Zur Rhynchotenfauna Böhmens.

Von M. F. Richard Scholz, Liegnitz. (Schluß)

- 427. *Phylus melanocephalus* L. Pg., Eger, Kb., Teplitz. Auf Haseln und Eichen, die von Raupen befallen sind; eifriger Ungezieferjäger. 6—7.
- 428. Ph. coryli L. Pg. Wie voriger und ebenso nützlich.
- 429. Ph. c. v. avellanae Meyer. Pg. Auf Corylus. 6 (Duda).
- 430. *Psallus ambiguus* Fall. Bb. Weit verbreitet auf allerlei Sträuchern und Bäumen, den Schädlingen (*Hyponomeuta malinella* Zell,) nachstellend. 5—7.
- 431. P. betuleti Fall. Pg., Königgrätz. Auf Birken und Weiden. 5-7.
- 432. P. variabilis Fall. Auf Eichen, wohl überall. 6-8 (Duda).
- 433. * *P. simillimus* **Kbm**. Kb. (Moor am Veitsberg, Donitz a. Eger, Wald über Geysirpark). Auf Birke, Erle und Nadelholz.
- 434. P. quercus Kbm. Wartenberg. Auf Eichen. 7.
- 435. P. Scholtzi Fieb. Königgrätz. Auf Weiden. 6 (Duda).
- 436. P. lepidus Fieb. Königgrätz. Auf Esche. 6-7 (Duda).
- 437. P. alnicola Dougl. Sc. Falkenau (Dr. Stein) 8.
- 438. *P. Falleni* Reut. Nh., Bb., Neuhaus, Teplitz, Kb. (Moor am Veitsberg). Auf Birken und Weiden. 7—8.
- 439. *P. roseus* F. Bb., Eger, Neuhaus, Wartenberg, Kb. (Wald über Posthof). Auf Weide, Birke usw. 6—8.
- 440. *P. vittelinus* Scholtz. Nh., Bb., Neuhaus. Auf Fichte und Lärche. 6—7.
- 441. *P. salicellus* **Mey**. **D**. Neuhaus, Teplitz, Wartenberg. Verbreitet auf Haselsträuchern. 7—8 (Duda).
- 442. *P. diminutus* **Kbm**. Neuhaus, Teplitz, Wartenberg. In Wäldern auf Eichen. 6—7 (Duda).
- 443. *Atractotomus mali* **Mey**. **D**. Königgrätz. Auf Apfelbäumen. 6—7. Fleißiger Ungeziefervertilger.
- 444. A. parvulus Reut. Neuhaus, Teplitz, Wartenberg, Kb. (Wald über Geysirpark, Soosbachtal). Auf Fichten. 7—8.
- 445. A. oculatus Kbm. Egertal. Auf Nadelholz. 7 (Duda).
- 446. A. magnicornis Fall. Neuhaus. Auf Fichten und Lärchen. 6 (Duda).
- 447. *Criocoris crassicornis* **Hahn**. Nh., Egertal, Kb. (Soosbachtal). Auf Galium. 7—8.
- 448. *Plagiognathus chrysanthemi* **Wolff**. Pg., Nh. Im Sommer überall gemein.
- 449. *P. fulvipennis* **Kbm**. Pg., Schmiedeberg i. E., Sobieslau. Auf Echium und Disteln. 7—8 (Duda).

- 450. *P. arbustorum* F. Pg., Nh., Bb., Kb. (Pirkenhammer, Soosbachtal, Moor am Veitsberg). Überall gemein. 6—8.
- 451. P. albipennis Fall. Sobieslau. Auf Schuttpflanzen. 8 (Duda).
- 452. Chlamydatus pulicarius Fall. Pg., Nh., Bb. Überall häufig auf trockenen Grasplätzen an niederen Pflanzen. 6—8.
- 453. Ch. pullus Reut. Pg., Nh. Wie voriger. 8-8.
- 454. Ch. saltitans Fall. Wohl überall, an gleichen Orten. 6-8.
- 455. *Ch. evanescens* **Boh**. Pg., Eger, Königswart. An Feldrainen und Dämmen an Sedum acre L. 6—8 (Duda).
- 456. *Microsynamma Bohemanni* Fall. Pg., Königgrätz. An Flußufern an Weiden. 6--8. Auch auf Rumex und Artemisia (Duda).
- 457. *Campylomma verbasci* **Mey. D.** Pg., Nh., Königgrätz, Teplitz. Auf blühenden Verbascum-Arten und Sträuchern. 8.
- 458. *Sthenarus Roseri* H. Sch. Pg., Neuhaus, Sobieslau, Wartenberg. Auf Weiden. 6—8.

