

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 coleopratus*
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 coleoprata* 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

der Provinz Sachsen gesammelt worden sind. Da die Hemipteren-Fauna dieses Gebiets noch sehr wenig bekannt ist, so ist eine Publikation dieser Funde von Wert. Das meiste entstammt der Umgebung Magdeburgs. Über die Fundorte hat mir Herr Dr. Wendel die folgenden Angaben gemacht:

- Östlich der Elbe: Gerwich, nordöstlich von M.
 Möser, dgl., am Külzauer Forst, Heide u. Wald.
 Biederitz, östlich von M.
 Lostau, nördlich von M., Sandboden.
 Kreuzhorst bei Pechau, Forst, südöstl. von M.
 Tochheim bei Zerbst, südöstl. von M.
- Westlich der Elbe: Wolmirstedt, nördlich von M.
 Weferlingen, nordöstl. von M., an der Braunschweigerischen Grenze.
 Klus, Forst, südlich von M.
 Kl.-Ottersleben, dgl.
 Sülldorf, dgl., Salzboden.

Die Funde von letzterer, weit über die Grenzen der Provinz hinaus bekannten Lokalität, verdienen besonderes Interesse, ist doch hier der Erdboden salzhaltig und beherbergt eine Anzahl halophiler Tierarten, von denen *Henestaris halophilus* Burm., *Orthotylus rubidus* Fieb., *Halosalda lateralis* Fall in verschiedenen Varietäten, besonders genannt seien. Von sonstigen bemerkenswerten Hemipteren möchte ich noch die folgenden wenig beachteten und selteneren namhaft machen: *Stenocephalus medius* Mls. R., *Arocatus melanocephalus* F. („unter Rinde einer alten Eiche“), *Geocoris dispar* Waga, *Rhyparochromus praetextatus* H. Sch., *Microtoma atrata* Gze., *Aphanus alboacuminatus* Gze. („unter Laub einer Pappel“), *Calyptonotus Rolandri* L., *Acalypta platychila* Fieb., *Catoplatus carthusianus* Gze., *Pygolampis bidentata* Gze.

Fam. Cydnidae.

1. *Thyreocoris scarabaeoides* L. Lostau, 9. 7. 12; 12. 7. 12; Klus, 6. 7. 12.
2. *Cydnus nigrita* F. Lostau, 9. 7. 12.
3. *Brachypelta aterrима* Forst, Ramstedt, 9. 6. 12.
4. *Gnathoconus albomarginatus* Gze. Magdeburg, 5. 6. 12.
5. *Gnathoconus picipes* Fall. Lostau, 2. 4. 11.
6. *Sehirus morio* L. Magdeburg, 30. 7. 12; Klus, 6. 7. 12.
7. *Sehirus bicolor* L. Magdeburg, 6. 8. 12; Lostau, 21. 4. 12.

Fam. Pentatomidae.

8. *Odontoscelis fuliginosa* L. Gerwich, 15. 6. 12; 19. 6. 12; Lostau, 18. 6. 12.
9. *Eurygaster nigrocucullata* Gze. Lostau, 3. 6. 12.
10. *Eurygaster maura* L. Moeser, 18. 8. 09.
11. *Graphosoma italicum* Muell. Pr. Sachsen (ohne näheren Fundort)

12. *Podops inuncta* F. Magdeburg, 20. 8. 09; 4. 9. 09; Lostau, 8. 7. 12; Sülldorf, 27. 6. 12.
13. *Sciocoris cursitans* Fall. Lostau, 9. 7. 12.
14. *Aelia acuminata* L. Lostau, 9. 7. 12; Moeser, 12. 7. 12; Wolmirstedt 12. 7. 12.
15. *Aelia Klugi* Hhn. Ramstedt, 9. 6. 12.
16. *Neottiglossa pusilla* Gmel. Wolmirstedt, 26. 7. 12; Ramstedt, 9. 6. 12.
17. *Eusarcoris aeneus* Scop. Pr. Sachsen (ohne näheren Fundort).
18. *Palomena prasina* L. Moeser, 18. 8. 09.
19. *Carpocoris fuscispinus* Boh. Magdeburg, 5. 6. 12; Lostau, 29. 8. 12.
20. *Carpocoris purpureipennis* Geer. Pr. Sachsen (ohne näheren Fundort).
21. *Carpocoris lunulatus* Gze. Lostau, 29. 8. 12.
22. *Dolycoris baccarum* L. Lostau, 9. 7. 12; 29. 8. 12; Sülldorf, 22. 6. 12; Magdeburg, 4. 9. 09.
23. *Eurydema festivum* L. var. *decoratum* H. Sch. Moeser, 28. 9. 05.
24. *Eurydema oleraceum* L. Magdeburg, 6. 6. 12; 30. 7. 12; Lostau, 9. 7. 12; 29. 8. 12; Moeser, 18. 8. 09; 12. 5. 12; Wolmirstedt, 20. 7. 12.
25. *Pentatoma rufipes* L. Moeser, 18. 8. 09.
26. *Elasmotethus interstinctus* L. Ramstedt, 21. 5. 10.
27. *Elasmucha grisea* L. Ramstedt, 21. 5. 10; Magdeburg, 28. 8. 12.

