

Entomologische Blätter

Zeitschrift für Biologie und Systematik der Käfer

unter besonderer Berücksichtigung der Forstentomologie.

Laboremus ut cognoscamus
H. B.

Herausgegeben von

R. Kleine, Stettin,
(Werderstraße 31)

unter Mitwirkung von

Dr. Karl Eckstein, Geheimer Regierungsrat, Prof. an der Forstakademie zu Eberswalde, **H. Eggers**, Oberförster in Assenheim (Oberhessen), **Fr. Heikertinger** in Wien, **Dr. K. M. Heller**, Hofrat, Prof. in Dresden, **W. Hubenthal**, Bufeleben b. Gotha, **Dr. F. Stroh-meyer**, Regierungsrat in Berlin, **Rudolf Trédl**, Oberförster in Maribor-Tezno (Jugoslawien), **Dr. C. Urban**, Gewerberat in Schönebeck a. d. E., **Dr. med. L. Weber**, Geheimer Sanitätsrat in Cassel.

17. Jahrgang.
1921.

Mit 1 Bildnis, 2 Tafeln und 60 Abbildungen im Text.

BERLIN W 57.

Fritz Pfenningstorff

Verlag für Sport und Naturliehaberei.

1921.

MUSEUM GÖTTINGEN
 1905 11 17 1911 11 17

Inhaltsverzeichnis.

22.87753 May 6

A. Abhandlungen und Aufsätze.

	Seite
Benick, L. , Über das Zahlenverhältnis der Geschlechter bei den Steninen (Col., Staph.)	29
— Über <i>Stenus</i> -Typen von Mäklin und Motschoulsky aus dem Zoolog. Museum in Helsingfors, nebst Beschreibung einer neuen Art (Col., Staph.)	112
Bernhauer, M. , Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Thinocharis</i> Subgenus <i>Sciocharis</i>	35
Blunck, H. , Kleine Beiträge zur Kenntnis des Geschlechtslebens und der Metamorphose der Dytisciden. 3. Teil: <i>Agabus bipustulatus</i> L.	184
Breit, J. , Die mittelasiatischen <i>Pachybrachys</i> -Arten aus der Verwandtschaft der <i>P. glycyrrhizae</i> Ol. und <i>vermicularis</i> Suffr.	64
Burkart, E. , <i>Carabus</i> (Megodontus) <i>violaceus</i> Lindbergi n. var.	116
Dudich, E. , Zur Biologie des <i>Alophus triguttatus</i> F.	62
— Beiträge zur Kenntnis der Stridulationsorgane der Käfer. I.	136, 145
Eggers, H. , Seltene und neue palaearktische Borkenkäfer. II.	39
Heller, K. M. , Einheitliche Abkürzungen in der Coleopterologie	131
— Philippinische Melandryidae	155
Horn, W. , Beitrag zur Faunistik und Lebensweise der Cicindelinae des tropischen Afrika	172
Kern, P. , Beiträge zur Biologie der Caraben	162
Kessel, W. , Wie können Typen am besten konserviert werden?	158
Kleine, R. , Der Stridulationsapparat der Ipidae. II.	22
— Das Fraßbild von <i>Orina cacaliae</i> Schrank und <i>tristis</i> Fabr.	74
— Brenthidenstudien	124
Ochs, G. , Beitrag zur Coleopterenfauna Rumäniens	26
Roubal, J. , Fünf palaearktische Coleopteren-Nova	135
Speyer, W. , Beitrag zur Biologie des gefleckten Kohltriebrüblers (<i>Ceutorrhynchus quadridens</i> Panz.)	118
Uhmann, E. , I. Beitrag zur Käferfauna Stollbergs und des Erzgebirges	81
Urban, C. , Die Nahrungspflanzen der <i>Ceutorrhynchus</i>	19
Wasmann, E. , Ein neuer <i>Articerus</i> aus Queensland. (Coleopt. Pselaphidae)	110
— Ein neuer <i>Ceratoderus</i> aus Tonkin (Col. Pausidae)	159
Weber, L. , Heinrich Bickhardt †	1
— Die Lebenserscheinungen der Käfer. Kapitel VI: Fortpflanzung und Brutpflege	5, 49, 97
Zimmermann, A. , Zoologische Ergebnisse zweier in den Jahren 1902 und 1904 durch die Sinaihalbinsel unternommener botanischer Studienreisen. Dytiscidae et Gyrinidae	84

B. Kleine coleopterologische Mitteilungen.

Andres , über die Biologie von <i>Haltica ampelophaga</i> Guér.	143
Dorn , <i>Sitodrepa panicea</i> als Kofferschädling	45
— Zum Stridulationsvermögen von <i>Dorytomus longimanus</i>	46
Felise , <i>Phymatodes pusillus</i> in Tirol	45
— <i>Aesalus scarabaeoides</i> in Thale a. H.	45
— <i>Ceruchus chrysomelinus</i>	45
— Käfer in Unterständen	45
— <i>Monochamus</i> -Arten	196
— <i>Saperda perforata</i>	196
— <i>Saperda similis</i>	197

Inhaltsverzeichnis.

