

# Internationale Entomologische Zeitschrift

Organ des Internationalen Entomologen-Bundes.

14. Jahrgang.

5. Februar 1920.

Nr. 22.

**n h a l t:** Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet. Ein Beitrag zur Akklimatisation der Tiere und im besonderen der Käfer in fremden Regionen. (Fortsetzung.) — *Tephroclystia palustraria* Dbld. (pygmaeata Hb.) (Schluß). — Fünf neue Insektengattungen. — Beiträge zur elsässischen Lepidopterenfauna unter hauptsächlichlicher Berücksichtigung der näheren Umgebung von Straßburg. — *Heliothis armigera* Hb. bei Hamburg.

## 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.)

504. *Hoplocephala bicornis* Fabr., stammt aus Nord- und Zentral-Amerika „nach Wien aus Havana importiert.“ (Seidlitz.)

505. *Hoploceph. bituberculata* Ol., ein aus fremden Ländern nach Frankreich eingeschlepptes Tier, das sich dort recht gut akklimatisiert hat.

506. *Latheticus oryzae* Wat., Europa, Arabien, Indien, Abessinien, „zuerst aus England beschrieben, wohin er mit Reis importiert war.“ (Seidlitz.) Später auch in holländischen, norwegischen und schwedischen Hafenstädten aufgetreten. Das Tier hat große Ähnlichkeit mit *Caenocorse Ratzeburgi* Wissm. und wird daher häufig mit diesem verwechselt.

507. *Nycterinus spec.*, Chile, 1 Expl. zwischen Kakteen aus Chile nach Hamburg eingeschleppt. (Kraepelin)

508. *Nyctobates gigas* L., Südamerika, 1 Expl. mit Holz von Rosario (Argentinien) nach Hamburg eingeschleppt. (Kraepelin.)

509. *Nyctobates spec.*, Südamerika, 1 Expl. mit Holz von Rosario (Argentinien) nach Hamburg eingeschleppt. (Kraepelin.)

510. *Palorus Ratzeburgi* Wissm., Japan, Syrien, Madeira, aber auch in Europa heimisch.

511. *Pal. subdepressus* Woll., in allen Erdteilen anzutreffen, also Kosmopolit.

512. *Pygidiophorus Caroli* Muls., Tropentier, einmal nach Bordeaux eingeschleppt.

513. *Sitophagus Solieri* Muls., Tropenbewohner (Cuba!), nach Südfrankreich und Italien eingeführt.

514. *Tenebrio molitor* L., Europa, Nordamerika usw., 1 Expl. in Ebenholzlading von Ceylon nach Hamburg eingeschleppt. (Kraepelin.) Das Tier ist über die ganze Erde verbreitet.

515. *Ten. obscurus* F., mit Holz, Getreide usw. von Amerika nach Deutschland gelangt, ebenfalls Kosmopolit.

516. *Ten. picipes* Herbst, in Europa, Sibirien, Japan, Nordamerika heimisch in der heißen Zone nicht beobachtet.

517. *Tribolium confusum* Jacquel., aus Deutsch-Ostafrika, Abessinien und Südamerika

nach Europa eingeführt, namentlich als Larve. Gehört zu den Kosmopoliten. Auch in Nordamerika zu Hause.

518. *Trib. ferrugineum* F., Kosmopolit, 2 Expl. an Pflanzen aus Japan nach Hamburg eingeschleppt. Auch in den Mehlvorräten der Häuser. (Kraepelin.)

519. *Trib. madens* Charp., östliches und südöstliches Europa, aber auch Nordamerika.

520. *Trib. navale* Fabr., in allen Erdteilen verbreitet, mit Getreide nach Deutschland gekommen, hier akklimatisiert. Lebt hier bei uns wie *Tenebrio molitor* L. in Mehlspeichern, Backstuben usw.

521. *Upis ceramboides* L., Nordeuropa bis Kurland, Nordasien und Nordamerika, soll auch in Ostpreußen und Russisch-Polen gefangen worden sein.

522. *Zophobas morio* F., Zentral- und Südamerika, Antillen, St. Helena, Guinea, 1 Expl. zwischen Kakteen aus Zentralamerika nach Hamburg eingeschleppt. (Kraepelin.)

### 41. Cerambycidae (Bockkäfer).

Vorbemerkung: Da bekanntlich die meisten Bockkäfer ihre Entwicklung unter Baumrinde, bzw. in Holzstämmen durchmachen, so ist natürlich ihre Verschleppung durch Holztransporte nichts Ungewöhnliches.\* Es sollen deshalb hier nur ganz besonders interessante Fälle aufgeführt werden.

523. *Acanthocinus obsoletus* Oliv., Nordamerika, 1 Expl. im Innern eines Hauses in Hamburg gefunden. (Kraepelin.)

524. *Acanthoderes modestus* Gyll., Nordamerika, ein Fall von Einschleppung nach Finnland beobachtet.

525. *Acmaeops pratensis* Laich., Nord- und Mitteleuropa (Gebirgstier), Sibirien und Nordamerika.

526. *Arhopalus fulminans* Fabr., Nordamerika, ♂ und ♀ in Paarung von dem Lepidopteren-Sammler Lessmann 1906 beim Raupensuchen auf Gebüsch bei Berlin-Oberschöneweide gefangen; ich habe diese Tiere selbst identifiziert. Belegstücke in der Sammlung August Lessmann, Berlin, Wiener Straße 46. Wahrscheinlich als Larve oder Puppe eingeschleppt und hier geschlüpft. Oder akklimatisiert?

\*) Vergl. meinen Aufsatz: „*Deliathis incana* Forster, eine Lamiinide aus Yukatan im Hafen von Neufahrwasser bei Danzig.“ Internationale Entomol. Zeitschrift, 3. Jahrgang, Nr. 38, p. 201. Guben, 18. 12. 1909.

(Fortsetzung folgt.)

# 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: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Ross Emil

Artikel/Article: [Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet. 169-170](#)