

Entomologische Blätter

Zeitschrift für Biologie und Systematik der Käfer

unter besonderer Berücksichtigung der Forstentomologie.

59.57.06/42
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, **W. Hubenthal**, Buflieben b. Gotha, **R. Kleine**, Assistent am Institut für Pflanzenbau und Pflanzenschutz in Stettin, **Edmund Reitter**, Entomologe in Paskau (Mähren), **Rudolf Trédl**, Oberförster in Skrad (Kroatien), **Dr. med. L. Weber**, Geheimer Sanitätsrat in Cassel.

15. Jahrgang.
1919.

Mit 2 Bildnissen und 49 Abbildungen im Text.

BERLIN W 57.

Fritz Pfenningstorff

Verlag für Sport und Naturliehaberei.

1919.

20.33916. Nov. 26

Inhaltsverzeichnis.

A. Abhandlungen und Aufsätze.

	Seite
Bickhardt, H. , Ein neuer afrikanischer Hister mit dreistreifigem Halsschild	48
— Zur Synonymie einiger afrikanischer Histerini	110
— Eine neue indomalayische Histeridengattung	213
Eggers, H. , 60 neue Borkenkäfer (Ipidae) aus Afrika	229
Fleischer, A. , Neue paläarktische Oedemeriden	168
— Eine neue Prostimisart aus dem Elbursgebirge	211
Friedrichs, K. , Einiges über die Käfer des toten Holzes im Kiefernwald der Insel St. Marguérite	20
Gusmann, P. , Zweiter Beitrag zur Käferfauna der Untertrave und ihrer Umgebung	55
Heller, K. M. , Eine neue, Necydalis ähnliche Callichrominen-Gattung	211
Heikertinger, F. , Ein Wort zur Lokalfaunenfrage	202
Hinke, O. , Wilhelm Kolbe. Lebensbild eines schlesischen Coleopterologen	172
Hubenthal, W. , Friedrich Thomas †	87
Kleine, R. , Das Imaginalfraßbild von <i>Chrysomela aurichalcea</i> Mannh. var. <i>asclepiadis</i> Villa	17
— Der Stridulationsapparat der Gattung <i>Anisorrhynchus</i> Schönh.	36
— Der Stridulationsapparat der Gattungen <i>Plinthus</i> Germ., <i>Epipolaeus</i> Weise und <i>Neoplinthus</i> Bedel	89
— Hat der Stridulationsapparat der Rhyngophoren einen Zweck?	193
— Cassidenstudien IX	221
Kniž, A. , Zur Kenntnis der paläarktischen Hydrophiliden	11
Meyer, P. , Vierter Beitrag zum Vorkommen verschiedener paläarktischer Acalles-Arten	42, 118
— <i>Bembidion Bodemeyeri</i> ssp. <i>analogicum</i>	88
— Ist nicht <i>Nebria Klinckowströmi</i> Mjöberg nur eine Varietät von <i>Nebria brevicollis</i> F.?	180
— <i>Bembidion lunatum</i> Duft. sbsp. Koltzei nov.	217
Rapp, O. , Einige entomol. Schriften, die in Hagens „Biblioth. entomol.“ fehlen	218
Reitter, Edm. , Bestimmungstabelle der Brachyninae aus Europa und den angrenzenden Ländern	129
— Über die Pleurula der adaphagen Coleopteren	219
— Coleopterologische Notizen	220
Schuster, A. , Neue paläarktische Tenebrioniden II	27
Simmel, R. , Aus meinem forstentomologischen Tagebuche	34
— Zur Lebensweise des Haselborkenkäfers (<i>Lymantria Coryli</i> Perris)	103

Weber, L., Die Lebenserscheinungen der Käfer. Kapitel V. Sekretion und Exkretion	147
Wradatsch, Ein Beitrag zur Lebensgeschichte der <i>Cassida splendida</i> Suffr.	1