III

	Seite
Heinemann, <i>Quedius auricomus</i>	195
Heller, K. M., Eine eigenartige Monstrosität bei <i>Demetrius atricapillus</i> L.	44
Heymes, <i>Polydrosus mollis</i> ♀ in Copula und <i>Polydrosus sericeus</i> ♂ auf <i>Betula alba</i>	144
Hubenthal, <i>Cicindela germanica</i>	44
— <i>Paederus riparius</i> bei Gotha	92
— <i>Saphanus piceus</i> in Thüringen	92
— <i>Donacia fenica</i> Pk.	195
— <i>Bembidion</i> var. <i>Marthae</i> Reitt.	196
— <i>Baris Lethierryi</i> Desbr.	197
Kleine, R., <i>Lytta vesicatoria</i>	45
— Biologisches über Brenthiden	144
Koester, <i>Cicindela germanica</i> L.	44
Kuntz, <i>Carabus monilis</i> v. <i>regularis</i>	91
Lablor, <i>Staphylinus brunneipes</i> in Pommern	44
Netolitzky, Züchtung von <i>Bembidion</i> -Larven	140
Petry, <i>Otiorrhynchus rugifrons</i> Gyll. am südlichen Harzrande	92
Roettgen, <i>Gastroidea viridula</i> Deg.	197
Uhmann, über den Seitenrand des Halsschildes bei <i>Coryphium</i> und <i>Eudectus</i>	141
— <i>Stenus niveus</i> Fauv.	141
— <i>Oberca oculata</i> L.	195
— <i>Necrophorus vespilloides</i>	195
Urban, <i>Ceuthorrhynchus Hampei</i> Bris. auf <i>Bertorea incana</i>	93
— <i>Ceuthorrhynchus turbatus</i> Schultze auf <i>Lepidium draba</i>	93
— <i>Ceuthorrhynchus Gerhardi</i> Schultze in Schlesien	93
— <i>Apion stolidum</i> Germ.	94
— <i>Apion brevirostre</i> Hbst.	94
Weber, <i>Carabus monilis</i> v. <i>consitus</i> im westlichen Ungarn	44
— <i>Strophosonus melanogrammus</i> ♀ und <i>rufipes</i> ♂ in Copula	46

C. Besprochene Bücher und sonstige Publikationen.

Literaturübersicht XI	46
„ XII	94
„ XIII	198

D. Sonstiges.

II. Deutscher Coleopterologentag	48
Notizen	96, 200
Personalmeldungen	96

E. Liste der neubeschriebenen

I. Gattungen und Untergattungen.

<i>Deronectes</i> (<i>Potamonectes</i>) Zimm. (n. subg.)	87
<i>Proteramocerus</i> Kln.	129
<i>Pseudeucinetus</i> Hell.	155
<i>Sclerotrachelus</i> Kln.	128
<i>Thaumastopsis</i> Kln.	126

II. Arten, Unterarten usw.

<i>Articerus tridens</i> Wasm.	110
<i>Callidivraea luzonica</i> Hell.	156
<i>Carabus</i> (<i>Megodontus</i>) <i>viol.</i> v. <i>Lindbergi</i> Burk.	116
<i>Ceratoderus tonkinensis</i> Wasm.	161

	Seite
<i>Cicindela brevicollis</i> subsp. <i>intermediola</i> nom. nov. Horn	175
— <i>planicornis</i> subsp. <i>Lettow-Vorbecki</i> Horn	176
— <i>brevilabris intermediola</i> nom. nov. Horn	179
— <i>octoguttata</i> Oliv. subsp. <i>magno-reducta</i> Horn	181
— <i>grandis</i> Horn subsp. <i>interrupto-abbreviata</i> Horn	182
— <i>pseudo-rusticana</i> Horn	182
<i>Colymbetes fuscus</i> v. <i>semirufus</i> Zimm.	89
<i>Cryphalus pini</i> Egg.	39
<i>Dapsiloderinus quadricostatus</i> Champ. v. <i>nigripennis</i> Hell.	157
<i>Elater ochropterus</i> Germ. ab. <i>dimorphoides</i> Roub.	135
<i>Eupeithes bardus</i> Kln.	124
— <i>barbarus</i> Kln.	125
— <i>dominator</i> Kln.	125
<i>Gymnetron rostellum</i> Hbst. ab. <i>distinctum</i> Roub.	136
<i>Hylocoetus dermestoides</i> Latr. ab. <i>nigrocinctus</i> Roub.	136
<i>Ips tridentatus</i> Egg.	41
<i>Liodes (Parahydnobius) bjelašnicensis</i> Roub.	135
— (<i>Oosphærule</i>) <i>badia</i> Strm. v. <i>pribramica</i> Roub.	135
<i>Megacephala (Styphloderma) asperata</i> Wat. subsp. <i>occidentalis</i> Horn	183
<i>Pachybrachys glycyrrhizae</i> Ol. var. <i>transcaspicus</i> Breit.	68
— <i>curtipennis</i> Breit	69
— <i>pistor</i> Breit	71
— <i>laevigatus</i> Breit	71
— <i>auliensis</i> Breit	72
<i>Patamonectes Schweinfurthi</i> Zimm.	87
<i>Proteramocerus micans</i> Kln.	130
— <i>nitidus</i> Kln.	131
<i>Prothymia 4-punctata</i> Boh. subsp. <i>Methneri</i> Horn	174
<i>Pseudeucinetus zygops</i> Hell.	156
<i>Sclerotrachelus brasiliensis</i> Kln.	129
<i>Stenus amplificatus</i> Benick	114
<i>Thaumastopsis gemmarius</i> Kln.	127
<i>Thinocharis (Sciiocharis) boleti</i> Bernh.	36
— <i>boopina</i> Bernh.	39
— <i>brasiliensis</i> Bernh.	35
— <i>columbina</i> Bernh.	37
— <i>emarginata</i> Bernh.	38
— <i>Haeneli</i> Bernh.	35
— <i>Klimschi</i> Bernh.	36
— <i>Klimschi</i> Bernh.	39
— <i>nitens</i> Bernh.	38
— <i>paraguayana</i> Bernh.	39
— <i>subnitida</i> Bernh.	38
— <i>subopaca</i> Bernh.	38
— <i>Walteri</i> Bernh.	36