

ist ganz matt (beim ♀ schwach glänzend). Auch beim ♀ sind die Thoraxseiten nicht oder nur ganz schwach glänzend, deutlicher aber die Rückenseite. Das erste Stielglied des ♀ ist so lang wie Metatarsus + das ganze folgende Tarsenglied des hinteren Beinpaars. Die Rückenplatte des dritten Hinterleibsringes ist beim ♀ kaum um $\frac{1}{3}$ länger als am Endrande breit, beim ♂ bei *assimilis* reichlich doppelt so lang wie am Endrande breit. Beim ♂ ist der ganze Thorax mehr oder weniger dicht mit messinggelber Pubeszenz oder Toment bekleidet, das sich an den Mesopleuren zu je einem ellipsenförmigen Schrägfleck verdichtet; einen ebensolchen kleineren Tomentfleck trägt der Stutz beiderseits der Einlenkung des Petiolus. Die Körperlänge dürfte um 1—2 mm geringer als bei *assimilis* sein. — Wo das Gegenteil nicht angegeben ist, stimmt die Beschreibung von *assimilis* Kohl (in Ann. k. k. Naturhistor. Hofmuseum in Wien XXI., p. 341—3) mit vorliegender Form, die vielleicht am besten als eine Lokalvarietät aufzufassen wäre.

Verzeichnis der Wanzen, welche F. v. Baerensprung bei Halle beobachtet hat.

Zusammengestellt von
F. Schumacher.

Fam. Cydnidae.

1. Thyreocoris scarabaeoides L.
2. Cydnus nigrita F.
3. Brachypelta aterrima Forst.
4. Gnathoconus albomarginatus Gze.
5. Gnathoconus picipes Fall.
6. Sehirus luctuosus Mls. R.
7. „ morio L.
8. „ bicolor L.
9. „ dubius Scop.
10. „ biguttatus L.

Fam. Plataspidae.

11. Coptosoma scutellatum Geoffr.

Fam. Pentatomidae.

12. Eurygaster austriaca Schrk. (nigrocucullata Gze.).
13. Eurygaster maura L.
14. Graphosoma italicum Muell.
15. Podops inuncta F.

16. Sciocoris microphthalmus Flor.
17. „ cursitans F.
18. Aelia acuminata L.
19. „ Klugi Hhn.
20. „ rostrata Boh.
21. Neottiglossa pusilla Gmel.
22. Stagonomus pusillus H.Sch.
23. Eusarcocoris aeneus Scop.
24. „ melanocephalus F.
25. Rubiconia intermedia Wlff.
26. Peribalus vernalis Wlff.
27. „ sphaclatus F.
28. Palomena viridissima Poda.
29. „ prasina L.
30. Chlorochroa juniperina L.
31. Carpocoris fuscispinus Boh.
32. „ purpureipennis Geer.
33. „ lunulatus Gze.
34. Dolycoris baccarum L.
35. Eurydema festivum L.
u. var decoratum H. Sch.

