

236. *O. forcipatus* L. 87. *Onychogomphus* Sel.
 237. *G. vulgatissimus* L. 88. *Gomphus* Lch.
 238. *C. annulatus* Latr. 89. *Cordulegaster* Lch. 239. *C. bidentatus* Sel.
 240. *C. virgo* L. 90. *Calopteryx* Lch. 241. *C. splendens* Harr.
 242. *S. fusca* Vand. 91. *Sympycna* Charp.
 243. *L. viridis* Vand. 92. *Lestes* Lch. 244. *L. virens* Ch. 245. *L. barbara* F. 246. *L. sponsa* Hans. 247. *L. nympa* Sel.
 248. *P. pennipes* Pall. 93. *Platycnemis* Charp.
 249. *E. najas* Hans. 94. *Erythromma* Charp.
 250. *P. minium* Hans. 95. *Pyrrhosoma* Charp.
 251. *I. pumilo* Ch. 96. *Ischnura* Charp. 252. *I. elegans* Vand.
 253. *A. pulchellum* Vand. 97. *Agrion* F. 254. *A. hastulatum* Ch. 255. *A. cyathigerum* Ch. 256. *A. ornatum* Heyer. 257. *A. puella* L.

D. Ephemeridae.

258. *P. virgo* Oliv. 98. *Polymitarcys* Ent.
 259. *E. vulgata* L. 99. *Ephemera* L. 260. *E. danica* Müll. 261. *E. glaucops* P.
 262. *P. lutens* L. 100. *Pothamanthus* P.
 263. *L. marginata* L. (*reticulata* Burm.) 264. *L. helvipes* St. 265. *L. Picteti* Eat. (*marginatus* P.*) 266. *L. mesoleuca* Br. 267. *L. cincta* Betr. 268. *L. fusca* Ct.
 269. *E. ignita* Poda. 102. *Ephemerella* Walsh.
 270. *C. macrura* St. 103. *Caenis* St. 271. *C. dimidiata*.
 272. *C. dipterum* L. 104. *Cloëon* Lch. 273. *C. rufulum* Müll.
 274. *C. luteolum* Müll. 105. *Centroptilum* Eat. 275. *C. pennulatum* Eat.
 276. *B. pumilus* Burm. 106. *Baëtis* Lch. 277. *B. tenax* Eat. 278. *B. phaeops* Eat.
 279. *B. bioculatus* L. 280. *B. Rhodani* P.

*) 265, 266 und 268 bilden die Gattung *Halecophlebia* Eat.