

Neuroptera. Libellulinae. Verzeichniss nach Herrn Siemannachko's Angaben. Phryganidae nach Kolenati und meiner Sammlung, die zum Theil von Dr. Hagen revidirt wurde. Planipennia, nach meiner Sammlung. Die Chrysopen sind von Dr. Hagen bestimmt worden.

Hymenoptera. Kleines Verzeichniss nach meiner Sammlung.

Orthoptera. Kurzes Verzeichniss nach Hummel.

Ein Anhang (pag. 152—166) enthält eine Liste der beim Studium der St. Petersburger Fauna zu gebrauchenden Werke.

Zum Schluss muss ich noch bemerken, dass der grösste Theil der in den Verzeichnissen angegebenen Insecten innerhalb einer Entfernung von 2—3 deutschen Meilen von St. Petersburg gesammelt worden ist. Kaum ein einziges Insect ist angeführt worden, welches aus einer Entfernung von mehr als 5 Meilen stammte.

Systematisches Verzeichniss der dem Verfasser bekannten Phryganiden und deren Synonymik.

Von Prof. Dr. Kolenati.

(Schluss.)

- | | |
|---|---|
| <p>— 40. Gén. <i>Potamaria</i> Leach.
 <i>Diplectrona</i> W.
 <i>Aphelocheira</i> Stph. (p.)
 <i>Hydropsyche</i> Pct. (p.)</p> <p>+ Sp. 148. <i>Pictetii</i> Klti. Ep.
 <i>nigricorne?</i> Pict.
 + „ 149. <i>Schmidtii</i> Klti. Alp.</p> <p>— 41. Gen. <i>Psychomyia</i> Latr.
 <i>Psychomia</i> Br.
 <i>Anticyra</i> Ct. Stph.
 <i>Tirodes</i> Stph. (p.)</p> <p>+ Sp. 150. <i>Annulicornis</i> Pict. Ep
 (Nr. 15.)
 <i>ciliaris</i> Stph.
 „ 151. <i>Phoeopa</i> Stph. Ep.
 <i>tomentosa</i> Pct.</p> | <p>Sp. 152. <i>Gracilipes</i> Ct. Ep. b.
 <i>tutescens</i> Stph.
 „ 153. <i>Subochracea</i> Stph. Ep. b.
 <i>latipes</i> Ct.</p> <p>— 42. Gen. <i>Polycentropus</i> Ct.
 <i>Amathus</i> Stph.
 <i>Cyrnus</i> Stph. (p.)
 <i>Tinodes</i> Stph. (p.)
 <i>Hydropsyche</i> Pct. (p.)
 <i>Phr.</i> L.</p> <p>Sp. 154. <i>Bimaculatus</i> Linn. Eurp.
 (Nr. 14.)
 <i>pulchellus</i> Stph.
 <i>concolor</i> Bm.
 „ 155. <i>Urbanus</i> Pct. Ep.
 <i>cognatus</i> Stph.</p> |
|---|---|