36. *Eurydema dominulus* Scop.
 37. „ *oleraceum* L.
 38. *Piezodorus lituratus* F.
 39. *Raphigaster nebulosa* Poda.
 40. *Pentatoma rufipes* L.
 41. *Acanthosoma haemorrhoidale* L.
 42. *Elasmostethus interstinctus* L.
 43. *Elasmucha ferrugata* F.
 44. „ *grisea* L.
 45. *Cyphostethus tristriatus* F.
 46. *Picromerus bidens* L.
 47. *Arma custos* F.
 48. *Troilus luridus* F.
 49. *Rhacognathus punctatus* L.
 50. *Jalla dumosa* L.
 51. *Zicrona coerulea* L.
- Fam. Coreidae.**
52. *Verlusia rhombea* L.
 53. *Syromastes marginatus* L.
 54. *Spathocera Dalmani* Schill.
 55. *Pseudophloeus Falleni* Schill.
 56. *Bathysolen nubilus* Fall.
 57. *Ceraleptus lividus* Stein.
 58. *Coriomeris scabricornis* Pz.
 59. „ *denticulatus* Scop.
 60. *Stenocephalus agilis* Scop.
 61. *Alydus calcaratus* L.
 62. *Therapha hyosциami* L.
 63. *Corizus maculatus* Fieb.
 64. „ *subrufus* Gmel.
 65. „ *parumpunctatus* Schill.
 66. *Rhopalus tigrinus* Schill.
 67. *Stictopleurus crassicornis* L.
 68. *Myrmus miriformis* Fall.
 69. *Chorosoma Schillingi* Schill.
- Fam. Pyrrhocoridae.**
70. *Pyrrhocoris apterus* L.
- Fam. Lygaeidae.**
71. *Spilostethus equestris* L.
 72. *Nysius thymi* Wlff.
 73. „ *ericae* Schill.
 74. „ *punctipennis* Schill.
 75. *Cymus claviculus* Fall.
 76. *Cymus glandicolor* Hhn.
 77. *Ischnorhynchus resedae* Pz.
 78. *Ischnodemus sabuleti* Fall.
 79. *Geocoris grylloides* L.
 80. „ *ater* F.
 81. *Heterogaster urticae* L.
 82. *Platyplax salviae* Schill.
 83. *Pamera fracticollis* Schill.
 84. „ *lurida* Hhn.
 85. *Rhyparochromus antennatus* Schill.
 86. *Rhyparochromus praetextatus* H. Schill.
 87. *Rhyparochromus chiragra* F.
 88. *Tropistethus holosericeus* Sz.
 89. *Macrodema micropterum* Curt.
 90. *Pionosomus varius* Wlff.
 91. *Plinthisus brevipennis* Latr.
 92. *Acompus rufipes* Wlff.
 93. *Stygnocoris rusticus* Fall.
 94. „ *pedestris* Fall.
 95. *fuliginus* Geoffr.
 96. *Peritrechus sylvestris* F.
 97. „ *nubilus* Fall.
 98. *Microtoma atrata* Gze.
 99. *Trapezonotus distinguendus* Flor.
 100. *Trapezonotus arenarius* L.
 101. *Sphragisticus nebulosus* Fall.
 102. *Calyptonotus rolandri* L.
 103. *Aphanus lynceus* F.
 104. „ *quadratus* F.
 105. „ *alboacuminatus* Gze.
 106. „ *vulgaris* Schill.
 107. „ *pini* L.
 108. *Beosus maritimus* Scop.
 109. *Emblethis verbasci* F.
 110. *Gonianotus marginepunctatus* Wlff.
 111. *Drymus sylvaticus* F.
 112. *Eremocoris plebejus* Fall.
 113. „ *erraticus* F.

114. *Scolopostethus affinis*
Schill.
115. „ *decoratus* Hhn.
116. *Taphropeltus contractus*
H. Sch.
117. *Gastrodes abietis* L.
Fam. **Berytidae.**
118. *Neides tipularius* L.
119. *Berytus clavipes* F.
120. „ *minor* H. Sch.
121. „ *montivagus* Mey.
122. „ *crassipes* H. Sch.
123. *Metacanthus punctipes*
Germ.
- Fam. **Piesmidiae.**
124. *Piesma capitata* Wlff.
125. „ *maculata* Lap.
126. „ *variabilis* Fieb.
- Fam. **Tingitidae.**
127. *Acalypta marginata* Wlff.
128. „ *gracilis* Fieb.
129. „ *parvula* Fall.
130. *Dictyonota fuliginosa*
Costa.
131. „ *tricornis* Schrk.
132. *Derephysia foliacea* Fall.
133. *Galeatus maculatus* H. Sch.
134. *Tingis cardui* L.
135. „ *angustata* H. Sch.
136. „ *maculata* H. Sch.
137. *Catoplatus Fabricii* Stal.
138. *Physatochila dumetorum*
H. Sch.
139. *Physatochila quadrimaculata*
Wlff.
140. *Oncochila simplex* H. Sch.
141. *Monanthia humuli* F.
142. „ *echii* Schrk.
143. *Serentia laeta* Fall.
Fam. **Aradidae.**
144. *Aradus cinnamomeus* Pz.
145. „ *depressus* F.
146. „ *crenatus* Say.
147. „ *betulae* L.
Fam. **Phymatidae.**
148. *Phymata crassipes* F.

