

Ayant acquis une grande érudition dans la spécialité qu'il s'était choisie, sa notoriété s'étendit rapidement au-delà de nos frontières et il était considéré à juste titre comme le digne continuateur de J. GILLET. La mort est venue brusquement interrompre une brillante activité scientifique dont de nombreux objectifs n'étaient, hélas, pas encore atteints. Mais quel est le savant qui peut se targuer d'avoir rempli toute sa mission...

Ce qui importe est d'avoir apporté à l'édifice de la connaissance une pierre durable. Celle d'André JANSSENS est solide et elle fut travaillée avec amour et avec art. Elle suscite notre estime et notre admiration. Elle est là pour nous rappeler le souvenir d'un ami cher et d'un collègue savant, dont la vie fut toute entière un exemple de probité et de savoir.

Catalogue des Syrphidae (Dipt.) de Belgique

par Marcel LECLERCQ

Depuis le catalogue de J. C. JACOBS (1901), la nomenclature et la systématique des *Syrphidae* ont été remaniées (P. SACK, 1932, R. L. COE, 1953), et de nombreuses informations nouvelles ont été publiées sur les espèces qui habitent la Belgique.

Le présent catalogue met au point toutes les données publiées à ce jour; cette liste est en accord avec le système adopté par R. L. COE (1953). Chaque espèce est suivie de numéros indiquant les références bibliographiques auxquelles il faut se rapporter pour trouver toute documentation relative à leur présence et à leur distribution en Belgique.

Un total de 246 espèces et variétés ont été recensées. La faune belge a donc été assez bien explorée. Toutefois, il faut attirer l'attention sur le fait qu'il existe encore d'abondantes récoltes de *Syrphidae* dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique et vraisemblablement dans plusieurs collections privées dont l'étude permettra d'augmenter notre catalogue de plusieurs unités et de données intéressantes sur la distribution géographique de nombreuses formes.

Je tiens à remercier M. A. COLLART, Directeur du Laboratoire d'Entomologie de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique qui a bien voulu me fournir une série de renseignements nécessaires à l'élaboration de mon travail.

I. — Sous-famille SYRPHINAE

Genre *Paragus* LATREILLE, 1804

1. *bicolor* FABRICIUS (1794): 12, 25, 45.
2. *tibialis* FALLEN (1817): 12, 25, 41, 63.

Genre **Baccha** FABRICIUS, 1805

3. **elongata** FABRICIUS (1775) (*nigripennis* MEIGEN): 9, 18, 22, 23, 31, 35, 60.
 4. **obscuripennis** MEIGEN (1822): 12, 31, 84.

Genre **Pyrophaena** SCHINER, 1860

5. **granditarsa** FORSTER (1771) (*ocymi* FABRICIUS): 22, 31, 35, 60.

Genre **Platychirus** LEPELETIER DE ST. FARGEAU
ET SERVILLE, 1825

7. **albimanus** FABRICIUS (1781): 9, 18, 22, 31, 34, 35, 60.
 8. **angustatus** ZETTERSTEDT (1843): 18, 22, 35, 85.
 9. **clypeatus** MEIGEN (1822): 9, 12, 22, 31, 34, 35, 38, 60, 85.
 10. **discimanus** LÆW (1871): 72.
 11. **fasciculatus** LÆW (1856): 31.
 12. **fulviventris** MACQUART (1828): 22, 31.
 13. **immarginatus** ZETTERSTEDT (1849): 22, 35.
 14. **manicatus** MEIGEN (1822): 12, 31, 35.
 15. **peltatus** MEIGEN (1822): 31, 34, 35, 60, 85.
 16. **scambus** STAEGER (1842): 22, 33, 35.
 17. **scutatus** MEIGEN (1822) (*quadratus* MACQUART): 9, 18, 22, 31, 34, 35, 60, 85.

Genre **Xanthandrus** VERRALL, 1901

18. **comtus** HARRIS (1782) (*hyalinatus* FALLEN): 22, 31, 35, 46, 48, 62.

Genre **Melanostoma** SCHINER, 1860

19. **dubium** ZETTERSTEDT (1838): 31.
 20. **mellinum** LINNÉ (1758) (*minutum* MACQUART): 8, 18, 22, 31, 34, 35, 38, 41, 61, 66, 82, 85.
 21. **scalare** FABRICIUS (1794) (*gracile* MEIGEN, *maculosum* MEIGEN): 8, 18, 22, 31, 44, 60.

Genre **Sphaerophoria** LEPELETIER DE ST. FARGEAU
ET SERVILLE, 1825 (*Melithreptus* LÆW.).

22. **loewii** ZETTERSTEDT (1843) (*formosa* EGGER): 18, 31.

23. **menthastri** LINNÉ (1758) (*melissae* MEIGEN, *organi* MACQUART): 18, 22, 31, 35, 47, 60.
 24. **menthastri** LINNÉ var. **picta** MEIGEN (1822): 31.
 25. **menthastri** LINNÉ var. **taeniata** MEIGEN (1822): 8, 31, 60.
 26. **ruepellii** WIEDEMANN (1830) (*flavicauda* ZETTERSTEDT) var. **nitidicollis** ZETTERSTEDT (1849): 18, 31, 35, 48, 51.
 27. **scripta** LINNÉ (1758) (*limbatus* MACQUART): 8, 9, 18, 22, 31, 35, 38, 41, 60.
 28. **scripta** LINNÉ var. **dispar** LÆW (1840): 8, 31.
 29. **scripta** LINNÉ var. **strigata** STAEGER (1845): 8, 9, 31, 60.