- download unter www.biologiezentrum.at
- Sp. 156. *Unipunctatus* Stph. Ep. b. Sp. 164. *Newae* Klti. Ep. b. (Nr. 23)
 „ 157. *Unicolor* Pct. Ep.
 + 43. Gen. *Plectrocnenia* Stph.
- Philopotamus* Ct. Stph. Rr. (p.)
Hydropsyche Pct. (p.)
Cyrnus Stph.
Polycentropus Ct. (p.)
Amathus Stph. (p.)
Phr. Schk.
- + Sp. 158. *Aurata* Klti. Ep. b. (Nr. 13)
 „ 159. *Liturata* Klti. Ep. (Nr. 12)
 + „ 160. *Irrorata* Ct. Ep.
tenellus Rr.
maculatus Stph.
fuliginosa M. V.
xanthocoma M. V.
- Sp. 161. *Atomaria*. Schk. Europ.
 (Nr. 10.)
seneox Pct.
flavomaculatus Rr.
conspersus Ct.
nigripunctatus Stph.
3. Trib. *Hydropsychidae* Stph.
- 44. Gen. *Hydropsyche* Pct.
Philopotamus Ct. Stph. (p.)
Phr. Don.
- + Sp. 162. *Angustipennis* Ct. Europ.
 (Nr. 25.)
affinis Stph.
angustata Pct.
- + „ 163. *Pellucidula* Curt. Europ.
 (Nr. 22.)
dorsalis Stph.
laeta Pct.
adspersa Rr.
nebulosa Br.
helvola Koll. M. V.
vespertina M. V.
- Sp. 164. *hibernica*? C. t.
ochroleucus? Stph.
 + „ 165. *Tincta* Pct. Ep. (Nr. 24.)
varia Rr.
versicolor Br.
austriacus Koll. M. V.
- + „ 166. *Tenuicornis* Pct. Europ.
 (Nr. 26.)
antennatus Stph.
ophthalmica Rr.
maxima Br.
- + „ 167. *Atomaria* Gm. Ep. (Nr. 27)
maculata Don.
instabilis Ct.
- + „ 168. *Guttata* Pct. Ep. (Nr. 28.)
bimaculatus Stph.
Danubii Br.
- + „ 169. *Fulvipes* Ct. Ep. (Nr. 29.)
obscurus Stph.
variabilis Pct.
leptocera Koll. M. V.
 var. *adspersula* Gys. M. B.
- 45. Gen. *Macronema* Pct.
Macronemum Bm.
Hydropsyche M. V. (p.)
- Sp. 170. *Speciosum* Bm. Am. m.
 „ 171. *Scriptum* Rr. Mdg.
 + „ 172. *Agraphum* Klti. Am. m.
Schottii M. V.
 „ 173. *Lineatum* Pct. Am. m.
46. Gen. *Macrostenum* Klti.
Macronemum Bm. (p.)
Macronema Rr. (p.)
Hydropsyche Pct. (p.)
- Sp. 174. *Hyalinum* Pct. Am. m.
 „ 175. *Auripenne* Rr. Am. m.
Xanthodorsum M. V.

- download unter www.biologiezentrum.at
4. Trib. *Mystacididae* B m.
- + 47. Gen. *Ceraclea* L ch.
Mystacida Br. (p.)
Mystacides R r. (p.)
Phr. Z. C q. L r. D G.
- + Sp. 176. *Nervosa* C q. Ep. (Nr. 32.)
barbata Z.
venosa R r.
decumana M. B.
- + 48. Gen. *Blepharopus* K lti.
- + Sp. 177. *Diaphanus* K lti. Am. m.
- + 49. Gen. *Molanna* C t.
Odontocerus L ch. C t. S t ph.
Br.
Mystacides P c t. (p.)
Amblyopteryx S t ph.
Acrogaster B i.
Phr. S e p.
- + Sp. 178. *Angustata* C t. Europ. b.
(Nr. 36.)
cylindrica P c t.
vestita Z.
- Varietates:
a. *rufipalpis* S t ph.
+ b. *nigripalpis* S t ph. (Nr. 37)
+ c. *albicans* Z. (Nr. 38.)
+ d. *sericea* B i. (Nr. 39.)
- + „ 179. *Albicornis* S c p. Ep. Alp.
(Nr. 33.)
griseus L ch.
- Varietates:
a. *maculipennis* C t. (Nr. 34.)
b. *incana* K lti. (Nr. 35.)
- 50. Gen. *Triplectides* K lti.
Mystacides B m. (p.)
- Sp. 180. *Gracilis* B m. Am. m.
„ 181. *Princeps* B m. Am. m.
- + 51. Gen. *Mystacides* L r.
Mystacida R r.
Leptocerus L ch. C t. H g.
Phr. Z. S e p. F. F c. G m. L.
Sp. 182. *Uwarowii* K lti. Am. b.
+, „ 183. *Ochraceus* C t. Europ. bor.
(Nr. 40.)
senilis B m.
fulva? R r.
- + „ 184. *Hecticus* Z. Ep. (Nr. 41.)
testaceus C t.
pilosus Müll. Br.
obsoleta R r.
pallens Koll. M. V.
- , „ 184½. *Seminiger* S t ph. Ep. b.
vetula R r.
- + „ 185. *Fennicus* F. Ep. b. (Nr. 42.)
uniguttatus P c t.
dissimilis S t ph.
albimacula R r.
- , „ 185½. *Notatus* H g. Ep. b.
- + „ 186. *Bifasciatus* F c. Europa.
(Nr. 43.)
annulata G m.
subannulatus S t ph.
var. *Silesiaca* K lti.
- + „ 187. *Perfusus* S t ph. Ep. (Nr. 44.)
- + „ 188. *Filosus* L. Ep. (Nr. 45, 46.)
tineoides S c p.
rufina R r.
- + „ 189. *Sericus* K lti. Europ. m.
(Nr. 47.)
- + „ 190. *Aureus* P c t. Ep. (Nr. 48.)
tarsalis S t ph.
- + „ 191. *Niger* L. Ep. (Nr. 49.)
fuliginosa S c p.
atra P c t. S t ph.
phaea S t ph.
- + „ 192. *Affinis* L ch. Ep. (Nr. 50.)

