

# Internationale Entomologische Zeitschrift

Organ des Internationalen Entomologen-Bundes.

15. Jahrgang.

2. April 1921.

Nr. 1.

**Inhalt:** Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet. Ein Beitrag zur Akklimatisation der Tiere und im besonderen der Käfer in fremden Regionen. (Fortsetzung.) — Ueber vier mediterrane Bienen. — Tubuliferola Strand 1917 ist kein Synonym! — Nachtrag zu: Tephroclystia palustraria Dbld. (pygmaea Hb.). — Einige aus meiner Sammlung dem Berliner Museum überwiesene märkische Falter. — Ueber die Zeichnungsverhältnisse von Eucosmia undulata L. (Schluß.) — Briefkasten.

## 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.)

### 42. Chrysomelidae (Blattkäfer).

562. *Bromius (=Adoxonus) obscurus* L., Europa, Sibirien, Japan, Nordamerika. Bei uns in Deutschland, namentlich in den Mittelgebirgen. 3 Stück aus dem Harz in meiner Sammlung, 2 aus Virginia (Nordamerika).

563. *Cassida azurea* F., Europa, Mittelmeerländer (Algier).

564. *Cassida hemisphaerica* Herbst, fast ganz Europa, Nordafrika, Madeira, Kanarische Inseln.

565. *Cassida lineola* Créutz., Osteuropa, Sibirien, Mougolei, China und Japan.

566. *Cassida murraea* L., paläarktische Region, West- und Zentralasien.

567. *Cassida nebulosa* L., ganz Europa, Sibirien und Japan. Madeira? Gemein auf Chenopodiaceen (Atriplex, Beta, Chenopodium usw.), bisweilen sehr schädlich auf Runkelrüben. 1908 ziemlich häufig auf dem schwarzen Bilsenkraut (*Hyoscyamus niger* L.) bei Oranienburg-Dameswalde gefunden.

568. *Cassida panonica* Suffr., östliches Europa bis Zentralasien.

569. *Cassida subreticulata* Suffr., Mitteleuropa, Balkanländer, auch im Altaigebiet gefunden.

570. *Cassida stigmatica* Suffr., Mitteleuropa, Sibirien, Zentralasien (Altaigebiet).

571. *Cassida viridis* L., ganze paläarktische Region, Japan. Auf Wasserziest.

572. *Chrysochloa cacaliae* Schrank., Alpentier, selten in der Ebene (bei Brüssel, Potsdam usw.) gefangen, vermutlich in den Erdballen von Farrenkrautwurzeln verschleppt. Wäre also im schilsky als märkisches Tier nachzutragen.

573. *Chrysochl. tristis* Fabr., Gebirgstier, wiederholt mit Wurzelballen nach Nordfrankreich verschleppt.

574. *Chrysochus asclepiadens* Pallas, Frankreich, Südeuropa, Syrien, Sibirien, Nordchina.

575. *Chrysomela aurichalcea* Mannerh., Birma, China, Japan, Korea, Südsibirien, Amur, Varietät *asclepiadis* Villa in den deutschen Mittelgebirgen und auf den Alpen.

576. *Chrysom. fastuosa* Scop., Europa, Sibirien bis Japan einschließlich.

577. *Chrysom. geminata* Payk., Nord- und Mitteleuropa, aber auch Sibirien und Japan.

578. *Chrysom. staphylea* L., ganz Europa mit Ausnahme der Mittelmeerländer, Sibirien und Nordamerika.

579. *Crioceris asparagi* L., Spargelhähnchen, in Europa auf Spargelpflanzen weitverbreitet, von hier nach Amerika verschleppt und umgekehrt. Akklimatisiert sich außerordentlich leicht, sobald nur die Wirtspflanze vorhanden ist. Vermehrung wie bei den allermeisten Chrysomeliden außerordentlich zahlreich. Auch im nördlichen Asien anzutreffen.

580. *Crioc. duodecimpunctata* L., Spargelbeerenkäfer. Von diesem ist Gleiches wie von *Crioc. asparagi* L. zu berichten. Fehlt aber in Asien.

581. *Crioc. meridigera* L., Europa, Asien, Mexiko, Brasilien.

582. *Donacia clavipes* F., Nord- und Mitteleuropa, aber auch von Sibirien und Turkestan her bekannt.

583. *Don. dentata* Hoppe, ganz Europa, Sibirien und Nordamerika.

584. *Don. simplex* F., ganz Europa, Sibirien, Mougolei und Japan.

585. *Don. spargani* Ahr., Nord- und Mitteleuropa, aber auch im Amurgebiet.

586. *Entomoscelis adonidis* Pallas, Mittel- und Südeuropa, Syrien, Mesopotamien, Persien, Sibirien, Nordamerika. 4 Exemplare von Urfa (oberer Euphrat) in meiner Sammlung, von Brede mann jr. in Nordstrand (Holstein) während des Krieges 1916 gesammelt.

587. *Gastroidea viridula* Deg., Nord- und Mitteleuropa, Kaukasus, Sibirien und Nordamerika (Staaten der Union).

588. *Hispella atra* L., Europa, Nordafrika, Kleinasien, Kaukasus, Turkestan.

589. *Lema cyanella* L., kommt vor in Europa, Sibirien und Japan.

590. *L. melanopa* L., Europa, Nordafrika, Sibirien und Madeira.

(Fortsetzung folgt.)

## Ueber vier mediterrane Bienen.

Von Embrik Strand, Berlin.

1. *Melecta funeraria* Sm. (var.?)

♂ von Kalávryta, Morea (H o i t z).

Von Radoszkowskys Beschreibung (in: Horae Soc. Rossicae XII, p. 96) seiner *Melecta italica*, die nach

# 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. 1-2](#)