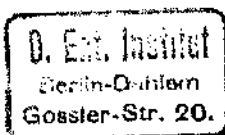




Band XV, 1926



Entomologische Mitteilungen

(Organ der Wanderversammlungen Deutscher Entomologen)

Herausgegeben und redigiert von Walther Horn

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

Erschienen in 2 Einzel- und 2 Doppelnummern
mit VI und 448 Seiten, 4 Tafeln und 86 Textfiguren.

Nr. 1 erschienen 5. Jan. 1926
" 2 " 20. März 1926
" 3/4 " 1. Juli 1926
" 5/6 " 10. Okt. 1926

Berlin-Dahlem,
Gosler-Str. 20

Preis im Buchhandel 12.— M.

Inhaltsverzeichnis.

Allgemeines.

	Seite
Horn, W., <i>Et ineminiase et vaticinari liceat:</i>	
24. Über harte Zeiten	1
25. Über eine neue <i>Homo</i> -Species	97
26. Über den neuen „Index Litteraturae Entomologicae“	209
27. Über den Auftakt	329
I. Wanderversammlung Deutscher Entomologen in Halle a. S.	407

Bibliographie, Faunistik, Paläontologie.

Alfken, J. D., Über einige Bienen aus Mesopotamien und Ostindien	315
Arrow, Gilbert J., Notes on Oriental Endomychidae and Erotylidae (Col.)	354
Becker, Th., Einige Asilinen aus Japan und Neu-Guinea (Dipt.)	81
— und Schnabl, Jos., Dipteren von W. W. Sowinsky an den Ufern des Baikal-Sees im Jahre 1902 gesammelt	88
Bequaert, J., The date of publication of the <i>Hymenoptera</i> and <i>Diptera</i> described by Guérin in Duperrey's „Voyage de la Coquille“ 186	
Bernhauer, Max, Zur indo-malayischen Staphylinidenfauna (Col.)	122
Breuning, Stephan, Einige Worte zu Prof. Jeannel's Theorie der Ade- phagenskulptur, sowie kurze Übersicht über die alpinen afrika- nischen Calosomen (Col.)	280, 342
Dampf, Alfons, Kritisches Verzeichnis der Aphaniptera Deutschlands	377
Dodonow, B., Zwei neue <i>Pachyrhina</i> Arten aus Turkestan (Dipt.) (2 Fig.) 106	
Handschin, Eduard, Revision der Collembolen des baltischen Bernsteins . 161, 211, 330	
Heller, K. M., Synonymische und faunistische Notizen über Käfer, nebst einem neuen <i>Colpodes</i>	92, 195
Horn, Walther, Über die Genese von <i>Cicindela hybrida</i> - und <i>campestris</i> - Formen, sowie die Cicindelinen-Fauna von Uganda und den „Vaca- rias“ von Matto Grosso (Col.)	69
— Zur Faunistik, Synonymie etc. der Cicindelinen (Col.)	869
v. Ihering, Hermann, Zur Verbreitungsgeschichte der Cicindeliden (Col.)	156
Mickel, E., A new species of <i>Dasyneutilla</i> from Cuba (Hym.)	197
Ribbe, Carl, Neue Lyeaonenformen, hauptsächlich von Celebes (Lep.)	78
Reichensperger, A., Neue afrikanische Paussiden nebst einem zoogeo- graphischen Versuch (Col.) (5 Fig.)	358
Roewer, C. Fr., Opilioniden aus Höhlen des Balkan-Gebirges (Arachn.)	299
Skwarra, E., Mitteilung über das Vorkommen einer für Deutschland neuen Ameisenart <i>Formica uralensis</i> Ruzsky in Ostpreußen (Hym.)	305
Ulmer, Georg, <i>Baëtis luidipennis</i> Burm. aus Nord-Amerika ist ein <i>Siphlo-</i> <i>nurus</i> (Ephemeropt.) (1 Fig.)	228

A. Fauna von Formosa.

	Seite
Pic, M., H. Sauters's Formosa-Ausbeute: <i>Mordellidae</i> , <i>Lycidae</i> , <i>Cantharidae</i> (Col.)	67
Schmitz, H., H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Phoridae (Dipt.)	46

