

Alphabetisches Verzeichnis der im 81. Jahrgang behandelten Gattungen und Arten.

Anmerkung. In dem folgenden Verzeichnis sind aus der Ephemeropteren-Arbeit von Dr. G. Ulmer die Arten nicht genannt worden. Sie sind in der Arbeit selber bei den Gattungen in übersichtlicher Weise katalogisiert zu finden. Dagegen sind außer den Gattungen die Unterordnungen und Familien des von Ulmer neu bearbeiteten Systems aufgenommen worden.

Ebenso sind auch die im Nachtrag zum Lüllwitzschen Käferverzeichnis von K. Labler systematisch geordneten Arten hier nicht noch einmal vermerkt worden.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| abruptum Er. 60. | Biareolina 30. |
| Acentrella 123. 124. | bidentata Schmidt n. sp. 72. |
| Adenophlebia 112. 115. | biimpressicollis Mos. n. sp. 25. |
| adunca Panz. 35. 36. | bimarginatum Bickh. n. sp. 59. |
| albilabris F. 29. | bipars Schmidt n. sp. 92. |
| amberensis Mos. n. sp. 11. | bituberculata Mos. n. sp. 28. |
| amboinensis Mos. n. sp. 22. | Blasturus 113. 116. |
| Ameletus 132. 134. | Bleptus 137. 141. |
| Ametropodidae 99. 130. 135. | bogotana Dist. 79. |
| Ametropus 135. 136. | brachyceros Blüthgen 31—36. |
| Anagenesia 102. | |
| Andrena 30. 37—42. | caementaria Gerst. 35. 36. |
| andrenoides Spin. 30. | Caenidae 99. 111. 120. |
| Andromina 131. 133. | Caenis 121. |
| angolana Mos. n. sp. 3. | caeruleus Dahlb. 64. |
| angolensis Mos. n. sp. 14. | Calliarcys 114. 117. |
| angotensis Mos. n. sp. 14. | Callibaëtis 123. 126. |
| Arthroplea 139. 142. | callosa F. 29. |
| Articephala Mos. n. g. 26—27. | cambodjense Mars. 61. |
| aruanus Mos. n. sp. 20. | Camenta 14. |
| aruensis Mos. n. sp. 18. | Campsurus 103. 106. |
| asperatus Mos. n. sp. 21. | Centroptiloides 123. 125. |
| Asthenopus 103. 107. | Centroptilum 123. 124. |
| Atalophlebia 112. 115. | Cephalosehiza Mos. n. g. 26. |
| Atopopus 135. 137. 140. | Ceratina 29—30. |
| atrocoerulea Schmidt n. sp. 83. | Chimura 131. 133. |
| Autoserica 3—5. | Chirotonetes 132. 134. |
| | Chitonophora 119. |
| Baetkia Schmidt n. g. 73. | Choroterpes 114. 116. |
| Baëtidae 99. 111. 123. | Chrysis 63. |
| Baëtis 123. 124. | chrysurus Fonsc. 31. |
| Baetiscidae 99. 130. | ciliata Mos. n. sp. 6. |
| Baëtoidea 99. 100. 111. | ciliatus Mos. n. sp. 19. |
| bailundensis Mos. n. sp. 12. | cinnabarina Schmidt n. sp. 89. |
| basirufa Schmidt n. sp. 83. | Cinygma 140. 142. |
| bataviana Mos. n. sp. 6. | Cloëon 123. 125. |

- Clovia* 48.
clypealis Mos. n. sp. 26.
coccinea F. 88.
coeruleus Dahlb. 64. 149.
Coloburiscus 132. 134.
compressa Lep. et Serv. 74.
Componeuria 136. 142.
connexum Fauvel 58.
constrictus Förster 149.
consul Jac. 81.
cornutus Sch. 31.
costalis Schmidt n. sp. 52.
costalis Schmidt n. sp. 82.
crassicollis Mos. n. sp. 11.
cucurbitina Rossi 29.
cuneata Schmidt n. sp. 50.

decipiens Schck. 39.
Deleatidium 113. 115.
dentipes Latr. 29.
desinens Walker 59.
dimidiata Mor. 29.
Dipteromimus 133. 135.
Distanti Lall. 75.
distinguenda Schck. 37.
Drunella 118. 119.