Genre **Doros** MEIGEN, 1803

30. **conopseus** FABRICIUS (1775): 1, 28, 31, 35, 41, 46, 60.

Genre **Xanthogramma** SCHINER, 1860

31. **citrofasciatum** DEGEER (1776): 31, 35, 44, 49, 60.
 32. **pedissequum** HARRIS (1776) (*ornatum* MEIGEN): 22, 31, 34, 35, 42, 60.

Genre **Eriozona** SCHINER, 1860

33. **syrphoides** FALLEN (1817) (*oestriiformis* MEIGEN): 8, 12, 18, 30, 31, 46, 57, 60, 84.

Genre **Leucozona** SCHINER, 1860

34. **lucorum** LINNÉ (1758): 8, 12, 18, 30, 31, 45, 48, 53, 54, 56, 57, 60.

Genre **Scaeva** FABRICIUS, 1805

35. **pyrastri** LINNÉ (1758): 8, 18, 22, 31, 35, 38, 59, 60.
 36. **pyrastri** LINNÉ var. **unicolor** CURTIS (1834): 31, 35, 51, 53, 57, 59.
 37. **selenetica** MEIGEN (1822): 12, 18, 31, 35, 45, 53.

Genre **Didea** MACQUART, 1834

38. **alneti** FALLEN (1817): 18, 31, 54.
 39. **fasciata** MACQUART (1834): 8, 18, 31, 48.
 40. **intermedia** LÆW (1854): 18, 48, 60.

Genre **Syrphus** FABRICIUS, 1775.

(Melangyna VERRALL,

Ischyrosyrphus BIGOT, Epistrophe WALKER)

41. **albostrigatus** FALLEN (1817) (*confusus* EGGER): 8, 12, 18, 22, 31, 35, 60.
42. **annulatus** ZETTERSTEDT (1838): 18, 54.
43. **annulipes** ZETTERSTEDT (1838): 18, 31, 50.
44. **arcuatus** FALLEN (1817): 31, 60.
45. **auricollis** MEIGEN (1822) (*modesta* MEIGEN, *decora* MEIGEN, *maculicornis* MEIGEN): 18, 22, 31, 35, 60.
46. **balteatus** DEGEER (1776): 8, 18, 22, 31, 34, 35, 38, 41, 60.
47. **barbifrons** FALLEN (1817): 31, 73.
48. **cinctellus** ZETTERSTEDT (1843): 8, 12, 18, 31, 35, 48, 49, 50, 53, 60.
49. **cinctus** FALLEN (1817): 26 31.
50. **corollae** FABRICIUS (1794) (*crenatus* MACQUART): 8, 18, 22, 31, 34, 35, 38, 39, 41, 60, 61, 85.
51. **curvipes** BOHEM (1851): 31.
52. **diaphanus** ZETTERSTEDT (1843): 8, 31.
53. **elegans** HARRIS (1776) (*bifasciatus* FABRICIUS): 12, 22, 35, 44.
54. **euchromus** KOWARTZ (1885): 73.
55. **glaucius** LINNÉ (1758): 8, 12, 18, 22, 31, 46, 60.
56. **grossulariae** MEIGEN (1822): 8, 9, 22, 31, 49, 55.
57. **guttatus** FALLEN (1817): 20, 62, 73.
58. **lapponicus** ZETTERSTEDT (1838): 18.
58. **lasiophthalmus** ZETTERSTEDT (1843): 18, 31.
59. **laternarius** MÜLLER (1776): 8, 31, 46, 51.
60. **latifasciatus** MACQUART (1828) (*excisus* SCHINER, *abbreviatus* ZETTERSTEDT): 8, 22, 31, 85.
61. **lineola** ZETTERSTEDT (1843): 8, 18, 31, 50, 53.
62. **liophthalmus** SCHINER (1853): 31.
63. **luniger** MEIGEN (1822): 9, 18, 22, 31, 42, 48, 50, 51, 57, 60, 82.
64. **lunulatus** MEIGEN (1822) (*nigricornis* VERRALL): 18, 31, 48, 60, 80.
65. **macularis** ZETTERSTEDT (1843): 12, 18, 45.
66. **nitidicollis** MEIGEN (1822): 12, 18, 31, 35, 53.
67. **ochrostoma** ZETTERSTEDT (1849): 18, 31.
68. **quadrifasciatus** VERRALL (1901): 12.

69. **ribessi** LINNÉ (1758): 8, 9, 18, 22, 28, 31, 34, 35, 60, 69.
70. **torvus** OSTEN-SACKEN (1875): 35, 38, 43, 57.
71. **triangulifer** ZETTERSTEDT (1843): 73.
72. **tricinatus** FALLEN (1817): 8, 12, 31, 35, 43, 57, 58, 60.
73. **umbellatarum** FABRICIUS (1794): 8, 12, 18, 26, 31, 35, 50, 57.
74. **venustus** MEIGEN (1822) (*hilaris* ZETTERSTEDT): 12, 22, 31, 35, 60, 80.
75. **vitripennis** MEIGEN (1822): (*topiarius* MEIGEN): 9, 12, 18, 22, 31, 35, 38, 53, 60.
76. **vittiger** ZETTERSTEDT (1843): 8, 31.

