

mit einem blauen Teppich überspannt zu sein scheint. Das Leinkraut oder Frauenflachs (*Linaria vulgaris*), das erst 1814 in Boston einwanderte, hat sich in Nordamerika so verbreitet, dass es fast zur Landplage geworden ist.

Catalogus Coleopterorum Marchicorum.*)

Von past. emer. Neuhaus in Storkow.

Cicindeletae (Sandkäfer).

Cicindela Lin.

1. — *campestris* L. ♂♀
2. — *hybrida* Fabr. ♂♀
3. — *sylvatica* L. ♂♀
4. — *germanica* L. ♂♀
- *5. — spec. ign.

Carabici (Laufkäfer).

Odocantha Payk.

6. — *melanura* L.

Drypta F.

7. — *emarginata* J.

Cymindis Latr.

8. — *humeralis* F.
9. — *vaporarorium* L.
(*basalis* Gyll., *punctata* Dej.)

Demetrius Bonelli.

10. — *atricapillus* L.
(*elangatulus* Dej., *confusus* Heer.)

Dromius Bon.

11. — *marginellus* F.
12. — *fenestratus* F.
13. — *agilis* F.

14. — *testaceus* Erichs.

15. — *quadrifasciatus* L.

16. — *quadrinotatus* Panz.

17. — *fasciatus* F.

(*Metabletus* Schmidt-Göbel.)

18. — *obscuroguttatus* Duft.

19. — *truncatellus* F.

20. — *punctatellus* Duff.
(*foveola* Gyll.)

(*Lionychus* Wissman.)

21. — *quadripustulatus* F.
(*quadrillus* Duft.)

Lebia Latr.

- *22. — *chlorocephala* E. H.

23. — *crux minor* L.

Brachinus Weber.

24. — *crepitans* L. ♂♀

25. — *explodens* Duft.

Scarites F.

- *26. — *Pyracmon* Bon.
(Montpellier.)

- *27. — spec. ign. (N. Orleans.)

- *28. — spec. ign.

Clivina Latr.

29. — *fosser* L.

*) Das vorliegende systematische Verzeichniss der von Herrn Pastor Neuhaus in den Jahren 1835—37 in Freienwalde a. O., 1837—46 in Liebenwalde, 1846—56 in Oranienburg gesammelten Käfer ist nach dem *Catalogus Coleopterorum Europae*, herausgegeben vom entomologischen Verein zu Stettin (Dr. Schaum), entworfen. Die Species wurden unter Beihülfe und Revision des verstorbenen langjährigen Assistenten am entomologischen Museum zu Berlin Herrn Dr. Fr. Stein bestimmt. Die ganze, in 10 Glaskasten aufgestellte Sammlung ist seit dem October vorigen Jahres durch die Liberalität des Herrn Pastor Neuhaus in den den Besitz unseres Vereins übergegangen. (Vergl. *Monatl. Mitth.* II. pag. 127 u. 142). Die mit einem * versehenen Arten sind in der Mark nicht gesammelt.

