

УДК 595.797 (477.46)

© 1995 г. В. А. ГОРОБЧИШИН

**РОЮЩИЕ ОСЫ (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) КАНЕВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ**

Фауна роющих ос Каневского заповедника и его окрестностей изучена недостаточно полно. На данной территории было известно 57 видов сфецид (Крышталь, 1947, 1949; Горобчишин, 1993).

Материалом для работы послужили сборы автора 1987—1994 гг., а также сборы, хранящиеся в Зоологическом институте НАН Украины.

Для Каневского заповедника и его окрестностей выявлено 118 видов роющих ос, из них 12 указывается впервые для Украины, 73 — впервые для заповедника. Один экземпляр был определен только до рода *Mischophus*. Виды, новые для фауны заповедника, в тексте отмечены звездочкой (\*), для фауны Украины — двумя звездочками (\*\*).

Автор признателен к. б. н. А. В. Антропову за помощь в определении ос р. *Trypoxylon* Latreille.

Исследования были частично поддержаны Международной Соросовской программой поддержки просвещения в области точных наук (ISSEP), грант № PSU054031, а также фондом Сороса и Академией естественных наук России.

1. *Sceliphron destillatorium* (Ill.)
2. *Sphex maxillosus* F.
3. *Prionyx nudatus* (Kohl) \*
4. *Podalonia luffi* (Saund.) \*
5. *Ammophila campestris* Latr.
6. *Ammophila pubescens* Curtis
7. *Ammophila sabulosa* (L.)
8. *Ammophila terminata* Smith \*
9. *Mimesa bruxellensis* Bondroit \*
10. *Mimumesa atratina* (F. Mor.) \*
11. *Mimumesa beaumonti* (Lith) \*
12. *Mimumesa unicolor* (v. d. Lind.)
13. *Psenulus concolor* (Dhlab.) \*
14. *Psenulus fuscipennis* (Dhlab.) \*
15. *Psenulus laevigatus* (Schenk) \*\*
16. *Psenulus meridionalis* Beaumont. \*\*
17. *Psenulus pallipes* (Pz.) \*
18. *Psenulus schencki* (Tournier) \*
19. *Diodontus luperus* Shuck.
20. *Diodontus minutus* (F.)
21. *Diodontus tristis* (v. d. Lind.)
22. *Pemphredon lethifer* (Schuck.)
23. *Pemphredon lugubris* (F.) \*
24. *Pemphredon inornatus* Say
25. *Passaloecus gracilis* (Curtis) \*
26. *Passaloecus insignis* (v. d. Lind.) \*
27. *Passaloecus singularis* Dhlab.
28. *Astata apostata* Mercet \*\*
29. *Astata boops* (Schrank) \*
30. *Astata minor* Kohl \*
31. *Dryudela stigma* (Pz.) \*
32. *Dryudela tricolor* (v. d. Lind.) \*
33. *Dinetus pictus* (F.)
34. *Tachytes europaeus* Kohl \*
35. *Tachysphex pompiliformis* (Pz.)
36. *Tachysphex nitidus* (Spin.) \*
37. *Tachysphex unicolor* (Pz.) \*
38. *Tachysphex helveticus* Kohl \*

