

## Entomologische Mitteilungen

Herausgegeben von Walther Horn

All men of science are brothers . . . Edgew, David (August 1914)

Erschienen in 5 Einzelnummern mit IV und 218 Seiten, 1 Tafel und 54 Textfiguren

Berlin-Baklem Goßler-Str. 20

## Inhaltsverzeichnis.

Aligemeines.	Seite
Horn, W., Et meminisse et vaticinari liceat:	
7. Über den Mut, ein Bettler zu sein	1
8. Über Oxenstjerna und entomologische Muscologie	42
9. Über das Wiedererwachen der russischen Entomologie .	89
. 10. Über Erfahrungen mit Papierschere und Kleistertopf .	130
11. Über Zolas: Faccuse	199
Morphologie, Biologie.	
Emden, F. van, Die Fühler der Halipliden (mit 2 Textfiguren)	50
Heller, K. M., Springende Blütenkelche, verursacht durch ein neues	
Apion. (Mit 5 Textfig.)	52
Herbst, P., Zur Biologie der Gattung Chilicola Spin	63
Ischroyt, G., Zur Kenntnis des Coleopterengenus Donacia	208
Morstatt, H., Zur ständischen Gliederung und Ernährungsbiologie der	
Termiten	9
- Über Pilzgärten bei Termiten	94
Nagel, Neolamprima Gestro = Lamprima Latr. etc	16
Stammesgeschichte, Zoogeographie.  Horn, W., Die erste geographisch-fixierte Rasse von Cicindeta	
Fischeri Ad	20
Bibliographie, Geschichte, Nomenklatur.	
Horn, W., siehe unter "Allgemeines" 1, 42, 89, 130, Martini, E., Zur Nomenklatur der für Mitteleuropa wichtigsten Stech-	199
mücken	106
- Bemerkungen za einigen neueren Mückenarbeiten, welche auch	
für die deutsche Fauna wichtig sind ,	158
Faunistisches.	
Bokor, E., Fundorts-Nachträge ungarischer Coleopteren	214
Coleoptera.	
Coleoptera.  Benick, L., Zwei neue chinesische Stenus-Arten, mit einer synonymischen Bemerkung über St. insutarts J. Sahlbg	

	seite
Bodomeyer, B. v., Eineneue Carabus convexus-Form von Frankfurta. M.	17
Bokor, E., Fundorts-Nachträge ungarischer Coleopteren	
	166
Emden, F. van, Die Fühler der Halipliden. (Mit 2 Textfig.)	50
Helkertinger, F., Eine Tabelle Ganglbauers über die europäischen	
und kaukasischen Podistra-Arten, (Mit 20 Textfig.)	69
Heller, K. M., Springende Blütenkelche, verursacht durch ein neues	
Apion. (Mit 5 Textfig.)	52
Eine neue Styanax-Art	213
Horn, W., Die erste geographisch-fixierte Rasse von Cicindela	
Fischeri Ad	20
Ischreyt, G., Zur Kenntnis des Coleopterengenus Donacia. I. D. impressa	
Payk. und brevicornis Ahr	208
Jordan, K., Die von G. Teßmann in Spanisch-Guinea gesammelten	
Anthribiden, nebst Beschreibungen einiger anderer afrikanischer	
	131
Kleine, R., Ein neues Brenthidengenus aus dem Deutschen Ent.	
Institut in Dahlem	92
Nagel, Neolamprima Gestro = Lamprima Latr. Neolamprima mandi-	
bularis M'Leay = Lamprima Laireillei M'Leay. (Mit 4 Textfig.)	16
Reichensperger, A., Neue afrikanische Paussiden und Termitophilen.	
(Mit 1 Tof. u. 7 Textfig.)	76
Schnster, A., Die paläarktischen Tenebrioniden des Deutschen Entomo-	
logischen Institutes. Nr. II	47
	212
	105
Wolfrum, P., Einige species novae der Anthribiden-Gattung Zygaenodes	
Pase	56
Lepidoptera.	
Jordan, K., Einige noue Satur noldeae aus Südamerika	193
Meyrick, E., New Microlepidopters of the German Entomological	
Institute	44
Hymenoptera.	
the state of the s	
Herbst, P., Zur Biologie der Gattung Chilicola Spin	63
- Revision der Halicius Arten von Chile	180
Stöckhert, E., Andrena franconica nov. spec., eine neue deutsche Biene	99
Zavattari, Ed., Eine neue Mutille von China	192
•	
Diptera.	
Martini, E., Zur Nomenklatur der für Mitteleuropa wichtigsten Stech-	
mücken	106
– Bemerkungen zu einigen neueren Mückenarbeiten, welche auch für	
die deutsche Fauna wichtig sind	58

