

Zur Rhynchotenfauna Böhmens.

Von M. F. Richard Scholz, Liegnitz.

(Fortsetzung)

78. *Pseudophloeus Falleni* Schill. Pg., Nh. In lockrer Erde, unter Steinen, an Rainen. Unter Gras und Heidekraut an trockenen, sandigen Orten. Überwintert.
79. *Bathysolen nubilus* Fallen. Pg., Nh. Wie vorige Art. Steigt bei heißem Wetter an Pflanzen empor.
80. *Arenocoris spinipes* Fall. Nh. Einmal in einer Fichtenschonung unter Verbascum gefunden (Nickerl).
81. *Bothrostethus annulipes* Costa. An ähnlichen Orten wie Nr. 69, sehr selten (Duda).
82. *Coriomeris denticulatus* Scop. Pg. Auf trockenen Wiesen und Feldrainen, auf Brachäckern, bevorzugt Kleearten. Überwintert.
83. *Stenocephalus agilis* Scop. Pg., Bb. Auf Euphorbia - Arten. Überwintert. Kopula Mai—Juni.
84. *St. albipes* F. Wie vorige, wird leicht übersehen (Duda).
85. *Alydus calcaratus* L. Pg., Nh. An trockenen, sonnigen Anhöhen. Meist am Boden, steigt bei heißem Wetter an den Pflanzen empor, fliegt behende. Kopula Juli — September. Larven ameisenähnlich.
86. *Therapha hyoscyami* L. Pg., Nh., Bb., Schmiedeberg im Erzgebirge, Kb. (Moor am Veitsberg auf Chrysanthemum). Auf Blüten und Sträuchern. Überwintert. Fliegt lebhaft im Sonnenschein. Riecht nach Zimt (Dr. Scholtz).
87. *Corizus maculatus* Fieb. Auf niedrigen Pflanzen mit anderen Arten (Duda).
88. *C. subrufus* Gmel. Pg., Nh. An Kletten. Auf trockenen Wiesen an verschiedenen Pflanzen.
89. *C. conspersus* Fieb. Auf Wiesen, blühenden Kleefeldern, später unter Laub etc. (Duda).
90. *C. distinctus* Sign. Mit voriger Art, nur von wenigen Orten bekannt (Duda).
91. *C. parumpunctatus* Schill. Pg., Nh., Kb. (Pirkenhammer, Moor am Veitsberg, einzeln). Fast überall häufig auf verschiedenen Pflanzen.
92. *C. rufus* Schill. Nh. Auf blühenden Kletten, meist auf Heidekraut. Nach Puton und Gulde eine Varietät des vorigen.

93. *Rhopalus tigrinus* Schill. Pg., Nh. Auf Sand- und Kalkboden, bevorzugt Kleearten. Auch auf *Alyssum incanum*. Überwintert. Hat einen angenehmen Quendelgeruch (Dr. Scholtz).
94. *Stictopleurus crassicornis* L. *) Nh., Bb., Kb. (Soosbachtal, wahrscheinlich von *Epilobium* gestrichen; Moor am Veitsberg). An Feldrainen, auf Brachäckern und Waldblößen. Überwintert.
95. *St. abutilon* Rossi. Nh., Bb. Wie vorige an *Epilobium angustifolium*.
96. *Myrmus miriformis* Fall. Pg., Nh., Bb., Schmiedeberg im Erzgeb., Kb. (Moor am Veitsberg, Pirkenhammer, Soosbachtal makropter). Auf grasreichen Waldstellen. Kopula Juli—August.
97. *Chorosoma Schillingi* Schill. **) Pg., Nh. Auf hohen Gräsern. Kopula August.

3. Lygaeoideae.

98. *Pyrhocoris apterus* L. Pg. An alten Linden gemein. Eine bisher (auch bei Stichel) nicht erwähnte Varietät, bei der der kleine, schwarze Punkt am Grunde im Corium fehlt, bei St. Prokop selten. Überwintert, Kopula März—April.
99. *Spilostethus saxatilis* Scop. Nh. Auf Tanaectum-Blüten, auch auf Doldengewächsen und Korbblütlern. Überwintert, Kopula März.
100. *Sp. equestris* L. Pg., Nh. Auf *Vincetoxicum officinale*, wo auch die Larve.
101. *Melanocoryphus albomaculatus* Goeze. Pg., Nh., Pisek. Zwischen Steingeröll, an sonnigen Stellen.
102. *M. superbus* Pollich. Pg., Eger, Pisek, Sobieslau. An einem Bahndamm. An felsigen, sonnigen Orten. Kopula Mai.
103. *Lygaeosoma reticulatum* H. Sch. Bei Prag, im Frühjahr unter Steinen und trockenem Laub (Duda).

*) Von *crassicornis* und *abutilon* wird nach Dr. Stichel (Deutsche Wanzen, p. 50) eine dritte Art *punctatonervosus* Goeze abgetrennt, die bei Oshanin noch mit *crassicornis* vereinigt ist: Die Gattung *Stictopleurus* Stal ist erst vor kurzer Zeit (Ribaut, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 1921) eingehend untersucht worden, und es hat sich hierbei herausgestellt, daß von den beiden bisher bekannten Arten eine dritte abzuspalten sei (*punctatonervosus* Goeze), schlesische Stücke sehr dunkel (in Sandgruben).

