

Inhalts-Verzeichnis.

I. Lepidoptera.		Seite
Meine Exkursionen in den Walliser Alpen von Walter Klotz	1—4	
Notiz. Weitere Supplemente zur Kennt- nis der Falter mit asymmetrisch gebilde- ten Flügeln von Prof. Jan Roubal	4	
Eine Zucht der Kreuzung des Schwamm- spinners von Franz Bander mann	15	
Asymmetrische Flügelausbildung bei Schmetterlingen von C. Baumann	15, 1 fig.	
Laeosopis roboris (Lepid. Lyc.) von F. Aichele	17—18, 1 fig.	
Aberrative Formen und Albinismus bei Tagfaltern von Franz Bander mann	18—19	
Vorfrühling von Franz Bander mann	21	
Ein neues Abdominalorgan der Rhopaloceren von H. Fruhstorfer	23	
Nepticula sericopeza Z., ein Schädling un- serer Ahornfrüchte. Aus dem Schwe- dischen übersetzt von K. Mitterberger	23—25	
Eine Zucht wider Willen von Franz Bander mann	28	
Das Ei von Vanessa xanthomelas Esp. von Dr. med. E. Fischer	29—30	
Parnassius apollo L. als Bewohner der Tiefebene und sein gleichsinniges Variieren in nördlichen und südlichen Gegenden von Dr. med. E. Fischer	33—34	
Ein zur Wahrheit gewordener Traum von Franz Bander mann	37, 1 fig.	
Neues über das Reverdinsche Organ von H. Fruhstorfer	37	
Neue Formen der Gattung Thysonotis und Aufzählung der bekannten Rassen auf Grund morphologischer Unter- suchungen von H. Fruhstorfer	39—40, 42—45, 49—52, 5 figg.	
		Seite
		Eine neue Sphingide aus Süd-Amerika von A. H. Fassl
		41—42, 1 fig.
		Deilephila (Celerio) euphorbiae L. n. ab. Gönneri von Franz Bander mann
		45, 1 fig.
		Eine schwarze Aberration von Argynnis paphia-valesina Esp. von Dr. med. E. Fischer
		48—49
		Streifzüge in den Ost-Pyrenäen I von Fr. Aichele
		53—56
		Meine Erfahrungen bei der Zucht von Arctia testudinaria Fourc. von Franz Bander mann
		57
		Neue palaearktische Nymphaliden von H. Fruhstorfer
		58
		Gesichtssinn bei Insekten von Prof. A. Seitz (aus dem Englischen über- setzt) von J. Röber
		59—61, 69—70
		Eine neue palaearktische Erycinide von H. Fruhstorfer
		61
		Neue palaearktische Lycaeniden von H. Fruhstorfer
		63
		Neue Formen südamerikanischer Tagfalter von Wilh. Niepelt
		63
		Neue neotropische Nymphaliden von H. Fruhstorfer
		66
		Chronologischer Entwicklungsgang des Schwalbenschwanzes (Papilio machaon L.) von Prof. M. Gillmer
		67
		Neue palaearktische Lycaeniden von H. Fruhstorfer
		67—68
		Streifzüge in den Ost-Pyrenäen II von Fr. Aichele
		71—73
		Neue palaearktische Lycaeniden von H. Fruhstorfer
		73
II. Coleoptera.		
		Carabus glabratus carinthianus nov sub- spec. von Paul Born
		8
		Descriptions of the Stages of the Scara- baeid Lepidiota albohirtum Water- house by A. A. Girault
		8—10, 13—15

	Seite		Seite
Ein Käferbeutezug auf dem Kumberg von Dr. G. Wradatsch	11—13		
Parasitische Laboulbeniaceen auf Chry- someliden	13		
<i>Carabus cancellatus Maderi</i> nov. subsp. von Paul Born	19		
Descriptions of the Stages of the Cetonid <i>Cacochroa decorticata</i> Macleay by A. A. Girault	19—20, 26		
<i>Carabus auratus</i> in Frankreich von Paul Born	30—31		
<i>Bembidion Starcki</i> und Friebi. Ein Bei- trag zur Kenntnis ihrer Fundorte von Dr. Gustav Wradatsch	47—48		
Descriptions of the Stages of the Scara- baeid <i>Anaplognathus boisduvali</i> Boi. by A. A. Girault	61—62		
III. Hymenoptera.			
Einige neue Hymenoptera aus Paraguay von C. Schottky	5—8		
Die biologischen Verhältnisse der Blatt- wespen im Winter von Dr. E. Enslin	26—28, 32—33		
Bemerkungen zu <i>Polemon lipara</i> Gir. als Schmarotzer von <i>Lipara lucens</i> Mg. von Hugo Schmidt	65—66		
IV. Diptera.			
Neue Gattungen und Arten termitophiler Phoriden und Termitoxeniiden von H. Schmitz	35—36, 1 fig.		
		V. Varia.	
		Zwei neue Gallen an <i>Tragopogon pratensis</i> L. von Hugo Schmidt	4
		Entomologische Neuigkeiten von M. Rühl	10, 16, 21—22, 28, 40, 46, 52, 58, 63—64, 70, 74
		Färbungsaberrationen von Franz Bandermann	20—21
		Mitteilung	22
		Zoocecidologische Kleinigkeiten von Dr. Ed. Baudyš	32, 1 fig.
		Zum Studium der Insekten-Parasiten von M. Rühl	34
		Zur Beachtung von M. Rühl	34
		Kurze Bemerkungen über einige neuere naturwissenschaftliche Theorien. VI. Parthenogenesis und Verwandtes. von Otto Meissner	36—37
		Der Raffer. Ein Universalinstrument zum Fang von Kleintieren von Dr. Robert Stäger	38—39, 1 fig.
		Aufforderung zur Mithilfe bei der Be- kämpfung von Läusen und anderem Ungeziefer von M. Rühl	40
		Neue Fachausdrücke und ihre Bedeutung Kurze Bemerkungen über einige neuere naturwissenschaftliche Theorien. VII. Die Kosmozoentheorie. von Otto Meissner	45—46 56—57
		Der Sperling als Wohltäter. von Franz Bandermann	73



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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