

Weitere Beiträge
zur Hemipteren-Fauna der Provinz Posen.

Von F. Schumacher, Charlottenburg.

In diesem Jahre hat mir Herr A. Szulczewski in Brudzyn wieder die von ihm neu gesammelten Wanzen zur Bestimmung zugeschickt. Ich gebe im folgenden eine Aufzählung der interessanteren und besonders der neuen Funde. Die letzteren sind mit einem * versehen. Wie nicht anders zu erwarten war, konnten in dem äußerst reichen Gebiet eine große Anzahl neuer Arten festgestellt werden, so daß die Sammeltätigkeit von Herrn A. Szulczewski wieder sehr gute Erfolge gehabt hat.

Familie *Plataspidae*.

Coptosoma globus F. Von dieser im norddeutschen Flachlande nur sehr vereinzelt vorkommenden Art liegt mir wieder ein Exemplar von Gr. Golle vor, 18. VII. 13.

Familie *Pentatomidae* sens. lat.

**Brachypelta aterrima* Forst. Schepitz, 8. VIII. 11.

Gnathoconus albomarginatus Gze. Brudzyn, IV. 13; Wybranovo, 5. VII. 13.

Gnathoconus picipes Fall. Brudzyn, IV. 13; 12. VII. 12; Gorzevo, 2. VII. 13; 9. VII. 13; Srebrnagora, 20. VII. 13.

Von dieser Art habe ich eine lange Reihe von Exemplaren gesehen. Es fiel mir dabei auf, daß der Seitenrand des Pronotums und der Aufsenrand des Coriums am Grunde fein gewimpert ist, und zwar deutlicher als bei allen andern Stücken aus Deutschland, die ich verglichen habe.

Eurydema festivum L. Brudzyn, IV. 13. Ein Exemplar bildet einen deutlichen Übergang zu der var. *decoratum* H.-Sch. Während die Brust schon die für diese Varietät typische Färbung besitzt, ist das Abdomen unten noch fast ganz einfärbig rot gefärbt, und die Sternite besitzen je einen kurzen isolierten schwarzen Streif.

Rhacognathus punctatus L. Brudzyn, 18. VII. 13.

Clinocoris (Elasmostethus) Fieberi Jak. Coton, 8. VIII. 13.

**Cyphostethus tristriatus* F. Taubenwalde, 1. VI. 13.

Familie *Coreidae*.

Bathysolen nubilus Fall. Brudzyn, IV. 12; Herrnkirch, 16. VI. 13.

Das Exemplar von letzterem Fundort besitzt nur eine Länge von 5,5 mm.

Coreus scabricornis Pz. Gorzevo, 22. VII. 13.
Corizus maculatus Fieb. Dziecoryn, 21. VI. 13.

Familie *Berytidae*.

**Berytus crassipes* H.-Sch. Welna, 17. VIII. 13; Wybranovo, 5. VII. 13.

Familie *Lygaeidae*.

**Cymus obliquus* Horv. Brudzyn, 26. VI. 13.

**Heterogaster artemisiae* Schill. Forst Mirau, 25. VII. 13.

Eine im norddeutschen Flachlande nur sehr zerstreut vorkommende Art; auch in Schlesien, Brandenburg, Prov. Sachsen, Thüringen.

Platyplax salviae Schill. Brudzyn, 18. VI. 13.

**Camptotelus lineolatus* Schill. Gorzevo, 2. VII. 13.

Seltenes Tier; bekannt aus Schlesien, Brandenburg, Thüringen, Bayern und Württemberg, aber stets nur in ganz vereinzelten Exemplaren beobachtet.

**Oxycarenus modestus* Fall. Brudzyn, 20. XII. 12, im Gesiebe.

Ebenfalls eine sehr interessante Bereicherung der Hemipterenfauna Posens, ist mir sonst bekannt aus Schlesien, Brandenburg, Prov. Sachsen, Thüringen, Hessen - Nassau, Großherzogtum Hessen, Bayern und Württemberg.

