

# Internationale Entomologische Zeitschrift

Organ des Internationalen Entomologen-Bundes.

13. Jahrgang.

21. Februar 1920.

Nr. 24.

Inhalt: Drei neue Formen von *Agrotis cursoria* Hfn. — Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet. Ein Beitrag zur Akklimatisation der Tiere und im besonderen der Käfer in fremden Regionen. (Fortsetzung.) — *Lobophora polycommata* Hb., ein neuer Fund für Pommern. — Ueber die Makrolepidopterenfauna des höheren Riesen- und Iser-Gebirges. (Schluß.) — Eingegangene Preislisten.

## Drei neue Formen von *Agrotis cursoria* Hfn.

— P. Hänel-Charlottenburg. —

### 1. *Agrotis cursoria* forma *mülleri* nov. f.

Im allgemeinen der Form *sagittata* St. entsprechend, jedoch mit vollständig fehlender innerer und äußerer Wellenlinie am Vorderflügel. Type 1 ♂, Dievenow 29. 8. 19.

### 2. *Agrotis cursoria* forma *nigrovittata* nov. f.

Vorderflügel - Grundfarbe gelbbraun, Raum zwischen innerer und äußerer Wellenlinie dunkelbraun. Die Verdunkelung erreicht den Innenrand, nach vorn ist der Raum über der Subcostalrippe gelblich. Type 1 ♂, Dievenow, 29. 8. 19.

### 3. *Agrotis cursoria* forma *nigrescens* nov. f.

Gesamtfarbe des Vorderflügels schwarzbraun mit Ausnahme einer feinen hellgelben Einrahmung der Ring- und Nierenmakel, sowie der Submarginalinie. Type 1 ♀, 28. 8. 19, Dievenow.

Alle 3 Typen in meiner Sammlung.

## Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet.

Ein Beitrag zur Akklimatisation der Tiere und im besonderen der Käfer in fremden Regionen.

— Von Emil Ross-Berlin N. 113, Dunckerstraße 64. —

(Fortsetzung.)

### 10. Histeridae. (Stutzkäfer.)

#### 221. *Carcinops Mayeti* Mars.,

„eine mit Erdnüssen (*Arachis*-Samen) wahrscheinlich aus Südagypen und Arabien importierte Art“. (*Ganglbauer*.) Nach Südfrankreich (*Cette*, *Marseille*) wiederholt eingeschleppt.

#### 222. *Carc. pumilio* Er.,

westliches Mitteleuropa, östliches Nordamerika, namentlich in den Küstenstaaten.

#### 223. *Chelyocephalus varicolor* Schm.,

mit Brasil-Tabak nach Europa eingeschleppt und von dem Autor Prof. Dr. H. R. Schaum (gest. 1865 zu Berlin) nach solchen eingeschleppten Exemplaren beschrieben (*Heinrich Bickhardt-Cassel*). Hat sich nicht akklimatisiert.

#### 224. *Glymma Candezzei* Mars.,

„ein in Belgien aufgefundenes, wahrscheinlich eingeschlepptes Tier“. (*Calwer*, p. 310.) Mit Melonen aus den Tropen eingeschleppt, hat sich nicht Heimatrechte in Europa erworben. (*Bickhardt*.)

#### 225. *Gnathoncus rotundatus* Kugelann,

in der paläarktischen Region, aber auch in Amerika weit verbreitet.

#### 226. *Hister americanus* Payk.,

in Nordamerika beheimatet, von dem Kupferstecher und Entomologen P. Habelmann, nach dem auch *Calosoma sycophanta* L. var. *Habelmanni* Schlls.

benannt worden ist, 1861 bei Berlin gefunden; neuere Funde sind nicht bekannt geworden. Sicher für die Eingewöhnung in europäisches Klima ungeeignet. (*Bickhardt*.)

#### 227. *Hister bimauculatus* L.,

ganz Europa, Indien, Nordamerika, aber auch von Argentinien her bekannt.

#### 228. *Hister merdarius* Hoffm.,

ganz Europa, Nordamerika und Westafrika.

#### 229. *Homalodes*,

4 verschiedene Arten, südamerikanischen Ursprungs, hat man als Einschlepplinge in Europa gesammelt. (*Calwer*, p. 308.)

#### 230. *Murmidius ovalis* Beck.<sup>1)</sup>

„In Handelswaren (Reis, Galläpfeln) lebend, auch unter altem Stroh und Heu in Magazinen aufgefunden und wahrscheinlich importiert.“ (*Seidlitz*.)

#### 231. *Phelister haemorrhous* Marsh.,

Venezuela, 1864 von *Baudi* auf Sardinien gefunden, wohin sicher durch den Schiffsverkehr gelangt. Später nie wieder gefunden. (*Bickhardt*.)

#### 232. *Phel. Rouzeti* Fairm.,

in Südamerika beheimatet, in Südfrankreich mit Schiffsladungen (Tierhäute?!) eingeschleppt. (*Calwer*, p. 308.) Auch bei Paris gefunden. Diese „Art gehört fraglos nicht in den *Catalogus Coleopterorum Europae* usw. ed. II; sie ist darin zu streichen.“ (*Bickhardt*.)

#### 233. *Suprinus cyaneus* Fabr.,

lebend in 2 Exempl. (♂ und ♀) in einer Originalsendung südaustralischer Coleopteren aus Geelong (Victoria, S.-O.-Australien) nach Berlin zugesandt erhalten. Unkluger- und unbegreiflicher Weise habe ich es leider verabsäumt, das Tier in der Umgegend von Berlin — trotz der entgegengesetzten Jahreszeiten! — einzubürgern; ich glaube, daß dieses gelungen wäre, da ich diese Sendung im Monat Mai (1902) erhielt.

#### 234. *S. semistratus* Scriba,

ganze paläarktische Region, aber auch in Südasien gefunden (Gebiet des Indus und Ganges).

#### 235. *Satrapister nitens* Bickh.,

mit Peru-Guano nach den verschiedensten europäischen Hafenplätzen wiederholt eingeschleppt; ist auch von dem Autor *Bickhardt* nach solchen eingeführten Stücken beschrieben worden. („Entomologische Blätter“, Jahrg. 8, 1912, p. 317.)

#### 236. *Synodites aciculatus* Schm.,

mit Brasil-Tabak nach Europa eingeführt.

#### 237. *Syn. detritus* Schm.,

mit mexikanischen Tabakladungen zu uns nach Europa gelangt.

<sup>1)</sup> Im „Cat. Col. eur.“ (Heyden—Reitter—Weise) 1906 pag. 355 unter den *Colydiiden* zu finden. Auch *Seidlitz*, *Fauna baltica*, pag. 249, rechnet *Murmidius* zu den *Colydiiden*.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Hänel P.

Artikel/Article: [Drei neue Formen von \*Agrotis cursoria\* Hfn. 185](#)