

Systematisches Verzeichnis der von Panzer beschriebenen Arten und die Panzer'schen Bezeichnungen.

1. Sphegidae.

1. *Crabro (Clytochrysus) lituratus* Panz. ♀ = *Crabro lituratus* Panz., 90, 13.
2. *Crabro (Clytochrysus) sexcinctus* = *Crabro zonatus* Panz., 46, 7.
Panz. ♂
3. *Crabro (Clytochrysus) sexcinctus* = *Crabro vespiformis* Panz., 53, 14.
Panz. ♂
4. *Crabro (Clytochrysus) sexcinctus* = *Crabro sexcinctus* F., 64, 13.
Panz. ♂
5. *Crabro (Clytochrysus) sexcinctus* = *Crabro cephalotes* Panz., 62, 16.
Panz. ♀
6. *Crabro (Clytochrysus) chrysostomus* = *Crabro lapidarius* F., 90, 12.
Lep. ♂
7. *Crabro (Clytochrysus) chrysostomus* = *Crabro fossorius* F., 72, 11.
Lep. ♀
8. *Crabro (Solenius) vagus* L. ♀ = *Crabro vagus* F., 46, 10.
9. *Crabro (Ceratocolus) subterraneus* = *Crabro philanthoides* Panz., 83, 15.
F. ♂
10. *Crabro (Ceratocolus) subterraneus* = *Crabro subterraneus* F., 3, 21.
F. ♀
11. *Crabro (Ceratocolus) alatus* Panz. ♂ = *Crabro alatus* Panz., 46, 6.
12. *Crabro (Thyreus) clypeatus* L. ♂ = *Crabro vexillatus* Panz., 46, 5.
13. *Crabro (Thyreopus) cribrarius* L. ♂ = *Crabro cribrarius* ♂ F., 15, 18.
14. *Crabro (Thyreopus) cribrarius* L. ♂ = *Crabro palmatus* Panz., 46, 3.
15. *Crabro (Thyreopus) cribrarius* L. ♀ = *Crabro cribrarius* ♀ F., 15, 19.
16. *Crabro (Thyreopus) scutellatus* Schev. ♂ = *Crabro pterotus* ♂ Panz., 83, 16.
17. *Crabro (Thyreopus) scutellatus* Schev. ♀ = *Crabro pterotus* ♀ F., 83, 17.
18. *Crabro (Thyreopus) peltarius* Schreb. ♂ = *Crabro clypeatus* ♂ F., 15, 20.
19. *Crabro (Thyreopus) peltarius* Schreb. ♂ = *Crabro patellatus* Panz., 46, 4.
20. *Crabro (Thyreopus) peltarius* Schreb. ♀ = *Crabro clypeatus* ♀ F., 15, 21.
21. *Crabro (Thyreopus) peltarius* Schreb. ♀ = *Crabro dentipes* Panz., 46, 9.
22. *Crabro (Cuphopterus) vagabundus* = *Crabro vagabundus* Panz., 53, 16.
Panz. ♀
23. *Crabro (Cuphopterus) signatus* Panz. ♀ = *Crabro signatus* Panz., 53, 15.
24. *Crabro (Cuphopterus) serripes* Panz. ♀ = *Crabro serripes* Panz., 46, 8.
25. *Crabro (Hoplocrabo) quadrimaculatus* F. ♀ = *Crabro varus* Panz., 62, 17.
26. *Crabro (Crossocerus) palmarius* Schreb. ♂ = *Crabro scutatus* ♂ F., 15, 22.

27. *Crabro (Crossocerus) palmarius* Schreb. ♀ = *Crabro scutatus* F., 15, 23.
28. *Crabro (Rhopalum) clavipes* L. ♂ = *Crabro rufiventris* Panz., 72, 12.
29. *Crabro (Rhopalum) tibialis* F. ♂ = *Crabro varicornis* F. (im Text C. *tibialis* F.) 83, 14.
30. *Crabro (Lindenius) albilabris* F. ♀ = *Crabro leucostoma* F., 15, 24.
31. *Oxybelus lineatus* F. ♀ = *Crabro lineatus* F., 73, 18.
32. *Oxybelus mucronatus* F. ♀ = *Oxybelus mucronatus* F., 101, 19.
33. *Oxybelus uniglumis* L. ♀ = *Crabro uniglumis* F., 64, 14.
34. *Stigmus pendulus* Panz. ♀ = *Stigmus pendulus* Panz., 86, 7.
35. *Pemphredon lugubris* Dahlb. ♀ = *Crabro* (im Text *Sphex*) *unicolor* Panz., 52, 24.
36. *Dinetus pictus* F. ♂ = *Crabro pictus* Hellw., 17, 19.
37. *Dinetus pictus* F. ♀ = *Crabro pictus* ♀ F., 72, 10.
38. *Miscophus bicolor* Jur. ♀ = *Larra dubia* Panz., 106, 14.
39. *Bembex integra* Panz. ♀ = *Bembex sinuata* Panz., 86, 13.
40. *Bembex integra* Panz. ♂ = *Bembex integra* Panz., 84, 21.
41. *Bembex rostrata* L. ♂ = *Bembex rostrata* F., 1, 10.
42. *Bembex oculata* Latr. ♀ = *Bembex oculata* Jur., 84, 22.
43. *Stizus trideus* F. ♀ = *Mellinus repandus* Panz., 73, 19.
44. *Gorytes (Gorytes) mystaceus* L. ♀ = *Mellinus mystaceus* F., 53, 11.
45. *Gorytes (Gorytes) campestris* Müll. ♀ = *Mellinus quadrifasciatus* J., 98, 17.
46. *Gorytes (Hoplisus) dissectus* Panz. ♀ = *Mellinus dissectus* Panz., 80, 18.
47. *Gorytes (Hoplisus) quinquefasciatus* Panz. ♀ = *Mellinus quinquefasciatus* Panz., 53, 13.
48. *Gorytes (Hoplisus) quinquecinctus* = *Mellinus arenarius* Panz., 53, 12. F. ♀
49. *Gorytes (Hoplisus) quinquecinctus* = *Mellinus quinquecinctus* F., 72, 14. F. ♀
50. *Gorytes (Harpactes) laevis* Latr. ♀ = *Pompilus cruentus* F., 84, 20.
51. *Gorytes (Harpactes) tumidus* Panz. ♂ = *Pompilus tumidus* Panz., 81, 15.
52. *Mellinus arvensis* L. ♀ = *Crabro u-flavum* Hellw., 17, 20.
53. *Mellinus sabulosus* F. ♂ = *Crabro frontalis* Panz., 46, 11.
54. *Mellinus sabulosus* F. ♂ = *Mellinus fulvisornis* J., 98, 18.
55. *Mellinus sabulosus* F. ♀ = *Crabro petiolatus* Panz., 46, 12.
56. *Mellinus sabulosus* F. ♀ = *Mellinus ruficornis* F., 77, 17.
57. *Alyson fuscatus* Panz. ♂ = *Sphex fuscata* F., 51, 3.
58. *Alyson fuscatus* Panz. ♀ = *Sphex bimaculata* Panz., 51, 4.
59. *Alyson fuscatus* Panz. ♂ = *Pompilus spinosus* Panz., 80, 17.
60. *Nysson maculatus* F. ♂ = *Crabro trimaculata* Rossi, 51, 13.
61. *Nysson maculatus* F. ♀ = *Mellinus dissectus* Panz., 77, 18.
62. *Nysson maculatus* F. ♀ = *Crabro trimaculatus* ♀ Rossi, 78, 17.
63. *Nysson spinosus* Forst. ♀ = *Crabro spinosus* F., 62, 15.
64. *Nysson spinosus* Forst. ♀ = *Mellinus interruptus* F., 72, 13.
65. *Palarus flavipes* F. ♂ = *Philanthus flavipes* F., 84, 24.