- Fam. **Reduviidae.**
149. *Ploiariola vagabunda* L.
150. „ *culiciformis* Geer.
151. *Pygolampis bidentata* Gze.
152. *Reduvius personatus* L.
153. *Rhinocoris iracundus* Poda.
154. „ *annulatus* L.
155. *Coranus subapterus* Geer.

- Fam. **Nabidae.**
156. *Prostemma guttula* F.
157. *Nabis apterus* F.
158. „ *lativentris* Boh.
159. „ *limbatus* Dahlb.
160. „ *flavomarginatus* Sz.
161. „ *ferus* L.
162. „ *rugosus* L.

- Fam. **Hebridae.**
163. *Hebrus pusillus* Fall.

- Fam. **Cimicidae.**
164. *Cimex lectularius* L.

- Fam. **Anthocoridae.**
165. *Temnostethus pusillus* H. Sch.
166. *Anthocoris confusus* Reut.
167. „ *nemoralis* F.
168. „ *gallarum-ulmi*
Geer.
169. „ *nemorum* L.
170. „ *limbatus* Fieb.
171. *Tetraphleps bicuspidis* H. Sch.
172. *Acomporis pygmaeus* Fall
173. *Triphleps minuta* L.
174. *Lycocoris campestris* F.
175. *Piezostethus cursitans* Fall.
176. *Xylocoris ater* Duf.

- Fam. **Capsidae.**
177. *Myrmecoris gracilis* Sahlb.
178. *Pithanus Maerkeli* H. Sch.
179. *Pantilius tunicatus* F.
180. *Phytocoris tiliae* F.
181. „ *populi* L.
182. „ *pini* Kb.
183. „ *ulmi* L.
184. „ *varipes* Boh.

185. *Megacoelum infusum* H. Sch.
 186. *Adelphocoris seticornis* F.
 187. „ *lineolatus* Gze.
 188. *Calocoris ochromelas* Gmel.
 189. „ *biclavatus* H. Sch.
 190. „ *fulvomaculatus* Geer.
 191. „ *affinis* H. Sch.
 192. „ *roseomaculatus* Geer.
 193. „ *norvegicus* Gmel.
 194. *Pycnopterna striata* L.
 195. *Brachycoleus scriptus* F.
 196. *Stenotus binotatus* F.
 197. *Dichrooscytus rufipennis* Fall.
 198. *Lygus pabulinus* L.
 199. „ *viridis* Fall.
 200. „ *lucorum* M. D.
 201. „ *pratensis* L.
 202. „ *campestris* L. (*pastinacae* Fall).
 203. *Lygus Kalmi* L.
 204. „ *rubicundus* Fall.
 205. *Plesiocoris rugicollis* Fall.
 206. *Camptozygum pinastri* Fall.
 207. *Poeciloscytus unifasciatus* F.
 208. „ *vulneratus* Pz.
 209. *Charagochilus Gyllenhali* Fall.
 210. *Liocoris tripustulatus* F.
 211. *Camptobrochis lutescens* Schill.
 212. *Camptobrochis punctulatus* Fall.
 213. *Deraeocoris trifasciatus* F.
 214. „ *olivaceus* F.
 215. „ *ruber* L.
 216. *Capsus ater* F.
 217. *Alloeotomus gothicus* Fall.
 218. *Lopus gothicus* L.
 219. *Acetropis carinata* H. Sch.
 220. *Stenodema calcaratum* Fall.
 221. „ *virens* L.
 222. „ *laevigatum* L.
 223. *Stenodema holsatum* F.
 224. *Notostira erratica* L.
 225. *Megaloceraea linearis* Füssl.
 226. *Trigonotylus ruficornis* Geoffr.
 227. *Trigonotylus pulchellus* Hhn.
 228. *Miris dolobratus* L.
 229. „ *ferrugatus* Fall.
 230. *Monalocoris filicis* L.
 231. *Bryocoris pteridis* Fall.
 232. *Dicyphus errans* Wlff.
 233. „ *globulifer* Fall.
 234. „ *annulatus* Wlff.
 235. *Systellonotus triguttatus* L.
 236. *Pilophorus cinnamopterus* Kb.
 237. *Pilophorus clavatus* L.
 238. *Cyllocoris histrionicus* L.
 239. „ *flavoquadrimaculatus* Geer.
 240. *Globiceps shegiformis* Rossi
 241. „ *flavomaculatus* F.
 242. *Mecomma ambulans* Fall.
 243. *Cyrtorrhinus caricis* Fall.
 244. *Orthotylus virens* Fall.
 245. „ *nassatus* F.
 246. „ *flavosparsus* Sahlb.
 247. *Orthotylus ericetorum* Fall.
 248. *Heterotoma meriopterum* Scop.
 249. *Heterocordylus tumidicornis* H. Sch.
 250. *Heterocordylus leptocerus* Kb.
 251. *Malacocoris chlorizans* Pz.
 252. *Orthocephalus saltator* Hhn
 253. „ *vittipennis* H. Sch.
 254. *Strongylocoris niger* H. Sch.
 255. „ *leucocephalus* L.
 256. *Halticus apterus* L.
 257. *Onychumenus decolor* Fall.
 258. *Conostethus roseus* Fall.
 259. *Placochilus seladonicus* Fall

