.

Анотований список видів златок (Coleoptera: Buprestidae) Західної України

Представлено анотований список видів златок фауни Західної України. Наведено розподіл видів за окремими фізико-географічними регіонами.

Ключові слова: жуки-златки, анотований список, Західна Україна

Яницкий Т. П.

Аннотированный список видов златок (Coleoptera: Buprestidae) Западной Украины

Представлен аннотированный список видов златок фауны Западной Украины. Приводится распределение видов по отдельным физико-географическим регионам.

Ключевые слова: жуки-златки, аннотированный список, Западная Украина