

## Zur Rhynchotenfauna Böhmens.

Von M. F. Richard Scholz, Liegnitz.

(Fortsetzung)

278. *Microphysa pselaphiformis* Curt. Nh., Pg. Auf blühenden Bäumen, an Weidenstämmen und Kiefern, unter Rinde, an mit Flechten bewachsenen Baumästen. Mai—August.
279. *M. fusca* Fieb. Pg. Auf Blüten von Ulmus-Arten (Duda).
280. *Myrmedobia tenella* Zett. Im kurzen Moosrasen am Fuße der Bäume, auf sandigen Rasenplätzen auf dünnen Gräsern, auf Juniperus.
281. *M. coleoprata* Fall. Eger, unter abgefallenem Laube und in Ameisennestern (Duda).

### B. Capsiformes Oshanin.

282. *Myrmecoris gracilis* Sahlb. Pg., Wartenberg. In einem Holzschlag (Duda). Am Boden unter Heidekraut usw. 7—8. Wird infolge ihrer Ameisenähnlichkeit leicht übersehen. Wahrscheinlich myrmeköphag, Beziehungen zu Ameisen bisher nicht ermittelt.
283. *Pithanus Maerkeli* H. Sch. Bb., Königgrätz, Schmiedeberg im Erzgeb. Auf Farnkraut und hohem Gras. 6—8.
284. *Pantilius tunicatus* F. Pg., Nh. Auf Hasel, Birke und bes. Erle (♂ braunrot, ♀ grün). Im Spätherbst.
285. *Phytocoris tiliae* F. Pg., Königswart etc. Auf Linden und Obstbäumen, die mit Raupennestern besetzt sind. Juli bis November. Ist wie die anderen Phyt.-Arten ein nützlicher Schädlingsvertilger.
286. *Ph. populi* L. Pg., Nh., Bb. An Waldrändern auf Gebüsch und an Baumstämmen. 7—8.
287. *Ph. dimidiatus* Kbm. Pg. Ein Stück von Eichengebüsch 8. 1903 (Nickerl).
288. *Ph. pini* Kbm. Pg., Nh., Chodau, Königgrätz, Wartenberg. Auf Kiefern und Fichten, besonders wo die Kiefernblattlaus (*Ladnus grossus* Kaltb.) auftritt. Ist wichtig für Forstschutz. 7—8.
289. *Ph. ulmi* L. Allgemein verbreitet. An Waldrändern auf allerlei Gebüsch, besonders Hasel und Ulmen, die mit Gallen der Schizoneura-Arten besetzt sind (Gulde).
290. *Ph. varipes* Boh. Nh., Kb. (Soosbachtal): Überall ziemlich selten, auf niederen Pflanzen und auf Hecken. 7—8.