8. Dipsocoroideae.

- 459. Ceratocombus coleoptratus Zett. Pg., Neuhaus, Eger. In trockenen Waldungen, unter Moos, in Ameisennestern. 6—8.
- 460. *Dipsocoris alienus* H. Sch. Pg., Sobieslau. An sandigen Flußufern, zwischen und unter Kieselsteinen. 9—10.

9. Gerroideae.

A. Hydrometriformes Reut.

- 461. *Hydrometra stagnorum* L. Pg., Nh., Lissa a. Elbe. An Ufern von Gewässern, gemein.
- 461 a. H. gracilenta Horv. wird nicht fehlen!

B. Gerriformes Reut.

- 462. Gerris*) rufoscutellatus Latr. Pg., Nh., Bb., Chodau, Eger, Neuhaus, Sobieslau. Auf stehenden und fließenden Gewässern. 4—10.
- 463. G. paludum F. Pg. Überall verbreitet. 4—10.
- 464. *G. najas* **De Geer**. Sobieslau, Königgrätz. Auf Teichen, seltener wie vorige Art.
- 465. G. thoracicus Schumm. Pg., Nh., Eger, Leitomisch, Königgrätz. Auf Tümpeln und Teichen häufig. Frühjahr bis Herbst.
- 466. G. gibbifer Schumm. Pg., Nh., Bb., Chodau, Eger, Neuhaus, Sobieslau. Auf Teichen nicht selten. 4—10.
- 467. G. lacustris L. Pg., Nh., Neuhaus. Überall häufig. 4—10.
- 468. G. odontogaster Zett. Pg., Nh., Chodau, Eger, Neuhaus, Sobieslau. Wohl überall verbreitet. 3—9.

^{*)} Es kommen bei Karlsbad eine Anzahl Gerris-Arten vor, mangels eines Fanggerätes konnte ich keiner habhaft werden.

- 469. *G. argentatus* **Schumm**. Pg., Nh., Neuhaus, Eger, Franzensbad, Königgrätz. 3—9.
- 470. *Microvelia Schneideri* Scholtz. Nh., Neuhaus. Auf Teichen und Tümpeln. 3--10.
- 471. Velia rivulorum F. Pg. Auf Waldbächen selten (Duda).
- 472. V. currens F. Pg., Nh., Bb. Auf stehendem und fließendem Wasser. 3—10 als Imago gefunden.

10. Acanthioideae.

- 473. *Leptopus marmoratus* **Goeze**. Pg., Nh., Eger, Pisek, Teplitz. Sommer und Herbst unter Steinen auf Felsen, unter Moos und abgefallenem Laube.
- 474. Salda Muelleri Gmel. Eger (Dalla Torre).
- 475. Acanthia variabilis H. Sch. Wie folgende (Duda).
- 476. A. scotica Curt. Pg., Bb., Sobieslau, Kb. (St. Hubertus a. Eger, von Herrn stud. Reinhard-Karlsbad erhalten). An steinigen und schlammigen Flußufern. 7—8.
- 477. *A. orthochila* Fieb. Pg., Eger. An Flußufern selten; oft weit von Gewässern entfernt. 7—9.
- 478. A. saltatoria L. Im Sommer überall gemein, auch oft weit von Gewässern.
- 479. A. c-album Fieb. Nh., Bb. In einem Waldgraben. 8.
- 480. A. pallipes F. Pg., Nh., Sobieslau. An Flußufern. 6-8.
- 481. A. arenicola Scholtz. Sobieslau a. d. Lužnic. 8 (Duda).
- 482. Chartoscirta cincta H. Sch. Blatna, Podiebrad a. Elbe (Duda).
- 483. * Ch. Cooksi Curt. Kb. (Kohlhau, von Herrn stud. Reinhard-Karlsbad erhalten.) Scholz.