66. *Tachytes europaea* Kohl ♀ = *Pompilus tricolor* F., 84, 19.
 67. *Tachysphex nitidus* Spin. ♀ = *Larra unicolor* Panz., 106, 16.
 68. *Tachysphex pectinipes* L. ♂ = *Larra jokischiana* Panz., 106, 15.
 69. *Tachysphex pestinipes* L. ♀ = *Larra pompiliformis* Panz., 89, 13.
 70. *Tachysphex pestinipes* L. ♀ = *Larra dimidiata* Panz., 106, 13.
 71. *Notogonia pompiliformis* Panz. ♂ = *Larra pompiliformis* Panz., 106, 17.
72. *Larra anathema* Rossi ♀ = *Larra ichneumoniformis* F., 76, 18.
 73. *Astata stigma* Panz. ♂ = *Dismorpha stigma* Klug., 107, 13.
 74. *Astata boops* Schrk. ♀ = *Tipha abdominalis* Panz., 53, 5.
 75. *Philanthus triangulum* F. ♂ = *Philanthus discolor* Panz., 63, 18.
 76. *Philanthus triangulum* F. ♀ = *Philanthus pictus* F., 47, 23.
 77. *Philanthus coronatus* F. ♀ = *Philanthus coronatus* F., 84, 23.
 78. *Cerceris rybicensis* L. ♂ = *Philanthus hortorum* Panz., 63, 9.
 79. *Cerceris rybicensis* L. ♂ = *Philanthus semicinctus* Panz., 47, 24.
 80. *Cerceris rybicensis* L. ♀ = *Philanthus ornatus* F., 63, 10.
 81. *Cerceris emarginata* Panz. ♂ = *Philanthus sabulosus* F., 63, 13.
 82. *Cerceris emarginata* Panz. ♀ = *Philanthus emarginata* Panz., 63, 19.
 83. *Cerceris interrupta* Panz. ♀ = *Philanthus interruptus* Panz., 63, 17.
 84. *Cerceris labiata* F. ♂ = *Philanthus arenarius* F., 46, 2.
 85. *Cerceris labiata* F. ♀ = *Philanthus labiatus* Panz., 63, 16.
 86. *Cerceris arenaria* L. ♂ = *Philanthus quinquecinctus* F., 63, 12.
 87. *Cerceris arenaria* L. ♀ = *Philanthus laetus* F., 63, 11.
 88. *Cerceris quadrifasciatus* Panz. ♂ = *Philanthus quadrifasciatus* Panz., 63, 14.
89. *Cerceris quadricincta* Panz. ♀ = *Philanthus quadricinctus* Panz., 63, 15.
 90. *Ammophila sabulosa* L. ♂ = *Sphex lutaria* F., 65, 14.
 91. *Ammophila sabulosa* L. ♀ = *Sphex sabulosa* F., 65, 12.
 92. *Psammophila hirsuta* Scop. ♀ = *Sphex arenaria* F., 65, 13.
 93. *Sceliphron destillatorius* Ill. ♂ = *Sphex spirifex* F., 76, 15.
 94. *Psenulus atratus* Panz. ♂ = *Trypoxylon atratum* F., 98, 15.
 95. *Psenulus atratus* Panz. ♀ = *Sphex pallipes* Panz., 52, 22.
 96. *Mimesa equestris* F. ♂ = *Psen rufa* Panz., 96, 17.
 97. *Dahlbomia atra* F. ♂ = *Sphex atra* F., 72, 7.
 98. *Trypoxylon figulus* L. ♀ = *Sphex figulus* F., 80, 16.