291. *Ph. ustulatus* **H. Sch.** Von Fieber in einigen Stücken gesammelt (Duda).
292. *Megacoelum infusum* **H. Sch.** Pg., Nh., Königgrätz, Neuhaus, Teplitz. Auf Laub- und Nadelholz, besonders Obstbäumen mit Raupennestern. 7—9.
293. *Adelphocoris seticornis* **F.** Überall verbreitet. Pg. Nh. etc. Auf verschiedenen blühenden Pflanzen, auf Waldwiesen und Feldrainen. 6—10.
294. *A. Reicheli* **Fieb.** Königgrätz. Von Professor Reichel gefunden (Fieber).
295. *A. vandalicus* **Rossi.** Pg. An sonnigen Hügeln und Wald-rändern auf blühenden Pflanzen im Sommer.
296. *A. lineolatus* **Goeze.** Kb. (Soosbachtal). Überall auf Wiesen und Rainen auf blühenden Pflanzen. 6—9.
297. *A. l. v. binotatus* **Hahn.** Kb. (Soosbachtal). Scholz.
298. *Calocoris Schmidti* **Fieb.** Pg. Einmal im botanischen Garten auf blühenden Dolden. 7 (Duda). Jagt auf Bäumen nach Blattläusen und Raupen (Gulde).
299. *C. ochromelas* **Gmel.** Pg. An Waldrändern auf Eichen (Nickerl). Auf Laubhölzern, die unter Raupenfraß leiden, saugt namentlich Wicklerraupen aus; forstwirtschaftlich von bedeutendem Nutzen, geht auch auf Nadelholz (Gulde).
300. *C. sexguttatus* **F.** Chodau, Neudau (Schindler). 7.
301. *C. biclavatus* **H. Sch.** Pg., Bb., Schmiedeberg im Erzgeb., Rentsch (Schindler). Auf Heidelbeere und Epilobium, auch auf Gebüsch. 6—8.
302. *C. fulvomaculatus* **De Geer.** Nh., Bb., Eger (Duda), Rentsch (Schindler). Auf allerlei Gebüsch. Larve und Imago besond. auf Rhamnus frangula (Gulde). In der Umgebung von Saaz 1900 in Hopfengärten als Schädling aufgetreten (Nickerl).
303. *C. affinis* **H. Sch.** Nh., Bb., Kb. (Moor am Veitsberg, Soosbachtal). Auf Wiesen an verschiedenen Pflanzen. 7—8.
304. *C. roseomaculatus* **De Geer.** Pg., Nh., Kb. (Moor am Veitsberg). Auf verschiedenen Pflanzen, überall. 6—8.
305. *C. norvegicus* **Gmel. (bipunctatus F.)** Pg., Saaz, in Hopfengärten (Remisch). Auf verschiedenen Feld- und Wiesenpflanzen. 6—8.
306. *Homodemus M-flavum* **Goeze.** Chodau. 7 (Dr. Stein).
307. *Pycnopterna striatâ* **L.** Pg., Nh., Rentsch (Schindler), Jungfer-Teinitz. Auf verschiedenen Sträuchern in Wäldern. Als Un-

- geziefervertilger für Land- und Forstwirtschaft sehr nützlich (Gulde).
308. *Brachycoleus scriptus* F. Pg., Nh. An Waldrändern und Feldrainen auf Dolden, besonders Peucedanum.
309. *Stenotus binotatus* F. Pg., Nh., Franzensbad. Auf Waldwiesen. 6—7.
310. *Dichrooscytus rufipennis* Fall. Pg., Nh., Bb. Chodau, Wartenberg. Auf Nadelholz, 6—7.
311. *D. intermedius* Reut. Bb., Schmiedeberg im Erzgeb., Sobieslau. Auf Fichten. 7.
312. *Lygus pabulinus* L. Nh., Kb. (Moor am Veitsberg, Soosbachtal), Eger. Auf Schuttpflanzen (Chenopodium, Urtica), in feuchten Laubwäldern auf Alnus, Cornus, Salix, Rhamnus. 5—8.
313. *L. viridis* Fall. Teplitz, Wartenberg. In feuchten Laubwäldern auf Rhamnus, Cornus, Alnus. 6—8.
314. *L. contaminatus* Fall. Pg., Hohenmauth, Sobieslau, Teplitz, Wartenberg. An Waldrändern auf Weide, Hasel, Erle. 7—10.
315. *L. lucorum* Mey D. Pg., Königgrätz auf Artemisia, Ononis, Salix. 5—9.
316. *L. limbatus* Fall. Lebt auf Weiden. 7.
317. *L. pratensis* L. Überall gemein. 6—11. Überwintert.
318. *L. rubricatus* Fall. Pg., Bb., Schmiedeberg im Erzgebirge, Chodau, Neuhaus, Teplitz, Wartenberg, Kb. (Moor am Veitsberg, Wald über Geysirpark). Auf Fichten. 7—8.
319. *L. cervinus* H. Sch. Eger, Neuhaus auf Sorbus und Fraxinus (Duda). Larve und Imago auf Linden (Gulde).
320. *L. montanus* Schill. Pg., Nh., Bb., Chodau. Auf Wiesen. Nach Fieber auf Rumex acetosella. 7—8.
321. *L. campestris* L. (*pastinacea* Falk.) Überall häufig. Nh., Bb. Auf Dolden. 5—10.
322. *L. Kalmi* L. Pg., Bb. Auf Wiesenblumen, meist Dolden, ziemlich häufig. 7—8. Überwintert unter Rinde.
323. *L. K. v. flavovarius* F. Nh. 7.
324. *L. K. v. pellucidus* Fieb. Neuhaus, an einem blühenden Birnbaum, 4 (Duda). Nach Dr. Reuter auf Dolden.
325. *L. rubicundus* Fall. Egertal, Franzensbad, Sobieslau. An Flußufern auf Weiden und Erlen. 6—8. Überwintert.
326. *Plesiocoris rugicollis* Fall. Pg., Bb., Schmiedeberg im Erzgebirge. Lebt auf Weiden. 7—8.
327. *Camptozygum pinastri* Fall. Nh., Groß-Tschernitz. Auf Kiefern und Fichten mit Larve. 7—8.