B. Fauna sumatrensis.

Beitrag 12: Schwarzer, B., <i>Cerambycidae</i> (Col.)	14
„ 13: Kleine, R., <i>Lycidae</i> (Col.)	18
„ 14: Esben-Petersen, P., <i>Neuroptera</i> I u. <i>Megaloptera</i> (1 Fig.)	21
„ 15: Viets, K., <i>Hydracarina</i> (Arachn.)	100
„ 16: Arrow, Gilbert J., <i>Eudomychidae</i> und <i>Erotylidae</i> (Col.)	248
„ 17: Kleine, R., <i>Lycidae</i> (Col.) (5 Fig.)	280
„ 18: Fisher, W. S., <i>Buprestidae</i> (Col.)	282
„ 19: Moser, J., <i>Mcclonkhini</i> (Col.)	296
„ 20: — <i>Cetonini</i> (Col.)	297
„ 21: Roewer, C. Fr., <i>Opiliones-Laniatores</i> (Arachn.)	297
„ 22: Sámal, J., <i>Plecoptera</i> (3 Fig.)	302
„ 23: Esben-Petersen, P., <i>Neuroptera</i> II (4 Fig.)	404

Morphologie, Biologie, Zoogeographie und Entwicklungs-Theorien.

Breunig, Stephan, Einige Worte zu Prof. Jeannel's Theorie der Adephagenskulptur	233, 342
Horn, Walther, Über die Genese von <i>Cicindela hybrida</i> - und <i>campestris</i> -Formen	69
v. Ihering, Hermann, Zur Verbreitungsgeschichte der Cicindeliden	156
Reichensperger, A., Neue afrikanische Pausiden nebst einem zoogeographischen Versuch (5 Fig.)	353
Rüschkamp, F., Zu Born's „Geflügelte Caraben“	246
Urban, C., Überwinternde Käfer Eier	108

Lepidoptera, Neuroptera, Megaloptera, Plecoptera und Trichoptera.

Esben-Petersen, P., Fauna sumatrensis, Beitrag 14: <i>Neuroptera</i> I und <i>Megaloptera</i> (1 Fig.)	21
— Fauna sumatrensis, Beitrag 23: <i>Neuroptera</i> II (4 Fig.)	404
Jacobson, E., Supplement	29
Navas, B. P. Longinos, <i>Trichoptera</i> , <i>Megaloptera</i> und <i>Neuroptera</i> aus dem Deutsch. Ent. Institut, II. Serie (1 Taf.)	57
Ribbe, Carl, Neue Lycosenformen, hauptsächlich von Celebes	78
Röber, J., Lepidopterologisches	226, 372
Sámal, J., Fauna sumatrensis, Beitrag 22: <i>Plecoptera</i> (3 Fig.)	302
Ulmer, Georg, <i>Baëtis luridipennis</i> Burm. aus Nord-Amerika ist ein <i>Siphonurus</i> (1 Fig.)	223

Hemiptera, Collembola, Arachnoidea.

Enderlein, Günther, Psyllidologica VIII	397
Handschin, Eduard, Revision der Collembolen des baltischen Bernsteins (2 Taf. u. 25 Fig.)	181, 211, 330
Roewer, C. Fr., Fauna sumatrensis, Beitrag 21: <i>Opiliones-Laniatores</i>	297
— Opilioniden aus Höhlen des Balkan-Gebirges	299

	Seite
Schmidt, Edmund, Neue <i>Philomera</i> -Arten aus dem Stettiner Museum . . .	68
Viets, Carl, Fauna sumatrensis, Beitrag 15: <i>Hydracarina</i>	100

Hymenoptera, Diptera, Aphaniptera.