Eatonica 108. 109.
Ecdyonuridae 99. 130. 136.
Ecdyonurus 136. 140. 143.
Ecdyurus 136.
Elassoneuria 128. 129.
Ellampus 63. 64.
Epeorus 139. 142.
Ephemera 108. 109.
Ephemerella 119.
Ephemerellidae 99. 112. 118.
Ephemeridae 99. 100. 107.
Ephemeroidea 99. 100.
ephippium F. 91.
Eurycaenis 121. 122.
Euthyplocia 103. 104.
Exeuthyplocia 103. 106.

festi Germ. 92.
hammans Walk. 87.
flavifrons Schmidt n. sp. 55.
flavilabris Schck. 39. 41.
fraterculus Mos. n. sp. 15.

Gessius 53.
gibbum Bickh. n. sp. 57.
gibbum J. Schmidt i. l. 57.
grandis Dist. 78.
Grellaphia Schmidt n. g. 51.

Habrophlebia 114. 117.
Habrophlebiodes 114. 118.
Hagenulodes 114. 117.
Hagenulopsis 115. 117.
Hagenulus 113. 117.
Hedychrum 63.
helvus Schmidt n. sp. 53.
Heptagenia 138. 141.
Heptageniidae 99.
Heptagenioidea 99. 100. 130.
Heteronyx 19—22.
Hexagenia 108.
hirsutosetosus (Brenske i. l.) Mos.
n. sp. 21.
Homalogrypota Schmidt n. g. 87.
Homoeoneuria 128.
Hoplia 27—28.
humile Er. 60.
hyalinipennis Schmidt n. sp. 89.

Iba Schmidt n. g. 49.
ichneumonides Latr. 62.
Ichthybotus 108. 110.
inca Schmidt n. sp. 82.
inflativentris Mos. n. sp. 25.
insulanus Mos. n. sp. 20.
intermedia Schmidt n. sp. 86.
interrupta Schmidt n. sp. 89.
invalida Jac. 80.
Iron 139. 142.
Ischnorhina 90.
Isonychus 23.

jobiensis Mos. n. sp. 18.
juno Dist. 84.

kigonserana Mos. n. sp. 5.
kigonserana Mos. n. sp. 24.
koreana Mos. n. sp. 27.

Laccogrypota Schmidt n. g. 75.
Lachlania 127. 129.
lagopus Latr. 30.
laratanus Mos. n. sp. 20.
latipennis Schmidt n. sp. 45.
lepida Schck. 37.
Leptataspis 43.
Leptohyphes 121. 122.
Leptohyphodes 121. 122.
Leptophlebia 113. 115.
Leptophlebiidae 99. 111. 112.
lineata Schmidt n. sp. 48.
Lithurgus 31.
loti Morawitz 31—36.
lukuledianus Mos. n. sp. 13.

- madibirana* Mos. n. sp. 4.
Maechidius 15—18.
magnicornis Mos. n. sp. 3.
Melanemerella 118. 120.
Melanocamenta 14.
Melitta 29.
Metamoniis 132. 134.
Methoca 62.
Metretopus 135. 136.
Microserica 8—9.
minuta Mos. n. sp. 23.
Mioscarta 47.
molhusina Blüthgen 39.
moluccanus Mos. n. sp. 16.
moluccanus Mos. n. sp. 22.
montana Schmidt n. sp. 44.
multifoliata Mos. n. sp. 7.

neglecta Dours. 30.
Neophlebia (Noya) 127. 129.
Neoserica 5—7.
Neospenorhina 92.
nigrolabiata Friese 30.
Notozus 63. 149.
Noya (*Neophlebia*) 127. 129.

obscurifrons Mos. n. sp. 12.
obscuripennis Schmidt n. sp. 47.
obscurus Schmidt n. sp. 54.
ocellata Walk. 93.
Oligoneuria 128.
Oligoneuriidae 99. 111. 127.
Omalus 64.
Oniscigaster 133. 134.
Osmia 30. 31—36.
Oswald-Ebneri Schmidt n. sp. 95.

