

# 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**, Bufleben b. Gotha, **Dr. F. Strohmeyer**, Regierungsrat in Berlin, **Rudolf Trédl**, Oberförster in Maribor-Tezno (Jugoslavien), **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 Naturliebhaberei.

1921.

MUSEUMS-BEITRÄGE

VOL. 11. PART 1.

1904.

# Inhaltsverzeichnis.

22.87753 Mag 6

## A. Abhandlungen und Aufsätze.

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

## B. Kleine coleopterologische Mitteilungen.

<b>Andres,</b> Über die Biologie von <i>Haltica ampelophaga</i> Guér. . . . .	143
<b>Dorn,</b> <i>Sitodrepa panicea</i> als Kofferschädling . . . . .	45
— Zum Stridulationsvermögen von <i>Dorytomus longimanus</i> . . . . .	46
<b>Fehse,</b> <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
<b>Heinemann, <i>Quedius auricomus</i></b>	195
<b>Heller, K. M., Eine eigenartige Monstrosität bei <i>Demetrias atricapillus</i> L.</b>	44
<b>Heymes, <i>Polydrosus mollis</i> ♀ in Copula und <i>Polydrosus sericeus</i> ♂ auf <i>Betula alba</i></b>	144
<b>Hubenthal, <i>Cicindela germanica</i></b>	44
— <i>Paederus riparius</i> bei Gotha	92
— <i>Saphanus piceus</i> in Thüringen	92
— <i>Donacia fennica</i> Pk.	195
— <i>Bembidion</i> var. <i>Marthae</i> Reitt.	196
— <i>Baris Lethierryi</i> Desbr.	197
<b>Kleine, R., <i>Lytta vesicatoria</i></b>	45
— Biologisches über Brentiden	144
<b>Koester, <i>Cicindela germanica</i> L.</b>	44
<b>Kuntz, <i>Carabus monilis</i> v. <i>regularis</i></b>	91
<b>Labler, <i>Staphylinus brunnipes</i> in Pommern</b>	44
<b>Netolitzky, Züchtung von <i>Bembidion</i>-Larven</b>	140
<b>Petry, <i>Otiorrhynchus rugifrons</i> Gyll. am südlichen Harzrande</b>	92
<b>Roettgen, <i>Gastroidea viridula</i> Deg.</b>	197
<b>Uhmann, Über den Seitenrand des Halsschildes bei <i>Coryphium</i> und <i>Eudectus</i></b>	141
— <i>Stenus niveus</i> Fauv.	141
— <i>Oberea oculata</i> L.	195
— <i>Necrophorus vespilloides</i>	195
<b>Urban, <i>Ceuthorrhynchus Hampei</i> Bris. auf Bertorea incana</b>	93
— <i>Ceuthorrhynchus turbatus</i> Schultze auf Lepidinum draba	93
— <i>Ceuthorrhynchus Gerhardtii</i> Schultze in Schlesien	93
— <i>Apion stolidum</i> Germ.	94
— <i>Apion brevirostre</i> Hbst.	94
<b>Weber, <i>Carabus monilis</i> v. <i>consitus</i> im westlichen Ungarn</b>	44
— <i>Strophosomus 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
Personalaufzeichnungen	96

**E. Liste der neubeschriebenen****I. Gattungen und Untergattungen.**

<i>Deronectes</i> ( <i>Potamonectes</i> ) Zimm. (n. subg.)	87
<i>Proteranocerus</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>Callidircaeа luzonica</i> Hell.	156
<i>Carabus (Megodontus) 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</i> <i>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>speudo-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) bjelashnicensis</i> Roub. . . . .	135
— ( <i>Oospheerula</i> ) <i>badia</i> Sturm. v. <i>pribramica</i> Roub. . . . .	135
<i>Megacephala (Styphlodera) 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>Thaumastoptis gemmarius</i> Kln. . . . .	127
<i>Thinocaris (Sciocharis) 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



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis. I-IV](#)