Alexander, Charles P., New or little-known <i>Tipulidae</i> in the collection of the Deutsch. Ent. Institut (2 Fig.)	886
Alfken, J. D., Über einige Bienen aus Mesopotamien und Indien	815
Becker, Th., Einige Asilinen aus Japan und Neu-Guinea	81
— und Schnabl, Jos., Dipteren von W. W. Sowiinsky an den Ufern des Baikal-Sees im Jahre 1902 gesammelt	83
Bequaert, J., The date of publication of the <i>Hymenoptera</i> and <i>Diptera</i> described by Guérin in Duperrey's „Voyage de la Coquille“	186
Dampf, Alfons, Kritisches Verzeichnis der <i>Aphaniptera</i> Deutschlands	377
Dodonow, B., Zwei neue <i>Pachyrhina</i> -Arten aus Turkestan (2 Fig.)	106
Kieffer, J. J., Neue Chironomiden aus dem Deutsch. Ent. Institut	108
Lengersdorf, Fr., Zwei neue <i>Sciara</i> (<i>Lycoria</i>)-Arten	392
Mickel, E., A new species of <i>Dasymutilla</i>	197
Reichensperger, A., Das ♀ von <i>Eciton matogrossensis</i> Luederw. (4 Fig.)	401
Rohdendorf, B., Milogramminen-Studien (1 Fig.)	394
Schnitz, H., H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Phoridae	46
Skwarra, E., Mitteilung über das Vorkommen einer für Deutschland neuen Ameisenart <i>Formica uvalensis</i> Ruzsky in Ostpreußen	305

Coleoptera.

Arrow, Gilbert, J., Fauna sumatrensis, Beitrag 16: <i>Endomychidae</i> and <i>Erotylidae</i>	248
— Notes on Oriental <i>Endomychidae</i> and <i>Erotylidae</i>	354
Benick, L., Neue Megalopsidiinen und Steninen, vorwiegend aus dem Zool. Museum in Hamburg	262
Bernhauer, Max, Zur indo-malayischen Staphylinidenfauna	122
Breuning, Stephan, Einige Worte zu Prof. Jeannel's Theorie der Adaphagenskulptur, sowie kurze Übersicht über die alpinen afrikanischen Calosomen	288, 342
Fisher, W. S., Fauna sumatrensis, Beitrag 18: <i>Buprestidae</i>	282
Heller, K. M., Ein neuer <i>Lebioderus</i>	198
— Synonymische und faunistische Notizen über Käfer, nebst einem neuen <i>Colpodes</i>	92, 195
Horn, Walther, Über die Genese von <i>Cicindela hybrida</i> und <i>campestris</i> -Formen, sowie die Cicindelinen-Fauna von Uganda und den „Vascarias“ von Matto Grosso	69
— Zur Faunistik, Synonymie etc. der Cicindelinen	369
v. Ihering, Hermann, Zur Verbreitungsgeschichte der Cicindeliden	158
Kleine, R., Fauna sumatrensis, Beitrag 13: <i>Lycidae</i> (12 Fig.)	18
— Fauna sumatrensis, Beitrag 17: <i>Lycidae</i> (5 Fig.)	280
— Studien über die Gattung <i>Bulenides</i> Waterh. (1 Taf. u. 9 Fig.)	187
Moser, J., Fauna sumatrensis, Beitrag 19: <i>Melolonthini</i>	296
— Fauna sumatrensis, Beitrag 20: <i>Cetoniini</i>	297
Nagel, P., Neues über Hirschkäfer (7 Fig.)	116
Pio, M., H. Sauter's Formosa-Ausbeute: <i>Mordellidae</i> , <i>Lycidae</i> , <i>Cantharidae</i>	67

	Seite
Reichensperger, A., Eine Bemerkung zu Pars 83 des Col. Catalogus 1926	245
— Neue afrikanische Pausiden nebst einem zoogeographischen Versuch (5 Fig.)	358
Roubal, J., <i>Neuraphes tuberculifer</i> n. sp.	121
Rüschkamp, F., Zu Börn's „Geflügelte Caraben“	246
Schwarzer, B., Beiträge zur Kenntnis der Cerambyciden	6
— Fauna sumatrensis, Beitrag 12: <i>Cerambycidae</i>	14
Uhmann, E., Beitrag zur Kenntnis der Hispinen	155
Urban, C., Überwinternde Käferier	108
Voß, Eduard, Eine weitere <i>Eugnathus</i> -Art	321
Wasmann, E., <i>Doryloxenus Mimocete</i> , <i>Megaloxenus</i> (<i>Staphyl.</i> , <i>Pygosteninae</i> — nicht <i>Pygosteninae</i>) (4 Fig.)	118

Neuere Literatur.

