

УДК 595.773.1 (477.61)

© 2002 г. И. П. ЛЕЖЕНИНА

## МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ДВУКРЫЛЫХ (INSECTA: DIPTERA) ЮГА ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Основой для настоящего сообщения послужила коллекция насекомых, собранная Сергеем Владимировичем Коноваловым на юге Луганской области в Антрацитовском районе. Основной материал собирался в с. Дьяково и его окрестностях, с. Нижний Нагольчик, окрестностях г. Антрацит на границе с Донецкой и Ростовской областями с марта по ноябрь в 1999–2001 гг. Насекомые собирались преимущественно в антропогенных ландшафтах – огородах, садах, байрачных лесах, лесных полосах, балках, выпасах, сенокосах, околородных биотопах р. Нагольная; основной метод сбора – ручной лов. Несмотря на то, что значительная часть двукрылых оказалась вне поля зрения сборщика, так как ловится при помощи кошени, С. В. Коноваловым был собран довольно обширный и интересный материал по двукрылым насекомым.

Список пойманных двукрылых представлен ниже, мухи-львинки (Stratiomyidae) обработаны Н. С. Чупруновой. Всего собрано 194 вида преимущественно короткоусых двукрылых из 32 семейств.

### 1. Bibionidae

1. *Bibio hortulanus* L.
2. *Bibio marci* L.
3. *Dilophus febrilis* L.

### 2. Stratiomyidae

4. *Sargus cuprarius* L.
5. *Chloromyia formosa* Scop.
6. *Stratiomys chamaeleon* L.
7. *Stratiomys longicornis* Scop.
8. *Oxycera leonina* Panzer
9. *Lasiopa calva* Mg.
10. *Praomyia laechii* Curtis

### 3. Tabanidae

- 11 *Chrysops caecutiens* L.
12. *Chrysops flavipes* Mg.
13. *Chrysops italicus* Mg.
14. *Chrysops pictus* Mg.
15. *Chrysops relictus* Mg.
16. *Hybomitra conformis* Frey
17. *Tabanus autumnalis* L.
18. *Tabanus bromius* Strobl.
19. *Tabanus miki* Brauer
20. *Atylotus fulvus* Mg.
21. *Haematopota pluvialis* L.

### 4. Asilidae

22. *Dioctria humeralis* Zeller
23. *Dioctria linearis* F.
24. *Dioctria oelandica* L.
25. *Holopogon priscus* Mg.
26. *Leptogaster cylindrica* Deg.
27. *Choerades fimbriatus* Mg.
28. *Choerades fulvus* Mg.
29. *Choerades marginatus* L.
30. *Antiphrisson elachypteryx* Lw.
31. *Machimus atricapillus* Fll.
32. *Machimus* sp.

### 5. Scenopinidae

33. *Scenopinus glabrifrons* Mg.

### 6. Bombyliidae

34. *Bombylius fimbriatus* Mg.
35. *Bombylius major* L.
36. *Bombylius undatus* Mikan
37. *Anthrax maculosa* Sack
38. *Thyridanthrax afer* F.
39. *Villa circumdata* Mg.

### 7. Empididae

40. *Rhamphomyia nigripes* F.
41. *Empis livida* L.
42. *Empis opaca* Mg.

### 8. Platypezidae

43. *Platypeza consobrina* Ztt.

### 9. Syrphidae

44. *Epistrophe eligans* (Har.)
45. *Episyrphus balteatus* Deg.
46. *Eupeodes corollae* (F.)
47. *Eupeodes lapponicus* (Ztt.)
48. *Scaeva pyrastris* L.
49. *Sphaerophoria ruepelli* Wd.
50. *Sphaerophoria scripta* L.
51. *Sphaerophoria* sp.
52. *Syrphus ribesii* L.
53. *Syrphus vitripennis* Mg.
54. *Xanthogramma pedisequum* Harris
55. *Chrysotoxum bicinctum* L.
56. *Chrysotoxum festivum* L.
57. *Chrysotoxum intermedium* Mg.
58. *Chrysotoxum octomaculatum* Curtis
59. *Melanostoma mellinum* L.
60. *Xanthandrus comptus* Harris
61. *Platycheirus* sp.
62. *Paragus quadrifasciatus* Mg.
63. *Pipiza noctiluca* L.