Fam. **Coreidae.**

28. *Syromastes marginatus* L. Ramstedt, 26. 5. 12.
29. *Coriomeris scabricornis* Pz. Klus, 6. 7. 12.
30. *Stenocephalus agilis* Scop. Klus, 6. 7. 12; Ramstedt, 9. 6. 12.
31. *Stenocephalus medius* Mls. R. Ramstedt. 14. 6. 12.
32. *Alydus calcaratus* L. Lostau, 9. 7. 12; 15. 8. 12; 18. 7. 12.
33. *Therapha hyosciami* L. Wolmirstedt, 20. 7. 12.
34. *Corizus subrufus* Gmel. Wolmirstedt, 4. 7. 12.
35. *Corizus parumpunctatus* Schill. Magdeburg, 4. 9. 09; Lostau, 17. 7. 12.
36. *Corizus rufus* Schill. Magdeburg, 28. 8. 12; 4. 9. 09; Lostau, 15. 8. 12; 29. 8. 12.
37. *Rhopalus tigrinus* Schill. Klus, 6. 7. 12.
38. *Stictopleurus crassicornis* L. Ramstedt, 26. 5. 12.
39. *Myrmus miriformis* Fall. Lostau, 15. 8. 12.
40. *Chorosoma Schillingi* Schml. Lostau, 15. 8. 12.

Fam. **Lygaeidae.**

41. *Arocatus melanocephalus* F. Tochheim, 25. 1. 12.
42. *Cymus glandicolor* Hhn. Moeser, 12. 7. 12.
43. *Ischnorhynchus resedae* Pz. Magdeburg, 24. 8. 12; 28. 8. 12.
44. *Henestaris halophilus* Burm. Sülldorf, 24. 8. 09; 14. 9. 11.
45. *Geocoris grylloides* L. Lostau, 9. 7. 12.
46. *Geocoris dispar* Waga. Magdeburg, 20. 8. 09.

Fam. **Aradidae.**

80. *Aradus depressus* F. Lostau, 7. 8. 11; Weferlingen.

Fam. **Nabidae.**

81. *Nabis apterus* F., f. brach. Magdeburg, 4. 9. 09.
 82. *Nabis lativentris* Boh. f. brach. Lostau, 18. 7. 10; 8. 7. 12.
 83. *Nabis rugosus* L. Ramstedt, 26. 5. 12.
 84. *Nabis ferus* L. Magdeburg, 9. 8. 12.

Fam. **Reduviidae.**

85. *Rhinocoris annulatus* L. Lostau.
 86. *Rhinocoris iracundus* L. Lostau; Ramstedt, 9. 6. 12.
 87. *Coranus subapterus* Geer f. macr. Pr. Sachsen (ohne näheren Fundort).
 88. *Pygolampis bidentata* Gze. Lostau, 26. 9. 10.

Fam. **Cimicidae.**

89. *Cimex lectularis* L. Magdeburg, 22. 5. 12.

Fam. **Anthocoridae**

90. *Anthocoris gallarum-ulmi* Geer. Magdeburg, 19. 5. 12.
 91. *Anthocoris nemorum* L. Lostau, 2. 7. 12; Wolmirstedt, 20. 7. 12.
 92. *Anthocoris limbatus* Fieb. Kreuzhorst, 21. 6. 12; Klus, 26. 7. 12.
 93. *Triphleps nigra* Wlff. Magdeburg, 27. 7. 11.
 94. *Piezostethus cursitans* Fall. Magdeburg, 11. 9. 09.

