

# Entomologische Blätter

Zeitschrift für Biologie und Systematik der Käfer  
unter besonderer Berücksichtigung der Forstentomologie.

Laboremus ut cognoscamus.  
H. B.

Herausgegeben von

**H. Bickhardt, Cassel,**

(Elfbuchenstraße 32)

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, **R. Kleine**, Assistent am Institut für Pflanzenbau und Pflanzenschutz in Stettin, **Rudolf Trédl**, Oberförster in Skrad (Kroatien), **Dr. med. L. Weber**, Geheimer Sanitätsrat in Cassel.

16. Jahrgang.

1920.

Mit 4 Bildnissen und 28 Abbildungen im Text.

BERLIN W 57.

**Fritz Pfenningstorff**

Verlag für Sport und Naturliehaberei.

1920.

SECRET  
OF THE  
MUSEUM OF NATURAL HISTORY  
GEORGETOWN, GEORGIA

21-84617 - April 28

LIBRARY  
OF THE  
MUSEUM OF  
COMPARATIVE ZOOLOGY

## Inhaltsverzeichnis.

### A. Abhandlungen und Aufsätze.

	Seite
<b>Andres, A.</b> , Tenebrioniden der Sinaihalbinsel . . . . .	61
— Buprestiden der Sinaihalbinsel . . . . .	79
<b>Bieckhardt, H.</b> , Histeridenstudien . . . . .	29
— Übersicht der mit <i>Hister terricola</i> Germ. und <i>cadaverinus</i> Hoffm. verwandten paläarktischen Arten . . . . .	97
— Neue Histeriden des neotropischen Faunengebiets . . . . .	172
— Auffällige neue Histeriden aus Afrika . . . . .	217
— Neue Histeriden aus den Nestern eines argentinischen Nagers . . . . .	236
<b>Bücking, H.</b> , Wilhelm Sattler † . . . . .	94
<b>Dudich, E.</b> , Über den Stridulationsapparat einiger Käfer . . . . .	146
<b>Eggers, H.</b> , 60 neue Borkenkäfer (Ipidae) aus Afrika, nebst 10 neuen Gattungen, 2 Abarten . . . . .	33, 115
<b>Gulde J.</b> , Hemiptera-heteroptera der Sinaihalbinsel . . . . .	89
<b>Heller, K. M.</b> , Bemerkungen zu Heikertinger: „Vom Publizieren, von der Rolle der Systematik und den Zielen der Entomologie“ . . . . .	167
— Ein neuer, im Neste der Kammmotte ( <i>Otenomys</i> ) lebender Rüsselkäfer aus Argentinien . . . . .	239
<b>Heikertinger, F.</b> , Untersuchungen über die Standpflanzen der Blütenkäfer- Gattungen <i>Meligethes</i> , <i>Brachypterus</i> und <i>Brachypterolus</i> . . . . .	126
<b>Hubenthal, W.</b> , Über <i>Gymnetron beccabungae</i> L. und <i>veronicae</i> Germ. . . . .	96
— Reitter † . . . . .	144
<b>Kessel, F.</b> , Eine neue Möglichkeit der Bestimmung . . . . .	162
<b>Kleine, R.</b> , Über den Stridulationsapparat der Familie Nemonychidae . . . . .	20
— Eine neue myrmecophile Breuthide aus Südkamerun . . . . .	25
— Cassidenstudien X. Der Einfluß thermischer Faktoren auf die Entwicklung der Praeimaginal- und Imaginalstadien von <i>Cassida nebulosa</i> L. . . . .	178
— Der Stridulationsapparat der Ipiden I . . . . .	214
<b>Kneucker, A.</b> , Zoologische Ergebnisse zweier in den Jahren 1902 und 1904 durch die Sinaihalbinsel unternommener botanischer Studienreisen . . . . .	59
<b>Liebmann, W.</b> , Ein Beitrag zur Coleopterenfauna Rumäniens . . . . .	1, 102
<b>Meyer, P.</b> , <i>Acalles Ganglbaueri</i> Solari = <i>caucasicus</i> Reitt. . . . .	11
<b>Moser, J.</b> , Melolonthinen und Cetoniinen der Sinaihalbinsel . . . . .	76
<b>Obenberger, J.</b> , Neue Buprestiden der Sinaihalbinsel . . . . .	83
<b>Saalas, U.</b> , J. R. Sahlberg † . . . . .	196