II. — Sous-famille CHRYSOTOXINAE

Genre **Chrysotoxum** MEIGEN, 1903

77. **arcuatum** LINNÉ (1758): 8, 15, 18, 31, 43, 46, 48, 60.
78. **bicinatum** LINNÉ (1758): 18, 22, 31, 35, 42, 43, 60.
79. **cautum** HARRIS (1782) (*sylvarum* WIEDEMANN): 31, 35, 43, 57.
80. **elegans** LÖEW (1844): 31.
81. **fasciolatum** DEGEER (1776): 27, 31.
82. **festivum** LINNÉ (1758): 22, 31, 35, 43, 60, 80.
83. **intermedium** MEIGEN (1822): 31.
84. **octomaculatum** CURTIS (1837): 31, 47, 57, 58.
85. **vernale** LÖEW (1841): 31.

III. — Sous-famille CHEILOSIINAE

Genre **Rhingia** SCOPOLI, 1763

86. **campestris** MEIGEN (1822): 8, 18, 22, 31, 35, 60, 65.
87. **rostrata** LINNÉ (1758): 31, 60.

Genre **Ferdinanda** RONDANI 1844.

(Chrysochlamis WALKER)

88. **cuprea** SCOPOLI (1763): 18, 22, 31, 35, 49.
89. **nigrifrons** EGGER (1860): 31, 57.
90. **ruficornis** FABRICIUS (1775): 22, 60, 84.

Genre **Brachyopa** MEIGEN, 1822

91. **bicolor** FALLEN (1817): 7, 12, 22, 29, 31, 84.

92. *conica* PANZER (1798): 7, 37, 84.
 93. *dorsata* ZETTERSTEDT (1838): 7.
 94. *insensilis* COLLIN (1939): 7.
 95. *pilosa* COLLIN (1939): 7.
 96. *scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY (1844): 7, 84.

Genre *Myolepta* NEWMAN, 1838

97. *luteola* GMELIN (1790): (*lateralis* FALLEN): 31.

Genre *Chrysogaster* MEIGEN, 1800

98. *Chrysogaster* (s. str.) *aenea* MEIGEN (1822): 31.
 99. *Chrysogaster* (s. str.) *chalybeata* MEIGEN, 1822 (*coenotaphii* MEIGEN): 31.
 100. *Chrysogaster* (s. str.) *hirtella* LÆW (1843): 54.
 101. *Chrysogaster* (s. str.) *macquarti* LÆW (1843): 16, 22, 31, 60.
 102. *Chrysogaster* (s. str.) *solstitialis* FALLEN (1817) (*coemeteriorum* LINNÉ): 12, 16, 22, 31, 57, 60.
 103. *Chrysogaster* (s. str.) *viduata* LINNÉ (1758) (*nuda* MACQUART): 16, 22, 31, 35, 38, 60, 61.
 104. *Chrysogaster* (s. str.) *virescens* LÆW (1854): 18.

Sous-genre *Liogaster* RONDANI, 1857

105. *Chrysogaster* (*Liogaster*) *metallina* FABRICIUS (1781) (*violacea* MEIGEN): 18, 26, 31, 35, 43, 48, 60, 85.
 106. *Chrysogaster* (*Liogaster*) *splendida* MEIGEN (1822): 60.

Sous-genre *Orthonaura* MACQUART, 1828

107. *Chrysogaster* (*Orthonaura*) *brevicornis* LÆW (1843): 24.
 108. *Chrysogaster* (*Orthonaura*) *elegans* MEIGEN (1822): 12, 31.
 109. *Chrysogaster* (*Orthonaura*) *nobilis* FALLEN (1817): 18, 24, 35.
 110. *Chrysogaster* (*Orthonaura*) *splendens* MEIGEN (1822): 31.

Genre *Neoascia* WILLISTON, 1886

111. *aenea* MEIGEN (1822): 31.
 112. *dispar* MEIGEN (1822): 18, 31.
 113. *floralis* MEIGEN (1822): 22, 31, 82.
 114. *obliqua* COE (1939): 86.

115. *obliqua* COE var. *imperfecta* VAN DÛESBURG (1953): 86.
 116. *podagrica* FABRICIUS (1775) (*lanceolata* MEIGEN, *maculata* MACQUART): 22, 31, 35, 39, 60.

Genre *Sphegina* MEIGEN, 1822

117. *clunipes* FALLEN (1816): 18, 31, 44, 48, 60.

Genre *Triglyphus* LÆW, 1840

118. *primus* LÆW (1840): 22, 35, 84.

Genre *Parapenium* COLLIN, 1952

119. *flavitaris* MEIGEN (1822) (*melancholica* MEIGEN, *vitrea* MEIGEN): 18, 31.

Genre *Pipiza* FALLEN, 1810

120. *bimaculata* MEIGEN (1822) (*chalybeata* MEIGEN, *geniculata* MEIGEN, *guttata* MEIGEN): 22, 31, 63.
 121. *carbonaria* MEIGEN (1822): 31.
 122. *dubia* LUNDBECK (1916): 35.
 123. *luteitarsis* ZETTERSTEDT (1843) (*festiva* MEIGEN): 31.
 124. *lugubris* FABRICIUS (1775) (*funebis* MEIGEN, *luctuosa* MACQUART): 22, 31, 45, 47, 50, 51, 57.
 125. *noctiluca* LINNÉ (1758) (*anthracina* MEIGEN, *vana* ZETTERSTEDT): 12, 22, 31, 38, 46, 47, 48, 50, 54, 60.
 126. *quadrimaculata* PANZER (1802) (*quadriguttata* MACQUART, *maculata* ZETTERSTEDT): 18, 31, 48, 54, 57, 60, 86.
 127. *signata* MEIGEN (1822): 22, 31.

