

- Kollektion der wirbellosen Tiere des zoolog. Museums der kaiserlichen Universität zu Tomsk, von A. Meinhard.
- 999) Sonderbare Lebensgeschichte eines Sonderlings. *Orgyia antiqua*, von Felix Bryk.
- 1000) Description de deux espèces nouvelles du genre *Taragama* Moore, par le Dr. Ph. Riel.
- 1001) Description de deux espèces nouvelles du genre *Bunaea*, par le Dr. Ph. Riel.
- 1002) Description d'une espèce nouvelle du genre *Taragama*, par le Dr. Ph. Riel.
- 1003) *Argynnis aglaja* L. aberr. *hortensia* Donzel, par le Dr. Ph. Riel.
- 1004) C. R. des excursions mycologiques et entomologiques de la Société Linnéenne de Lyon 1910, par le Dr. Ph. Riel.
- 1005) Libellen aus Südostrußland, von Dr. R. Puschnig.
- 1006) Beobachtungen über wandernde Schmetterlinge auf Ceylon, von Prof. Dr. H. Uzel.
- 1007) C. R. des excursions mycologiques et entomologiques de la Société Linnéenne de Lyon 1911, par le Dr. Ph. Riel.
- 1008) Ein neuer *Lixus* aus Turkestan und Bemerkungen zu meiner Bestimmungstabelle des Genus *Lixus* Fabr., von Dr. Karl Petri.
- 1009) Die Gattung *Gasteroclisus* Desbr., von Dr. Karl Petri.
- 1010) Carabologisches von der Balkanhalbinsel, von Paul Born.
- 1011) *Carabus auronitens* Farinesi Dej., von Paul Born.
- 1012) *Cricula andrei* Jordan, by J. Henry Watson.
- 1013) On a new subspecies and a little known form of *Saturnia*, by J. Henry Watson.
- 1014) Notes on the life histories of certain species of the Saturnidae, by J. Henry Watson.
- 1015) Zwei neue Caraben-Formen aus Kärnten, von Paul Born.
- 1016) Notes on the Foodplants of certain Russian Species of *Sesia*, by N. C. Rothschild.
- 1017) Coleopterologische Irrungen, von Dr. Fr. Sokolár.
- 1018) Zur allgemeinen Verständigung über die Rassen des *Carabus cancellatus* Ill. aus dem Deutschen Reiche, von Dr. Fr. Sokolár.
- 1019) Spezialisierung in der Coleopterologie, von Dr. Fr. Sokolár.
- 1020) Kommt *Carabus Parreyssi* Pall. in Siebenbürgen vor? von Dr. Fr. Sokolár.
- 1021) Zweifelhafte Gestalten unter den Caraben Mitteleuropas, von Dr. Fr. Sokolár.
- 1022) Die Flügeldecken — Skulptur der Caraben, von Dr. Fr. Sokolár.
- 1023) Die mitteleuropäischen Blaps, von Dr. Fr. Sokolár.
- 1024) Die Rassen des *Carabus Ullrichi* Germ., von Dr. Fr. Sokolár.
- 1025) Zur Chromologie der Caraben, von Dr. Fr. Sokolár.
- 1026) O skupině plemen *Carabi violacei obliqui* Thoms., von Dr. Fr. Sokolár.
- 1027) Neuer Fundort der Wolfsfliege *Selidopogon diadema* F. (Dipt. Acroc.) in Röpzig bei Halle a. d. Saale, von Franz Bandermann.
- 1028) Entomologische Fundorte, von Dr. Fr. Sokolár.
- 1029) *Carabus catenulatus faeroerensis* nov. subsp., von Paul Born.
- 1030) Einiges über *Carabus cancellatus* Ill. in der Schweiz, von Paul Born.
- 1031) Sammlungs-Verzeichnis. Raupen- und Schmetterlings-Kalender für europäische Groß-Schmetterlinge, Aufl. 2, von A. Koch.
- 1032) Sur l'ontogenèse de l'insecte, par Charles Janet.
- 1033) Le sporophyte et le gamétophyte du végétal; le soma et le germen de l'insecte, par Charles Janet.
- 1034) Revision of the Linnean Types of Palaearctic *Rhopalocera*, by Roger Verity.
- 1035) Notes on the Actias Group of Saturnidae and Descriptions of Two New Genera, by J. Henry Watson.
- 1036) The Genus *Philosamia* (Grote) and its Hybrids, by J. Henry Watson.
- 1037) Zwei Generationen von *Antheraea pernyi* im Zeitraume von sechs Monaten im Jahre 1912, von Franz Bandermann.
- 1038) Ein merkwürdiger Vorgang, von Franz Bandermann.
- 1039) Ueber eine Zucht von Abweichungen des Schwalbenschwanzes (*P. machaon*), von Franz Bandermann.
- 1040) Ueber eine Zucht von Abweichungen des Landkärtchens (*Araschnia levana* und *prosa*), von Franz Bandermann.
- 1041) Life-History of *Argynnis hecate*, by F. W. Frohawk.