## IV

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
<b>Scholz, M. F. R.</b> , 5. Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Wasserkäfer . . . . .	13
— <i>Xyletinus oblongulus</i> Muls., ein für Deutschland neuer Käfer . . . . .	23
— Die Aufzucht von <i>Ptinus tectus</i> Boield. . . . .	23
<b>Schulz, U. K. T.</b> , Ergebnisse meiner Zuchtversuche an <i>Anthonomus pomorum</i>	16
<b>Schuster, A.</b> , Neue paläarktische Tenebrioniden III . . . . .	199
— Zwei neue Hionthis-Arten . . . . .	234
<b>Schwarzer, B.</b> , Dr. K. Flach † . . . . .	193
<b>Wanka, Th. v.</b> , Dritter Beitrag zur Coleopterenfauna von Österreich-Schlesien	202
<b>Zimmermann, A.</b> , Bemerkenswerte Neuerwerbungen des Zoologischen Museums in Hamburg. Halipilidae, Dytiscidae, Gyrinidae . . . . .	224

## B. Kleine coleopterologische Mitteilungen.

<b>Benick, Nebria iberica</b> Oliveira . . . . .	47
— Über das Totstellen der Käfer . . . . .	54
<b>Bruch, C.</b> , Käfer in Nestern eines argentinischen Nagers . . . . .	247
<b>Feige, Lucanus cervus</b> L. . . . .	54
<b>Gusmann, Tachinus subterraneus</b> L. . . . .	242
— <i>Bembidion lunatum</i> ab. Koltzei . . . . .	242
— <i>Xylodromus affinis</i> Gerh. . . . .	243
— <i>Nebria iberica</i> Oliveira . . . . .	243
<b>Heikertinger, Lebensfähigkeit verstümmelter Käfer</b> . . . . .	246
<b>Hubenthal, W., Nebria iberica</b> Oliveira . . . . .	46
— <i>Laria rufimana</i> Boh. . . . .	49
— <i>Carabus violaceus</i> v. <i>purpurascens</i> . . . . .	186
— <i>Cryptophagus domesticus</i> n. sp. . . . .	241
— <i>Cryptophagus praetermissus</i> n. sp. . . . .	241
— <i>Amara curta</i> . . . . .	243
— <i>Laccobius cinereus</i> Mot. . . . .	245
<b>Kleine, R., Bembidion moesticum</b> Kol. . . . .	50
— <i>Laria luteicornis</i> Ill. . . . .	187
<b>Künnemann, Bledius pallipes</b> und Verwandte . . . . .	241
<b>Manzek, Anthonomus rectirostris</b> L. . . . .	187
<b>Menzel, J.</b> , Sammlung Küster . . . . .	186
<b>Meyer, P., Nebria iberica</b> Oliveira . . . . .	46
— <i>Bembidion lunatum</i> sbsp. Koltzei . . . . .	50
<b>Moosbrugger, Platydema violacea</b> . . . . .	186
— <i>Mycetina cruciata</i> . . . . .	187
<b>Ochs, G., Gastroides viridula</b> Deg. bei Frankfurt (Main) . . . . .	245
<b>Petry, L., Anoxia villosa</b> F. und <i>Polyphylla fullo</i> L. . . . .	50
— Käferbeute im Herbst 1919 . . . . .	51
— <i>Pterostichus cristatus</i> Dufour . . . . .	52
<b>Pruner, Necrophilus subterraneus</b> Dahl. . . . .	48
<b>Röhrl, Necrophilus subterraneus</b> Dahl. . . . .	54
— Carabidae bei Passau . . . . .	55
— Wehrsaft der <i>Carabus</i> . . . . .	55

