

- * *Heterocordylus genistae* Scop. Forst Mirau, 25. VII. 13.
 * *Onychumenus decolor* Fall. Brudzyn, 2. VII. 13.
 * *Amblytylus albidus* Hhn. Gorzevo, 2. VII. 13.
 * *Amblytylus nasutus* Kb. Herrnkirch, 16. VI. 13.
Macrotylus Herrichi Reut. Herrnkirch, 16. VI. 13; Forst Mirau,
 2. VII. 13.
Macrotylus Paykulli Fall. Gr. Golle, 18. VII. 13.
 * *Psallus betuleti* Fall. Gorzevo, 2. VII. 13.
 * *Criocoris crassicornis* Hhn. Schocken, 6. VII. 13.
 * *Plagiognathus albipennis* Fall. Herrnkirch, 16. VI. 13.
 * *Neocoris Bohemani* Fall. Srebrnagora, 20. VII. 13.
 * *Campylomma verbasci* Wlff. Schocken, 6. VII. 13; Dziecoryn,
 29. VI. 13.

Familie Notonectidae.

- * *Plea minutissima* L. Dziecoryn, 20. V. 13.

Die Rhynchoten-Fauna der Mark Brandenburg.
 VI.¹⁾

Von **F. Schumacher**, Charlottenburg.

Nachträge:

265. *Scirius dubius* Scop. (hinter 16 einzureihen). Diese Art ist von mir am 13. VII. 13 auf den Gr. Jahnbergen bei Paulinenaue im Havelland auf *Thesium intermedium* Schrad. gefunden worden.
 266. *Tingis rotundata* H.-Sch. (hinter 192 einzureihen, vgl. auch Tl. V. p. 143). Diese Art kommt tatsächlich in Brandenburg vor. Ich habe neulich eine ganze Serie von Exemplaren gesehen, welche bei Berlin von M. Wahnschaffe gesammelt worden sind. (Museum Magdeburg.)
 267. *Serenthia tropidoptera* Flor. (hinter 202 einzureihen). Diese sehr interessante, bisher nur zweimal in Livland und Rußland beobachtete Art wurde von mir in einigen Exemplaren auf dem Hochmoor bei Hundekehle im Grunewald gesammelt.

Berichtigung.

Tl. V. p. 139. *Reduvius personatus* wurde bei Seilersshof (nicht Seilersberg) gefangen.

* * *

¹⁾ I. Zool. Anz. 37. 1911. p. 129—136. — II. Berl. Ent. Ztschrft. 56. 1911. p. 128—132. — III. Berl. Ent. Ztschrft. 57. 1912. p. 27—32. — IV, V. Berl. Ent. Ztschrft. 57. 1912. p. 131—143.

Familie *Miridae.* (*Capsidae.*)

Verzeichnis der im Gebiet vorkommenden Arten.