Genre *Pipizella* RONDANI, 1856

128. *virens* FABRICIUS (1805) (*annulata* MACQUART): 12, 22, 31, 34, 38, 60.

Genre *Heringia* RONDANI, 1856

129. *heringii* ZETTERSTEDT (1843): 31, 49, 85.

Genre *Cnemodon* EGGER, 1865

130. *fulvimanus* ZETTERSTEDT (1843): 35, 54.

131. *morionellus* ZETTERSTEDT (1843): 49.
 132. *vitripennis* MEIGEN (1822): 18, 22, 35.

Genre *Cheilosia* MEIGEN, 1822
 (*Chilosia* MEIGEN)

133. *albipila* MEIGEN (1838): 44, 51.
 134. *albitarsis* MEIGEN (1822) (*vidua* MEIGEN): 12, 18, 22, 31, 35, 38, 60, 61, 85.
 135. *antiqua* MEIGEN (1822) (*sparsa* LÆW): 31.
 136. *barbata* LÆW (1857) (*geniculata* ROSER): 12, 18, 22, 31.
 137. *bergenstammi* BECKER (1894): 18, 35, 49.
 138. *canicularis* PANZER (1801): 18, 31, 35, 46, 48, 50, 51.
 139. *carbonaria* EGGER (1860): 18, 31, 48.
 140. *chloris* MEIGEN (1822) (*flavicornis* FABRICIUS): 31, 48, 60, 83.
 141. *chrysocoma* MEIGEN (1822): 8, 18, 31, 49, 53, 82, 83.
 142. *conops* BECKER (1894): 41.
 143. *cynocephala* LÆW (1840) (*rostrata* ZETTERSTEDT): 22, 31.
 144. *fasciata* SCHINER et EGGER (1853): 31.
 145. *flavipes* PANZER (1798) (*gilvipes* ZETTERSTEDT): 12, 31.
 146. *fraterna* MEIGEN (1830): 22, 31.
 147. *frontalis* LÆW (1857): 48.
 148. *grossa* FALLEN (1817): 22, 31, 35, 43, 44, 54.
 149. *honesta* RONDANI (1868) (*lasiopa* KOW.): 49.
 150. *illustrata* HARRIS (1782) (*æstracea* SCHELL.): 18, 31, 46, 50, 51, 60.
 151. *impressa* LÆW (1840): 8, 18, 22, 31, 60.
 152. *insignis* LÆW (1857): 31.
 153. *intonsa* LÆW (1857): 22.
 154. *longula* ZETTERSTEDT (1838): **Belg. nov. sp.**, 1 ♀, Sart-Tilman, 5.IX.1942.
 155. *mutabilis* FALLEN (1817) (*funeralis* MEIGEN): 12, 31, 44, 60, 61.
 156. *nigripes* MEIGEN (1822): 18, 31, 48.
 157. *pagana* MEIGEN (1822) (*pulchripes* LÆW): 22, 31, 45, 60, 64.
 158. *proxima* ZETTERSTEDT (1843) (*decidua* VERRALL, *modesta* EGGER): 31, 49.
 159. *pubera* ZETTERSTEDT (1838): 22, 31, 44, 57.
 160. *ruficollis* BECKER (1894): 35.
 161. *ruralis* MEIGEN (1822) (*praecox* ZETTERSTEDT, *tarsata* MACQUART): 12, 31, 49, 82.

162. *scutellata* FALLEN (1817): 8, 12, 18, 22, 31.
 163. *soror* ZETTERSTEDT (1843): 22, 54.
 164. *variabilis* PANZER (1798): 12, 31, 35, 38, 60.
 165. *vernalis* FALLEN (1817) (*luctuosa* MEIGEN): 6, 12, 22, 31, 35, 43, 45, 60.

IV. — Sous-famille VOLUCELLINAE

Genre *Volucella* GEOFFROY, 1762

166. *bombylans bombylans* LINNÉ (1758): 18, 22, 31, 35, 38, 42, 57, 60, 61, 85.
 167. *bombylaus plumata* DEGEER (1776): 31, 35, 60.
 168. *inanis* LINNÉ (1757): 9, 12, 13, 31, 35, 44, 48, 56, 57, 68, 74.
 169. *inflata* FABRICIUS (1794): 10, 11, 31.
 170. *pellucens* LINNÉ (1758): 8, 11, 18, 22, 31, 35, 38, 52, 60, 61.
 171. *zonaria* PODA (1761): 13, 31, 35, 47, 51, 53, 55, 57, 61, 68, 85.

V. — Sous-famille CERIOIDINAE

Genre *Ceriodes* RONDANI, 1850 (*Ceria* FABRICIUS)

172. *conopoides* LINNÉ (1758): 11, 22, 31, 60.

VI. — Sous-famille SERICOMYIINAE

Genre *Sericomyia* MEIGEN, 1803
 (*Cinxia* MEIGEN)

173. *silentis* HARRIS (1776) (*borealis* FALLEN): 3, 8, 12, 18, 22, 31, 41, 42, 43, 50, 55, 60, 78, 79.
 174. *lappona* LINNÉ (1758): 15, 17, 18, 31, 77.

