

Internationale Entomologische Zeitschrift

Organ des Internationalen Entomologen-Bundes.

15. Jahrgang.

29. Oktober 1921.

Nr. 16.

Inhalt: Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet. Ein Beitrag zur Akklimation der Tiere und im besonderen der Käfer in fremden Regionen. (Fortsetzung.) — Beiträge zur elsässischen Lepidopterenfauna unter hauptsächlich Berücksichtigung der näheren Umgebung von Straßburg. (Fortsetzung.) Entomologische Beobachtungen aus Westfalen. (Fortsetzung.) — Antwort auf Heinrichs teilweise nicht berechnete Kritik meiner Eucosmia-Formen. — Berichtigung. — Briefkasten.

Ueber das Vorkommen fremdländischer Coleopteren im mitteleuropäischen Gebiet.

Ein Beitrag zur Akklimation der Tiere und insbesondere der Käfer in fremden Regionen.

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

(Fortsetzung.)

697. *Cryphal. piceae* Ratz., nordamerikanischer Borkenkäfer, auch in der paläarktischen Zone heimisch.

698. *Dryocetes autographus* Ratz., bekannter europäischer Borkenkäfer, aber auch in Japan und Nordamerika zu Hause.

699. *Eccoptogaster scolytus* F. (*Bostrichus*), Europa, auch Nordamerika.

700. *Hylastes ater* Payk., Nord- und Mitteleuropa, Pyrenäen, Kaukasus, Ostsibirien und Japan.

701. *Hylastes decumanus* Er., Mitteleuropa, Sibirien und Nordamerika.

702. *Hylast. linearis* Er., Madeira, Algier, Südfrankreich, aber auch im mittleren Europa.

703. *Hylast. trifolii* Müll., Mitteleuropa, Madeira.

704. *Hylesinus fraxini* Panz., kommt auch in Nordamerika vor, ist aber ausgesprochener Paläarkt, da in ganz Europa heimisch.

705. *Hylesinus oleiperda* Fabr., Oelbaumborkenkäfer, in den Ländern des Mittelmeergebietes an kranken Oelbäumen lebend, vereinzelt in Mitteleuropa bis hinauf nach Dänemark in *Syringa*, *Fraxinus ornus* und *excelsior*, *Ligustrum vulgare*, *Eleagnus*, *Fagus* usw.

706. *Hylurgus ligniperda* Fabr., Mitteleuropa, Kaukasus, aber auch von St. Helena bekannt.

707. *Hypothenemus arecae* Hornung, „in Areca- oder Betelnüssen aus Ostindien nach Deutschland importiert.“ (Reitter.)

708. *Hyp. eruditus* Westw., tropisches Amerika, „wurde zwar in England in dem Einbände eines alten Buches in Menge gefunden, ist aber sicher nicht europäischen Ursprungs.“ (Schanfuss.) Kommt auch in Aegypten vor.

709. *Hyp. Hampei* Ferrari, in Kaffeebohnen ab und zu nach Deutschland gelangt; auch in Niederösterreich gefunden.

710. *Hyp. Kühnemannii* Reitt., mit Paranüssen aus dem tropischen Amerika verschleppt.

711. *Hyp. setosus* Eichh., als Einschleppling bekannt. „Mehrfach mit Seeschiffen (wahrscheinlich aus Guadeloupe) nach Schleswig-Holstein importiert.“ (Eichhoff.)

712. *Ips curvidens* Germ., bekannter europäischer Borkenkäfer, den man auch in Kapland und in Argentinien gefunden hat.

713. *Ips erosus* Woll., mit Stämmen von *Pinus maritima* von Madeira nach Europa gelangt. Ist Paläarkt (Länder des Mittelmeergebietes).

714. *Myelophilus minor* Hart., Europa, Sibirien, aber ebenso zahlreich auch in Japan.

715. *Scolytus rugulosus* Ratzeb., Europa, Kaukasus, Nordafrika und Nordamerika. Auf meinem Grundstücke in Dameswalde bei Oranienburg an jungen Obstbäumen recht schädlich; das Tier wird von den Gärtnern „Kleiner Obstbaumsplintkäfer“ genannt.

716. *Xyleborus Saxeseni* Ratzeb., Europa, Kaukasus, Kanarische Inseln und Nordamerika.

717. *Xyleborus xylographus* Say, Nordamerika, Japan, Kanarische Inseln, aber auch in Europa heimisch.

718. *Xylocleptes bispinus* Duft., kommt im größten Teile Europas vor, ist aber auch in den Vereinigten Staaten von Nordamerika nicht gerade selten.

719. *Xyloterus lineatus* Ol., ganz Europa, Sibirien und Nordamerika.

720. *Xylot. signatus* F., ganz Europa, aber auch von Japan her bekannt. Im allgemeinen ein seltenes Tier. Larven in unseren Waldlaubebäumen.

47. Lucanidae.

721. *Dorcus parallelipedus* L., ganz Europa und westliches Asien (Persien, Syrien, Kleinasien, Armenien, nördliches Mesopotamien).

48. Scarabaeidae.

722. *Amphimallon solstitialis* L., Europa bis Ostsibirien und Mongolei.

723. *Aphodius ater* Geer, ganz Europa, Westasien, Tibet, Amurgebiet.

724. *Aph. depressus* Kugelann, Nord- und Mitteleuropa, Kaukasus, Nord- und Mittelasien, Westsibirien.

725. *Aph. distinctus* Müll., Europa, Kaukasus, Nordamerika.

(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 121-122](#)