- | | |
|---|---|
| 268. <i>Myrmecoris gracilis</i> Sahlbg. | 309. <i>Poeciloscytus cognatus</i> Fieb. |
| 269. <i>Pithanus Maerkeli</i> H.-Sch. | 310. <i>Charagochilus Gyllenhali</i> Fall. |
| 270. <i>Pantilius tunicatus</i> F. | 311. <i>Liocoris tripustulatus</i> F. |
| 271. <i>Phytocoris tiliae</i> F. | 312. <i>Cumtobrochis lutescens</i> Schill. |
| 272. <i>Phytocoris longipennis</i> Flor. | 313. <i>Cumtobr. punctulatus</i> Fall. |
| 273. <i>Phytocoris populi</i> L. | 314. <i>Deraeocoris scutellaris</i> F. |
| 274. <i>Phytocoris pini</i> Kb. | 315. <i>Deraeocoris trifasciatus</i> L. |
| 275. <i>Phytocoris ulmi</i> L. | 316. <i>Deraeocoris olivaceus</i> F. |
| 276. <i>Phytocoris varipes</i> Boh. | 317. <i>Deraeocoris ruber</i> L. |
| 277. <i>Megacoelum infusum</i> H.-Sch. | 318. <i>Capsus ater</i> L. |
| 278. <i>Megacoelum Beckeri</i> Fieb. | 319. <i>Alloetomus gothicus</i> Fall. |
| 279. <i>Adelphocoris seticornis</i> F. | 320. <i>Lopus gothicus</i> L. |
| 280. <i>Adelphocoris lineolatus</i> Gze. | 321. <i>Lopus cingulatus</i> F. |
| 281. <i>Calocoris pilicornis</i> Pz. | 322. <i>Acetropis carinata</i> H.-Sch. |
| 282. <i>Calocoris ochromelas</i> Gmel. | 323. <i>Acetropis Gimmerthali</i> Flor. |
| 283. <i>Calocoris biclavatus</i> H.-Sch. | 324. <i>Stenodema calcaratum</i> Fall. |
| 284. <i>Calocoris fulcomaculatus</i> Geer. | 325. <i>Stenodema virens</i> L. |
| 285. <i>Calocoris affinis</i> H.-Sch. | 326. <i>Stenodema laevigatum</i> L. |
| 286. <i>Calocoris roseomaculatus</i> Geer. | 327. <i>Stenodema holsatum</i> F. |
| 287. <i>Calocoris norvegicus</i> Gmel. | 328. <i>Notostira erratica</i> L. |
| 288. <i>Pycnopterna striata</i> L. | 329. <i>Notostira tricostata</i> Costa. |
| 289. <i>Brachycoleus scriptus</i> F. | 330. <i>Megaloceraea linearis</i> Fuefsl. |
| 290. <i>Stenotus binotatus</i> F. | 331. <i>Trigonotylus ruficornis</i> Geoffr. |
| 291. <i>Dichrooscytus rufipennis</i> Fall. | 332. <i>Trigonotylus pulchellus</i> Hhn. |
| 292. <i>Lygus pabulinus</i> L. | 333. <i>Teratocoris antennatus</i> Fieb. |
| 293. <i>Lygus viridis</i> Fall. | 334. <i>Miris dolobratus</i> L. |
| 294. <i>Lygus contaminatus</i> Fall. | 335. <i>Miris ferrugatus</i> Fall. |
| 295. <i>Lygus Spinolae</i> Mey. | 336. <i>Bothynotus pilosus</i> Boh. |
| 296. <i>Lygus lucorum</i> Mey. | 337. <i>Monalocoris filicis</i> L. |
| 297. <i>Lygus limbatus</i> Fall. | 338. <i>Bryocoris pteridis</i> F. |
| 298. <i>Lygus pratensis</i> L. | 339. <i>Macrolophus nubilus</i> H.-Sch. |
| 299. <i>Lygus rubricatus</i> Fall. | 340. <i>Dicyphus pallidus</i> H.-Sch. |
| 300. <i>Lygus campestris</i> L. | 341. <i>Dicyphus errans</i> Wlff. |
| 301. <i>Lygus Kalmi</i> L. | 342. <i>Dicyphus stachydis</i> Reut. |
| 302. <i>Lygus rubicundus</i> Fall. | 343. <i>Dicyphus globulifer</i> Fall. |
| 303. <i>Plesiocoris rugicollis</i> Fall. | 344. <i>Dicyphus annulatus</i> Wlff. |
| 304. <i>Camptozygum pinastri</i> Fall. | 345. <i>Allodapus rufescens</i> Burm. |
| 305. <i>Poeciloscytus brevicornis</i> Reut. | 346. <i>Systellonotus triguttatus</i> L. |
| 306. <i>Poeciloscytus unifasciatus</i> F. | 347. <i>Cremnocephalus albolineatus</i> |
| 307. <i>Poeciloscytus palustris</i> Reut. | Reut. |
| 308. <i>Poeciloscytus vulneratus</i> Pz. | 348. <i>Pilophorus cinnamopterus</i> Kb. |

