

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. Zahaikewych 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 – Gryniavy;
- 15 – Chornohora;
- 16 – Marmarosh;
- 17 – Svydivets;
- 18 – Polonyna Range;
- 19 – Volcanic Range;
- 20 – Transcarpathian Lowland.

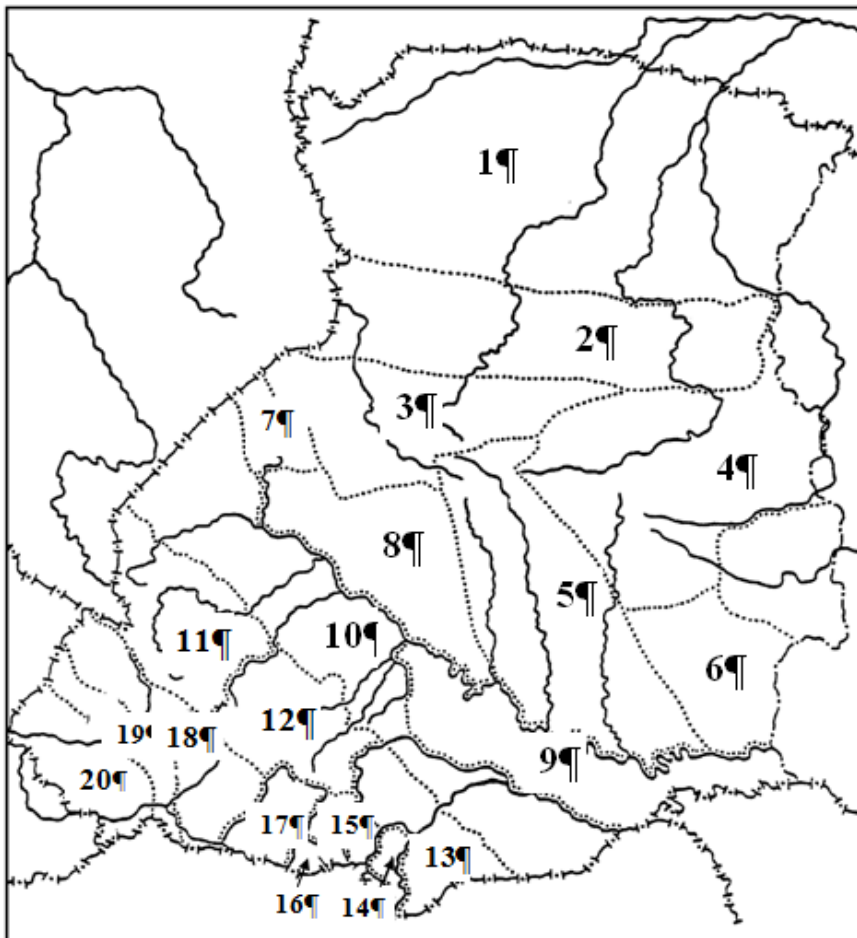


Fig. 1. The natural geographic regions of the Western Ukraine (numbers correspond to the regions mentioned above in the text).

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: Polycestinae 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: Chrysochroinae 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, 1871<sup>1)</sup> – 20.

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

Tribe: Dicerini 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 (Haplantaxia) cichorii* (Olivier, 1790) – 5, 19, 20.  
 34. *Anthaxia (Haplantaxia) millefolii* (Fabricius, 1801) – 19, 20.  
 35. *Anthaxia (Haplantaxia) 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) derasofasciatus* 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)<sup>2)</sup> – 20.
78. *Agrilus (Spiragrilus) hyperici* (Creutzer, 1799) – 4, 5, 16, 19, 20.
79. *Agrilus (Spiragrilus) macroderus* Abeille de Perrin, 1897 – 5.

80. *Agrilus (Uragrilus) ater* (Linnaeus, 1767) – 7, 10.  
 81. *Agrilus (Uragrilus) guerini* Lacordaire, 1835 – 2, 3, 5.  
 82. *Agrilus litura* Kiesenwetter, 1857<sup>3)</sup> – 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.