- Dyschirius* Bon.
 30. — *thoracicus* F. (*riparius* Mannk.)
 31. — *gibbus* F.
Cychnus F.
 32. — *rostratus* L. ♂♀
Procrustes Bon.
 33. — *coriaceus* L. ♂♀
Carabus L.
 34. — *catenulatus* F. ♂♀
 *35. — *monilis* F. (var. *con-situs* Fanz.) Oestereich.
 *36. — *morbillosus* F. Oesterreich.
 37. — *arvensis* F. ♂♀
 *38. — *Mollii*? (Germ. alp.) ♂♀
 39. — *cancellatus* Illig. ♂♀
 40. — *granulatus* L. ♂♀
 41. — *tuberculatus* Clairv. (*morbillosus* Panz. Selten. 1 Ex. bei Freienwalde.
 42. — *clathratus* F. ♂♀
 43. — *auratus* L. ♂♀
 44. — *auronitens* F.
 45. — *nitens* F. ♂♀
 46. — *violaceus* L. ♂♀
 *47. — *Pressleri* F. (var. *purpurascens* F.? *Mehadia*).
 48. — *glabratus* F. ♂♀
 49. — *nemoralis* Ill. ♂♀
 50. — *convexus* F. ♂♀
 51. — *hortensis* Lin. ♂♀
 52. — *sylvestris* F.
 *53. — *alpinus* Dej. (wahrscheinlich *sylvestris* F.)
 *54. — *Linnei* Panz. (schles. Gebirge).
 55. — *nodulosus* F.
 56. — *intricatus* L. ♂♀
 * — — 1 Ex. aus *Mehadia*.
 *57. — *irregularis* F. (Schles.)
 *58. — *Fabricii* Panz. (Oesterreich.
- Calosoma* Weber.
 59. — *sycophanta* L. ♂♀
 60. — *inquisitor* A. ♂♀
 61. — *sericeum* F. ♂♀
 *62. — *alternans* (Amerika).
Leistus Fröhlich.
 63. — *spinilabris* F.
 64. — *rufescens* F.
Nebria Latr.
 65. — *picicornis* F.
 66. — *brevicollis* F.
Omophron Latr.
 67. — *limbatus* F.
Bethisa Bon.
 68. — *multipunctata* L.
Notiophilus Dumeril.
 69. — *aquaticus* L.
 70. — *palustris* Duftschn.
 71. — *semipunctatus* F.
Elaphrus F.
 72. — *uliginosus* F.?
 73. — *cupreus* Dufi.
 74. — *riparius* L.
 75. — *aureus* Müller (*littoralis* Dej.
Panagaeus Latr.
 76. — *crux major* L.
 77. — *quadrimaculatus* Sturz.
Loricera Latr.
 78. — *pilicornis* F.
Chlaenius Bon.
 79. — *vestitus* F.
 80. — *nigricornis* F.
 81. — *holosericeus* F.
 82. — *sulcicollis* Payk.
 *83. — *rufipes* (N. Orleans).
 *84. — *ruficornis* (N. Orleans).
Dinodes Bon.
 85. — *rufipes* Dej.
Oodes Bon.
 86. — *helopioides* F.
Licinus Latr.
 87. — *silphoides* F. Selten.

- Badister Clairö.
 88. — bipustulatus F.
 89. — humeralis Bon.
 90. — peltatus Panz.
 Pogonus Dej.
 91. — lurieipennis Germ.
 Patrobus Dej.
 92. — rufipennis Dej.
 Pristonychus Dej.
 93. — subcyaneus Illig.
 Calathus Bon.
 94. — cisteloides Ill. ♂♀
 95. — fulvipes Gyll. ♂♀
 96. — fusons F. ♂♀
 97. — micropterus Duft.
 98. — melanocephalus L. ♂♀
 Taphria Bon.
 99. — vivalis Ill.
 Sphodrus Bon.
 100. — leucophthalmus L.
 Anchomenus Erichs.
 101. — longiventris Esch ♂♀
 102. — angusticollis F. ♂♀
 103. — livens Gyll.
 104. — prasinus F. ♂♀
 105. — albipes Illig. ♂♀
 106. — oblongus F.
 (Agonum Bon.)
 107. — marginatus L. ♂♀
 108. — sexpunctatus L. ♂♀
 109. — parumpunctatus F. ♂♀
 110. — tristis Dej.
 111. — versutus Gyll. ♂♀
 112. — viduus Panz. ♂♀
 113. — moestus Duft. ♂♀
 114. — lugens Duft. ♂♀
 115. — micans Nicolai
 (peliduus Duftsch.)
 116. — fuliginosus Panz. ♂♀
 117. — picipes F. ♂♀
 118. — peliduus Erichs.
 119. — quadripunctatus De-
 gur. ♀
- Olisthopus Dejean.
 * 120. — rotundatus Payk
 (Thüringen).
 Pterostichus Erichs
 (Poecilus Bon.)
 121. — punctatulus F. ♂♀
 122. — cupreus L. ♂♀
 123. — dimidiatus Oliv. ♂
 124. — lepidus F. ♂♀
 (Argutor Megerle).
 125. — vernalis Dej. ♂♀
 126. — strenuus Illig. ♂♀
 (Omaseus Ziegler).
 127. — melanarius Illig. ♂♀
 128. — nigrita F. ♂♀
 129. — anthracinus Ill. ♂♀
 130. — gracilis Dej. ♂♀
 131. — minor Gyll. ♂♀
 132. — aterrimus T. ♂♀
 (Platysma Bon.)
 133. — oblongopunctatus F. ♂♀
 (Pterostichus Bon.)
 134. — niger F. ♂♀
 135. — cribratus Dej.
 * 136. — metallicus F. (Germ.
 alpin).
 (Abax Bon.)
 137. — striola F. ♂♀
 138. — parallelus Duft.
 (Molops Bon.)
 139. — alatus F. ♂♀
 Broscus Panz.
 140. — cephalotes L. ♂♀
 Stomis Clairville.
 141. — pumicatus Panz.
 Leiochiton Curtis.
 142. — arcticum Payk.
 Pelor Bon.
 143. — blaptoides Creutz.
 Zabrus Clairv.
 * 144. — gibbus F. (Monpellier)
 Amara Bon.
 (Perosia Zimmerm.)
 145. — patricia Duft. ♀