349. *Pilophorus clavatus* L.
 350. *Pilophorus perplexus* Dgl. Sc.
 351. *Pilophorus confusus* Kb.
 352. *Cyllocoris histrionicus* L.
 353. *Cyllocoris flavoquadrimalatus* Geer.
 354. *Globiceps sphegiformis* Rossi.
 355. *Globiceps flavomaculatus* F.
 356. *Mecomma ambulans* Fall.
 357. *Orthotylus virens* Fall.
 358. *Orthotylus marginalis* Reut.
 359. *Orthotylus tenellus* Fall.
 360. *Orthotylus nassatus* F.
 361. *Orthotylus viridivervis* Kb.
 362. *Orthotylus prasinus* Fall.
 363. *Orthotylus diaphanus* Kb.
 364. *Orthotylus flavosparsus*
 Sahlb.
 365. *Orthotylus virescens* Dgl. Sc.
 366. *Orthotylus concolor* Kb.
 367. *Orthotylus ericetorum* Fall.
 368. *Pseudoloxops coccinea* Mey.
 369. *Heterotoma meriopterum* Scop.
 370. *Heterocordylus tumidicornis*
 H.-Sch.
 371. *Heterocordylus genistae* Scop.
 372. *Heterocordylus leptocerus* Kb.
 373. *Heterocordylus tibialis* Hhn.
 374. *Malacocoris chlorizans* Pz.
 375. *Orthocephalus brevis* Pz.
 376. *Orthocephalus mutabilis* Fall.
 377. *Orthocephalus saltator* Hhn.
 378. *Orthocephalus vittipennis*
 H.-Sch.
 379. *Strongylocoris niger* H.-Sch.
 380. *Strongylocoris leucocephalus* L.
 381. *Strongylocoris luridus* Fall.
 382. *Halticus apterus* L.
 383. *Halticus pusillus* H.-Sch.
 384. *Onychumenus decolor* Fall.
 385. *Eurycolpus flaveolus* Stal.
 386. *Oncotylus viridiflavus* Gze.
 387. *Conostethus roseus* Fall.
 388. *Placochilus seladonicus* Fall.
389. *Hoplomachus Thunbergi* Fall.
 390. *Tinicephalus hortulanus* Mey.
 391. *Megalocoleus pilosus* Schrk.
 392. *Megalocoleus exsanguis*
 H.-Sch.
 393. *Megalocoleus molliculus* Fall.
 394. *Megalocoleus ochroleucus* Kb.
 395. *Amblytylus nasutus* Kb.
 396. *Amblytylus albidus* Hhn.
 397. *Macrotylus solitarius* Mey.
 398. *Macrotylus Paykulli* Fall.
 399. *Harpocera thoracica* Fall.
 400. *Byrsoptera rufifrons* Fall.
 401. *Phylus palliceps* Fieb.
 402. *Phylus melanocephalus* L.
 403. *Phylus coryli* L.
 404. *Plesiodema pinetellum* Zett.
 405. *Psallus ambiguus* Fall.
 406. *Psallus betuleti* Fall.
 407. *Psallus obscurellus* Fall.
 408. *Psallus variabilis* Fall.
 409. *Psallus sinillimus* Kb.
 410. *Psallus quercus* Kb.
 411. *Psallus Falleni* Reut.
 412. *Psallus varians* H.-Sch.
 413. *Psallus diminutus* Kb.
 414. *Psallus roseus* F.
 415. *Psallus salicellus* Mey.
 416. *Atractotomus mali* Mey.
 417. *Atractotomus oculatus* Kb.
 418. *Atractotomus magnicornis* Fall.
 419. *Criocoris crassicornis* Hhn.
 420. *Plagiognathus chrysanthemi*
 Wlff.
 421. *Plagiognathus arbustorum* F.
 422. *Plagiognathus albipennis* Fall.
 423. *Chlamydatus pulicarius* Fall.
 424. *Chlamydatus pullus* Reut.
 425. *Chlamydatus saltitans* Fall.
 426. *Microsynamma Bohemani*
 Fall.
 427. *Campylomma verbasci* Mey.
 428. *Sthenarus Roseri* H.-Sch.
 429. *Sthenarus Rotermundi* Sz.