64. *Cheilosia barbata* Lw.  
65. *Cheilosia grossa* (Fll.)  
66. *Cheilosia flavipes* Ztt.  
67. *Cheilosia pagana* Mg.  
68. *Cheilosia variabilis* Panzer  
69. *Cheilosia vulpina* Mg.  
70. *Ferdinandea cuprea* Scopoli  
71. *Volucella zonaria* Poda  
72. *Brachyopa bicolor* Fll.  
73. *Neoscasia dispar* Mg.  
74. *Eumerus sogdianus* Stack.  
75. *Eumerus strigatus* Fll.  
76. *Merodon pruni* (Rossi) var. *obscurus* Gil  
77. *Ceriana conopsoides* L.  
78. *Eristalinus aeneus* Scopoli  
79. *Eristalis arbustorum* L.  
80. *Eristalis tenax* L.  
81. *Parhelophilus frutetorum* (F.)  
82. *Parhelophilus versicolor* (F.)  
83. *Myathropa florea* L.  
84. *Spilomyia saltuum* Mg.  
85. *Brachypalpus valgus* Panzer  
86. *Xylota nemorum* F.
- 10. Conopidae**  
87. *Conops ceriaeformis* Mg.  
88. *Physocephala vittata* F.  
89. *Zodion cinereum* F.  
90. *Zodion notatum* Mg.  
91. *Myopa buccata* L.  
92. *Myopa polystigma*  
93. *Myopa testacea* L.  
94. *Thecophora atra* F.
- 11. Calobatidae**  
95. *Calobata cibaria* L.
- 12. Micropezidae**  
96. *Micropeza corrigiolata* L.
- 13. Megamerinidae**  
97. *Megamerina dolium* F.
- 14. Psilidae**  
98. *Psila limbatella* Ztt.  
99. *Psila nigricornis* Mg.  
100. *Loxocera ichneumonea* L.
- 15. Platystomatidae**  
101. *Platystoma lugubre* R.-D.  
102. *Platystoma seminationis* F.
- 16. Ulidiidae**  
103. *Physiphora demandata* F.  
104. *Ulidia erythrophthalma* Mg.  
105. *Otites centralis* F.  
106. *Otites formosa* Panzer  
107. *Melieria acuticornis* Lw.  
108. *Melieria picta* Mg.  
109. *Ceroxys hortulana* Rossi  
110. *Ceroxys munda* Lw.
- 17. Tephritidae**  
111. *Urophora cardui* L.  
112. *Urophora solstitialis* L.  
113. *Urophora stylata* F.  
114. *Orellia falcata* Scop.  
115. *Orellia winthemi* Mg.  
116. *Acinia biflexa* Lw.  
117. *Xyphosia miliariae* Schrank  
118. *Ictericia westermanni* Mg.  
119. *Campiglossa bidentis* R.-D.  
120. *Oxyna flavipennis* Lw.  
121. *Oxyna parietina* L.  
122. *Tephritis bardanae* Schrank  
123. *Tephritis cometa* Lw.  
124. *Tephritis pulchra* Lw.
- 18. Dryomyzidae**  
125. *Dryomyza flaveola* F.
- 19. Sepsidae**  
126. *Saltella sphondylii* Schrank  
127. *Themira lucida* Staeger  
128. *Themira* sp.  
129. *Meroplius stercorarius* R.-D.  
130. *Sepsis fulgens* Hoffmannsegg  
131. *Sepsis punctum* F.  
132. *Sepsis thoracica* R.-D.  
133. *Sepsis violacea* Mg.
- 20. Sciomyzidae**  
134. *Knutsonia albiseta* Scopoli  
135. *Limnia unguicornis* Scopoli
- 21. Lauxaniidae**  
136. *Homoneura minor* Beck.  
137. *Homoneura notata* Fll.  
138. *Homoneura tesquae* Beck.  
139. *Minettia lupulina* F.  
140. *Minettia longipennis* F.  
141. *Eusapromyza multipunctata* Fll.  
142. *Eusapromyza poeciloptera* Lw.  
143. *Lyciella pallidiventris* Fll.  
144. *Sapromyza apicalis* Lw.  
145. *Sapromyza bipunctata* Mg.  
146. *Sapromyza obsoleta* Fll.  
147. *Sapromyza quadripunctata* L.  
148. *Sapromyza setiventris* Ztt.  
149. *Calliopum aeneum* Fll.  
150. *Calliopum elisae* Mg.
- 22. Chamaemyiidae**  
151. *Leucopis* sp.
- 23. Pallopteridae**  
152. *Palloptera ustulata* Fll.
- 24. Opomyzidae**  
153. *Opomyza florum* F.
- 25. Sphaeroceridae**  
154. *Leptocera spinipennis* Haliday  
155. *Sphaerocera curvipes* Latr.
- 26. Milichiidae**  
156. *Neophyllomyza acyglissa* Vill.
- 27. Drosophilidae**  
157. *Gitona distigma* Mg.

158. *Drosophila buscki* Coquillett  
 159. *Drosophila funebris* F.  
 160. *Drosophila melanogaster* Mg.  
 161. *Drosophila oldenbergi* Duda  
 162. *Drosophila phalerata* Mg.  
 163. *Scaptomyza pallida* Ztt.