Genre *Arctophila* SCHINER, 1860

175. *bombyformis* FALLEN (1810): 8, 12, 15, 18, 24, 31, 44, 46, 46, 50, 53.
 176. *fulva* HARRIS (1776) (*mussitans* FABRICIUS): 12, 18, 19, 24, 31, 48, 50, 54, 55, 65.

VII. — Sous-famille ERISTALINAE

Genre *Eristalis* LATREILLE, 1804*(Eristalinus* RONDANI,*Lathyrophthalmus* MIK., *Eristalomomyia* RONDANI)

177. *aeneus* SCOPOLI (1763) : 31, 35, 50, 55, 57, 60, 61, 85.
 178. *alpina* PANZER (1798) : 25, 80, 82.
 179. *arbustorum* LINNÉ (1758) : 8, 14, 18, 21, 22, 31, 35, 38, 39, 41, 60, 61, 85.
 180. *cryptarum* FABRICIUS (1794) : 31.
 181. *horticola* DEGEER (1776) : 8, 14, 16, 18, 22, 31, 41, 66.
 182. *intricarius* LINNÉ (1758) : 8, 14, 16, 22, 31, 32, 35, 60, 66.
 183. *jugorum* EGGER (1858) : 54, 84.
 184. *nemorum* LINNÉ (1758) : 16, 18, 22, 31, 44, 60, 85.
 185. *nigritarsis* MACQUART (1834) : 31.
 186. *pertinax* SCOPOLI (1763) (*similis* FALLEN, *fossarum* MEIGEN) : 14, 16, 18, 22, 31, 35, 38, 39, 41, 60.
 187. *pratorum* MEIGEN (1822) : 9, 31, 35.
 188. *rupium* FABRICIUS (1805) : 3, 8, 31, 57, 60, 84.
 189. *sepulchralis* LINNÉ (1758) : 8, 9, 14, 16, 18, 22, 31, 36, 38, 39, 60, 85.
 190. *tenax* LINNÉ (1758) : 4, 8, 16, 18, 22, 28, 31, 35, 36, 39, 41, 60, 85.
 191. *vitripennis* STROBL (1893) : 18, 84.

Genre *Merodon* MEIGEN, 1803

192. *aeneus* MEIGEN (1822) (*rufus* MEIGEN) (sec. P. MARÉCHAL in litteris) : 48.
 193. *equestris* FABRICIUS (1794) : 6, 18, 31, 44, 46, 53, 81.
 194. *equestris* FABRICIUS var. *validus* MEIGEN (1822) : Belg. nov. var., 1 ♀, environs de Lierre, 14.VI.1942, sur *Aegopodium podagraria*.
 195. *spinipes* FABRICIUS (1794) : 31.

Genre *Myiatropa* RONDANI, 1844

196. *florea* LINNÉ (1758) : 8, 16, 22, 31, 35, 52, 60, 66.

Genre *Helophilus* MEIGEN, 1803*(Tubifera* MEIGEN, *Parhelophilus* GIRSCHNER*Lejops* RONDANI, *Eurinomyia* BIGOT)

197. *frutetorum* FABRICIUS (1775) : 16, 22, 31, 60.
 198. *lineatus* FABRICIUS (1787) : 16, 22, 31, 51.
 199. *lunulatus* MEIGEN (1822) : 16, 22, 31.
 200. *pendulus* LINNÉ (1758) : 14, 16, 21, 22, 31, 35, 38, 39, 66.
 201. *transfugus* LINNÉ (1758) : 16, 31, 84.
 202. *trivittatus* FABRICIUS (1775) : 9, 14, 22, 31, 35, 60, 61, 66, 85.
 203. *versicolor* FABRICIUS (1794) : 31.
 204. *vittatus* MEIGEN (1822) : 6, 70, 71.

Genre *Mallota* MEIGEN, 1822

205. *cimbiciformis* FALLEN (1817) (*eristoloides* LÆW) : 31.
 206. *fuciformis* FABRICIUS (1794) : 24, 31, 83.

VIII. — Sous-famille XYLOTINAE

Genre *Xylota* MEIGEN, 1822*(Zelima* MEIGEN)

207. *abiens* MEIGEN (1822) : 8, 51.
 208. *curvipes* LÆW (1854) : 18.
 209. *femorata* LINNÉ (1758) : 43.
 210. *florum* FABRICIUS (1805) : 8, 18, 22, 31, 48, 49, 51, 60.
 211. *ignava* PANZER (1798) : 18, 31.
 212. *lenta* MEIGEN (1822) : 11, 22, 31, 42, 60, 63.
 213. *nemorum* FABRICIUS (1805) : 22, 31, 49.
 214. *segnis* LINNÉ (1758) : 8, 9, 18, 22, 31, 35, 52, 60, 66.
 215. *sylvarum* LINNÉ (1758) : 8, 11, 12, 18, 22, 31, 50, 57.

Genre *Brachypalpus* MACQUART, 1834

216. *bimaculatus* MACQUART (1828) (*femoratus* STEPH.) : 31, 84.
 217. *valgus* PANZER (1798) (*tuberculatus* MACQUART) : 22, 31, 48, 53.

Genre *Criorhina* MEIGEN, 1822*(Penthesilea* MEIGEN)

218. *asilica* FALLEN (1816) : 12, 22, 31, 49, 50, 52, 54, 65, 84.
 219. *berberina* FABRICIUS (1805) : 22, 31, 35, 45, 46, 49, 50, 51.