+ Sp. 193. <i>Albisrons</i> L. Ep. (Nr. 51.)	<i>niger</i> Stph. Pct.
<i>bilineata</i> F.	<i>ater</i> Br.
" 194. <i>Genei</i> R. r. Ep. m.	Sp. 199. <i>Quadrifasciata</i> F. Europ.
+ " 195. <i>Rusogriseus</i> Stph. Eurp. (Nr. 52.)	(Nr. 55.) ? <i>longicornis</i> L. Stph.
<i>conspersa</i> R. r.	" 200. <i>Fusca</i> Br. Ep. m.
+ " 196. <i>Rufus</i> Stph. Ep. (Nr. 53) <i>bicolor</i> Ct.	" 201. <i>Lacustris</i> Pct. Ep. (Nr. 56) ? <i>attenuatus</i> Stph. <i>dissimilis</i> Stph.
— 52. Gen. <i>Setode</i> R. r. <i>Leptocerus</i> Lch. Stph. (p.) <i>Mystacides</i> Lr. Br. (p.) Pet. (p.) <i>Phr.</i> L. F.	" 202. <i>Interrupta</i> F. Ep. (Nr. 59.) " 203. <i>Punctata</i> F. Ep. (Nr. 57.) — <i>punctella</i> Rr. " 204. <i>Hiera</i> Klti. Ep. b. (Nr. 58)
Sp. 197. <i>Sexpunctata</i> Klti. India.	
" 198. <i>Azurea</i> L. Ep. (Nr. 54.)	

Analytische Darstellung der Histeriden.

Nach

Abbé de Marseul.

Von A. Czagli.

(Fortsetzung.)

VIII. Gruppe.

1. Vorderschienen dreizähnig	2
— vierzähnig	5
2. 1—5. Rückenstreifen der Flügeldecken ganz	3
1—4. — — — —	<i>aequistrius</i> . Madag. L. $3\frac{1}{2}$, B. $2\frac{1}{2}$ m.
1—3. — — — —	<i>Gondotii</i> Madagasc. L. $5\frac{1}{2}$, B. 4 m.
3. Vorderwinkel des Halsschildes mit einem Grübchen. — Stirne eingedrückt, Streifen auf derselben einen einspringenden Winkel bildend	4
— — — — ohne Grübchen. — Stirne eben, Streifen kaum ausgebuchtet	<i>12striatus</i> Schrk. Europ. L. 5, B. 3 m.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Kolenati Friedrich Anton Rudolph

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichniss der dem Verfasser
bekannten Phryganiden und deren Synonymik. 56-59](#)