2. Pompilidae.

99. *Ceropales variegatus* F. ♂ = *Evania variegata* Panz., 77, 10.
 100. *Ceropales maculatus* F. ♂ = *Pompilus frontalis* Panz., 72, 9.
 101. *Ceropales albicinctus* Rossi ♂ = *Ceropales histrio* Panz. (*Pompilus festivus* auf der Tafel), 106, 12.
 102. *Agenia variegata* L. ♀ = *Pompilus variegatus* F., 77, 12.
 103. *Agenia hircana* F. ♀ = *Pompilus hircanus* F., 87, 21.
 104. *Agenia bifasciata* F. ♂ = *Pompilus bifasciatus* F., 86, 11.
 105. *Pseudagenia punctum* F. ♂ = *Pompilus punctum* Jur., 86, 12.
 106. *Priocnemis versicolor* Scop. ♀ = *Pompilus bipunctatus* F., 72, 8.
 107. *Priocnemis fuscus* F. ♀ = *Pompilus fuscus* F., 65, 15.

108. Priocnemis affinis Lind. ♀ = *Pompilus gibbus* F., 77, 13.
 109. Priocnemis exaltatus Panz. ♂ = *Pompilus exaltatus* F., 86, 10.
 110. Priocnemis annulatus F. ♂ = *Pompilus annulatus* Jur., 76, 16.
 111. *Pompilus nigerrimus* Scop. v. = *Pompilus niger* F., 71, 19.
 concinna Dahlb ♀
 112. *Pompilus rufipes* L. ♀ = *Pompilus rufipes* F., 65, 17.
 113. *Pompilus viaticus* L. ♀ = *Pompilus viaticus* L., 65, 16.
 114. *Pompilus quadripunctatus* F. ♂ = *Pompilus octopunctatus* Jur., 76, 17.

3. Vespidae.

115. *Vespa saxonica* F. ♀ = *Vespa saxonica* F., 49, 21.
 116. *Vespa saxonica* F. v. *norvegica* = *Vespa norvegica* F., 81, 16.
 F. ♀
 117. *Vespa germanica* F. ♀ = *Vespa germanica* F., 49, 20.
 118. *Vespa vulgaris* L. ♂ = *Vespa sexcincta* Panz., 63, 1
 119. *Vespa vulgaris* L. ♀ = *Vespa vulgaris* F., 49, 19.
 120. *Pseudovespa austriaca* Panz. ♂ = *Vespa austriaca* Panz., 63, 2.
 121. *Polistes gallicus* L. ♂ = *Vespa gallica* F., 49, 22.
 122. *Polistes gallicus* L. v. *biglumis* = *Vespa biglumis* F., 53, 7.
 I. ♀
 123. *Discoelius zonalis* Panz. ♀ = *Vespa zonalis* Panz., 81, 18.
 124. *Eumenes arbustorum* Panz. ♀ = *Vespa arbustorum* Panz., 63, 5.
 125. *Eumenes coarctata* L. ♂ = *Vespa dumetorum* Panz., 63, 4.
 126. *Eumenes coarctata* L. ♂ = *Vespa coarctata* F., 63, 6.
 127. *Eumenes coarctata* L. ♀ = *Vespa pomiformis* F., 63, 7.
 128. *Eumenes coarctata* L. ♀ = *Vespa coronata* Panz., 64, 12.
 129. *Eumenes coarctata* L. ♀ = *Vespa pedunculata* Panz., 63, 8.
 130. *Odynerus (Symmorphus) crassicornis* Panz. ♀ = *Vespa crassicornis* Panz., 53, 8.
 131. *Odynerus (Ancistrocerus) antilope* = *Vespa antilope* Panz., 53, 9.
 Panz ♀
 132. *Odynerus (Ancistrocerus) parietum* L. ♂ = *Vespa aucta* F., 81, 17.
 133. *Odynerus (Ancistrocerus) parietum* L. ♀ = *Vespa quadratus* Panz., 63, 3.
 134. *Odynerus (Ancistrocerus) parietum* L. v. ♂ = *Vespa parietum* F., 49, 23.
 135. *Odynerus (Ancistrocerus) parietum* L. v. ♀ = *Vespa parietina* F., 49, 24.
 136. *Odynerus (Ancistrocerus) gazella* = *Vespa gazella* Panz., 53, 10.
 Panz. ♂
 137. *Odynerus (Hoplomerus) spinipes* = *Vespa spinipes* Hellw., 17, 18.
 L. ♀
 138. *Pterochilus phaleratus* Panz. ♂ = *Vespa phalerata* Panz., 47, 21.
 139. *Pterochilus phaleratus* Panz. ♀ = *Pterocheilus klugii* Panz., 101, 18.
 140. *Celonites abbreviatus* Vill. ♀ = *Masaris apiformis* F., 76, 19.

4. Chrysidae.

141. Cleptes semiauratus L. ♂ = Ichneumon semiauratus F., 51, 2.
 142. Cleptes semiauratus L. ♀ = Ichneumon auratus Panz., 51, 1.
 143. Cleptes nitidulus F. ♀ = Cleptes nitidula F., 106, 11.
 144. Notozus panzeri F. ♀ = Chrysis scutellaris Panz., 51, 11.
 145. Ellampus auratus L. ♀ = Chrysis aurata F., 51, 8.
 146. Ellampus aeneus F. ♂ = Chrysis aenea F., 51, 7.
 147. Ellampus aeneus F. ♀ = Omalus aeneus Panz., 85, 13.
 148. Ellampus violaceus Scop. ♀ = Omalus nitidus Panz., 97, 17.
 149. Holopyga fervida F. ♀ = Chrysis fervida F., 51, 6.
 150. Hedyphridium roseum Rossi ♀ = Chrysis rufa Panz., 79, 16.
 151. Hedychrum nobile Scop. ♀ = Chrysis lucidula F., 51, 5.
 152. Hedychrum nobile Scop. ♂ = Chrysis regia F., 51, 9.
 153. Chrysis succincta L. v. bicolor = Chrysis succincta F., 77, 16.
 Lep. ♂
 154. Chrysis cuprea Rossi ♀ = Chrysis caerulipes F., 107, 11.
 155. Chrysis cyanea L. ♂ = Chrysis cyanea F., 51, 10.
 156. Chrysis viridula L. ♂ = Chrysis bidentata F., 77, 15.
 157. Chrysis fasciata Ol. ♂ = Chrysis sexdentata Panz., 51, 12.
 158. Chrysis fulgida L. ♂ = Chrysis stondera Jur., 107, 12.
 159. Chrysis fulgida L. ♀ = Chrysis fulgida F., 79, 15.
 160. Chrysis ignita L. ♀ = Chrysis ignita L., 5. 22.