## Inhaltsverzeichnis.

V

	Seite
<b>Uhmann, <i>Quedius brevis</i> Er.</b> . . . . .	243
— <i>Quedius humeralis</i> Steph. . . . .	244
— Drei südliche Käferarten im Erzgebirge . . . . .	244
— <i>Atheta consanguinea</i> Epph. . . . .	245
— <i>Micropeplus Marietti</i> Duv. . . . .	245
<b>Urban, <i>Gymnetron beccabungae</i> und <i>squamicolle</i></b> . . . . .	48
— Springende Rüsselkäfer . . . . .	48
— <i>Galeruca melanocephala</i> . . . . .	49
<b>v. Varendorff, <i>Acalles</i></b> . . . . .	47
— <i>Pityophthorus pubescens</i> Marsh. . . . .	47
— <i>Ceuthorrhynchus ignitus</i> Germ. . . . .	47
— <i>Magdalis duplicata</i> Germ. . . . .	47
— <i>Staphilinus brunipes</i> F. . . . .	47
— <i>Leptinus testaceus</i> Müll. . . . .	48
— <i>Liodes ciliaris</i> Schm. . . . .	48

**C. Besprochene Bücher und sonstige Publikationen.**

Literaturübersicht VIII . . . . .	55
„ IX . . . . .	188
„ X . . . . .	248

**D. Sonstiges.**

Erster Deutscher Coleopterologentag . . . . .	58, 192
Der Ganglbauerpreis . . . . .	191
Entomologische Nachrichten . . . . .	57, 191, 256

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

<i>Aspidolister</i> Bickh. . . . .	218
<i>Catacraerus</i> Bickh. . . . .	219
<i>Ctenomyophilu</i> Heller . . . . .	239
<i>Hylesinopsis</i> Eggers . . . . .	40
<i>Lanurgus</i> Eggers . . . . .	36
<i>Myrmecobrenthus</i> Kleine . . . . .	25
<i>Neohylesinus</i> Eggers . . . . .	118
<i>Pseudomicracis</i> Eggers . . . . .	36
<i>Toxophorus</i> Eggers . . . . .	119

**II. Arten, Unterarten usw.**

<i>Acritus (Aeletes) ctenomyphilus</i> Bickh. . . . .	236
<i>Agabus Zimmermanni</i> Scholtz . . . . .	15
<i>Agrilus Andresi</i> Obenberger . . . . .	86
<i>Anthaxia cairensis</i> Obenberger . . . . .	84
— <i>Kneuckeri</i> Obenberger . . . . .	83

<i>Aspidolister laticeps</i> Bickh. . . . .	
<i>Bidessus angularis</i> ab. <i>4-lineolus</i> Zimmerm. . . . .	
<i>Blaps sulcatipennis</i> Schuster . . . . .	
<i>Caenoblaps nitida</i> Schuster . . . . .	
<i>Catacræus cupreonitens</i> Bickh. . . . .	
— <i>Kolbei</i> Bickh. . . . .	
— <i>Urbani</i> Bickh. . . . .	
— <i>Tessmanni</i> Bickh. . . . .	
<i>Cladoctonus amanicus</i> Egg. . . . .	
<i>Coccotrypes nanus</i> Egg. . . . .	
— <i>striatus</i> Egg. . . . .	
<i>Copelatus parallelus</i> Zimmerm. . . . .	
<i>Cryphalus acaciæ</i> Egg. . . . .	
— <i>balanops-laphus</i> Egg. . . . .	
<i>Cryptophagus domesticus</i> Hubenthal . . . . .	
— <i>praetermissus</i> Hubenthal . . . . .	
<i>Ctenomyophila Bruchiana</i> Heller . . . . .	
<i>Ctonoxylon flavescens</i> v. <i>usambaricum</i> Egg. . . . .	
— <i>pygmaeum</i> Egg. . . . .	
— <i>setifer</i> Egg. . . . .	
— <i>spinifer</i> Egg. . . . .	
<i>Dineutes Dunkeri</i> Zimmerm. . . . .	
<i>Epicrus lator</i> Bickh. . . . .	175
<i>Érolius Kneuckeri</i> Andres . . . . .	
<i>Eurylistes Reinecki</i> Bickh. . . . .	
<i>Gnathonus semimarginatus</i> Bickh. . . . .	
<i>Hionthis angusticollis</i> Schuster . . . . .	
— <i>mesopotamica</i> Schuster . . . . .	
<i>Hister arrosor</i> Bickh. . . . .	9
— <i>cadavericola</i> Bickh. . . . .	99
<i>Hydaticus flavomarginatus</i> Zimmerm. . . . .	
<i>Hylesinopsis dubius</i> Egg. . . . .	
<i>Lancetes nigriceps</i> v. ♂ <i>debilis</i> Zimmerm. . . . .	
<i>Lanurgus barbatus</i> Egg. . . . .	
<i>Meliboeus Guyoti</i> Obenberger . . . . .	
<i>Myrmecobrenthas Wasmanni</i> Kleine . . . . .	
<i>Neohylesinus quadriculatus</i> Egg. . . . .	
<i>Omalodes Helleri</i> Bickh. . . . .	
<i>Orectogyrus argenteovittatus</i> Zimmerm. . . . .	
— <i>Schultzei</i> Zimmerm. . . . .	
<i>Pachycraerus propinquus</i> Bickh. . . . .	
<i>Phelister bolivianus</i> Bickh. . . . .	
— <i>Bruchi</i> Bickh. . . . .	
— <i>Gebieni</i> Bickh. . . . .	
— <i>nidicola</i> Bickh. . . . .	
— <i>Tremolerasi</i> Bickh. . . . .	
<i>Ptyopthorus camerunus</i> Egg. . . . .	