|   |    |
|---|----|
| 39. Tachysphex fugax (Rad.)                   | ** |
| 40. Tachysphex psammobius (Kohl)              |    |
| 41. Tachysphex obscuripennis Schenck          | *  |
| 42. Tachysphex incertus Rad.                  | *  |
| 43. Palarus variegatus (F.)                   | *  |
| 44. Miscophus niger Dhlb.                     | ** |
| 45. Miscophus postumus Bischoff               | *  |
| 46. Miscophus sp.                             |    |
| 47. Trypoxylon figulus (L.)                   |    |
| 48. Trypoxylon medium de Beaumont             | *  |
| 49. Trypoxylon minus de Beaumont              |    |
| 50. Trypoxylon fronticorne Guss.              |    |
| 51. Trypoxylon scutatatum Chevrier            | *  |
| 52. Trypoxylon decertorium Antropov           | *  |
| 53. Trypoxylon attenuatum F. Smith            | *  |
| 54. Trypoxylon clavicerum Lep. et<br>Serville | *  |
| 55. Oxybelus bipunctatus Oliv.                | *  |
| 56. Oxybelus quattuordecimnotatus Jur.        | *  |
| 57. Oxybelus latro Oliv.                      | *  |
| 58. Oxybelus lineatus (F.)                    | *  |
| 59. Oxybelus subspinosus Klug                 | *  |
| 60. Oxybelus trispinosus (F.)                 | *  |
| 61. Oxybelus uniglumis (L.)                   | *  |
| 62. Oxybelus victor Lep.                      | *  |
| 63. Entomognathus brevis (v. d. Lind.)        |    |
| 64. Lindenius albilabris (F.)                 |    |
| 65. Lindenius panzeri (v. d. Lind.)           |    |
| 66. Rhopalum coarctatum (Scop.)               |    |
| 67. Crossocerus exiguus (v. d. Lind.)         | *  |
| 68. Crossocerus pullulus (F. Mor.)            | ** |
| 69. Crossocerus pusillus (Lep. et Brulle)     | *  |
| 70. Crossocerus wesmaeli (v. d. Lind.)        | *  |
| 71. Crossocerus capitosus Shuck.              |    |
| 72. Crossocerus cetratus (Shuck.)             | ** |
| 73. Crossocerus heydeni (Kohl)                | ** |
| 74. Crossocerus assimilis (Smith)             | ** |
| 75. Crossocerus quadrimaculatus (F.)          |    |
| 76. Crossocerus vagabundus (Pz.)              | *  |
| 77. Crabro cribrarius (L.)                    |    |
| 78. Crabro peltarius (Schreber)               | *  |
| 79. Crabro scutellatus (Scheven)              |    |
| 80. Lestica clypeata (Schreber)               | *  |
| 81. Ectemnius dives (Lep. et Brulle)          | *  |
| 82. Ectemnius cephalotes (Oliv.)              | *  |
| 83. Ectemnius lituratus (Pz.)                 | *  |
| 84. Ectemnius cavifrons (Thomson)             | *  |
| 85. Ectemnius lapidarius (Pz.)                | *  |
| 86. Ectemnius ruficornis (Zett.)              | *  |
| 87. Ectemnius continuus (F.)                  | *  |
| 88. Mellinus arvensis (L.)                    |    |
| 89. Alysson spinosus (Pz.)                    | *  |
| 90. Nysson dimidiatus Jur.                    | *  |
| 91. Nysson interruptus (F.)                   | *  |
| 92. Nysson spinosus (Forster)                 |    |
| 93. Nysson trimaculatus (Rossi)               | *  |
| 94. Brachystegus scalaris (III.)              |    |
| 95. Argogorytes mystaceus (L.)                |    |
| 96. Harpactus elegans (Lep.)                  | ** |
| 97. Harpactus laevis (Latr.)                  | ** |
| 98. Harpactus lunatus (Dhlb.)                 | *  |
| 99. Harpactus moravicus (Snoflak)             | ** |
| 100. Gorytes quinquecinctus (F.)              | *  |
| 101. Gorytes laticinctus (Lep.)               | *  |
| 102. Lestiphorus bicinctus (Rossi)            | *  |

- |   |   |
|---|---|
| 103. <i>Bembecinus hungaricus</i> Frivaldszki   | * |
| 104. <i>Bembecinus tridens</i> (F.)             |   |
| 105. <i>Bembix megerlei</i> Dhlb.               | * |
| 106. <i>Philantus triangulum</i> (F.)           |   |
| 107. <i>Philantus venustus</i> (Rossi)          | * |
| 108. <i>Cerceris circularis dacica</i> Schlett. | * |
| 109. <i>Cerceris sabulosa</i> (Pz.)             |   |
| 110. <i>Cerceris rybyensis</i> (L.)             |   |
| 111. <i>Cerceris hortivaga</i> Kohl             | * |
| 112. <i>Cerceris rubida</i> (Jur.)              | * |
| 113. <i>Cerceris arenaria</i> (L.)              |   |
| 114. <i>Cerceris ruficornis</i> (F.)            |   |
| 115. <i>Cerceris quadrifasciata</i> (Pz.)       | * |
| 116. <i>Cerceris quinquefasciata</i> (Rossi)    |   |
| 117. <i>Cerceris quadricincta</i> (Pz.)         | * |
| 118. <i>Cerceris fodiens</i> Ev.                | * |
| 119. <i>Cerceris flavilabris</i> (F.)           |   |

#### Список литературы

Горобчишин В. А. К фауне роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Каневского заповедника // Підсумки 70-річної діяльності Канівського заповідника та перспективи розвитку заповідної справи в Україні. — Канів, 1993. — С. 46—47.

Кришталь О. П. Канівський біогеографічний заповідник // Збірник праць Канівського біогеографічного заповідника. — 1947. — Т. 1, вип. 1. — С. 1—152.

Кришталь О. П. Матеріали до вивчення ентомофауни долини середнього Дніпра. — К.: Видавництво КДУ, 1949. — 249 с.

Киевский университет  
им. Тараса Шевченко

V. A. GOROBCHISHIN

### DIGGER WASPS (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) OF KANEV RESERVE AND BORDERING TERRITORIES

National University, Kiev

#### S u m m a r y

The information on 115 species of Sphecidae of the Kanév Reserve and bordering territories is given as new; as for the fauna of the Reserve, 69 species were listed, as for Ukraine — 9 species.