5. Sapygidae.

161. Sapyga clavicornis L. ♀ = Masaris crabroniformis Panz., 47, 22.
 162. Sapyga quinquepunctata F. ♂ = Sapyga punctata Panz., 100, 17.
 163. Sapyga quinquepunctata F. ♀ = Sapyga quadripunctata Panz., 87, 20.
 164. Sapygina decemguttata Jur. ♂ = Sapyga cylindrica Panz., 87, 19.

6. Scoliidae.

165. Tiphia morio F. ♀ = Tiphia morio F., 55, 1.
 166. Tiphia femorata F. ♂ = Bethyllus villosus F., 98, 16.
 167. Tiphia femorata F. ♀ = Tiphia femorata F., 58, 3.
 168. Scolia hirta Schrank ♂ = Scolia signata Panz., 62, 13.
 169. Scolia quadripunctata F. ♂ = Scolia quadripunctata F., 3, 22.
 170. Scolia quadripunctata F. v. in- = Scolia violacea Panz., 66, 18.
 subrica Scop. ♀
 171. Elis sexmaculata F. ♂ = Scolia interrupta F., 62, 14.
 172. Myzine sexfasciata Rossi ♂ = Sapyga annulata Panz., 106, 18.
 173. Myzine sexfasciata Rossi ♀ = Tiphia tripunctata Rossi, 47, 20.

7. Mutillidae.

174. Mutilla europaea L. ♂ = Mutilla europaea F., 76, 20.
 175. Mutilla brutia Pet. v. calva = Mutilla calva Panz., 83, 20.
 Panz. ♀
 176. Mutilla viduata Pall. ♂ = Mutilla pedemontana F., 62, 19.

177. *Mutilla viduata* Pall. ♀ = *Mutilla coronata* F., 55, 24.
 178. *Mutilla rufipes* F. ♂ = *Mutilla ephippium* F., 46, 20.
 179. *Mutilla rufipes* F. ♀ = *Mutilla sellata* Panz., 46, 19.
 180. *Mutilla rufipes* F. v. *nigrita*
 Rossi ♂ = *Mutilla nigrita* Panz., 80, 22.
 181. *Mutilla halensis* F. ♂ = *Mutilla ciliata* F., 106, 21.
 182. *Mutilla halensis* F. ♀ = *Mutilla montana* Panz., 97, 20.
 183. *Mutilla maura* L. ♂ = *Mutilla austriaca* Panz., 62, 20.
 184. *Mutilla maura* L. ♀ = *Mutilla maura* F., 46, 18.
 185. *Myrmosa melanocephala* F. ♂ = *Myrmosa atra* Panz., 85, 14.

8. Bethylidae.

186. *Bethylus cenopterus* Panz. ♀ = *Tiphia cenoptera* Panz., 81, 14.
 187. *Perisemus formicarius* Panz. ♀ = *Ceraphron formicarius* Panz., 97, 16.
 188. *Dryinus hemipterus* F. ♀ = *Tiphia hemiptera* F., 77, 14.

9. Formicidae.

189. *Formica rufa* L. ♀ = *Formica dorsata* Panz., 54, 1.
 190. *Siometopum microcephalum*
 Panz. ♂ = *Formica microcephala* Panz., 54, 2.

10. Cynipidae.

191. *Ibalia leucospoides* Hchw. ♀ = *Ophion cultellator* F., 72, 6.
 192. *Rhodites rosae* L. ♀ = *Cynips rosae* Panz., 95, 12.
 193. *Cynips inferus* L. ♂ = *Cynips quercus inferus* F. 88, 12.
 194. *Trigonospis megaptera* Panz. ♂ = *Cynips megaptera* Panz., 79, 7.
 195. *Dryophanta folii* L. ♀ = *Cynips quercus folii* F., 88, 11.
 196. *Biorrhiza terminalis* F. ♂ = *Cynips quercus terminalis* F., 88, 13.
 197. *Aspicera scutellata* Vill. ♂ = *Cynips ediogaster* Panz., 87, 16.
 198. *Figitis scutellaris* Rossi ♀ = *Ophion abbreviator* Panz., 73, 16.

11. Proctotrupidae.

199. *Helorus anomalipes* Panz. ♂ = *Sphex anomalipes* Panz., 52, 23.
 200. *Helorus anomalipes* Panz. ♀ = *Sphex anomalipes* Panz., 100, 18.
 201. *Proctotrupes niger* Panz. ♀ = *Codrus niger* Jur., 85, 9.
 202. *Galesus cornutus* Panz. ♀ = *Psilus cornutus* Jur., 83, 11.

12. Chalcididae.

203. *Leucospis gigas* F. ♂ = *Leucospis gigas* ♂ F., 84, 17.
 204. *Leucospis gigas* F. ♀ = *Leucospis gigas* ♀ F., 84, 18.
 205. *Leucospis dorsigera* F. ♂ = *Leucospis dorsigera* ♂ F., 58, 15.
 206. *Leucospis dorsigera* F. ♀ = *Leucospis dorsigera* F., 15, 17.
 207. *Smicra sisipes* L. ♀ = *Chalcis clavipes* F., 78, 15.
 208. *Smicra myrifex* Sulz. ♂ = *Chalcis sisipes* F., 77, 11.
 209. *Chalcis flavipes* Panz. ♀ = *Chalcis flavipes* F., 78, 16.