## Inhaltsverzeichnis

VII

	Seite
<i>Pityophthorus togonus</i> Egg. . . . .	35
<i>Pseudister latemarginatus</i> Bickh. . . . .	237
<i>Pseudomicracis Elsau</i> Egg. . . . .	36
<i>Scolytoplatypus africanus</i> Egg. . . . .	122
— <i>Strohmeyeri</i> Egg. . . . .	123
<i>Sphaerotrypes Hagedorni</i> Egg. . . . .	122
<i>Strombophorus intermedius</i> Egg. . . . .	117
<i>Thriptera Guyoti</i> Andres . . . . .	70
<i>Toxophorus africanus</i> Egg. . . . .	119
<i>Trigonogenius imitans</i> Egg. . . . .	34
— <i>similis</i> Egg. . . . .	34
<i>Trypanaeus catharinensis</i> Bickh. . . . .	173
— <i>Hubenthali</i> Bickh. . . . .	172
<i>Xyleborus ambasiusculus</i> Egg. . . . .	41
— <i>camerunus</i> v. <i>rugosus</i> Egg. . . . .	41
— <i>carinulatus</i> Egg. . . . .	41
— <i>continentalis</i> Egg. . . . .	42
— <i>crenatus</i> Egg. . . . .	42
— <i>crenulatus</i> Egg. . . . .	117
— <i>elongatus</i> Egg. . . . .	43
— <i>Haberkorni</i> Egg. . . . .	43
— <i>multispinatus</i> Schreiner . . . . .	125
— <i>octospinosus</i> Egg. . . . .	44
— <i>priscus</i> Egg. . . . .	44
— <i>Rothkirchi</i> Egg. . . . .	45
— <i>Schreineri</i> Egg. . . . .	115
— <i>spindens</i> Egg. . . . .	116
— <i>spinifer</i> Egg. . . . .	116

## Einladung

zum

### II. Deutschen Coleopterologentag in Dessau

vom Dienstag, 17., bis Freitag, 21. Mai 1921.

#### Programm.

Dienstag, 17. Mai, abends 8<sup>0</sup> Uhr.

Zusammenkunft und Begrüßung der Teilnehmer  
im Hotel Kaiserhof.

Mittwoch, 18. Mai, 9<sup>0</sup> Uhr Vorm.

#### I. Eröffnungssitzung.

1. Kurzer Bericht über den I. D. C. T.
2. Wahl des geschäftsführenden Vorstandes.
3. Vorträge.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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