- (*Celia* Zimmerm.)
146. — *ingenua* Duft. ♂
 147. — *municipalis* Duft.
 148. — *infima* Duft. ♂♀
 149. — *bifrons* Gyll. ♂♀
- (*Amara* Zimmerm.)
150. — *tricuspidata* Dej. ♂♀
 151. — *plebeja* Gyll. ♂♀
 152. — *similata* Gyll. ♂♀
 153. — *obsoleta* Duft. Sehr selten.
 154. — *acuminata* Payk. ♂♀
 155. — *trivialis* Gyll. ♂♀
 156. — *spretta* Dej. ♂♀
 157. — *vulgaris* Dej. (*contrusa* Schiodte).
 158. — *cürta* Dej. Sehr selten.
 159. — *communis* Gyll. ♂♀
 160. — *nitida* St. Selten.
 *161. — *montivaga* St. (N. Orleans).
 162. — *familiaris* Duft. ♂♀
 163. — *gemina* Zimmerm.?
 164. — *tibialis* Payk.
- (*Bratytus* Steph.)
165. — *consularis* Duft. ♂♀
 166. — *apricaria* F. ♂♀
 167. — *fulva* Degeer. ♂♀
- (*Leirus* Zimmerm.)
168. — *aulica* Illig. ♂
- (*Acrodon* Zimmerm.)
169. — *brunnea* Gyll. ♀
- Daptus* Fischer.
- *170. — *vittatus* Dej. (Süd-deutschland).
- Anisodactylus* Dej.
171. — *binotatus* Dej. ♂♀
 172. — — var. *spurcatornis* Dej. ♂♀
 173. — *nemorivagus* Duft. ♀
- Diachromus* Erichs.
174. — *germanus* L.
- Harpalus* Latr.
- (*Ophonus* Ziegl.)
175. — *punctatulus* Duft.
 176. — *azureus* F.
- (*Harpalus* Latr.)
177. — *ruficornis* F. ♂♀
 178. — *griseus* Panz. ♂♀
 179. — *aeneus* F. ♂♀
 180. — — var. *confusus* Dej. ♂♀
 181. — *distinguendus* Duft. ♂♀
 182. — *discoideus* F. ♂♀
 183. — *calceatus* Duft.
 184. — *ferrugineus* F.
 185. — *fulvipes* F. ♂♀
 186. — *luteicornis* Duft.
 187. — *fulvitornis*? = *luteicornis* Duft.
 188. — *rubripes* Duft.
 189. — *hirtipes* Illig. ♂♀
 *190. — *flavipes* (N. Orleans.)
 191. — *tardus* Panz. ♂♀
 192. — *Frölichii* St.
 193. — *serripes* Schönh. ♂♀
 194. — *anxius* Duft. ♂♀
 195. — *servus* Duft. ♂♀
 196. — *picipennis* Duft. ♂♀
- Stenolophus* Dej.
197. — *vaporariorum* F. ♂
 198. — *vespertinus* Illig.
- (*Acupalpus* Latr.)
199. — *consputus* Duft.
 200. — *dorsalis* Gyll.
 201. — *brunnipes* St.
 202. — *meridianus* Lin.
- Bradycellus* Erichs.
203. *pubescens* Payk.
- Trechus* Clairv.
204. — *micros* Herbst.
 205. — *rubens* F.
- Bembidium* Latr.
- (*Tachypus* Megerle).
206. — *flavipes* L.
 207. — *pallipes* Duft.