210. *Chalcis flavipes* Panz. ♂ == *Chalcis femorata* Panz., 84, 16.
 211. *Chalcis minuta* F. ♀ == *Chalcis minuta* F., 32, 6.
 212. *Haltichella armata* Panz. ♀ == *Cynips armata* Panz., 74, 9.
 213. *Eucharis adscendens* F. ♂ == *Cynips adscendens* F., 88, 10.
 214. *Perilampus chrysitis* F. ♂ == *Cynips aurata* Panz., 51, 1.
 215. *Perilampus ruficornis* F. ♂ == *Chalcis violacea* Panz., 88, 15.
 216. *Perilampus levifrons* Dalm. ♀ == *Diplolepis italicica* F., 100, 16.
 217. *Eurytoma appendigaster* Swed. ♂ == *Chalcis abrotani* Rossi, 76, 14.

13. Evaniidae,

218. *Evania appendigaster* L. ♂ == *Evania appendigaster* F., 72, 12.
 219. *Gasteruption thomsoni* Schlett. ♀ == *Foenus jaculator* F., 96, 16.

14. Stephanidae.

220. *Stephanus serrator* F. ♀ == *Stephanus coronatus* Panz., 76, 13.

15. Braconidae.

221. *Iphiaulax impostor* Scop. ♀ == *Ichneumon denigrator* F., 45, 14.
 222. *Vipio nominator* F. ♀ == *Ichneumon nominator* F., 79, 10.
 223. *Bracon urinator* F. ♀ == *Ichneumon nominator* F., 76, 12.
 224. *Bracon guttator* Panz. ♀ == *Bracon guttator* Panz., 92, 8.
 225. *Spathius exarator* L. ♂ == *Cryptus clavator* ♂ Panz., 102, 15.
 226. *Spathius exarator* L. ♀ == *Cryptus clavator* ♀ Panz., 102, 16.
 227. *Chelonus oculator* Panz. ♀ == *Ichneumon oculator* F., 72, 3.
 228. *Phanerotoma dentata* Panz. ♂ == *Chelonus dentata* Panz., 88, 4.
 229. *Apanteles affinis* Nees. ♀ == *Cryptus globatus* F., 109, 8.
 230. *Microgaster deprimator* F. ♂ == *Ichneumon deprimator* F., 79, 11.
 231. *Microgaster alvearia* F. ♀ == *Anomalon aphidum* Panz., 95, 13.
 232. *Microdus calculator* F. ♀ == *Ichnenmon calculatorius* F., 83, 13.
 233. *Alysia manducator* Panz. ♀ == *Ichneumon manducator* Panz., 77, 4.
 234. ? == *Bassus gloriatorius* Panz., 102, 17.

16. Ichneumonidae.

235. *Ichneumon ochripes* Gmel. ♂ == *Ichneumon obsoletorius* F., 80, 11.
 236. *Ichneumon comitator* L. ♀ == *Ichneumon comitator* F., 71, 14.
 237. *Ichneumon sicarius* Grav. ♀ == *Ichneumon migratorius* Panz., 73, 12.
 238. *Ichneumon bimaculatorius* Panz. ♀ == *Ichneumon bimaculatorius* Panz., 80, 8.
 239. *Ichneumon deliratorius* Wesm. ♂ == *Ichneumon molitorius* F., 19, 16.
 var.
 240. *Ichneumon pisorius* L. ♀ == *Ichneumon lentorius* Panz., 71, 11.
 241. *Ichneumon sarcitorius* L. ♂ == *Ichneumon vaginatorius* F., 79, 8.
 242. *Ichneumon sarcitorius* L. ♂ == *Ichneumon vaginatorius* var. F., 79, 9.
 243. *Ichneumon primatorius* Forst. ♀ == *Ichneumon extensorius* F., 19, 17.
 244. *Ichneumon primatorius* Forst. ♀ == *Ichneumon grossorius* F., 78, 8.
 245. *Ichneumon disparis* Poda ♂ == *Ichneumon flavatorius* F., 78, 12.
 246. *Ichneumon disparis* Poda ♀ == *Ichneumon flavatorius* ♀ F., 100, 12.
 247. *Ichneumon* sp.? ♀ == *Ichneumon irrigator* F., 71, 16.

