

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

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

|   |   |
|---|---|
| 103. <i>Bembecinus hungaricus</i> Frivaldszki   | * |
| 104. <i>Bembecinus tridens</i> (F.)             |   |
| 105. <i>Bembix megerlei</i> Dhlb.               | * |
| 106. <i>Philanthus triangulum</i> (F.)          | * |
| 107. <i>Philanthus venustus</i> (Rossi)         | * |
| 108. <i>Cerceris circularis</i> dacica 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 flavidabris</i> (F.)           |   |

#### Список літератури

Горобчишин В. А. К фауне роючих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Каневського заповідника // 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.

Київський університет  
ім. 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 Kanev Reserve and bordering territories is given as new; as for the faune of the Reserve, 69 species were listed, as for Ukraine — 9 species.