- (*Bembidium* Meg.)
 208. — *paludosum* Panz.
 209. — *impressum* F.
 210. — *striatum* F.
 211. — *aerosum* Erichs.
 212. — *ruficolle* Illig.
 (*Leja* Meg.)
 213. — *celere* F.
 214. — *velox* Erichs.
 215. — *articulatum* Panz.
 (*Lopha* Meg.)
 216. — *quadriguttatum* F.
 217. — *quadrimaculatum* L.
 (*Periphus* Meg.)
 218. — *modestum* F.
 219. — *decorum* Panz.
 220. — *tibiale* Duft.
 221. — *femoratum* Gyll.
 222. — *rupestre* F. (Andreas Erichs).
 (*Notaphus* Meg.)
 223. — *obliquum* St.
 224. — *ustulatum* F.
 225. — *undulatum* St.
 226. — *assimile* Gyll.
 (*Philochthus* Steph.)
 227. — *biguttatum* F.
 228. — *guttula* F.
 (*Tachys* Megerle).
 229. — *bistriatum* Duft.
 230. — *nanum* Gyll.
- Dytiscitae** (Schwimmkäfer).
Cybister Curtis.
 231. — *Roeselii* F. ♂♀
 *232. — *dissimilis* (N. Amer.)
Dytiscus Lin.
 233. — *latissimus* L. u. Larve. ♀
 234. — *marginalis* L. ♂♀
 235. — — var. *conformis*
 Kunze.
 236. — *circumcinctus* Ahr. ♂♀
 237. — *circumflexus* F. ♂♀
 238. — *punctulatus* F. ♂♀
 239. — *dimiatus* Bergstr. ♂♀
240. Larven von *marginalis* L.
 241. Desgl. von *Dytiscus* L.
 Art ungewöhnl.
 Acilius Leach.
 242. — *sulcatus* F. ♂♀
 Hydoticus Leach.
 243. — *transversalis* F. ♂♀
 244. — *Hübneri* F. ♂♀
 245. — *stagnalis* F. ♂♀
 246. — *bilineatus* Deg. ♂♀
 247. — *cinereus* F. ♂♀
 Colymbetes Clairv.
 248. — *fuscus* L. ♂♀
 249. — *Paykulli* Erichs. ♀
 250. — *notatus* F. ♀
 251. — *infuscatus* Erichs.
 252. — *aispersus* F. ♂♀
 253. — *collaris* Payk. ♂♀
 254. — *Grapii* Gyll. ♂♀
 Ilybius Erichs.
 255. — *ater* Degeer. ♂♀
 256. — *quadriguttatus* Aubé. ♀
 257. — *fenestratus* F.
 258. — *subaeneus* Erichs.
 259. — *fuliginosus* F. ♂♀
 Agabus Leach.
 260. — *agilis* F. ♂
 261. — *fuscipennis* Payk.
 262. — *uliginosus* F. ♂♀
 263. — *femoralis* Payk. ♀
 264. — *congener* Payk. ♂♀
 265. — *Sturmii* Gyll. ♂♀
 266. — *maculatus* L. ♂♀
 267. — *abbreviatus* F. ♂♀
 268. — *bipunctatus* F. ♂♀
 269. — *affinis* Payk. ♂♀
 270. — *subtilis* Erichs. ♂♀
 271. — *bipustulatus* L. ♂♀
 Noterus Latr.
 272. — *sparsus* March.
 273. — *crassicornis* F. ♂♀
 Laccophilus Leach.
 274. — *hyalinus* Degeer.
 275. — *minutus* L.
 276. — *variegatis* Germ.