328. *Poeciloscytus unifasciatus* F. Überall häufig. Auf Blüten verschiedener Wiesenpflanzen. 6—9.
329. *P. vulneratus* Wolff. Pg. Wie voriger, im Sommer.
330. *Polymerus holosericeus* Hahn. Nh. Auf feuchten Wiesen und trockenen Berglehnen, an Gräben auf Galium-Arten. 6—7.
331. *Charagochilus Gyllenhalii* Fall. Nh., Bb. Auf trockenen Wiesen und Rainen, bes. an Galium, aber auch auf Fichten. 6—8.
332. *Liocoris tripustulatus* F. Pg., Nh., Saaz, Kb. (Soosbachtal). Auf blühenden Pflanzen, bes. Nesseln, überall häufig. Sommer, überwintert.
333. *L. t. v. pictus* Hahn. Mit voriger.
334. *Liistonotus (Camptobrochis) lutescens* Schill. Pg., Nh. Auf Laub- und Nadelholz eifrig nach Ungeziefer jägend. Für Forst- und Landwirtschaft besonders nützlich. Frühjahr und Spätsommer. Überwintert gern unter Rinde.
335. *L. punctulatus* Fall. Eger (Friedhof). Auf sandigen Stellen unter *Artemisia campestris*, *Chenopodium*-Arten und auf *Tanacetum*. 7—8. Überwintert.
336. *Deraeocoris annulipes* H. Sch. Nh., Rentsch (Schindler). Auf Lärchen. 6.
337. *D. scutellaris* F. v. *morio* Boh. Pg. Ein Stück (Duda).
338. *D. trifasciatus* L. Pg., Podiebrad, Chodau, Eger, Sobieslau, Jungfer-Teinitz. Auf verschiedenen Sträuchern in Wäldern und Gärten. Auf Apfelbäumen, die mit der Apfelgespinstmotte (*Hyponomeuta malinella* Zell) besetzt sind, auf Schlehcn, Steinobstbäumen, die von Raupen befallen, auch auf Eichen, die unter Raupenfraß (*Tortrix viridana* L.) leiden. Als Larve und Imago für Obstbaumzucht und Forstwirtschaft sehr nützlich. 6—7.
339. *D. olivaceus* F. Pg., Chodau, Jungfer-Teinitz. Wie voriger und ebenso nützlich.
340. *D. ruber* L. (*lanarius* Müll.). Auf verschiedenen Sträuchern und blühenden Pflanzen überall häufig. Jagt Ungeziefer. 6—9.
341. *D. r. v. segusinus* Müll. Pg., Nh. Auf allerlei Gebüsch. 6—9.
342. *Capsus ater* L. Nh., Bb. Auf sonnigen, grasigen Anhöhen auf verschiedenen Pflanzen. 6—7.
343. *C. a. v. tyrannus* F. Bb. Wie voriger. 7.

(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Scholz M. F. Richard

Artikel/Article: [Zur Rhynchotenfauna Böhmens. 401-404](#)