220. *berberina* FABRICIUS var. *oxyacanthae* MEIGEN (1822): 22, 31, 43, 49, 50, 52, 60.
 221. *floccosa* MEIGEN (1822): 22, 31, 35, 46, 84.
 222. *pachymera* EGGER (1858) (*apiformis* MACQUART): 31.
 223. *ranunculi* PANZER (1804) (*ruficauda* MEIGEN): 31, 43, 44.

Genre *Pocota* LEPELETIER de ST. FARGEAU ET SERVILE, 1825

224. *personata* HARRIS (1776) (*apiformis* SCHRANK): 31, 83.

Genre *Cynorrhina* WILLISTON, 1886

225. *fallax* LINNÉ (1758): 31.

Genre *Calliprobola* RONDANI, 1844

226. *speciosa* ROSSI (1790): 31, 42, 46, 50, 52, 84.

Genre *Spilomyia* MEIGEN, 1803

227. *saltuum* FABRICIUS (1794): 31, 72.

Genre *Temnostoma* LEPELETIER de ST. FARGEAU ET SERVILE, 1825

228. *apiforme* FABRICIUS (1794): 54.
 229. *bombylans* FABRICIUS (1805): 31, 38.
 230. *vespiforme* LINNÉ (1758): 18, 31, 44, 50, 51, 67, 84.

Genre *Syritta* LEPELETIER de ST. FARGEAU ET SERVILE, 1825

231. *pipiens* LINNÉ (1758): 8, 9, 18, 22, 31, 35, 38, 39, 60, 65.

Genre *Tropidia* MEIGEN, 1822

232. *fasciata* MEIGEN (1822): 31.
 233. *scita* HARRIS (1782) (*dorsalis* MACQUART, *milesiformis* FALLEN): 31.

IX. — Sous-famille PELECO CERINAE

Genre *Pelecocera* MEIGEN, 1822

234. *tricincta* MEIGEN (1822): 31, 84.

Genre *Chamaesyphus* MIK, 1895

235. *lusitanicus* MIK (1906): 84.
 236. *scaevoides* FALLEN (1817): 31.

X. — Sous-famille PSARINAE

Genre *Psarus* LATREILLE, 1804

237. *abdominalis* FABRICIUS (1794): 31.

XI. — Sous-famille MICRODONTINAE

Genre *Microdon* MEIGEN, 1803

238. *devius* LINNÉ (1761): 18, 31, 51, 53, 68, 76.
 239. *latifrons* LÆW (1856): 18, 46, 48.
 240. *mutabilis* LINNÉ (1758): 18, 31.

XII. — Sous-famille EUMERINAE

Genre *Eumerus* MEIGEN, 1822

241. *ornatus* MEIGEN (1822): 12.
 242. *sabulonum* FALLEN (1817): 31, 45.
 243. *strigatus* FALLEN (1817): 22, 46, 49, 56.
 244. *tricolor* FABRICIUS (1822): 12, 31, 43, 60.

Espèces douteuses:

- Chilosia means* F.: 31.
Chilosia nigricornis MEIGEN: 31.
Doros ornatus: 27.
Eristalis lota MEIGEN: 63.
Eumerus fulvicornis MACQUART: 31.
Helophile tenax: 77.
Syrphus excisus ZETTERSTEDT: 42.
Syrphus nigrifemoratus MACQUART: 31.
Syrphus peltatus: 2.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

1. BASTIN, F., 1929, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 69, p. 28).
2. BOUILLON, J. B., 1859, *Communication*. (Ann. Soc. ent. Belg., III, p. 187).
3. BURGEON, L., 1935, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 75, p. 199).
4. CHAGNON, G. et LECLERCQ, M., 1949, *Myiase intestinale à Eristalis tenax L.* (Rev. méd. Liège, IV, p. 634-635).
5. COE, R. L., 1953, *Handbooks for the Identification of British Insects*. (Roy. ent. Soc. London, X, 1, 98 pp.).
6. COLLART, A., 1936, *Les Diptères de Belgique dans l'Oeuvre de Meigen*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 76, pp. 273-294).
7. —, 1947, *Contribution à l'Etude des Diptères de Belgique* (5^{me} note). (ibidem, 83, pp. 234-238).
8. COUCKE, E. et L., 1892, *Rapport d'une Excursion diptérologique dans la partie Belge de l'Hertogenwald comprise entre Goé, la Baraque Michel et Eupen*. (Ann. Soc. ent. Belg., 36, pp. 462-466 et 467-469).
9. COUCKE, L., 1893, *Rapport sur l'Excursion du 8 octobre 1893 à Fléron*. (ibidem, 37, pp. 570-572).
10. COUCKE, E., 1896, *Communication*. (ibidem, 40, p. 305).
11. DE BORMANS, 1883, *Un été à Rouge-Cloître*. (Ann. Soc. ent. Belg., 27, C. R. p. XVIII).
12. DE MEIJERE, J. C. H., 1900, *Matériaux pour l'Etude des Diptères de Belgique*. (Ann. Soc. ent. Belg., 44, pp. 37-46).
13. GHESQUIÈRE, A., 1947, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 83, p. 249).
14. GÛETGHEBUER, M., 1928, *Note sur la Faune diptérologique des Mares temporaires des Dunes littorales*. (ibidem, 68, pp. 189-192).
15. —, 1929, *Allocution présidentielle: la Flore et la Faune des Hautes-Fagnes*. (ibidem, 69, pp. 17-29).
16. —, 1930, *Aspects de la Faune entomologique de la Région du Bas-Escaut*. (Mém. Soc. ent. Belg., XXIII, pp. 147-162).
17. —, 1931, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 71, p. 143).
18. —, 1931, *Les Diptères du Plateau des Hautes-Fagnes*. (ibidem, 71, 171-182).
19. —, 1931, *Communication*. (ibidem, 71, p. 183).
20. —, 1932, *Communication*. (ibidem, 72, p. 261).
21. —, 1942, *Faunule diptérologique des Brise-Lames*. (Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., XVIII, 24, 10 pp.).
22. —, 1943, *Faunule diptérologique des Bois en Flandre*. (Biol. Jaarboek, 10, pp. 56-70).
23. —, GUILLAUME, A., 1902, *Communication*. (Ann. Soc. ent. Belg., 46, pp. 8-9).
24. —, 1906, *Note sur les Diptères de Belgique*. (ibidem, 50, p. 221-224).
25. —, 1908, *ibidem*, 52, pp. 297-298).
26. —, JACOBS, J. C., 1877, *Communication*. (Ann. Soc. ent. Belg., 20, C. R. p. XXXIV).
27. —, 1878, *ibidem*, 21, C. R. p. CXI.VI.
28. —, *ibidem*, 28, C. R. p. CCXXXVII.
29. —, 1887, *ibidem*, 31, C. R. p. LI.
30. —, 1892, *ibidem*, 36, pp. 479-480.
31. —, 1901, *Diptères de Belgique, Syrphidae*. (ibidem, 45, pp. 324-333).