248. *Amblyteles camelinus* Wesm. ♂ = *Ichneumon calceatorius* P., 80, 15.
 249. *Amblyteles glaucatorius* F. ♂ = *Ichneumon glaucatorius* F., 100, 11.
 250. *Amblyteles quadripunctorius* Müll. v. *bidentorius* Panz. ♂ = *Ichneumon bidentorius* F. (*desestorius* Panz. auf der Tafel) 45, 15.
 251. *Amblyteles quadripunctorius* Müll. ♂ = *Ichneumon nugatorius* F. 80, 12.
 252. *Amblyteles quadripunctorius* Müll. v. *mediatorius* Panz. ♀ = *Ichneumon mediatorius* Panz., 80, 7.
 253. *Amblyteles oratorius* F. ♂ = *Ichneumon oratorius* F., 80, 10.
 254. *Amblyteles equatorius* Panz. ♀ = *Ichneumon antennatorius* Panz., 73, 13.
 255. *Amblyteles monitorius* Panz. ♂ = *Ichneumon mercatorius* F., 78, 11.
 256. *Amblyteles monitorius* Panz. ♀ = *Ichneumon monitorius* Panz., 80, 13.
 257. *Amblyteles infractorius* L. ♀ = *Ichneumon infractorius* F., 78, 9.
 258. *Amblyteles sputator* F. ♂ = *Ichneumon sputator* F., 19, 20.
 259. *Amblyteles occisorius* F. ♂ = *Ichneumon marginatorius* F., 73, 14.
 260. *Amblyteles vadatorius* Ill. ♀ = *Ichneumon ambulatorius* F., 78, 10.
 261. *Amblyteles negatorius* F. ♂ = *Ichneumon ornatorius* Panz., 73, 15.
 262. *Dinotomus caeruleator* F. ♂ = *Trogus caeruleator* Panz., 100, 13.
 263. *Hoplismenus armatorius* Panz. ♀ = *Ichneumon armator* Panz., 70, 21.
 264. *Hepiopelmus variegatorius* Panz. ♂ = *Ichneumon notatorius* Panz., 80, 9.
 265. *Hepiopelmus variegatorius* Panz. ♀ = *Ichneumon variegatorius* Panz. 73, 11.
 266. *Platylabas pedatorius* F. ♀ = *Ichneumon pedator* F. 71, 12.
 267. *Alomyia debellator* F. ♀ = *Ichneumon debellator* F., 78, 13.
 268. *Habrocyptus rubricator* Panz. ♀ = *Ichneumon rubricator* Panz., 84, 14.
 269. *Microcryptus brachypterus* Grav. ♀ = *Ichneumon abbreviator* F., 71, 17.
 270. *Microcryptus nigrocinctus* Grav. ♀ = *Ichneumon pedicularius* F., 81, 13.
 271. *Acanthocryptus flagitator* Rossi ♀ = *Ichneumon exhortator* F., 94, 13.
 272. *Hemiteles areator* Panz. ♀ = *Ichneumon areator* Panz., 94, 14.
 273. *Pezomachus cursitans* F. ♀ = *Cryptus cursitaus* F. 109, 9.
 274. *Pezomachus acarorum* L. ♀ = *Cryptus acarorum* F., 109, 10.
 275. *Pezomachus melanocephalus* Schrk. ♀ = *Ichneumon fasciatus* F., 79, 14.
 276. *Pezomachus pulicarius* F. ♀ = *Ichneumon pulicarius* F., 84, 15.
 277. *Coleocentris excitator* Poda ♀ = *Ichneumon excitator* Scop. 92, 5.
 278. *Acoenitus dubitator* Panz. ♀ = *Ichneumon dubitator* Panz., 78, 14.
 279. *Rhyssa persuasoria* L. ♀ = *Ichneumon persuasoria* F., 19, 18.
 280. *Ephialtes manifestator* L. ♀ = *Ichneumon manifestator* F., 19, 21.
 281. *Ephialtes extensor* L. ♀ = *Pimpla extensor* F., 109, 11.
 282. *Perithous mediator* F. ♀ = *Ichneumon scurra* Panz., 92, 6.
 283. *Perithous divinator* Rossi ♀ = *Ichneumon histrio* F., 92, 7.
 284. *Therania atalantae* Poda ♀ = *Pimpla flavicans* F., 109, 14.
 285. *Schizopyga circulator* Panz. ♀ = *Ichneumon circulator* Panz., 79, 12.
 286. *Pimpla maculator* F. ♀ = *Pimpla accusator* F., 109, 12.
 287. *Pimpla brassicariae* Poda ♂ = *Pimpla variecornis* F., 109, 13.
 288. *Syzeuctus maculatorius* F. ♀ = *Opion fuscatus* Panz., 102, 22.

289. *Lissonota insignita* Grav. ♂ = *Alomya cruentator* Panz., 102, 21.
 290. *Echthrus reluctator* L. ♀ = *Ichneumon reluctator* F., 71, 13.
 291. *Xorides* sp. ♀ = *Ichneumon elevator* Panz., 71, 15.
 292. *Nototachys foliator* F. ♀ = *Anomalon cruentator* Panz., 94, 15.
 293. *Campoplex nitidulator* Holmgr. ♂ = *Ophion nitidulator* F., 100, 15.
 294. *Mesochorus vittatus* Zett. ♀ = *Ichneumon nuncupator* Panz., 79, 13.
 295. *Banchus falcatorius* F. ♂ = *Banchus pictus* F., 71, 18.
 296. *Banchus falcatorius* F. ♀ = *Banchus venator* F., 109, 15.
 297. *Pristomerus vulnerator* Panz. ♂ = *Ichneumon vulnerator* Panz., 72, 5.
 298. *Orthopelma luteolator* Grav. ♀ = *Ophion bedeguaris* Klug., 107, 9.
 299. *Porizon exhaustator* F. ♀ = *Ophion exhaustator* ♂ F., 107, 8.
 300. *Porizon exhaustator* F. ♂ = *Ophion obtusator* F., 107, 10.
 301. *Metopius dissectorius* Panz. ♂ = *Ichneumon dissectorius* Panz., 98, 14.
 302. *Metopius vespooides* Panz. ♀ = *Ichneumon vespooides* Panz., 47, 19.
 303. *Bassus laetatorius* F. ♀ = *Ichneumon laetatorius* F., 19, 19.
 304. *Bassus tricinctus* Grav. ♀ = *Bassus laetatorius* ♀ var. Panz.,
102, 18.
 305. *Bassus albosignatus* Grav. ♀ = *Bassus laetatorius* ♀ Panz., 100, 14.
 306. *Homotropus tarsatorius*. Panz. ♀ = *Bassus tarsatorius* Panz., 100, 19.
 307. *Tricamptus apiarius* Grav. ♂ = *Ichneumon obscuratorius* Panz.,
102, 14.
 308. *Exenterus marginatorius* F. ♂ = *Ichneumon amictorius* Panz., 80, 14.
 309. *Diaborus lituratorius* L. ♀ = *Bassus pedatorius* Panz., 102, 20.

17. Lydidae.

310. *Megalodontes cephalotes* F. ♂ = *Tenthredo cephalotes* ♂ F., 62, 7.
 311. *Megalodontes cephalotes* F. ♀ = *Tenthredo cephalotes* ♀ F., 62, 8.
 312. *Lyda erythrocephala* L. ♀ = *Tenthredo erythrocephala* L., 107, 6.
 313. *Cephaleia signata* F. ♀ = *Cephaleia arvensis* Panz., 86, 9.
 314. *Neurotoma flaviventris* Retz v. ♀ = *Tenthredo lutescens* Panz., 107, 7.
lutescens Panz.
 315. *Pamphilus depressus* Schrank ♀ = *Tenthredo depressa* Schrank, 65, 11.
 316. *Pamphilus betulae* L. ♀ = *Cephaleia betulae* Panz., 87, 18.
 317. *Pamphilus silvaticus* L. ♂ = *Cephaleia nemorum* Panz., 86, 8.
 318. *Pamphilus silvaticus* L. ♀ = *Tenthredo silvatica* F., 65, 10.
 319. *Macrocephalus satyrus* Panz. ♀ = *Astatus satyrus* Panz., 85, 12.
 320. *Astatus niger* Harr. ♂ = *Astatus troglodyta* Jur., 83, 12.
 321. *Cephus pygmaeus* L. ♀ = *Banchus spinipes* Panz., 73, 17.
 322. *Trachelus tabidus* F. ♀ = *Astatus tabidus* Jur., 85, 11.

