

# Inhalts-Verzeichnis.

	Seite		Seite
<b>I. Lepidoptera.</b>			
Celerio hybr. euphaës rosea Fisch. Von Dr. E. Fischer	1	Polyercus rufescens tianschanicus subsp. nov. aus Turkestan. Von Kusnezow-Ugamsky	41—42, 6 figg.
Die Schmetterlinge aus der Umgebung von Olchowa. II. Teil. Von Jerzy Scheffner	5—8, 1 fig.	<b>IV. Diptera.</b>	
Parnassischer Massenflug. Von Hermann Dürck	17—19	Fragmente zur Kenntnis der Dipteren-Fauna Armeniens. Von S. J. Paramonow.	3—4, 9—11, 15—16, 19—20, 24
Zur Frage der Einbürgerung des Parnassius apollo L. in Schlesien. Von Felix Bryk	25—26	<b>V. Hemiptera.</b>	
Vergleich zwischen Fichten- und Kiefer- nadel-Minierern. Aus dem Schwedischen übersetzt von Stadtschulinspektor Karl Mitterberger	29	Jugoda heterogena, eine neue Fulgoride von den Kei-Inseln. Von Edmund Schmidt	30
Berichtigungen zu Hauders IV. Beitrag zur Makrolepidopterenfauna Oesterreichs ob der Enns. Von Dr. Leop. Müller	37—38, 42—43	<b>VI. Varia.</b>	
<b>II. Coleoptera.</b>			
Libnetomimus, eine neue Lycidengattung von den Philippinen-Inseln. Von R. Kleine	1—2	Entomologische Neuigkeiten. Von M. Rühl	4, 48
Einige morphologische und biologische Be- merkungen über Coccinella 7 punctata L. (Col., Cocc.). Von Otto Meißner	44—35 figg.	Aufruf! Achtung: Sonnenfleckenjahr 1926 bis 1927! Achtet auf Bewegungen in der Insektenwelt! Von Studiendirektor Pfarrer Schuster von Forstner	12
Ueber die Curculioniden-Fauna des Mont Elgongipfels. Von Felix Bryk	38—39	Vorläufiges Programm der II. Wanderver- sammlung deutscher Entomologen in Stettin 20—23. IV. 1927	12
Licht ohne Wärme! Die neuesten Forschungs- ergebnisse über die Lampyriden. Von Studiendirektor Pfarrer Wilhelm Schuster von Forstner	43—44	Coenobiose an Brennessel. II. Von Otto Meißner	13—15
Altägyptischer Etomologie. Von Studiendirektor Pfarrer Wilhelm Schuster von Forstner	45—47, 4 figg	Warnung	20
<b>III. Hymenoptera.</b>			
Zur Kenntnis der Gattung Proformica Ruzsky. Von N. Kusnezow-Ugamsky	26—28, 8 figg.	Die Kerbtierwelt der Insel Seymour. Neue entomologische Erforschung der Galapa- gos-Inseln durch Beebe. Spinngewebe als Vogelnetze? Von Studiendirektor Dr. Max Müller und Studiendirektor Pfarrer Wilhelm Schuster von Forstner	21—24, 3 figg.
Neue Cerceris-Arten aus der Gruppe Cerceris tuberculata Vill. (Hym.) Von A. Shestakow	30—31	Liste neuerdings beschriebener und gezoge- ner Parasiten und ihre Wirte. X. Von M. Rühl	24, 28, 31—32, 35—36, 39—40, 44, 47—48
Ueber die Hummeln des Riesengebirges. Von H. Marschner	33—34	Kurze Bemerkungen über einige neuere naturwissenschaftliche Theorien. XII. Die Oswaldsche Lehre v. der „Ueberheilung“. Von Otto Meißner	45
<b>VII. Literaturberichte.</b>			
		Wilhelm Schuster von Forstner. Die Vögel Mitteleuropas	28
		H. Bischoff, Biologische Studienbücher. Herausgegeben von Walther Schoenichen. V. Biologie der Hymenopteren. Eine Na- turgeschichte der Hautflügler.	32

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis. III](#)