

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

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](#)