Fam. **Capsidae.**

95. *Pithanus Märkeli* H. Sch. Sülldorf, 22. 6. 12.
 96. *Phytocoris tiliae* F. Magdeburg, 9. 8. 12; Wolmirstedt, 20. 7. 12.
 97. *Phytocoris populi* L. Magdeburg, 20. 8. 09.
 98. *Phytocoris ulmi* Geer, f. macr. u. f. brach. Magdeburg, 5. 7. 12; 9. 8. 12.
 99. *Megacoelum infusum* H. Sch. Magdeburg, 28. 8. 12.
 100. *Adelphocoris lineolatus* Gze. Lostau, 15. 8. 12.
 101. *Calocoris affinis* H. Sch. Magdeburg, 4. 8. 03.
 102. *Calocoris norvegicus* Gmel. Pr. Sachsen (ohne näheren Fundort).
 103. *Lygus pratensis* L. u. var. *campestris* F. Moeser, 28. 8. 09; Magdeburg, 20. 7. 09; 4. 9. 09; Lostau, 15. 8. 12.
 104. *Lygus Kalmi* L. var. *flavovarius* F. Lostau, 8. 7. 12; Sülldorf, 29. 8. 09.
 105. *Poeciloscytus unifasciatus* F. Ramstedt, 9. 6. 12.
 106. *Poeciloscytus vulneratus* Pz. Magdeburg, 5. 7. 12; Klus 6. 7. 12.
 107. *Liocoris tripustulatus* F. Lostau, 2. 7. 12; 26. 7. 12.
 108. *Camptobrochis lutescens* Schill. Ramstedt, 9. 6. 12.
 109. *Camptobrochis punctulatus* Fall. Magdeburg, 20. 8. 09; 28. 8. 12.
 110. *Deraeocoris ruber* L. Wolmirstedt, 20. 7. 12; Lostau, 15. 8. 12.

111. *Deraeocoris olivaceus* F. Magdeburg, 5. 7. 12.
 112. *Acetropis carinata* H. Sch. Gerwich, 19. 6. 12.
 113. *Notostira erratica* L. Lostau, 15. 8. 12.
 114. *Trigonotylus pulchellus* Hhn. Lostau, 15. 8. 12.
 115. *Teratocoris antennatus* Boh. var *notata* Baer. **Neu für Deutschland**

Männchen. Kopf schwarz, Augen dunkelbraun, Fühlerglied 1 rostrot, am Grunde schmal schwarz, 2 schwarz mit rostrotem Grunde, 3 und 4 schwarz. Pronotum schwarz. Skutellum schwarz. Halbdecken schwarzbraun, an der Basis mit gelbem Dreieck, außerdem ist der ganze Außenrand schmal gelb. Schenkel gelb, zum Ende rötlich, Tibien und Tarsen rötlich, Abdomen schwarz, die Hinterränder der Sternite gelb. Länge 4 mm.

Die Varietät *notata* Baer. ist nach weiblichen Stücken aus Dalmatien beschrieben worden. Ich habe die Typen untersucht und muß das Männchen von dem Salztterrain von Sülldorf zu dieser Varietät stellen. Es weicht nur in einigen Punkten etwas ab. Die Färbung der hellen Partien ist gelb, während sie bei den Weibchen aus Dalmatien dunkelrostbraun gefärbt sind. Außerdem fehlen die beiden hellen Flecke auf dem Scheitel.

Sülldorf, 22. 6. 12, 1 Ex. (meine Sammlung).