- Hydrydus Illig.
 277. — ovatus L.
- Hydioporus Clairv.
 278. — inaequalis F.
 279. — reticulatus F.?
 280. — decoratus Gyll.
 281. — geminus F.
 282. — unistriatus Schrank.
 283. — depressus F.
 284. — alpinus Payk.
 285. — halensis F.
 286. — picipes F.
 287. — confluens F.
 288. — dorsalis F.
 289. — erythrocephalus L.
 290. — rufifrons Duft.
 291. — planus F.
 292. — marginatus Duft.
 293. — nigrita Gyll.
 294. — melanocephalus L.
 295. — elongatus St.?
 296. — tristis Payk.
 297. — umbrosus Gyll.
 298. — vittula Erichs.
 299. — notatus Sturm.
 300. — pygmaeus St.
 301. — palustris L.
 302. — lineatus Oliv.
 303. — flavipes Oliv.
 304. — granularis L.
- Haliplus Latr.
 305. — elevatus Panz.
 306. — flavicollis St.
 307. — variegatus St.
 308. — ruficollis Degeer.
 309. — fluviatilis Aubé.
- Cnemidotus Illig.
 310. — caesus Duft.
 311. — rotundatus Aubé.
- Pelobius Schönh.
 312. — Herrmanni F.
- Gyrinites** (Rad- oder Drebkäfer).
 Gyrinus Geoffr.
 313. — minutus F.
314. — natator L.
 315. — marinus Gyll.
 *316. — conformis (N. Amer.)
 Orectochilus Esch.
 317. — villosus F.
- Hydrophili** (Wasserkäfer).
 Helophorus F.
 318. — grandis L.
 319. — granularis L.
 320. — griseus Herbst.
 321. — nanus Erichs.
- Hydrochus Germ.
 322. brevis Herbst.
 323. — elongatus Schaller.
 324. — carinatus Germ.
- Ochtebius Leach.
 325. — pygmaeus F.
- Limnebius Leach.
 326. — truncatellus Thunb.
- Berosus Leach.
 327. — signaticollis Charp.
 328. — luridus L.
- Hydrophilus Geoffr.
 329. — piceus L. ♂♀
 330. — — Larven.
 331. — aterrimus Esch. ♂♀
 *332. — glaber (America).
 *333. — lineatus (Cuba).
- Hydrous Brullé.
 334. — caraboides L.
- Hydrobius Leach.
 335. — fuscipes L.
 336. — globulus Payk.
- Laccobius Erichs.
 337. — minutus L.
- Helochares Malsant.
 338. — griseus F.
- Philydrus Solier.
 339. — melanocephalus F.
 340. — testaceus F.
 341. — marginellus F.
- Cyllidium Erichs.
 342. — seminulum Payk.

- | | |
|---|---|
| <p>Cyclonotum Er.
343. — orbiculare F.
Sphaeridium F.
344. — scarabaeoides L.
345. — bipostulatum F.
346. — marginatum Scriba.
Cercyon Leach.
347. — haemorrhoidale F.
348. — haemorrhoum Gyll.
349. — unipunctatum L. ♂♀
350. — flavipes F.
351. — minutum F.
352. — lugubre Peyk.
Megasternum Mulsant
353. — boletophagum March.?
Cryptopleurum Muls.
353a. — atomasium F.
Silphales (Aaskäfer).
Necrophorus F.
354. — germanicus L.
355. — humator F. ♂♀
356. — vespillo L. ♂♀
357. — vestigator Herschel. ♂♀</p> | <p>358. — fossor Erichs.
359. — ruspator Erichs.
360. — sepultator Charp.
361. — mortuorum F. ♂♀
Silpha L. (Aaskäfer).
362. — litoralis L. ♂♀
363. — thorocica L. ♂♀
364. — — Larve.
365. — rugosa L. ♂♀
366. — sinuata F. ♂♀
367. — dispar Herbst.
368. — opaca L. ♂♀
369. — quadripunctata L. ♂♀
370. — carinata Ill.
371. — tristis Ill. ♂♀
372. — obscura L. ♂♀
373. — reticulata F. ♂♀
374. — atratra L.
Agyrtes Fröhlich.
375. — castaneus F.
Colon Herbst.
376. — nanus Erichs.
377. — brunneus Latr.
(Fortsetzung folgt).</p> |
|---|---|

Verzeichniss der durch Brennhaare geschützten Pflanzen.

Von Dr. E. Huth.

In dem uralten Kampfe, der zwischen Thier- und Pflanzenwelt besteht, haben sich bei beiden dieser kämpfenden Parteien Waffen herausgebildet, die bei den Pflanzen naturgemäss nur Vertheidigungsmittel, deshalb aber durchaus nicht zu unterschätzen sind, weil sie in wirksamster Weise den Angreifenden zurückschrecken, ja seinen Tod bewirken können. Indem wir unter diesen Waffen der Pflanzen für heute die Stacheln, Dornen, schneidend-scharfen Stengel u. s. w., sowie die Giftsäfte übergehen, wollen wir specieller nur die Brennvorrichtungen betrachten, die ja Jeder von uns von einer unvorsichtigen Berührung einer Brennnessel her kennt. Auch von diesen Brennvorrichtungen wollen wir noch das weitverbreitete Schutzmittel der Brenn-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monatliche Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirks Frankfurt](#)

Jahr/Year: 1885/86

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Neuhaus G. H.

Artikel/Article: [Catalogus Coleopterorum Marchicorum. 35-41](#)