**) Bei Oshanin steht bei *Chorosoma* Schilling für Schummel. Ob dies richtig?

104. *Arocatus Roeseli* Schill. Nh. ein Stück (Illing). Auf Erlen, überwintert unter Rinde. Kopula Mai.
105. *Nysius jacobaeae* Schill. Nh., Bb., Kb. (An der Eger b. Donitz und auf dem Moor am Veitsberg von niederen Pflanzen gestreift, wo Senecio nicht zu sehen war.) Sonst auf Senecio jacobaeae. Kopula Juli—August.
106. *N. thymi* Wolff. Pg., Nh. In den Polstern von Thymus, unter Artemisia. Kopula Juli—September.
107. *N. ericae* Schill. Pg., Nh. An und unter Heidekraut. Kopula Juli—September.
108. *N. senecionis* Schill. Pg., Nh. In Schonungen und auf Brachäckern auf Senecio viscosus L. u. a. Kopula August.
- 109.* *N. lineatus* Costa. Kb. (Moor am Veitsberg, 26. VIII. 29, 1 ♂♀ gestrichen.) Kopula Juli—September.
110. *N. punctipennis* H. Sch. Nh. An Thymus, unter Sedum. Kopula August.
111. *Cymus clavicolus* Fall. Pg. Auf Carex- und Juncus-Arten auf Waldlichtungen an trockenen Stellen. Überwintert.
112. *C. melanocephalus* Fieb. Bei Neuhaus und Wartenberg in feuchten Holzschlägen, auf Juncus nicht selten. Juni—August (Duda).
113. *C. glandicolor* Hahn. Nh. Schmiedeberg im Erzgebirge. Auf Scirpus, Carex und Juncus an feuchten Stellen. Überwintert.
114. *Ischnorhynchus resedae* Panz. Pg., Bb. Auf Birken, Erlen und Eichen. Überwintert unter trockenem Laub.
115. *I. r. v. flavicornis* Duda. Unter der Stammart.
116. *Ischnodemus sabuleti* Fall. Jungfer-Teinitz (Dr. Spott). An feuchten Orten, an Flüssen und Seen auf Schilfrohr.
117. *Geocoris grylloides* L. Nh. Auf Sanddünen mit pontischem Pflanzenwuchs, am Boden dazwischen. Steigt an heißen Tagen an Pflanzen empor. Kopula August—September.
118. *G. dispar* Waga. Nh. Mit der vorigen Art, stets einzeln und sehr selten. Auf Plantago maritima.
119. *G. ater* F. An ähnlichen Orten wie Nr. 112, aber häufiger (Duda).
120. *Heterogaster cathariae* Geoff. Sobieslau einmal acht auf Lycopus gefunden (Duda).
121. *H. artemisiae* Schill. Nh. An Artemisia campestris, auf Wachholder und Ginster. Kopula Juni.
122. *H. urticae* F. Pg., Nh. An trockenen, un bebauten Orten unter verschiedenen Pflanzen, namentlich Nesseln und Labiaten. Überwintert.

123. *Platyplax salviae* **Schill.** Karlstein (Sekera). Auf Kalk- und Mergelboden unter *Salvia*, im Winterlager unter loser Rinde alter Bäume. Kopula Juni.
124. *Camptotelus lineolatus* **Schill.** An sonnigen Anhöhen unter niederen Pflanzen; bei Franzensbad unweit der Salzquelle häufig (Duda).
125. *Microplax interrupta* **Fieb.** Pg. An sandigen Orten unter *Thymus* (Duda).
126. *Oxycarenum modestus* **Fall.** Pg., Nh. Auf Erlen, unter dürrer Laub von Erlenstöcken. Überwintert.
127. *Macroplax Preysleri* **Fieb.** Pg. An sonnigen Hügeln unter Moos. September (Duda).
128. *Pamera fracticollis* **Schill.** Schmiedeberg im Erzgeb. Auf Torfmooren an *Scirpus* und *Symphytum*. Überwintert, Kopula Juni—Juli.
129. *P. lurida* **Hahn.** Bb. Wie vorige Art, doch seltener. Bestimmungshilfe bei Dr. Gulde a. a. O. p. 375.
130. *Rhyparochromus antennatus* **Schill.** Nh. Auf Heideflächen und Sandboden unter Pflanzen.
131. *Rh. hirsutus* **Fieb.** Pg. Wie vorige Art.
132. *Rh. praetextatus* **H. Sch.** An Rainen zwischen Graswurzeln. Überwintert.
133. *Rh. chiragra* **F.** Pg., Nh. An trockenen Rainen, an Waldrändern unter Laub und Pflanzen; die häufigste Art.
134. *Tropistethus holosericeus* **Scholtz.** Pg., Nh. Auf Sandboden unter Heidekraut, in Moos- und Flechtenrasen. Überwintert.
135. *Pterotmetus staphylinoides* **Burm.** Pg., Nh. Unter Heidekraut.
136. *Ischnocoris angustulus* **Boh.** Sobieslau, Blatna. An der Erde unter Heidekraut, Grasbüschen und *Artemisia* im Spätherbst (Duda).
137. *I. punctulatus* **Fieb.** Nh. Mit voriger Art.
138. *Macrodema micropterum* **Curt.** Pg. Unter Heidekraut. Überwintert.
139. *Lamprodema maurum* **F.** Blatna. In Wäldern und Holzschlägen unter Heidekraut und abgefallenem Laube (Duda).
140. *Plinthisus pusillus* **Scholtz.** An Feldrainen, in trockenen Wäldern unter Moos und Heidekraut; manchmal häufig (Duda).
141. *Pl. brevipennis* **Latr.** Pg., Nh. An trockenen Orten unter Heidekraut oder Laub. Überwintert. Kopula Juli?
142. *Acompus rufipes* **Wolff.** Nh., Königgrätz. Auf Waldwiesen und Waldschlägen. Kopula Juni. (Fortsetzung folgt.)

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. 341-344](#)