116. *Miris dolobratus* L. Magdeburg, 8. 6. 12.
 117. *Miris ferrugatus* Fall Magdeburg, 8. 6. 12.
 118. *Dicyphus epilobii* Reut. Wolmirstedt, 20. 7. 12.
 119. *Systellonotus triguttatus* L. Magdeburg, 6. 6. 12; Wolmirstedt, 4. 7. 12.
 120. *Pilophorus confusus* Kb. Magdeburg, 4. 9. 09; 9. 8. 12; Klus, 6. 7. 12.
 121. *Cyllocoris histrionicus* L. Pr. Sachsen (ohne näheren Fundort).
 122. *Orthotylus flavosparsus* Sahlb. var g. Reut. (prasinus Dgl. Sc.).
 Hüeber führt in seiner Synopsis 11. 1908, S. 191, folgende Bemerkung an: „Beschädigte Exemplare?!“ Es handelt sich um eine gute Varietät, wie ich an dem vorliegenden in ganz vorzüglicher Erhaltung befindlichen Material feststellen kann.
 Sülldorf, 22. 6. 12; Lostau, 2. 7. 12.
 123. *Orthotylus rubidus* Fieb. var a. Reut. Sülldorf, 22. 6. 12.
 124. *Heterocordylus tumidicornis* H. Sch. Wolmirstedt, 4. 7. 12; 20. 7. 12.
 125. *Ortocephalus vittipennis* H. Sch. Lostau, 17. 7. 12.
 126. *Strongylocoris leucocephalus* L. Magdeburg, 6. 6. 12.
 127. *Strongylocoris luridus* Fall. Moeser, 12. 7. 12.
 128. *Amblytylus nasutus* Kb. Magdeburg, 5. 7. 12.
 129. *Harpocera thoracica* Fall. Ramstedt, 26. 5. 12; 9. 6. 12; 19. 5. 12.
 130. *Byrsoptera rufifrons* Fall. Wolmirstedt, 20. 7. 12.
 131. *Psallus variabilis* Fall. Magdeburg, 8. 6. 12.

Fam. **Corixidae.**

158. *Macrocorixa Geoffroyi* Leach. Pr. Sachsen (ohne näheren Fundort).
 159. *Cymatia coleoptrata* F. Löstau, 9. 7. 12.

Während der Drucklegung habe ich eine Arbeit „Verzeichnis der Wanzen, welche F. von Baerensprung bei Halle beobachtet hat“ abgeschlossen. In derselben werden 313 Arten namhaft gemacht. Es ist dies das bisher vollständigste Verzeichnis der Wanzen der Provinz Sachsen. Unter den von Herrn Dr. Wendel gesammelten Arten finden sich 21 (*Odontoscelis fuliginosa* L., *Stenocephalus medius* Mls. R., *Corizus rufus* Schill., *Arocatus melanocephalus* F., *Henestaris halophilus* Burm., *Geocoris dispar* Waga, *Piesma quadrata* Fieb., *Acalypta platychila* Fieb., *Tingis reticulata* H. Sch., *Catoplatus carthusianus* Gze., *Monanthia lupuli* H. Sch., *Teratocoris antennatus* Boh., *Dicyphus epilobii* Reut., *Pilophorus confusus* Kb., *Orthotylus rubidus* Fieb., *Strongylocoris luridus* Fall., *Atractotomus oculatus* Kb., *Sthenarus Roseri* H. Sch., *Halosalda lateralis* Fäll., *Salda littoralis* L., *Acanthia arenicola* Sz.), welche aus Sachsen noch nicht bekannt waren. Unter Hinzufügung dieser 21 Arten beträgt die Zahl der augenblicklich aus dem Gebiet bekannten Wanzen 334.

Literarische Studien zur Hemipteren-Fauna der Provinz Sachsen.

Von

F. Schumacher.

Einige Studien, die ich vor kurzem veröffentlicht habe und welche die Hemipteren-Fauna der Provinz Sachsen betreffen (siehe Literaturverzeichnis Nr. 19 u. 20), haben mir Anlaß gegeben, mich auch mit der bereits vorhandenen Literatur näher zu befassen. Eine Durchsicht der in Betracht kommenden Literatur hat nun im Verhältnis zu der aufgewendeten Mühe eine nur bescheidene Anzahl von Notizen geliefert. Ich bemerke, daß ich im folgenden nur die heteropterologische Literatur berücksichtigt habe; denn an der Homopteren-Fauna des Gebietes wird augenblicklich von anderer Seite gearbeitet und es ist daher zu erwarten, daß wir bald über diesen Gegenstand eine selbständige Arbeit besitzen werden. Mir hat auch zu wenig Material an Homopteren vorgelegen, um dasselbe bekannt zu geben. Deshalb habe ich mich vorläufig auf die Heteropteren beschränkt.

Obwohl in der Provinz Sachsen mehrfach Hemipterologen tätig gewesen sind, so haben sie doch leider ihre Funde nicht im Zusammenhang veröffentlicht und es sind nur wenige Notizen 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: [Über eine Ausbeute an Hemipteren aus der Provinz Sachsen. 91-98](#)