

Deutsche
Entomologische Zeitschrift.

Herausgegeben von der
Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E. V.

— Jahrgang 1913. —

Heft III. *

(Mit 34 Textfiguren.)



Preis für Nichtmitglieder Mk. 3.50.

Redaktionskommission:

Dr. Fr. Ohaus.

Prof. Dr. R. Heymons. Dr. K. Grünberg.

P. Kuhn t.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung R. Stricker

Berlin W 57, Potsdamer StraÙe 90.

Berlin, 31. Mai 1913.

153/m

Inhaltsverzeichnis des Jahrganges 1913.

(Heft I: 31. Januar, Heft II: 31. März, Heft III: 31. Mai, Heft IV: 31. Juli
Heft V: 30. September, Heft VI: 30. November; Beiheft: 15. Dezember.)

Allgemeines.

	Seite
Mitgliederliste	I
Verzeichnis der Gesellschaften, wissenschaftlichen An- stalten usw., deren Veröffentlichungen wir erhalten.	XVIII
Vereinsangelegenheiten	94, 218
Aus den Sitzungen	95, 219, 337, 472, 581, 715
Aus der entomologischen Welt	101, 226, 343, 474, 581, 721
Oblata und Desiderata	112, 226, 348, 484, 597, 727
Vorgeschlagene Mitglieder.	114, 238, 350, 486, 600, 730, Beiheft 234

Rezensionen und Referate.

Aulmann, G., Psyllidarum Catalogus	230
Blunck, H., Das Geschlechtsleben von <i>Dytiscus marginalis</i> L. I. Teil. Die Begattung	106
— II. Teil. Die Eiablage	228
Ducke, A., Révision des Guêpes sociales polygames d'Amérique	724
Escherich, K., Die angewandte Entomologie in den Vereinigten Staaten	233
Heller, K. M., Philippinische Rüsselkäfer	476
— Neue papuanische Leptopsiden	588
Hesse, R., Abstammungslehre und Darwinismus	111
Jacobi, A., Mimikry und verwandte Erscheinungen	345
Jensen-Haarup, A. C., Taeger	231
Kammerer, K., Das Terrarium und Insektarium	111
Krancher, O., Entomologisches Jahrbuch 1913	591
Lindinger, L., Die Schildläuse (<i>Coccidae</i>) Europas, Nord-Afrikas und Vorder-Asiens, einschliesslich der Azoren, Kanaren und Madeiras	347
Mense, C., Handbuch der Tropenkrankheiten	592
Morley, Cl., A revision of the Ichneumonidae, based upon the collection of the British Museum	346
Müller, J. und Valle, A., Resoconto della Sezione entomologica della società Adriatica di scienze naturali in Trieste	103
Nüfslin, O., Leitfaden der Forstinsektenkunde	232
Rosen, R., Brutpflege und Elternfürsorge	110
Schröder, Chr. und Deegener, P., Handbuch der Entomologie.	589
Schulze, P., Chitin und andere Cuticularstrukturen bei Insekten — Studien über tierische Körper der Carotingruppe	582 584
Seidlitz, G. v., Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1910	108
— Derselbe für 1911.	589
Seitz, A., Die Grossschmetterlinge der Erde. Bd. I. Die palä- arktischen Tagfalter.	587
— Dasselbe. Bd. II. Die paläarktischen Spinner und Schwärmer	478

Nachträge zu Schilskys „Systematischem Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ mit besonderer Berücksichtigung der Formen der Mark Brandenburg. (Col.)

Von Georg Reineck, Berlin.

Mit 2 Textfiguren.

I. *Coccinellidae*.

Hippodamia 13-punctata a. *padana* Muls. Finkenkrug (Fkg.) bei Berlin und Erkner (Berlin).

a. *4-punctata* de Rossi. Mecklenburg, Fürstenberg (Konow).

a. *c-nigrum* Ws. Ist auch in der Mark heimisch: Dameswalde bei Oranienburg, Fkg., Brieselang (Brslg.) und Jungfernheide (Jgfhd.) bei Berlin. Ferner auch in Mecklbg. Fürstenbg. (Konow).

Adalia 2-punctata a. *sesquipunctata* Haw. fing ich einige Male in der Umgebung Berlins, und zwar in der Jgfhd., in Fkg. und bei Karow (Bernau).

Die seltene a. *Simoni* Ws. besitze ich aus Sagan (e. coll. Degenhardt).



1

Coccinella 7-punctata L. Den in Schilskys Verzeichnis aufgeführten Aberrationen sind als märkische Formen hinzuzufügen die a. *turcica* Ws. (Makel 2 + $\frac{1}{2}$ verbunden), von mir bei Blankenburg (Berlin) gefunden, IX. 05, und die a. *confusa* Wiedem. Bei dieser Form sind alle 7 Punkte in der Form, wie die Abbildung zeigt, verbunden. Dieses interessante Exemplar fing Herr G. Böttcher bei Tiefensee (Berlin), V. 09.

Von der überaus variablen *C. 10-punctata* L. kommt eine Reihe von Formen in der Mark Brandenburg vor, welche im Verzeichnis als solche bisher nicht kenntlich gemacht waren.

a. *lateralis* Ws. Bredower Forst, IV. 09.

a. *thoracica* Schneid. Buch (K Schubert).

a. *relicta* Heyd. Gehört in der Mark zu den häufigeren Formen. Jgfhd., Bredower Forst, Spandauer Forst, von Mitte März bis in den April hinein vom durren Laub jüngerer Buchen und Eichen in Anzahl zu klopfen, später auch vom frischen Laub der Buchen, Eichen und anderen Laubhölzer. Die Käfer überwintern, kommen an warmen Tagen hervor und sind dann an Baumstämmen, Zäunen usw. fast den ganzen Winter hindurch vereinzelt zu finden. Dasselbe gilt von allen märkischen Formen.

a. *centromaculata* Ws. Jgfhd., Spandau und Gatow an der Havel.

a. *semifasciata* Ws. Nieder-Schönhausen (Berlin), 13. X. 12.

a. *triangularis* Ws. Jgfhd.

a. *ephippiata* Ws. Jgfhd. und Spandauer Forst, Lübars (Berlin), XII. 05, Nieder-Schönhausen (Berlin).

a. *consolida* Ws. Jgfhd. und Spandauer Forst.

a. *limbella* Ws. Jgfhd. und Spandauer Forst, Nieder-Schönhausen (Berlin).