18. Siricidae.

323. *Xiphydria prolongata* Geoffr. ♀ = *Astatus dromedarius* Jur., 85, 10.
 324. *Xiphydria camelus* L. ♀ = *Sirex camelus* F., 52, 18.
 325. *Sirex gigas* L. ♂ = *Sirex mariseus* F., 52, 20.
 326. *Sirex gigas* L. ♀ = *Sirex gigas* F., 52, 15.
 327. *Paururus juvencus* L. ♀ = *Sirex juvencus* F., 52, 17.

328. *Paururus noctilio* F. ♂ = *Sirex noctilio* F., 52, 21.
 329. *Xeris spectrum* L. ♀ = *Sirex spectrum* F., 52, 16.
 330. *Oryssus abietinus* Scop. ♀ = *Sirex vespertilio* F., 52, 19.

19. *Tenthredinidae.*

331. *Cimbex quadrimaculata* Müll. v. = *Tenthredo axillaris* Panz., 84, 11.
humeralis Geoffr. ♂
 332. *Cimbex connata* Schrank ♀ = *Tenthredo montana* Panz., 84, 12.
 333. *Cimbex femorata* L. v. *silvarum* = *Tenthredo sylvarum* F., 88, 16.
 F. ♀
 334. *Cimbex lutea* L. ♂ = *Tenthredo femorata* F., 26, 20.
 335. *Cimbex lutea* L. ♀ = *Tenthredo lutea* F., 105, 14.
 336. *Clavellaria amerinae* L. ♂ = *Tenthredo amerinae* F., 65, 1.
 337. *Clavellaria amerinae* L. ♀ = *Tenthredo marginata* F., 17, 14.
 338. *Abia fasciata* L. ♀ = *Tenthredo fasciata* F., 17, 15.
 339. *Abia sericea* L. ♂ = *Tenthredo sericea* ♂ F., 17, 16.
 340. *Abia sericea* L. ♀ = *Tenthredo sericea* ♀ F., 17, 17.
 341. *Amasis crassicornis* Rossi ♀ = *Tenthredo laeta* F., 62, 6.
 342. *Amasis obscura* F. ♀ = *Tenthredo obscura* F., 84, 13.
 343. *Arge cyanocrocera* Forst. ♀ = *Tenthredo caerulescens* F., 49, 14.
 344. *Arge coeruleipennis* Retz. ♀ = *Tenthredo enodis* F., 49, 13.
 345. *Arge enodis* L. ♀ = *Tenthredo ustulata* F., 49, 12.
 346. *Arge ustulata* L. ♀ = *Tenthredo ustulata* F., 81, 10.
 347. *Arge segmentaria* Panz. ♂ = *Cryptus segmentarius* Panz., 88, 17.
 348. *Arge pagana* Panz. ♀ = *Tenthredo pagana* Panz., 49, 16.
 349. *Arge rosae* L. ♀ = *Tenthredo rosae* F., 49, 15.
 350. *Schizoceros furcatus* Vill. ♂ = *Tenthredo furcata* Devill., 46, 1.
 351. *Schizoceros furcatus* Vill. v. *melanocephalus* Panz. ♀ = *Tenthredo melanocephala* Panz., 64, 5.
 352. *Schizoceros furcatus* Vill. v. *melanocephalus* Panz. ♀ = *Tenthredo angelicae* Panz., 72, 1.
 353. *Lophyrus pini* L. ♂ = *Pteronus pini* Panz., 87, 17.
 354. *Lophyrus pallidus* Klug ♀ = *Tenthredo dorsata* F., 62, 9.
 355. *Lophyrus frutetorum* F. ♀ = *Hylotoma frutetorum* F., 99, 14.
 356. *Monectenus juniperi* L. ♀ = *Tenthredo juniperi* ♀ F., 76, 11.
 357. *Cladius difformis* Panz. ♂ = *Tenthredo difformis* Jur., 62, 10.
 358. *Trichiocampus eradiatus* Hartig ♀ = *Nematus intercus* Panz., 90, 11.
 359. *Hemicroa rufa* Panz. ♀ = *Tenthredo rufa* Panz., 72, 2.
 360. *Croesus septentrionalis* L. ♀ = *Tenthredo septentrionalis* F., 64, 11.
 361. *Holcocneme lucida* Panz. ♀ = *Tenthredo lucida* Panz., 82, 10.
 362. *Nematus luteus* Panz. ♀ = *Nematus luteus* Panz., 90, 10.
 363. *Nematus abdominalis* Panz. ♀ = *Tenthredo abdominalis* F., 64, 3.
 364. *Pteronus myosotidis* F., ♀ = *Tenthredo myosotidis* F., 98, 13.
 365. *Pteronus miliaris* Panz. ♀ = *Tenthredo miliaris* Panz., 45, 13.
 366. *Pachynematus capreae* Panz. ♀ = *Tenthredo capreae* Panz., 65, 8.
 367. *Hoplocampa flava* L. ♂ = *Allantus ferrugineus* Panz., 90, 9.
 368. *Hoplocampa fulvicornis* F. ♂ = *Tenthredo fulvicornis* Panz., 82, 13.