**Ligyrocoris sylvestris* L. Gorzevo, 9. VII. 13.

Eine mehr nördliche Art, die auch an andern Stellen des norddeutschen Flachlandes vorkommt, beispielsweise in Brandenburg, Mecklenburg, Prov. Sachsen, bei Hamburg, in Holstein usw.

**Rhynchosciara antennata* Schill. Lapaj, 27. VI. 13.

Es liegen 2 Exemplare einer auffallend kleinen Form vor, die sich in der Größe bedeutend von andern deutschen Exemplaren unterscheiden.

**Tropistethus holosericeus* Sz. Welna, 17. VIII. 13; Lapaj, 27. VI. 13.

**Ischnocoris hemipterus* Schill. Brudzyn, 17. VIII. 13.

Macroderma micropterum Curt. Pomarsany, 3. VIII. 13.

**Plinthisus pusillus* Sz. Brudzyn, IV. 13; Gr. Golle, 18. VII. 13; Lapaj, 27. VI. 13; Gorzevo, 26. VII. 13.

Auch diese kleine leicht zu übersehende Art ist in den Kollektionen, obwohl über ganz Deutschland verbreitet, doch nur selten vorhanden.

**Acompus rufipes* Wlff. Brudzyn, unter *Artemisia*.

**Stygnoecoris pygmaeus* Sahlb. Pomarsany, 3. VIII. 13.

**Peritrechus geniculatus* Hhn. Forst Mirau, 25. VII. 13; Herrnkirch 11. VII. 13.

**Peritrechus sylvestris* F. Brudzyn, 22. XII. 12. Im Gesiebe.

**Aphonus pini* L. var. *contrarius* nov. Brudzyn, IV. 13. 1 Exemplar.

Die hellen Stellen der Oberseite sind hier rötlich gefärbt (sonst grau). Dadurch nähert sich diese Varietät bei oberflächlicher Betrachtung sehr dem *A. phoeniceus* Rossi, so dass sie erst bei eingehender Untersuchung zu unterscheiden ist. Die Verteilung der hellen Flecke der Oberseite entspricht vollkommen der typischen Form, insbesondere ist auch der Seitenrand der vorderen Pronotumpartie rötlich.

**Notochilus contractus* H.-Sch. Brudzyn, IV. 13.

Familie *Tingitidae*.

**Serenthia ruficornis* Germ. Gorzevo, 16. VII. 13.

Neu für das nordöstliche Deutschland.

**Acalypta nigrina* Fall. Pinsk, 12. VIII. 13; Dziecoryn, 29. VI. 13; Lapaj, 27. VI. 13; Gorzevo, 22. VII. 13.

**Acalypta macropthalma* Fieb. Lapaj, 27. VI. 13.

**Acalypta gracilis* Fieb. Dziecoryn, 27. 6. 13; Brudzyn, 2. VII. 13; Schocken, 6. VII. 13.

Acalypta parvula Fall. Forst Mirau, 25. VII. 13.

**Dictyonota tricornis* Schrk. Janowitz, 29. VI. 13.

**Dictyonota strichnocera* Fieb. Gr. Golle, 5. VII. 12.

Derephysia foliacea Fall. Gorzevo, 9. 7. 13; Srebrnagora, 20. VII. 13; Forst Mirau, 25. VII. 13.

**Galeatus spinifrons* Fall. Gorzevo, 9. VII. 13.

**Galeatus maculatus* H.-Sch. Forst Mirau, 25. VII. 13.

**Lasiacantha gracilis* H.-Sch. Forst Mirau, 25. VII. 13.

**Oncochila scapularis* Fieb. Srebrnagora, 20. VII. 13; Forst Mirau, 25. VII. 13.

Da diese Art meistens mit *simplex* H.-Sch. verwechselt worden ist, so ist die Verbreitung innerhalb Deutschlands noch recht ungenügend bekannt. Sie findet sich z. B. auch in Brandenburg.

**Monanthisa echii* Wlf. Herrnkirch, 16. VI. 13.

Monanthisa lupuli H.-Sch. Janowitz, 29. VI. 13.