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> 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.

1. Геренчук К. І., Койнов М. М., Цись П. М. Природно-географічний поділ Львівського та Подільського економічних районів. – Львів: видавництво Львівського університету, 1964. – 221 с.
2. Загайкевич И. К. Вредители пихты в Карпатах // Научные записки Ужгородского Государственного университета. – 1956. – Т. 21. – С.177-183.
3. Загайкевич І. К. 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.
4. Загайкевич І. К. Твердокрилі родини златок (Coleoptera, Buprestidae) // Каталог музейних фондів. Збірник наукових праць ДПМ АН УРСР. – К.: Наукова думка. – 1978. – С.210-229.
5. Яницький Т. П. Распространение и зоогеографический анализ жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) в Западной Украине // Вестник зоологии. – 1996. – Т. 30, №1-2. – С.23-27.
6. Яницький Т. П. Златки (Coleoptera, Buprestidae) Горган та Чорногори та стан вивченості бупрестідофауни 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.
7. Яницький Т. П. Златки (Coleoptera, Buprestidae) Закарпаття // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія Біологія. – 2003. – №12. – С.161-166.
8. 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.
9. Belke G. Rys historyi naturalnej Kamieńca Podolskiego. – Warszawa, 1859. – 114 s.
10. Hochhuth I.H. Enumeration der russischen Gouvernements Kiew und Volhynien bisher aufgefundenen Käfer // Bulletin de la Societé Impériale des naturalistes de Moscou. – 1873. – 44 (1). – P.176-253.
11. Janickij T. Bogatkowate (Coleoptera, Buprestidae) Beskidów Ukraińskich // Roczniki Bieszczadzkie. – 1999. – Т. 8. – S.213-234.
12. Kaszab Z. Die Buprestiden Ungarns, mit Beschreibung neuer Formen (Coleopt.) // Fragmenta Faunistica Hungarica. – 1940. – Т. 3, fasc. 4. – P.81-116.
13. Król Ż. Fauna koleopterologiczna Janowa pod Lwowem // Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej. – 1877. – Т. 11. – S.33-63.
14. Kubisz D., Mazur M., Pawłowski J. Chrząszcze Miodoborów (Zachodnia Ukraina). Cz.II. Aktualny stan poznania (Insecta: Coleoptera) // Studia Ośrodka Dokumentacji Fizyograficznej. – 1997-1998. – Т. 25. – S.217-294.
15. Kuntze R., Noskiewicz J. Zarys zoogeografii Polskiego Podola // Prace naukowe towarzystwa naukowego we Lwowie. – 1938. – Т. 4, dz. 2. – 330 s.
16. Łomnicki M. Wycieczka na Czarnogóre // Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej. – 1868. – Т. 2. – S.132-152.
17. Łomnicki M. Zapiski z wycieczki podolskiej odbytej w roku 1869 pomiędzy Seretem, Zbruczem a Dniestrem // Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej. – 1870. – 4. – S.41-85.
18. Łomnicki M. Chrząszcze zebrane w okolicy Stanisławowa // Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej. – 1875. – 9. – S.154-182.
19. Łomnicki M. Chrząszcze zebrane w górach Solotwińskich // Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej. – 1880. – Т. 14. – S.3-12.
20. Łomnicki M. Sprawozdanie z wycieczki entomologicznej w góry Stryjskie, podjętej w r. 1880 // Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej. – 1882. – Т. 16. – S.240-254.
21. Łomnicki M. Katalogus coleopterorum Haliciae. – Leopoli, 1884. – 43 p.
22. 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 Komisji 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 galicyjskiem przy szlaku kolejowym Złoczów – Podwołoczyska w latach 1884 – 1890 // Sprawozdanie Komisji 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 L'viv, Ukraine, e-mail: [taras@museum.lviv.net](mailto: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

*Яницький 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