32. —, LECLERCQ, J., 1941, *Notes écologiques sur les Insectes du Pays de Liège*. (Natuurhistorisch Maandblad, XXX, pp. 67-70).
33. —, 1944, *ibidem*, XXXIII, pp. 66-67.
34. —, 1949, *Notes détachées sur les Hyménoptères Aculéates de Belgique*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 85, pp. 180-183).
35. LECLERCQ, M., 1944, *Note sur les Diptères des environs de Liège* (2^{me} série). (Bull. Soc. roy. Sci. Liège, 1, pp. 34-44).
36. —, 1946, *Observations écologiques sur les Mouches de nos Habitations*. (Rev. Française Ent., XIII, pp. 76-79).
37. —, 1947, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 83, p. 154).
38. —, 1952, *Diptères récoltés dans le Hainaut*. (ibidem, 88, pp. 52-53).
39. —, 1952, *Inventaire faunistique d'un égoût*. (ibidem, 88, pp. 111-112).
40. —, 1952, *Myiases humaines observées en Belgique*. (Trans. Ninth. int. Congr. Ent., I, pp. 917-919).
41. —, 1953, *Diptères récoltés à la Heid des Gattes (Aywaille)*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 89, pp. 305-308).
42. MARÉCHAL, P., 1924, *Captures intéressantes de Diptères*. (Rev. mens. Soc. ent. Namuroise, 12, pp. 71-72).
43. —, 1926, *Diptères intéressants capturés en 1925*. (Lambillionea, 4, pp. 29-31).
44. —, 1927, *Liste d'Insectes intéressants* (1926). (ibidem, 1, pp. 3-5).
45. —, 1928, *Liste d'Insectes intéressants* (1927). (ibidem, 3, pp. 25-28).
46. —, 1929, *Liste d'Insectes intéressants* (1928). (ibidem, 3, pp. 42-44).
47. —, 1930, *Liste d'Insectes intéressants* (1929). (ibidem, 2, pp. 24-27).
48. —, 1931, *Liste de Diptères intéressants capturés en 1930*. (ibidem, 7, pp. 103-109).
49. —, 1932, *Liste de Diptères intéressants*. (ibidem, 7, pp. 141-145).
50. —, 1934, *Liste des Diptères intéressants capturés en 1932 et 1933*. (ibidem, 2, pp. 49-52).
51. —, 1935, *Insectes intéressants récoltés par le C.E.L.* (ibidem, 3, pp. 55-58).
52. —, 1935, *Notes Biologiques*. (ibidem, 4, pp. 78-79).
53. MARÉCHAL, P. et DARIMONT, F., 1936, *Insectes intéressants récoltés par le C.E.L.* (ibidem, 8 et 9, pp. 211-220).
54. MARÉCHAL, P., 1937, *Insectes intéressants récoltés par le C.E.L. en 1936 ou antérieurement*. (ibidem, 10 et 11 pp. 206-209).
55. MARÉCHAL, P. et LECLERCQ, J., 1938, *Insectes intéressants récoltés par le C.E.L.* (ibidem, 12, pp. 226-235).
56. MARÉCHAL, P., 1939, *Les Richesses entomologiques de la Montagne Saint-Pierre*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 79, pp. 331-346).
57. —, 1946, *Insectes intéressants récoltés par le C.E.L.* (Lambillionea, 2 et 3, pp. 31-32).
58. —, 1949, *ibidem*, 9 et 10, pp. 92-97.
59. MARNEF, L., 1949, *Catabomba pyrastris L. var. unicolor*. (Dipt. Syrphidae). (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 85, pp. 211-212).
60. MEUNIER, F., 1897-1898, *Les chasses diptérologiques aux environs de Bruxelles* (2^{me} partie). (Ann. Soc. Scientif. Bruxelles, XXII, pp. 313-322).
61. —, 1897-1898, *Liste des Diptères et des Hyménoptères capturés sur les Dunes de Blankenberghe*. (ibidem, XXII, pp. 351-353).
62. —, 1904-1905, *Contribution à la Faune diptérologique des environs d'Anvers*. (ibidem, XXIX, pp. 284-290).