Balfour-Browne, F., Concerning the Habits of Insects	
Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Lithauens und angrenzender Gebiete	205
Borgmeier, Thomaz, Novos subsidios para o conhecimento da familia Phoridae	
Broch, Hjalmar, Die Tierwelt in Heilkunde und Drogenkunde	324
Calvert, Amelle Smith, and Calvert, Philipp Powell, A year of Costa Rican Natural History	321
Caradja, Aristide, Über Chinas Pyraliden, Tortriciden, Tineiden	206
Dahl, Friedrich, Die Tierwelt Deutschlands II: Schmetterlinge	207
— Die Tierwelt Deutschlands III: Springspinnen	
Darmstaedter, L., Naturforscher und Erfinder	
De Jong, Willem Hendrik, Een studie over emelten en hare bestrijding	93
Deutsche Hochbild-Gesellschaft, Blutlaus, 2. Aufl.	94
Dingler, Max, Die Hausinsekten und ihre Bekämpfung	96
Entomologisches Jahrbuch 1926	208
Eos, Revista española de Entomologia	325
Evenius, Joachim, Unsere Honigbiene	
Frösle, Joseph, Negerpsyche im Urwald am Lohali	326
Friederichs, K., Der Kaffeebeerenkäfer in Niederländisch-Indien	206
Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden	95, 208,
Handbuch der Entomologie	208, 327
Handbuch der Tropenkrankheiten III, 3. Aufl.	
Hering, M., Biologie der Schmetterlinge	203
— Die Ökologie der blattminierenden Insektenlarven	
Jeannel, R., Morphologie de l'élytre des Coléoptères Adéphages	93
Kéler, Stefan, Ein Versuch der Anwendung mathematisch-statistischer Methoden auf die entomologische Systematik	200
Kitschelt, Rudolf, Zusammenstellung der bisher in dem ehemaligen Gebiete von Südtirol beobachteten Großschmetterlinge	206
Kleine, R., Die Brentiden der Niederländischen ostindischen Kolonien	325
Konowia, Zeitschrift für syst. Insektenkunde (excl. Col. u. Lep.)	326
Krancher, Entomologisches Jahrbuch 1926	208
Leuzinger, H., Wiesmann, R., und Lehmann, F. E., Zur Kenntnis der Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Stabheuschrecke	204
Lieftinck, M. A., Odonata Neerlandica	207,

	Seite
v. Lucanus, Fr., Im Zauber des Tierlebens	95
Meyer, Wilhelm, Noack, Paul, Richter, Otto, Ule, Karl, Hermann, und Urbahn, Otto, Die Großschmetterlinge des pommerischen Odertales	95
Minerva, Jahrbuch der Gelehrtenwelt	325
Nova Guinea, Vol. XV, Lief. 2	328
Nomenclator animalium generum et subgenerum	301
Pierce, W. Dwight, Lectures in Applied Entomology	94
Porta, Antonio, Fauna Coleopterorum Italica, Vol. II	327
Porter, Carlos, Nuevas observaciones sobre las tráfugas de los Coléopteros	95
Priesner, H., Die Thysanopteren Europas I	96
Prochnow, Oskar, Bleibt der Erde tren!	328
Rebel, Hans, Der Ailanthuseidenspinner	207
Revista Chilena de Historia Natural	208, 327
Schoenichen, Walter, Neues Schmetterlingsbuch	93, 325,
Schroeder, Handbuch der Entomologie	94
Sherborn, Carolo Davies, Index Animalium, part VIII—X	205
Smlrnov, Eugen, The theory of Type and the Natural System	96,
Stechow, E., Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Lithauens und an- grenzender Gebiete	202
Stellwaag, F., Neuzeitliche Schädlingbekämpfung im Obst- u. Gemüsebau	96,
Stichel, W., Illustrierte Bestimmungstabellen der deutschen Wanzen, Lie- ferung 3—4	323
Verhoeff, K., Wanderungen durch die Wunder der Lebensgemeinschaft	323
Walker, E. M. (nicht Walter), The North American Dragonflies of the genus <i>Somatochlora</i>	202
Winkler, A., Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae, Pars V	202
Ziemann, Hans, Handbuch der Tropenkrankheiten III, 3. Aufl.: Malaria und Schwarzwasserfieber	

Die Hefte der „Supplementa Entomologica“

sind wesentlich im Preise herabgesetzt worden und werden außer-
dem für Abonnenten der „Entomologischen Mitteilungen“ fortan
mit 25% Ermäßigung abgegeben. Sie werden in häufigerer
Reihenfolge als bisher erscheinen.