Familie *Isometopidae*.430. *Isometopus intrusus* H.-Sch.Familie *Dipsocoridae*.

431. <i>Ceratocombus coleoptratus</i> Zett.	433. <i>Dipsocorus pusillimus</i> Sahlb.
432. <i>Pachycoleus rufescens</i> Sahlb.	434. <i>Cryptostenma alienum</i> H.-Sch.

Fundorte bemerkenswerter Arten.

268. *Myrmecoris gracilis* Sahlb. Umgebung Berlins; v. Bärensprung!, Stein!; Grunewald, Stein! (cf. Gorski, Analecta, 1852, p. 168); Johannistal, Schirmer!; Rehberge b. Baumschulenweg!!; Spreeheide b. B.!!; Müggelsee, 25. VI. 04, Bergmann!; Köpnicker Heide, Stein (cf. Gorski, l. c.); Eggersdorf b. Strausberg!!; Kagel b. S., 1. VI. 09!!; Brieselang, Stein (cf. Gorski l. c.); Finkenkrug, 11. VII. 09, Ramme!; Bredower Forst b. Nauen, VII. 09 und folgende Jahre vielfach!! usw. Kommt bei uns meist in der rostbraunen Form vor, die schwarze ist bedeutend seltener. Die makroptere Form ist äußerst selten. Es ist bisher nur ein einziges Exemplar in der Berliner Umgebung gefunden worden.
269. *Pithanus Maerkeli* H.-Sch. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!; Hundekehle, 27. VII. 99; Kuhlitz!, Grunewald, 3. VI. 47, Erichson!; Insel Seddinwall b. Schmöckwitz, 11. VII. 07, Obst!; Freienwalde, Erichson!. Außerdem von mir an zahlreichen Orten beobachtet und keine Seltenheit, dagegen sind makroptere Exemplare recht selten und wurden bisher nur von Stein bei Berlin gefunden.
270. *Pantilius tunicatus* F. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein! Klug!; Schirmer!. Sehr zerstreut, aber wo vorhanden, oft in großer Menge, so an der Röhrenlake bei Sadowa alljährlich im September auf *Alnus glutinosa*, und ferner einmal äußerst häufig (27. IX. 05!!) auf den Rüdersdorfer Kalkbergen auf *Alnus incana*.
278. *Megacolum Beckeri* Fieb. Rahnsdorf, 25. VII. 03, Enderlein (30. Ber. Westpr. Bot. Zool. Verein. 1908. p. 222), Rüdersdorfer Kalkberge, 15. VII. 00, Enderlein (l. c.).
281. *Calocoris pilicornis* Pz. In Brandenburg höchst selten und nur von v. Bärensprung als bei Berlin vorkommend angegeben.
283. *Calocoris biclavatus* H.-Sch. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!; Finkenkrug bei Spandau, 13. VII. 02, Enderlein!; Bredower Forst bei Nauen, VI. 06 (Larven) und 7. VII. 07!! Selten bei uns, besonders auf Tilia.
284. *Calocoris fulvomaculatus* Geer. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!. Von mir wiederholt in den Laubwäldern