11. Notonectoideae.

- 484. *Naucoris cimicoides* L. Pg., Nh., Lissa a. Elbe. Überall in Teichen und Tümpeln. 4—10.
- 484 a. Aphelocheirus aestivalis F. wird nicht fehlen!
- 485. Nepa cinerea L. Pg. Überall in stehenden, schlammigen Gewässern. Überwintert im Schlamm.
- 486. *Ranatra linearis* L. Pg. An den Rändern von Seen, Teichen und Tümpeln.
- 487. *Plea minutissima* Fuessl. Pg., Lissa a. Elbe, Čelakowitz. In stehenden Gewässern häufig. 5—6.
- 488. *Notonecta glauca* L. Pg., Nh., Lissa a. Elbe, Elbogen, Bb. Überall gemein.
- 489. N. g. v. marmorea F. Mit voriger überall. 9.
- 490. N. g. v. furcata F. Elbogen, in einem Tümpel am Bahnhof 6 (Prof. Dr. Nowak).
- 491. N. lutea Müll. Nh., Čelakowitz, Chodau, Elbogen, Wittingau 8-9.

12. Corixoideae:

- 492. Corixa Geoffroyi Leach. Pg., Nh. Überall in Teichen, Tümpeln und Wassergräben, bes. in klarem Wasser.
- 493. *C. dentipes* **Thoms**. Neuhaus, Sobieslau. Gewiß weiter verbreitet, aber mit voriger vermengt.
- 494. *Arctocorisa hieroglyphica* **Duf**. Pg., Brandeis, Kostelec. In klarem Wasser. 6.
- 495. A. Linnei Fieb. Nh. Überall verbreitet (Duda).
- 496. *A. limitata* **Fieb**. Pg., Königgrätz, Sobieslau. Sommer und Herbst.
- 497. A. semistriata Fieb. Pg., Nh. Überall gemein (Duda).
- 498. A. striata L. Wohl überall verbreitet, meist falsch bestimmt (Duda).
- 499. **A. Falleni Fieb**. Pg., Nh. Überall häufig, die gemeinste Art (Duda).
- 500. A. distincta Fieb. Pg. Mit voriger, weniger häufig (Duda).
- 501. A. moesta Fieb. Nh., Neuhaus. Selten (Duda).
- 502. A. fossarum Leach. Pg. Im ganzen Gebiete (Duda).
- 503. A. Fabricii Fieb. Pg., Nh., Bb., Neuhaus. 7—9.
- 504. A. F. v. nigrolineata Fieb. Pg., Bb. Stellenweise häufig. 7 (Duda).
- 505. *Callicorixa praeusta* Fieb. Pg., Neuhaus, Sobieslau. Ziemlich verbreitet. 6—10.
- 506. C. concinna Fieb. Neuhaus, in einem Torfteiche (Duda).
- 507. *Glaenocorisa cavifrons* Thoms. In Seen des Böhmerwaldes (alpine Art). Schon von Kolenati beobachtet (Duda).
- 508. *Cymatia coleoptrata* F. Neratowitz a. Elbe. Wohl überall (Duda).
- 509. *Micronecta minutissima* L. Pg., Lissa a. Elbe. In Bächen und Flüssen zwischen Algen, wohl überall verbreitet. 5—7 (Duda). Zirpt (Gulde).
- 510. M. Scholtzi Fieb. Bei Neuhaus, im Abfluß eines Teiches (Duda).

Prof. Duda schätzte in seinem Verzeichnis die Zahl der böhmischen Wanzenarten auf 500. Vorliegende Aufzählung enthält bereits 510 Formen. Man kann wohl ihre Zahl getrost mit 550 annehmen, wodurch sie der bevorzugten Fauna des Mainzer Beckens gleichwertig an die Seite zu stellen wäre.

Berichtigung. Zu Nr. 69. Rhacognathus punctatus L. lies: auf Calluna, nicht auf Erica. Sfatt Erica lies überall Calluna.

ZOBODAT - 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. 449-452