C. 14-pustulata a. *abundans* Ws. Fkg.

C. 4-punctata a. *rustica* Ws. Jgfhd., Pankow-Berlin (J. Arendt). Auch die dunklen Formen a. *Haupti* Ws. und a. *Häneli* Ws. dürften noch in der Mark aufgefunden werden, wie einige Übergangsstücke zu diesen Formen aus der Jgfhd. andeuten.

Anatis ocellata a. *bicolor* Ws. Jgfhd.

a. *Böberi* Cederj. Jäglitz bei Nauen, 26. V. 07. Auch in Mecklbg. Fürstenberg (Konow).

a. *subfasciata* Ws. Fkg.

a. *2-vittata* Ws. 1 Exemplar aus Treseburg, 26. VI. 11 (G. Böttcher).

Sospita 20-guttata a. *Kochi* Heyd. Buch (Berlin), auch in Mecklbg. Fürstenberg (Konow).

Exochomus 4-pustulatus a. *marchicus* m. Über diese neue auf der Oberseite ganz dunkle Form berichtete ich schon in der D. E. Z. 1912, 744. Bei sehr starker Vergrößerung bemerkt man noch 2 sehr kleine düsterrote Fleckchen hinter der Schulterbeule (mit bloßem Auge nicht sichtbar), als letzte Andeutung der großen mondförmigen Schultermakel der Stammform. Von meinem Vater am 29. IX. 12 im Brslg. gefunden.

Novius cruentatus Muls. Als deutsche und märkische Form ist die a. *10-punctatus* Kraatz hinzuzufügen. Diese Form besitzt rote Flügeldecken mit 10 schwarzen Flecken (1, 2, 2). Müggelsee bei Berlin, Potsdam (Pape). Übergangsformen hierzu, bei welchen die roten Makel der Flügeldecken bereits in verschiedener Form zusammengefloßen sind, z. B. 1 + 2, 4 + 4 oder 4 + 5 sind um Berlin nicht selten. Jgfhd. und Fkg., Pankow-Schönholz (Berlin).

II. *Cerambycidae*.

Oxymirus cursor a. *Verneuli* Mls. Diese einfarbig rostfarbene Abart kommt auch in Schlesien, im Riesengebirge vor (B. Gaude).

Stenochorus (Toxotus) meridianus a. *chrysogaster* Schrank und a. *cantharinus* Herbst kommen beide in der Mark Brandenburg vor, und zwar im Brslg., Mitte Juni bis Juli.

St. quercus a. *dispar* Panz. Thüringen, Buchfart bei Weimar. Anfang Juli auf Blüten.

Evodnius clathratus a. *nigritus* Pic. Diese Form mit ganz schwarzen Flügeldecken fing ich auf dem Kamme des Altvaters, am Glatzer Schneeberge und in Wölfelsgrund in Gesellschaft der a. *brunnipes* Muls. auf Blüten Anfang Juli.

Cortodera humeralis v. *inhumeralis* Pic. Liegt in 2 märkischen Exemplaren vor aus der Jgfhd. und der Bredower Forst, 2. VI. 12.



Leptura 6-maculata a. *tyrolensis* m. nov. a. Flügeldecken schwarz, ein querer Fleck an der Basis, eine schmale zackige, an der Naht unterbrochene Binde vor der Mitte, und ein querer strichartiger länglicher Fleck jederseits vor der Spitze, gelb. Fig. 2. Rolle-Pass, Süd-Tirol, 22. VII. 11.

Phymatodes pusillus F. Von Herrn E. Heidenreich aus Eichenästen aus dem Klein-Zerbster Busch bei Dessau gezogen.

Ph. lividus Rossi. Für Berlin durch die Herren Junack und Lichtwardt (24. IV. 08) nachgewiesen.

Plagionotus arcuatus a. *Reichei* Thms. In der Umgebung Berlins in Gemeinschaft mit der Stammform auf Eiche in der Jgfhd., Bredower Forst, Brslg. 25. V. 12, Jäglitz bei Nauen 26. V. 07.

Saperda perforata a. *deficiens* m. nov. a. Unterscheidet sich von der Stammform durch das vollständige Fehlen der Makel vor der Spitze der Flügeldecken. Das letzte Viertel der Flügeldecken ist also einfärbig grünlichgrau. Als Fundort dieser abweichenden Form ist Deutschland (ohne nähere Bezeichnung) angegeben.

Beitrag zur Kenntnis der Sagridengattungen *Rhagiosoma* Chap. und *Atalasis* Lac. (Col.)

Von Georg Reineck, Berlin.

(Mit 5 Textfiguren.)

1. *Rhagiosoma* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg. 1878. 143.

Von den Herren A. Heyne und H. Rolle erhielt ich einige Exemplare des madagassisches Sagridengenus *Rhagiosoma*, welche ich zuerst für *Rh. madagascariense* Chap. hielt, deren nähere Untersuchung aber ergeben hat, dafs es sich um eine neue Art dieser Gattung handelt, welche ich unter folgendem Namen einführe:

Rh. grossum n. sp.