

FAUNA HELVETICA

1

DIPTERA - CHECKLIST

B. MERZ, G. BÄCHLI, J.-P. HAENNI & Y. GONSETH (EDS.)

Centre suisse de cartographie de la faune
Schweizerische Entomologische Gesellschaft

1998

Inhaltsverzeichnis / *Table des matières* / *Sommario* / *Contents*

Vorwort / <i>Préface</i>	5
Adressen der Autoren / <i>Auteurs de la Checklist</i> Autori della Checklist / <i>Authors of the Checklist</i>	7
Zusammenfassung / <i>Résumé</i> / <i>Riassunto</i> / <i>Abstract</i>	13
Abkürzungen / <i>Abréviations</i> / <i>Abbreviazioni</i> / <i>Abbreviations</i>	17
Allgemeines / <i>Généralités</i> / <i>Generalità</i> / <i>Generalities</i>	20
1. Zielsetzungen / <i>Buts</i> / <i>Scopi</i> / <i>Objectives</i>	
2. Einleitung / <i>Introduction</i> / <i>Introduzione</i> / <i>Introduction</i>	
3. Geschichte der Dipterologie in der Schweiz / <i>Histoire de la Diptérologie en Suisse</i> Storia della Ditterologia in Svizzera / <i>The history of dipterology in Switzerland</i>	
4. Die entomologischen Sammlungen der Schweiz / <i>Les collections de Diptères de Suisse</i> Le collezioni entomologiche della Svizzera / <i>Entomological collections in Switzerland</i>	
5. Aufbau der Checklist / <i>Organisation de la Checklist</i> Organizzazione della Checklist / <i>Arrangement of the Checklist</i>	
6. Zusammenfassung der Resultate / <i>Résumé des résultats</i> <i>Riassunto dei risultati</i> / <i>Summary of the results</i>	
7. Kurze Diskussion der Resultate / <i>Brève discussion des résultats</i> <i>Breve valutazione dei risultati</i> / <i>Brief evaluation of the results</i>	
8. Verdankungen / <i>Remerciements</i> / <i>Ringraziamenti</i> / <i>Acknowledgments</i>	
9. Literatur / <i>Littérature</i> / <i>Bibliografia</i> / <i>References</i>	

Liste der Familien / *Liste des familles* / *Lista* / *List of the families*

1. Trichoceridae	61	15. Thaumalaeidae	107
2. Blephariceridae	63	16. Bolitophilidae	108
3. Tipulidae	64	17. Ditomyiidae	109
4. Cyindrotomidae	69	18. Keroplatidae	110
5. Limoniidae	70	19. Diadocidiidae	112
6. Pediciidae	81	20. Mycetophilidae	113
7. Ptychopteridae	83	21. Sciaridae	126
8. Psychodidae	84	22. Cecidomyiidae	131
9. Dixidae	87	23. Canthyloscelidae	138
10. Chaoboridae	88	24. Scatopsidae	141
11. Culicidae	89	25. Bibionidae	145
12. Chironomidae	92	26. Mycetobiidae	147
13. Ceratopogonidae	102	27. Anisopodidae	148
14. Simuliidae	105	28. Athericidae	149

29. Rhagionidae	150	68. Cremifaniidae	259
30. Hilarimorphidae	152	69. Periscolididae	260
31. Coenomyiidae	153	70. Piophilidae	263
32. Vermileonidae	154	71. Pallopteridae	264
33. Xylophagidae	155	72. Lonchaeidae	266
34. Xylomyidae	156	73. Odiniidae	268
35. Stratiomyidae	159	74. Agromyzidae	269
36. Tabanidae	163	75. Clusiidae	276
37. Acroceridae	168	76. Acartophthalmidae	277
38. Asilidae	169	77. Heleomyzidae	278
39. Therevidae	173	78. Trixoscelidae	281
40. Scenopinidae	175	79. Pseudopomyzidae	282
41. Bombyliidae	176	80. Anthomyzidae	283
42. Atelestidae	179	81. Opomyzidae	285
43. Microphoridae	180	82. Chyromyidae	287
44. Hybotidae	181	83. Aulacigastridae	288
45. Empididae	187	84. Stenomicridae	289
46. Dolichopodidae	195	85. Asteiidae	290
47. Lonchopteridae	201	86. Sphaeroceridae	291
48. Phoridae	202	87. Milichiidae	295
49. Opetiidae	208	88. Carnidae	296
50. Platypezidae	209	89. Ephydriidae	297
51. Syrphidae	211	90. Braulidae	300
52. Pipunculidae	225	91. Camillidae	301
53. Conopidae	229	92. Diastatidae	302
54. Micropezidae	232	93. Campichoetidae	303
55. Megamerinidae	235	94. Drosophilidae	304
56. Tanypezidae	236	95. Chloropidae	306
57. Strongylophthalmyiidae	237	96. Scathophagidae	311
58. Psilidae	238	97. Anthomyiidae	313
59. Pyrgotidae	240	98. Fanniidae	318
60. Platystomatidae	241	99. Muscidae	323
61. Ulidiidae	242	100. Hippoboscidae	330
62. Tephritidae	244	101. Nyteribiidae	332
63. Dryomyzidae	248	102. Oestridae	333
64. Sepsidae	249	103. Calliphoridae	335
65. Sciomyzidae	251	104. Sarcophagidae	338
66. Lauxaniidae	254	105. Rhinophoridae	342
67. Chamaemyiidae	257	106. Tachinidae	343