

# Internationale Entomologische Zeitschrift

Organ des Internationalen Entomologen-Bundes.

15. Jahrgang.

9. Juli 1921.

Nr. 8.

Inhalt: Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet. Ein Beitrag zur Akklimation der Tiere und im besonderen der Käfer in fremden Regionen. (Fortsetzung.) — Neue afrikanische Lepidopteren aus der Ertischen Sammlung. (Fortsetzung.) — Ueber die Makrolepidopterenfauna des höheren Riesen- und Isergebirges. — Die gelben Formen von *Celerio euphorbiae* L. — Beiträge zur elsässischen Lepidopterenfauna unter hauptsächlichlicher Berücksichtigung der näheren Umgebung von Straßburg. (Fortsetzung.)

## Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet.

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

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

(Fortsetzung.)

592. *Melasoma aenea* L.,

Japan, Sibirien und Europa.

593. *Melas. lapponica* L.,

Nord- und Mitteleuropa, Sibirien, China, Japan und Nordamerika.

594. *Melas. populi* L.,

Europa, Nordafrika, West- und Nordasien, China und Japan.

595. *Melas. tremulae* Fabr.,

Europa, Sibirien und Nordamerika.

596. *Melas. vigintipunctata* Scop.,

Mitteleuropa, Sibirien und Japan.

597. *Pachnephorus bistriatus* Muls.,

Südeuropa, Afrika, Madagaskar, Ostindien, Philippinen, Makassar.

598. *Pachn. tessalatus* Duftschm.,

Mittel- und Südeuropa, Zentralasien, Mongolei.

599. *Phaedon armoraciae* L.,

Europa, Sibirien, Japan, Nordamerika.

600. *Phyllodecta vitellinae* L.,

Europa, Sibirien und Nordamerika.

601. *Phytodecta affinis* Gyll.,

Norwegen, Schweden, Finnland, Sibirien, Nordamerika.

602. *Phytod. rufipes* Deg.,

Nord- und Mitteleuropa, Sibirien, Japan und Nordamerika.

603. *Phytod. viminalis* L.,

Fundorte wie bei voriger Art.

604. *Plagioderia versicolora* Laich.,

Europa, Nordafrika, Sibirien und Japan sind als Fundorte bekannt.

605. *Plateumaris braccata* Scop.,

Nord- und Mitteleuropa, Kaukasus, Sibirien und Turkestan.

606. *Plat. consimilis* Schrank,

Nord- und Mitteleuropa, Sibirien und Japan.

607. *Plat. sericea* L.,

ganz Europa, Transcaspien, Sibirien und Japan.

608. *Plectroscelis spec.*,

Europa, 1 Exemplar an getrockneten Birnen von Californien nach Hamburg verschleppt. (*Kraepelin.*)

609. *Prasocuris phellandrii* L.,

in der ganzen paläarktischen Zone und in Nordamerika heimisch.

610. *Prasoc. vittata* Ol.,

Nordamerika, soll einmal in St. Petersburg gefangen worden sein. (*Calver*, p. 957.)

611. *Psyllobora taedata* Lec.,

Amerika, 1 Expl. an getrockneten Nectarinien von Californien nach Hamburg verschleppt. (*Kraepelin.*)

612. *Spartophila pallidus* L.,

Nord- und Mitteleuropa, Sibirien und Nordamerika.

### 43. Lariidae = Bruchidae (Samenkäfer).

613. *Acanthoscelides caliginosus* Baudi,

Tropentier, mit Handelsgütern nach Hamburg und anderen deutschen Häfen gelangt. Hat sich eingebürgert.

614. *Acanth. Lallemanti* Mars.,

aus Amerika mit Getreide und anderen Ladungen nach südfranzösischen Häfen gekommen. Die Akklimation ist rasch erfolgt.

615. *Acanth. mimosae* Fabr.,

aus fremden Gegenden in Hamburg eingebürgert.

616. *Acanth. obtectus* Say.,

mit nordamerikanischen Schiffsladungen (Bohnen und Erbsen) nach Europa eingeschleppt, wo sich das Tier bald eine neue Heimat gegründet hat.

Alle genannten *Acanthoscelides*-Arten haben sich verhältnismäßig schnell den neuen Verhältnissen angepaßt.

617. *Bruchidius trifolii* Motsch.,

in den Samen von *Trifolium pratense* aus Aegypten nach Frankreich und Holland verschleppt.

618. *Bruchus Baudoni* Caillol.,

Guinea, nach Südfrankreich eingeschleppt.

619. *Br. caliginosus* Baudi,

aus überseeischen Plätzen nach Hamburg eingeschleppt.

620. *Br. chinensis* L.,

China, Japan, Indien, Syrien, Aegypten, Kapland, Madagaskar, Nord-, Mittel- und Südamerika, Kuba, nach Europa, zeitweise in größeren Mengen, eingeschleppt.

621. *Br. incarnatus* Boh.,

Kanarische Inseln, Nordafrika, nach Frankreich und Portugal eingeführt.

622. *Br. mimosae* F.,

Südamerika, nach den Mittelmeerländern und selbst nach Hamburg eingeschleppt.

623. *Br. nigrorufus* Motsch.,

aus den Tropen nach Triest eingeschleppt.

(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: 1921

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet. 57-58](#)