Monanthisa humuli F. Janowitz, 29. VI. 13; Herrnkirch, 11. VII. 13; Gorzevo, 29. VI. 13; Brudzyn, 26. VI. 13.

Familie *Aradidae*.

Aradus cinnamomeus Pz. Lapaj, 3. VI. 13.

Familie *Hebridae*.

**Hebrus ruficeps* Thms. Dziecoryn, 20. V. 13.

Familie *Gerridae*.

- **Microvelia pygmaea* Duf. Dziecoryn, 20. V. 13; Salzdorf, 12. VIII. 13.
**Gerris rufoscutellatus* Latr. Gorzevo, 18. V. 13.

Familie *Reduviidae*.

- Ploiariola vagabunda* L. Welna, 17. VIII. 13.
**Nabis (Reduviolus) apterus* F. Coton, 8. VIII. 13.
Nabis (Reduviolus) flavomarginatus Sz. Gorzevo, 16. VII. 13.

Familie *Acanthiidae (Saldidae)*.

- **Acanthia (Salda) c-album* Fieb. Salzdorf, 12. VIII. 13.
**Acanthia pallipes* F. Ziola-See, 8. VIII. 13; Welna, 17. VIII. 13.
**Acanthia arenicola* Sz. Ziola-See, 8. VIII. 13.
Chartoscirta elegantula Fall. Brudzyn, 16. VIII. 13.
var. *Flori* Dohrn. Brudzyn, 16. VIII. 13.
Chartoscirta Cooksi Curt. Salzdorf, 12. VIII. 13.

Familie *Anthocoridae*.

- **Anthocoris Minki* Dohrn. Brudzyn, 2. VII. 13.

Familie *Capsidae*.

- **Pithanus Maerkeli* H.-Sch. Brudzyn, 23. VI. 13. *macroptera*.
**Myrmecoris gracilis* Sahlb. Gorzevo, 9. VII. 13.
Acetropis carinata H.-Sch. Gorzevo, 2. VII. 13.
**Leptopterna ferrugata* Fall. Brudzyn, 26. VI. 13; Gorzevo, 2. VII. 13.
**Monalocoris filicis* L. Forst Mirau, 25. VII. 13.
**Phytocoris varipes* Boh. Gr. Golle, 18. VII. 13.
**Stenotus binotatus* Hhn. Brudzyn, 18. VII. 13; Herrnkirch, 4. VII. 13.
**Dichrooscytus rufipennis* Fall. Gorzevo, 2. VII. 13.
Lygus limbatus Fall. Lapaj, 27. VI. 13; Brudzyn, 2. VII. 13.
Poeciloscytus palustris Reut. Schocken, 6. VII. 13; Dziecoryn,
20. VI. 13; 29. VI. 13; Brudzyn, 26. VI. 13.
**Poeciloscytus vulneratus* Wlff. Gorzevo, 9. VII. 13.
**Systellonotus triguttatus* L. Gorzevo, 2. VII. 13; 9. VII. 13.
**Pilophorus clavatus* L. Gorzevo, 9. VII. 13.
Strongylocoris leucocephalus L. Gorzevo, 2. VII. 13; Lapaj, 8. VI. 13.
**Strongylocoris luridus* Fall. Gorzevo, 9. VII. 13.
**Globiceps sphegiformis* Rossi. Gr. Golle, 18. VII. 13.
**Mecomma ambulans* Fall. Dziecoryn, 2. VII. 13.
**Orthotylus bilineatus* Fall. Brudzyn, 2. VII. 13.
**Orthotylus nassatus* Fall. Lapaj, 27. VI. 13.
**Heterotoma merioptera* Scop. Welna, 17. VIII. 13; Coton, 8. VIII. 13.
**Heterocordylus tumidicornis* H.-Sch. Lapaj, 8. VI. 13.

- **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.

N a c h t r ä g e :

265. *Sehirus 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.

B e r i c h t i g u n g .

Tl. V. p. 139. *Reduvius personatus* wurde bei Seilershof (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.

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: [Weitere Beiträge zur Hemipteren-Fauna der Provinz Posen. 670-674](#)