260. *Hoplomachus Thunbergi*
Fall.
261. *Megalocoleus molliculus*
Fall.
262. *Amblytylus nasutus* Kb.
263. „ *albidus* Hhn.
264. *Macrotylus Herrichi* Reut.
265. „ *Paykulli* Fall.
266. *Harpocera thoracica* Fall.
267. *Byrsoptera rufifrons* Fall.
268. *Phylus melanocephalus* L.
269. „ *coryli* L.
270. *Psallus ambiguus* Fall.
271. „ *variabilis* Fall.
272. „ *Falleni* Reut.
273. „ *roseus* F.
274. *Atractotomus mali* M. D.
275. *Criocoris crassicornis* Hhn.
276. *Plagiognathus chrysanthe-*
mi Wlff.
277. *Plagiognathus arbustorum*
F.
278. „ *albipennis* Fall.
279. *Chlamydatus pulicarius*
Fall.
280. *Chlamydatus saltitans* Fall.
281. *Microsynamma Bohemani*
Fall.
282. *Campylomma verbasci* M.
D.
283. *Sthenarus Rotermundi* Sz.
- Fam. **Dipsocoridae.**
284. *Ceratocombus coleoptratus*
Zett.
- Fam. **Hydrometridae.**
285. *Hydrometra stagnorum* L.
- Fam. **Gerridae.**
286. *Gerris rufoscutellatus* Latr.
287. „ *paludum* F.
288. „ *najas* Geer.
289. „ *thoracicus* Schumm.
290. „ *gibbifer* Schumm.
291. „ *lacustris* L.
292. „ *argentatus* Schumm
- Fam. **Veliidae.**
293. *Velia currens* F.
- Fam. **Acanthiidae.**
294. *Acanthia orthochila* Fieb.
295. „ *saltatoria* L.
296. „ *pallipes* F.
297. *Chartoscirta cincta* H. Sch.
298. „ *Cocksi* Curt.
- Fam. **Naucoridae.**
299. *Naucoris cimicoides* L.
- Fam. **Nepidae.**
300. *Nepa cinerea* L.
301. *Ranatra linearis* L.
- Fam. **Notonectidae.**
302. *Plea minutissima* L.
303. *Notonecta glauca* L.
304. „ *lutea* Müll.
- Fam. **Corixidae.**
305. *Corixa Geoffroyi* Leach.
306. „ *lugubris* Fieb.
307. „ *hieroglyphica* Duf.
308. „ *Sahlbergi* Fieb.
309. „ *Linnei* Fieb.
310. „ *striata* L.
311. „ *Falleni* Fieb.
312. *Callicorixa praeusta* Fieb.
313. *Cymatia coleoptrata* F.

Ueber eine Ausbeute an Hemipteren aus der Provinz Sachsen.

Von

F. Schumacher.

Herr Dr. Wendel in Magdeburg übersandte mir kürzlich eine Anzahl von Hemipteren zur Bestimmung, die fast durchweg in

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [79A_3](#)

Autor(en)/Author(s): Schumacher Friedrich

Artikel/Article: [Verzeichnis der Wanzen, welche F. v. Baerensprung bei Halle beobachtet hat. 87-91](#)