57. 85 *Gigantoceras* (69)

### Zoogeographisches über eine *Gigantoceras* sp.

von F. Bryk.

Im Königl. Zoolog. Museum der Stadt Berlin steckt eine Art der Gattung *Gigantoceras* Holland, die sich wegen des ganz abgeflogenen Zustandes nicht genauer bestimmen läßt. Jedenfalls gehört sie in die Hampson'sche II. Sectio<sup>1)</sup>.

(Type: Madagaskar; leg. Hildebrandt)

Bis jetzt waren nur drei Vertreter dieser Gattung bekannt. Der neue Fundort ist für den Zoogeographen von größtem Interesse, da das Vorkommen des Genus *Gigantoceras* bisher nur aus Westafrika gemeldet wurde.

57. 86 (43. 56)

### Ueber das Vorkommen folgender, bisher noch nicht gefundenen Noctuiden in Westfalen.

Von Joh. Wagner, Weismar Nord.

*Agrotis lidia* Cr.

Diese herrliche Eule, welche bisher nur in Jütland, Holland, Lüneburg, Bremen, Hamburg (in den

<sup>1)</sup> Hampson: *Catalogue of the Lepidoptera Phalena in the British Museum* Vol. XI p. 173. (London 1912).

1. Jahren häufig) gefunden wurde, erbeutete ich am 2. Juli 1911 in einem tadellosen, frischen Exemplare in Sinsen am Köder. Sinsen liegt an der Bahnstrecke Köln-Hamburg, einige Stationen vor Münster in Westfalen, inmitten weit ausgedehnter Heidestrecken.

1 ♂ in meiner Sammlung.

*Hadena funerea* Hein.

Dieselbe wurde in 2 Exemplaren am 15. Juli 1911 an derselben Stelle, wo *lidia* erbeutet wurde, am Köder gefangen. Auch diese Eule war nur bisher aus Hamburg, Hannover und Holland bekannt.

2 ♂♂ in der Sammlung des Herrn Albert Grabe, Gelsenkirchen.

*Agrotis molothina* Esp.

Nachdem wir, mein Freund Grabe, Gelsenkirchen, und ich beim Fange der *Agr. lidia* die Vermutung ausgesprochen haben, auch eines Tages eine *Agrz molothina* am Köder zu erbeuten, wurden wir in unserer Erwartung nicht getäuscht, nein diese wurde sogar weit übertroffen. Als wir in diesem Jahre, am 14. Juni 1913 unsere erste gemeinsame Ködertour machten, und zwar unweit der Fundstelle von *lidia* und *funerea*, erbeuteten wir unter anderem 3 ♂ 4 ♀ dieser (obengenannten) Art. Auch diese Spezies wurde, soweit mir Literatur darüber vorliegt, in der Lüneburger Heide, Hannover, Livland und der Rheinpfalz gefunden. Nach der Anzahl der erbeuteten 7 Stück (2 waren mir entwischt) scheint es sich hier um eine schon längere Zeit eingebürgerte Art, wenn nicht Lokalform, zu handeln.