- des Havellandes (Brieselang, Bredower Forst, Lindholz, Zootzen) beobachtet.
288. *Pycnopterna striata* L. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein! Strausberg, V. 08, Ramme!; Finkenkrug bei Spandau, Schirmer!, Schultze!. Im Juni von mir in den vorstehend genannten Laubwäldern wiederholt gesammelt.
289. *Brachycoleus scriptus* F. Ausgesprochen „pontisches“ Element, vornehmlich auf pontischen Hügeln, sehr zerstreut, aber wo vorhanden, in der Regel in Menge. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein! Rüdersdorfer Kalkberge, J. Arendt!; 26. VI. 10, 21. VII. 07!!; Buckow, Schirmer!; Freienwalde, Erichson!. Recht häufig auf den sonnigen Hügeln am Rande des Odertals (bei Wriezen, Freienwalde, Oderberg, Liepe) und auf Hügeln im Endmoränengebiet (Brodowin, Chorin, Serwest, Paarstein usw.).
305. *Poeciloscytus brevicornis* Reut. Diese Art ist über Brandenburg allgemein verbreitet, so daß von einer Aufzählung der einzelnen Fundorte abgesehen werden kann.
307. *Poeciloscytus palustris* Reut. Umgebung Berlins, v. Bärensprung! 10. VII. 07, La Baume!; Grunewald, 19. VIII. 07, La Baume!; Bredower Forst bei Nauen, 7. VII. 07!!.
309. *Poeciloscytus cognatus* Fieb. Wurde von mir auf den Rehbergen bei Baumschulenweg am 11. VIII. 04 entdeckt, und später in der Gegend von Charlottenburg, Wilmersdorf und Halensee auf Salsola kali wiedergefunden. Daß die Art auch schon früher in Brandenburg vorkam, bestätigte ein Exemplar, das Tetens am 29. VII. 89 im Tiergarten bei Berlin gefunden hat.
314. *Deraeocoris scutellaris* F. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!. Gern auf sonnigen Hügeln, oft mit *Brachycoleus* (vgl. die Fundorte). Außerdem bekannt von Buckow, Schirmer!; Kagel, 16. VI. 10!!; Lehnitz bei Oranienburg, 30. VI. 07!!; Segefild bei Spandau, 19. VII. 09!! Rahnsdorf, 17. VI. 90, Tetens!. Fast alle Exemplare gehören zur var. *morio* Boh. Typische Exemplare mit rotem Scutellum fand v. Bärensprung in der Umgebung Berlins und ich in der Umgebung des Plagefenns bei Chorin auf sonnigen Hügeln.
321. *Lopus cingulatus* F. Ausgesprochen südliche Art. Wurde von mir am 13. VII. 13 am Südrande des Zootzens bei Friesack entdeckt und am 9. VIII. 13 auch in der Brautrummel bei Grubo im Fläming beobachtet.
323. *Acetropis Gimmerthali* Flor. Bisher nur von v. Bärensprung vor vielen Jahren in einer Reihe von Exemplaren in der Umgebung Berlins erbeutet und seitdem nicht wiedergefunden. (Fieber, Eur. Hem. 1861. p. 244.)