**28. Chloropidae**

164. *Elachiptera cornuta* Fll.  
 165. *Elachiptera striatifrons* Péterfi  
 166. *Polyodaspis ruficornis* Mcq.  
 167. *Platycephala panifrons* F.  
 168. *Platycephala umbraculata* F.  
 169. *Trichieurina pubescens* Mg.  
 170. *Chlorops calceata* Mg.  
 171. *Chlorops novaki* Strobl  
 172. *Thaumatomyia glabra* Mg.

**29. Scatophagidae**

173. *Scatophaga lutaria* F.  
 174. *Scatophaga stercoraria* L.  
 175. *Norellisoma lesgiae* Beck.  
 176. *Norellisoma spinimanum* Fll.

**30. Anthomyiidae**

177. *Anthomyia pluvialis* L.  
 178. *Anthomyia procellaris* Rd.

**31. Calliphoridae**

179. *Calliphora vicina* R.-D.  
 180. *Cynomya mortuorum* L.  
 181. *Lucilia* sp.

**32. Tachinidae**

182. *Tachina errans* R.-D.  
 183. *Tachina fera* L.  
 184. *Zophomyia temula* Scopoli  
 185. *Graphogaster vestita* Rd.  
 186. *Anthoica tibialis* Roser  
 187. *Dexia rustica* F.  
 188. *Clytiomyia continua* Panzer  
 189. *Clytiomyia helluo* F.  
 190. *Clytiomyia pellucens* Fll.  
 191. *Gymnosoma* sp.  
 192. *Phasia crassipennis* F.  
 193. *Helomyia lateralis* Mg.  
 194. *Cylindromyia brevicornis* F.

Несколько находок представляют интерес. Это муха-львинка *Praomyia laechii* Curtis, вид впервые приводится для Украины (с. Дьяково, 20.06.1999, 9.06.2000 – 2 ♂♂). Журчалка *Merodon pruni* (Rossi) var. *obscurus* Gil Collado впервые указывается для материковой Украины. (с. Дьяково, 2.08.2001 – 1 ♂). Этот крупный меродон (длина тела у вариации 18 мм, размер номинативных форм колеблется от 10 до 21 мм) имеет средиземноморский ареал, отмечен во Франции, Италии, Югославии, Болгарии, на Кавказе, в Крыму, Туркменистане, Турции, Израиле, Ираке, в Северной Африке (Морокко) (Peck, 1988), кроме того, в Греции, на Кипре, в Алжире, Ливии, Пакистане, Сирии (Hurkmans, 1993).

Пополнился и список журчалок Луганской области, впервые для этого региона отмечаются такие виды: *Chrysotoxum intermedium* Mg. (с. Дьяково, 6.08.2000 – 1 ♂), *Xanthandrus comptus* Harris (с. Дьяково, 31.08.2001 – 1 ♀), *Paragus quadrifasciatus* Mg. (с. Дьяково, 30.07, 23.08.2001 – 2 ♂♂), *Cheilosia pagana* Mg. (с. Дьяково, 9.04.2000 – 1 ♀), *Brachyopa bicolor* Fll. (с. Дьяково, 20.04.1999 – 1 ♂), *Brachypalpus valgus* Panzer (с. Дьяково, 2.04.2000 – 1 ♂). Отметим, что в собранном материале имеется ряд двукрылых с южными ареалами, известные из Южной Европы, или со средиземноморским распространением – это *Chrysops falvipes* Mg., *Anthrax maculosa* Sack, *Choerades fulvus* Mg., *Anthiphrisson elachypteryx* Lw., *Platystoma lugubre* R.-D., *Icterica westermanni* Mg., *Norellistoma lesgiae* Beck.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

- Hurkmans W.* A monograph of *Merodon* (Diptera: Syrphidae). Part 1 // Tijdschr. entomol. – 1993. – Vol. 136, № 2. – P. 147–234.  
*Peck L. V.* Family Syrphidae // Catalogue of Palaearctic Diptera / A. Soós, L. Papp (eds.). – Budapest, 1988. – Vol. 8: Syrphidae – Conopidae. – P. 11–230.

Харьковский национальный аграрный университет им. В. В. Докучаева

Поступила 27.09.2001

UDC 595.773.1 (477.61)

**I. P. LEZHENINA****ON THE FAUNA OF FLIES (INSECTA: DIPTERA)  
OF THE SOUTHERN PART OF LUGANSK REGION**

*Kharkov National Agrarian University*

**SUMMARY**

A list of 194 species of Diptera from the southern part of Lugansk region is given. *Praomyia laechii* Curtis (Stratiomyiidae) is indicate as new for the fauna of Ukraine. *Merodon pruni* (Rossi) var. *obscurus* Gil Collado (Syrphidae) is new for the continental part of Ukraine.

2 refs.