2 ♂ 3 ♀ in meiner Sammlung.

1 ♂ 1 ♀ (letzteres ziemlich abgeflogen) in der S. d. Herrn A. Grabe, Gelsenkirchen.

*Ammoconica caecimacula* F.

Auch diese Art wurde im Jahre 1911 in mehreren Stücken erbeutet und ebenfalls als neu für Westfalen festgestellt.

*Mamestra albicolon* Sepp.

Diese Art wurde ebenfalls in Sinsen am 1. Juni 1913 in mehreren Stücken an Bäumen an der Chaussee ruhend gefunden. Ob sie neu für Westfalen, ist noch nicht festgestellt.

57: 16. 9: 57

## Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

### III.

(Fortsetzung.)

Bruchophagus herrerae	Anthonomus grandis
Caelinus niger	Chlorops taeniopus
Camplocapa carbonarius	Lophyrus rufus
Campoplex argentatus	— pallidus
— —	— pini
— calamae	Calama expressa
— carbonarius	Lophyrus pini
— depressus	Gelechia gallaesolidaginis
— exigua	Caradrina exigua
— hellulae	Hellula undalis
— —	Plutella omissa
— latus	Anthonomus pomorum

Campoplex nanus	Coleophora laticella
— polychrosidis	Platyptilia carduidactyla
— —	Polychrosis carduiana
— semidivisus	Lophyrus pallidus
— —	— pini
— tumidulus	Coleophora laticella
— virginalis	— —
Canidia curculionis	Phytonomus variabilis
Canidiella curculionis	— —
Cantharoctonus stramineus	Anthonomus vestitus
Caraphractus cinctus	Calopteryx virgo
Catolaccus ater	Apanteles glomeratus
Catoclyptus crassipes	Lophyrus pallidus
Catolaccus hueteri	Bruchus bisignatus
— —	Anthonomus aeneolus
— —	— albopilosus
— —	— eugenii
— —	— grandis
— —	— heterothecae
— —	— nebulosus
— —	— signatus
— —	— squamosus
— —	Laria compressicorius
— —	Gerstaeckeria nobilis
— —	Smicraulax tuberculatus
— —	Tachypterellus quadrigibbus
— —	Zygobaris xanthoxyli
— — incertus	Anthonomus albopilosus
— —	— aphanostephi
— —	— fulvus
— —	— grandis
— —	— nigerrimus
— —	— signatus
— —	Apion decoloratum
— —	— griseum
— —	— nigrum
— —	Aulentes tenuipes
— —	Baris cuneipennis
— —	Bruchus exiguus
— —	Calandra orygae
— —	Laria exigua
— — townsendi	Anthonomus vestitus
Cecidonomus inimicus	Cryptocampus medullarius
Cecidostiba ashmeadi	Polygraphus rufipennis
— thomsoni	Pissodes sp.
Cenocoelius analis	Obrium bicolor
Cephalonomia hyalinipennis	Bruchus sallei
Cerambycobius brevicaudus	Bruchus exiguus
— — cushmani	Araecerus fasciculatus
— —	Laria ochracea
— —	— sallei
— —	Trichobaris texana
— —	— cyaniceps
— —	Bruchus sallei
— — cyaniceps	Anthonomus grandis
— —	Apion rostrum
— —	Laria bisignata
— —	— exigua
— —	— ochracei
— —	— sallei
— —	Lixus musculus

(Fortsetzung folgt.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Wagner Hans

Artikel/Article: [Ueber das Vorkommen folgender, bisher noch nicht gefundenen Noctuiden in Westfalen. 84-85](#)