Pachyderoserica Mos. n. g. 11.
Pachyserica 10.
Paegniodes 137. 141.
Palingenia 101. 102.
Palingeniidae 99. 100. 101.
Panurgus 29.
panzeri F. 63. 149.
panzeri Shuckard 64.
papuana Mos. n. sp. 19.
papuanus Mos. n. sp. 19.
Paraleptophlebia 113. 116.
parallelicollis Mos. n. sp. 15.
Pentagenia 108. 109.
persimile Lew. 58.
philippinensis Schmidt n. sp. 43.
Philoclaenia 23.
Phylloserica 11.
Phymatostetha 44.

picicus Schck. 37.
planidens Gir. 29.
planifrons Mos. n. sp. 27.
Platylister 59—61.
platypygum Mars. 59.
Platysoma 57—61.
Plethogenesia Ulm. n. g. 102.
Poeciloterpa 45.
polyphylla Mos. n. sp. 10.
Polymitarcidae 99. 100. 102.
Polymitarceys 103. 107.
pontionakana Mos. n. sp. 8.
Potamanthidae 99. 101. 110.
Potamanthodes 110.
Potamanthus 110.
Potameis 134.
Povilla 103. 107.
praclata Jac. 79.
praetor Jac. 82.
Procloëon 123. 125.
Prosopistoma 120. 129. 130.
Prosopistomatidae 99. 111. 129.
Pseudocloëon 123. 125.
pulchra Schmidt n. sp. 81.

quinquelamellata Mos. n. sp. 9.

ramoicola Mars. 61.
Rhithrogena 140. 142.
rhodesiana Mos. n. sp. 24.
Rhoënanthus 110.
rufivaria Walk. 86.
rugicollis Mos. n. sp. 17.

sanguinea F. 69.
sarawakana Mos. n. sp. 8.
Schistogonia 68.
Schizonycha 24—25.
Scitala 18—19.
scutellaris Panz. 63. 64.
seriepunctatus Mos. n. sp. 16.
setosus Mos. n. sp. 17.
similis Schmidt n. sp. 54.
simulans Schmidt n. sp. 70.
Siphonisea 132. 134.
Siphonuridae 99. 130. 131.
Siphonurus 133. 135.
Siphurella 135.
Siphuriscus 133. 135.
Siphurus 135.
Spaniophlebia 127. 129.
Sparrea 133. 134.
spilota Mos. n. sp. 9.
Stolli Lall. 75.

surinamensis Schmidt n. sp. 91.
Systropha 29.

Tartessus 54.
Teloganodes 118. 120.
Thalerosphyrus 135. 138. 140.
Thraulodes 113. 116.
Thraulus 114. 117.
Torleya 118. 120.
Tricorythodes 121. 122.
Tricorythus 121. 122.
Trochaloserica 12.
Trochalus 12—13.

Tscheki Mor. 30.
Typeschata Schmidt n. g. 84.

Ugada 95.
ukereweana Mos. nov. sp. 7.
uniformis Mos. n. sp. 5.
uniformis Mos. n. sp. 23.
urundiensis Mos. n. sp. 13.

valida Dist. 80.
valsum Bickh. n. sp. 57.

xanthomela Walk. 84.

Ausgegeben am 31. Dezember 1920.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [81](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Verzeichnis der im 81. Jahrgang behandelten Gattungen und Arten. 153-156](#)