63. —, 1904-1905, *Deuxième supplément aux Chasses diptérologiques des environs de Bruxelles*. (ibidem, XXIX, pp. 291-294).
64. —, 1908, *Contribution à la Faune diptérologique des environs d'Anvers*. (ibidem, XXXII, pp. 267-271).
65. —, 1910-1911, ibidem, XXXV, pp. 104-110.
66. —, 1910-1911, *Chasses aux Diptères en Campine*. (ibidem, XXXV, pp. 110-113).
67. MULLER, J., 1936, *Liste d'Insectes intéressants capturés aux environs de Visé*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 76, pp. 161-163).
68. —, 1948, *Liste d'Insectes intéressants capturés surtout aux environs de Visé*. (ibidem, 84, pp. 137-140).
69. OOR, L., 1894, *Communication*. (Ann. Soc. ent. Belg., 38, p. 503).
70. RYCKAERT, A., 1947, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 83, p. 252).
71. —, 1949, *Diptères rares de la Faune belge*. (ibidem, 85, pp. 210-211).
72. —, 1950, ibidem, 86, pp. 225-226.
73. —, 1950, *Diptères Syrphidae rares de la Faune belge*. (ibidem, 86, pp. 227-228).
74. PETIT, J., 1953, *Natura Mosana*, VI, p. 68.
75. SACK, P., 1932, *Flieg. Palaearkt. Reg 4 (4), n° 31, Syrphidae*. 531, pp. Stuttgart.
76. SARLET, L., 1944, *Microdon devius L.* (Naturaliste Amateur, 2, p. 18).
77. SAUVEUR, J., 1871-1872, *Communication de quatre rapports scientifiques inédits de feu M. le Prof. Wesmael*. (Ann. Soc. ent. Belg., XV, 213).
78. SCHOUTEDEN, H., 1906, *Excursion du 30 juin au 1^{er} juillet dans les Hautes-Fagnes*. (ibidem, 50, pp. 194-195).
79. STERNON, M., 1921, *Communication*. (Bull. Soc. ent. Belg., III, p. 80).
80. TONNOIR, A., 1921, ibidem, III, pp. 21-22.
81. VAN DEN BRUEL, W. E., 1938, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 78, p. 231).
82. VERBEKE, J., 1944, *Note sur quelques Diptères et Hémiptères de Beernem*. (Biol. Jaarboek, 11, pp. 152-158).
83. —, 1950, *Syrphidae de Belgique*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 86, pp. 171-182).
84. —, 1950, ibidem, 86, pp. 204-205.
85. VILLENEUVE, J., 1903, *Contribution au Catalogue des Diptères de Belgique*. (Feuille J. Naturalistes, XXXIII, pp. 192-195).
86. VAN DIESBURG, P. H., 1953, *Mededelingen over Syrphidae XII*. (Ent. Berichten, XIV, pp. 241-245).

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.

ERRATA ET ADDENDA

1. P. 172, ajouter (genre *Pyrophaena*): 6. *rosarum* FABRICIUS (1787): 22, 31, 35, 48.
2. P. 173, n° 26, lire : 26. *rueppellii* WIEDEMANN (1830) (*flavicauda* ZETTERSTEDT) : 18, 35, 48, 51.
27. *rueppellii* WIEDEMANN var. *nitidicollis* ZETTERSTEDT : 31.
3. PP. 173-174: remplacer la numérotation des espèces 27 à 58 par 28 à 59.
4. PP. 174-183 : idem; remplacer 58(bis) à 244 par 60 à 246.

Note sur la faune des Anoplura du Congo Belge

par Jean COOREMAN

Les espèces mentionnées ci-dessous proviennent de deux collections de parasites récoltés au Congo Belge et qui m'ont été confiées pour détermination, respectivement par le R. P. A. BOUILLON et par le D^r PARENT. Faisant suite à une note préliminaire (1), je crois utile de signaler toute nouvelle capture des Anoploures africains afin de préciser ou de confirmer les indications biologiques actuellement connues de ces ectoparasites. D'autre part, vu le rôle que ces Insectes peuvent jouer dans l'étiologie de certaines maladies, il paraît d'un intérêt certain d'établir progressivement l'inventaire des Anoploures de la faune du Congo Belge.

Polyplax reclinata (NITZSCH, 1864)

Bien connue en Europe, comme parasite régulier de *Sorex araneus* LINNÉ, j'ai mentionné cette espèce de Belgique, dans ma note précitée. Elle doit avoir une très vaste aire de dispersion.

En ce qui concerne l'Afrique, et plus spécialement le Congo Belge, J. BEQUAERT (2) a signalé cette espèce, trouvée sur *Scutisorex congicus* THOMAS, décembre 1926, à Bumba.

Sur *Crocidura* sp., Keyberg (Elisabethville), 6-XI-1950 (Coll. R. P. A. BOUILLON).

Polyplax spinulosa (BURMEISTER, 1839)

Espèce vraisemblablement cosmopolite, inféodée à diverses es-

(1) COOREMAN, J., 1952, *Anoplura des faunes de Belgique et du Congo Belge*. (Inst. roy. Sci. nat. Belg., Bull. XXVIII, 64.)

(2) BEQUAERT, J., 1930, *Medical and Economic Entomology*. (Report of the Harvard African Expedition upon the African Republic of Liberia and the Belgian Congo, vol. II, p. 996.)