333. *Teratocoris antennatus* Fieb. Wenig beachtet; an Seeufem. Wurde von v. Bärensprung! bei Berlin gefunden, von Tetens! am Ufer des Lietzensees in Charlottenburg und von mir im Plagefenn-Reservat bei Chorin.
336. *Bothynotus pilosus* Boh. Ziemlich selten; namentlich an schattigen Stellen der Laubwälder, in Erlenbrüchen, an niederen Pflanzen. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein! (siehe auch Reuter, Rev. d'Ent. 1890, p. 244); Oranienburg, Schlosspark, hier 3 ♂ auf Rhamnus, 22. VI. 07!! , und öfter im Plagefenn-Reservat und dessen Umgebung!!.
339. *Macrolophus nubilis* Fall. Bisher nur von v. Bärensprung in der Berliner Umgebung gefangen.
345. *Allodapus rufescens* Burm. Selten. Umgebung Berlins, Burmeister! (Handb. 1835, p. 278), v. Bärensprung (Berl. Ent. Zeitschr. 1858. p. 16), Stein!. Ich fand das Tier im Grunewald-Hochmoor in den dichten Polstern von *Vaccinium oxycoccus*.
346. *Systellonotus triguttatus* L. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!, Rüdersdorfer Kalkberge!!, Rehberge bei Baumschulenweg!!, Sonnige Hügel im Moränengebiet bei Chorin!! Die ♀ werden viel seltener gefunden als die ♂.
347. *Cremnocephalus albolineatus* Reut. Bisher fing nur v. Bärensprung! diese Art in der Berliner Umgebung.
354. *Globiceps sphegiformis* Rossi. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!.
356. *Mecomma ambulans* Fall. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!; Plagefenn-Reservat!!.
368. *Pseudoloxops coccinea* Mey. Wurde von mir am 13. VII. 13 im Zootzen auf *Fraxinus* erbeutet.
370. *Heterocordylus tumidicornis* H.-Sch. Umgebung Berlins, v. Bärensprung! Stein!; Rüdersdorfer Kalkberge!!, Plagefenn-Reservat und Umgebung!!.
384. *Malococoris chlorizans* Pz. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!, Tieffenbach!; Finkenkrug!!, Bredower Forst!!, Müncheberger Heide!!.
379. *Strongylocoris niger* H.-Sch. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Schirmer!. Ich habe die Art bisher nur auf den Jahnbergen bei Paulinenaue im Havelland, aber daselbst in sehr großer Menge an niederen Pflanzen gefunden. Ist eine unserer seltensten Arten.
385. *Eurycolpus jlavcolus* Stal. Ist bisher nur v. Bärensprung! bei Berlin gesammelt worden.

680 Schumacher, Die Rhynchoten-Fauna der Mark Brandenburg.

386. *Oncotylus viridiflavus* Gze. Höchst selten. Es ist bisher aus Brandenburg nur ein Exemplar bekannt, welches vor vielen Jahren Tieffenbach! bei Berlin gefangen hat. (Koll. v. Bärensprung).
387. *Conostethus roseus* Fall. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!.
397. *Macrotylus solitarius* Mey. Wurde nur von v. Bärensprung! bei Berlin gefunden.
401. *Phylus palliceps* Fieb. Oranienburg, Schloßpark, 22. VI. 07!!.
428. *Sthenarus Roseri* H.-Sch. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Stein!, Tieffenbach!.
429. *Sthenarus Rotermuuli* Sz. Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Tieffenbach!.
430. *Isometopus intrusus* H.-Sch. Eine der seltensten deutschen Wanzen. Ein Exemplar wurde von Stein! bei Berlin gefangen (Berl. Ent. Ztg. 1860. p. 79). Ich klopfte ein Exemplar im Plagefenn-Reservat auf dem Heiderenter Werder von Crataegus. Sonst ist diese Art noch bekannt aus Elsaß-Lothringen, Hessen-Nassau und Anhalt.
431. *Ceratocombus coleopratus* Zett. Bei Berlin in den Nestern der *Formica rufa*, Wagenschieber (Berl. Ent. Ztg. 1857. p. 167); Umgebung Berlins, v. Bärensprung!, Erichson!.
432. *Pachycoleus rufescens* Sahlb. Bei Eberswalde einige Exemplare, sehr selten (Reuter, Mon. Ceratoc., 1891, p. 10), nicht wieder gefunden.
433. *Dipsocoris pusillimus* Sahlb. Neu für Deutschland. Ich fing diese Art im Sphagnum im Plagefenn-Reservat bei Chorin, und A. Spaney erhielt mehrere Exemplare aus nassem Sphagnum, das vom Rühlfenn bei Brodowin stammte, mit Hilfe eines Ausleseapparates. Diese Art war auch unter den Hemipteren, die mir vom *Betula nana*-Moor von Neu Linum in West-Preußen zur Bestimmung vorgelegen haben.
434. *Cryptostemma alienum* H.-Sch. Wird für die Umgebung Berlins von v. Bärensprung angegeben.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [1913](#)

Autor(en)/Author(s): Schumacher F.

Artikel/Article: [Die Rhynchoten-Fauna der Mark Brandenburg. VI. 674-680](#)