Orthoptera, Isoptera.	Seite
Morstatt, H., Zur ständischen Gliederung und Ernährungsbiologie der	
Termiten	ŋ
Über Pilzgärten bei Termiten	94
Willemse, C., Description de 3 nouveaux geures d'Orthoptères Fam.	
Acridiens, sous-famille Cyrtacanthacrinae de Borneo, de Celebes	
et de Tonkin. (Mit 3 Figuren auf Tafel I)	
- Beschreibung einer neuen Rhipipteryx aus Südamerika	174
Arachnoidea.	
Sellnick, M., Milben der Sammlung des Deutschen Entomologischen	
Institutes I. Oribatidae	18
- Labidostoma brasiliense Sellnick, n. sp. (Mit 1 Textfig.)	54
- Brasilianische Oribatidae. II. Heterobelba zikáni n. sp	179
Rezensionen etc.	
Aisch, Joh., Bienenbuch für Anfänger	39
Archiv für Bienenkunde, Vol. III, H. 1-5	39
- Vol. III, Heft 6-8	218
Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde, SupplBand II	127
- Vol. XIII. Heft 3, 4,	
Besler, J. G., Illustriertes Lehrbuch der Bienenzucht. 5. Aufl	39
Blatchley, W. S., Orthoptera of Northeastern America	37
Blatchley, W. S. u. Leng, W. C., Rhynchophora or Weevils of North	
Eastern America	
Britton, W. E., Check List of the Insects of Connecticut	
Dahl, F., Grundlagen einer ökologischen Tiergeographie	
Pahl, F., Vergleichende Psychologie	
Dannemann, Fr., Plinius und seine Naturgeschichte in ihrer Bedeutung	
für die Gegenwart	1.20
Mexico	
Eckstein, F., Die Verbreitung von Anopheles in Bayem und ihre mut-	
maßliche Bedeutung für die Einschleppung der Malaria	
Eckstein, K., Die Schmetterlinge, ihr Bau, ihre Lebensweise asw	
Everts, Jkh. Ed., Coleoptera Neerlandica. Teil III	
Felsenstein, K., Wie hinde ich meine Bücher selbst?	
Floericke, K., Plagegeister	
- Spinnen und Spinnenleben	217
Franz, V. u. Schneider, H., Einführung in die Mikrotechnik	88
Friese, H., Die europäischen Bienen (Apidae)	
Frisch, K. v., Über den Sitz des Geruchsinnes bei Insekten	
Hauser, G., Die Damaster-Coptolabrus-Gruppe der Gattung Carabus	87
Hellweger M., Die Großschmetterlinge Nordtirols	
Holler, E., Praxis der Insektenkunde	197
Hoffmann, A., Entomologen-Adresbuch	197
Hoffmann, W., Die Infektionskrankheiten und ihre Verhütung	87
Mohen, E. v., Linde	87

• •	Seite
Howes, P. Grisw., Insect Beliavior	83
Imker-Kalender für das Jahr 1922	129
Isemann, B., Nala und Re. Eine Ameisenfreundschaft	40
Jacobi. A., Tiergeographic. II. Aufl	128
Jahrbuch d. angewandten Naturwissenschaften 1914-1919, XXX. Jahrg.	86
- 1919-1920, XXXI. Jahrg	87
- 1920-1921, XXXII. Jahrg	218
Jörgensen, L., Bier	198
Karny, H., Der Insektenkörper und seine Terminologie	40
Koelsch, A., Kreatur, Erlebnisse und Gesichte	216
Krancher, O., Entomologisches Jahrbuch XXXI	217
- Erlebtes u. Erprobtes a. d. Gebiete der praktischen Entomologie	
Lampert, Das Leben der Binnengewässer. III. Aufl., Lief. 6-8	
Lederer, G., Handbuch für den praktischen Entomologen	41
Lehmann, H., Die Baumweißlingskalamität und die Organisation zu	
ihrer Bekämpfung	197
- Die Obstmade. Heft I	197
Lucas, W. J., A Monograph of the British Orthoptera	83
Lutz, Fr. E., Field Book of Insects	38
Mader, L., Das Insektenleben Deutsch-Österreichs	39
Meisenheimer, Joh., Entwicklungsgeschichte der Tiere. II. Aufl	88
Meyer, F., Die Nährpflanzen der in Europa lebenden Raupen der	
Großschmetterlinge und ihre Bewohner	215
Miyake. Ts., Studies on the Fruit-Flies of Japan	36
Morstatt, H., Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur. Die Jahre	
1914—1919	85
Nüßlin, O., Forstinsektenkunde. III. Aufl	85
Pearce, E. K., Typical Flies.	36
	84
- II. Ser	126
Pierce, Dr. W., Lectures in applied Entomology. Ser. I, Part I.	
Rivas, D., Human Parasitology	126
Rothe, R. C. u. Schröder, Chr., Handbuch für Naturfreunde. Bd. I	
Schenkling, Siegm. u. Schmidt, R., Nomenclator Coleopterologicus	216
Schmitt, C., Wie ich Pflanze und Tier aushorche	216
Schröder, Chr., Handbuch der Entomologie. 8. Lief. Bd. III	216
Schwappach, Ad., Forstwirtschaft. III. Auft.	88
Shelford, R. W. C., A Naturalist in Borneo	84
Sherborn, C. D., Index Animalium. Sect. II (1801-1850), Teil I.	126
Simroth, H., Abriß der Biologie der Tiere. III. Aufl.	86
stevens, Fr., Ausflüge ins Ameisenreich. VI. Aufl.	40
Caschenberg, 0., Bibliotheca Zoologica II. 25. Lief	128
Frouessart, E. L., La Distribution Géographique des Animaux	84
fullgren, A. u. Wahlgren, E., Svenska Insekter. III. Heft	127
Wagner, H., Taschenbuch der Käfer	86
Will, J., Dic wichtigsten Forstinsekten. II. Aufl	128
Wolff, M. u. Krauße, A., Die forstlichen Lepidopteren	198
Sander, E., Der Erlanger Bienengarten	218
Megler, H. E., Der Begriff des Instinktes einst und jetzt. III. Aufl.	40
into a second and a	41