369. Rhadinoceraea ventralis Panz. ♀ = Tenthredo ventralis Panz., 64, 4.
 370. Tomostethus ephippium Panz. ♀ = Tenthredo ephippium Panz., 52, 5.
 371. Athalia spinarum F. ♀ = Tenthredo centifoliae Panz., 49, 18.
 372. Selandria morio F. ♀ = Tenthredo morio F., 49, 17.
 373. Eriocampa ovata L. ♀ = Tenthredo ovata F., 52, 3.
 374. Emphytus tibialis Klug ♀ = Tenthredo tibialis Jur., 62, 11.
 375. Emphytus togatus Klug ♀ = Tenthredo togata F., 82, 12.
 376. Dolerus pratensis L. v. nigripes = Tenthredo germanica F., 52, 4.
 Klug ♀
 377. Dolerus pratensis L. ♀ = Tenthredo pedestris F., 82, 11.
 378. Dolerus dubius Klug ♀ = Tenthredo abietis F., 65, 3.
 379. Dolerus agrorum Fall. ♀ = Tenthredo tristis F., 98, 11.
 380. Dolerus haematodes Schrank ♀ = Tenthredo opaca F., 52, 10.
 381. Dolerus gonager F. ♂ = Tenthredo gonagra F., 64, 6.
 382. Dolerus gonager F. ♀ = Tenthredo crassa Schrank, 65, 4.
 383. Dolerus niger L. ♂ = Tenthredo nigra F., 52, 11.
 384. Macrophyia blanda F. ♂ = Tenthredo cylindrica Panz., 71, 7.
 385. Macrophyia blanda F. ♀ = Tenthredo blanda F., 52, 9.
 386. Macrophyia neglecta Klug ♀ = Tenthredo blanda F., 65, 9.
 387. Macrophyia haematopus Panz. ♂ = Tenthredo haematopus ♂ Panz.,
 81, 11.
 388. Macrophyia haematopus Panz. ♀ = Tenthredo haematopus ♀ Panz.,
 81, 12.
 389. Macrophyia punctum-album L. ♂ = Tenthredo punctum F., 26, 21.
 390. Macrophyia quadrimaculata F. ♂ = Allantus sambuci Panz., 91, 18.
 391. Macrophyia quadrimaculata F. v. = Tenthredo tarsata F., 98, 10.
 tarsata Panz. ♂
 392. Macrophyia quadrimaculata F. ♀ = Allantus quadrimaculatus F., 91, 17.
 393. Macrophyia rustica L. ♂ = Tenthredo carbonaria F., 71, 10.
 394. Macrophyia rustica L. ♀ = Tenthredo notata Panz., 64, 10.
 395. Macrophyia teutona Panz. ♂ = Tenthredo teutona Panz., 71, 6.
 396. Macrophyia duodecimpunctata
 L. ♀ = Tenthredo duodecimpunctata F., 52, 8.
 397. Macrophyia duodecimpunctata
 L. ♀ = Allantus ferus Panz., 91, 16.
 398. Macrophyia ribis Schrank ♀ = Tenthredo ribis Schrank, 52, 12.
 399. Synairema rubi Panz. ♂ = Allantus rubi Panz., 91, 14.
 400. Tenthredopsis nassata L. ♂ = Tenthredo nassata F., 65, 2.
 401. Tenthredopsis nassata L. ♀ = Allantus tiliae Panz., 91, 13.
 402. Tenthredopsis scutellaris F. ♀ = Tenthredo scutellaris F., 98, 12.
 403. Rhogogastera acuparia Klug ♀ = Allantus lateralis Panz., 88, 18.
 404. Rhogogastera viridis L. ♀ = Tenthredo viridis F., 64, 2.
 405. Allantus scrophulariae L. ♂ = Tenthredo scrophulariae F., 100, 10.
 406. Allantus marginella F. ♀ = Tenthredo viennensis Schrank, 65, 5.
 407. Allantus arcuatus Forst. ♀ = Tenthredo marginella F., 64, 7.
 408. Allantus maculatus Fourcr. ♂ = Tenthredo equestris Klug, 107, 6.
 409. Allantus maculatus Fourcr. ♀ = Tenthredo zonata Panz., 64, 9.
 410. Allantus temulus Scop. ♂ = Tenthredo semicincta Schrank, 52, 13.

411. *Allantus temulus* Scop. ♀ = *Tenthredo cincta* F., 64, 8.
412. *Allantus rossii* Panz. ♀ = *Allantus rossii* Jur., 91, 15.
413. *Allantus albicornis* F. ♂ = *Tenthredo albicornis* F., 5, 21.
414. *Tenthredo mandibularis* F. ♂ = *Tenthredo mandibularis* F., 98, 9.
415. *Tenthredo atra* L. ♀ = *Tenthredo atra* F., 52, 7.
416. *Tenthredo atra* L. ♀ = *Tenthredo atra* F., 65, 7.
417. *Tenthredo flava* Scop. ♂ = *Tenthredo flavicornis* F., 52, 2.
418. *Tenthredo flava* Scop. ♀ = *Tenthredo luteicornis* F., 64, 1.
419. *Tenthredo fagi* Panz. ♂ = *Tenthredo fagi* Panz., 52, 14.
420. *Tenthredo livida* L. ♂ = *Tenthredo carpini* Panz., 71, 9.
421. *Tenthredo livida* L. ♀ = *Tenthredo livida* F., 52, 6.
422. *Tenthredo rufiventris* F. ♀ = *Tenthredo rufiventris* F., 65, 6.
423. *Tenthredo coryli* Panz. ♀ = *Tenthredo coryli* Panz., 71, 8.
424. *Tenthredo obscura* Panz. ♂ = *Allantus obscurus* Panz., 91, 19.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover](#)

Jahr/Year: 1909-1911

Band/Volume: [60-61](#)

Autor(en)/Author(s): Peets Wilhelm

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichnis der von Panzer beschriebenen Arten und die Panzer'schen Bezeichnungen 6066-6077](#)