

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite		Seite
I. Lepidoptera.		IV. Hemiptera.	
IV. Beitrag zur Makrolepidopterenfauna von Oesterreich ob der Enns.		Fragmente zur Kenntnis der Dipterenfauna Armeniens.	
Von Schuldirektor Franz Hauder (mit Ergänzungen von Karl Mitterberger)	3—4, 8, 10—11, 16, 18—19, 22—23, 28, 30—31, 34—36, 39—40, 42—44	Von S. J. Paramonow	33—34, 38—39, 44, 46—47
Ueber <i>Eudia spini</i> Schiff.		IV. Hemiptera.	
Von Adalbert Zerkowitz	13—14	Vier neue Zikaden.	
Studien über die Subfamilie der Agrotinae. IX. Drei neue palaearktische Agrotinae.		Von Edmund Schmidt	5—6
Von Dr. A. Corti	14—16	Neue Membraciden.	
Eine neue melanistische Aberration des <i>Parnassius Apollo v. Merzbacheri</i> Fruhst. ab. Sawljuk Dub. aus Khum-Bel (Transilienische Alatau, Semiretschje).		Von Edmund Schmidt	21—22
Von B. N. Dublitzky.	17	Zwei neue Zikaden.	
Eine bemerkenswerte Aberration von <i>Parn. Apollo</i> .		Von Edmund Schmidt	45—46
Von Fr. Aichele	22	V. Orthoptera.	
<i>Argynnis paphia kerkirana</i> Buresch.		Species novae Mantidarum ex Museo Basiliensi.	
Von Dr. med. E. Fischer	25—27	Von F. Werner	17—18
Neuere Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Württembergs.		VI. Varia.	
Von Fr. Aichele	27—28	Literaturbericht. Der Ailanthusspinner, ein heimisch gewordener Großschmetterling, seine Lebensweise und Zucht, Rassen, Verbreitung und Einbürgerung, sowie dessen Bedeutung als Seidenspinner.	
II. Coleoptera.		Von Prof. Dr. Hans Rebel	8
Bemerkungen zu den Lyciden der Sammlung des Forest Research Institutes zu Dehra Dun.		Entomologische Neuigkeiten.	
Von R. Kleine	1—2, 6—8. 15 figg.	Von M. Rühl	12, 24, 32
<i>Carabus pseudonothus</i> Bitschnau nov. subsp.		Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte X.	
Von Dr. Paul Born	2—3	Von M. Rühl	11—12, 19—20, 23—24, 32, 48
<i>Coptolabrus kienchanganus</i> sp. n.		Kurze Bemerkungen über einige neuere naturwissenschaftliche Theorien. X. Das Hasebroeksche Phänomen.	
Von Prof. Dr. G. Hauser	41—42	Von Otto Meißner.	29—30
III. Diptera.		Kurze Bemerkungen über einige neuere naturwissenschaftliche Theorien. XI. Die Wegenersche Theorie von den Verschiebungen der Kontinente.	
Zur Biologie von <i>Anopheles maculipennis</i> Meig.		Von Otto Meißner.	37—38
Von Prof. Dr. Paul Solowiow	9—10		



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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