B. Kleine coleopterologische Mitteilungen.

Hanau, <i>Pityophthorus pubescens</i> Mrsh.	187
Heikertinger, F., Wanderlust von Calosomen	245
Hennings, <i>Tachinus subterraneus</i> v. <i>bicolor</i> Grav.	184
— <i>Scaphidema metallicum</i> F.	184
— <i>Phyllobrotica 4-maculata</i> L.	184
— Massenvorkommen von <i>Cteniopus sulphureus</i> L.	185
— Massenvorkommen von <i>Spondylis buprestoides</i> L.	185
Heymes, <i>Xylodromus affinis</i> Gerh.	243
Hubenthal, W., <i>Cicindela flexuosa</i> Panz.	49
— <i>Medon Kellneri</i> Krtz.	49
— <i>Quedius fallaciosus</i> Krtz.	49
— <i>Oxygoda islandica</i> Krtz.	50
— <i>Hister terricola</i> Germ.	50
— <i>Rhynchites betulac</i> Panz.	50
— <i>Geotrupes spiniger</i> Marsh.	50
— <i>Necrophilus subterraneus</i> Dahl	127
— <i>Nebria iberica</i> Oliveira	181
Kleine, R., <i>Galerucella tenella</i> F.	248
— <i>Cidnorrhinus 4-maculatus</i> L.	249
— <i>Phyllotreta vittula</i> Redtb.	249
— <i>Crioceris merdigera</i> L.	249
— <i>Adoxus obscurus</i> L.	249
— <i>Subcoccinella 24-punctata</i> L.	249
— <i>Rhinoncus gramineus</i> F.	249
— <i>Ceuthorrhynchus sulcicollis</i> Payk.	250
— Das Ei der <i>Galerucella tenella</i> L.	250
— Das Ei von <i>Subcoccinella 24-punctata</i> L.	187
— Das Ei von <i>Liparus germanus</i> L.	250
— <i>Sitones lineatus</i> L.	251
— <i>Rhamphus pulicarius</i> Hbst.	251
Künnemann, <i>Hylesinus orni</i> Fuchs	50
— <i>Bythinus Erichsoni</i> Kiesw.	126
— Können Käfer rückwärts laufen?	126
Meyer, P., <i>Necrophilus subterraneus</i> Dahl	127
— <i>Nebria iberica</i> Oliveira	181
— Berichtigung	187
Moosbrugger, J., <i>Ceuthorrhynchus Javeti</i> Bris.	247
— <i>Ceuthorrhynchus Aubei</i> Boh.	248
Pinhard, Über die Sammlung E. Scriba	51
Rapp, O., Deutung von <i>Cicindela flexuosa</i> Panz.	244

	Seite
Riechen, F., <i>Leistus gracilis</i> Fuß	49
— <i>Leistus gracilis</i> Fuß	246
Schunck, <i>Geotrupes vernalis</i> L.	50
— <i>Pterostichus dimidiatus</i> Oliv.	51
— <i>Procrustes coriaceus</i> L.	51
— <i>Geotrupes silvaticus</i> Pz.	186
Urban, <i>Gastroidea viridula</i> Deg.	128
— <i>Prasocuris junci</i> Br.	182
— <i>Tanysphyrus lemnae</i> Payk.	183
— <i>Caulotrupsis aeneopiceus</i> Boh.	183
— <i>Baris laticollis</i> Mrsh.	183
— <i>Ceuthorrhynchidius Barnevillei</i> Gren.	183
— Springende Rüsselkäfer	246
— <i>Phyllobius urticae</i> Degeer	247
— <i>Sibinia potentillae</i> Germ.	247
— <i>Rhinoncus gramineus</i> F.	247
— <i>Nebria brevicollis</i> F.	247
Wagner, H., <i>Carabus cancellatus</i>	186

C. Besprochene Bücher und sonstige Publikationen.

Die in den Literatur-Übersichten V, VI und VII aufgeführten zahlreichen Arbeiten aus Zeitschriften, selbständige Publikationen usw. sind daselbst in Buchstabenfolge nach Autoren geordnet kurz besprochen. Sie können daher a. a. O. unschwer nachgeschlagen werden. 52, 188 u. 252

Ferner wurden besprochen:

K. C. Rothe und Prof. Dr. Chr. Schröter, Handwörterbuch für Naturfreunde	51
Dr. O. Krancher, Entomol. Jahrbuch 1919	52
Dr. K. W. Verhoeff, Die Diplopoden Deutschlands	252

D. Sonstiges.

Entomologische Nachrichten	54, 128, 192, 255
Erster deutscher Coleopterologentag 1920	255

E. Liste der neubeschriebenen

I. Gattungen und Untergattungen.

<i>Asclerostoma</i> Fleischer	169
<i>Brachynidius</i> Reitt.	133
<i>Brachynolomus</i> Reitt.	133
<i>Bufofus</i> Eggers	231
<i>Cnecostolus</i> Reitt.	133
<i>Eurylyster</i> Bickh.	213
<i>Itomarus</i> Reitt.	220
<i>Locustipes</i> Heller	211

	Seite
<i>Ozophagus</i> Eggers	234
<i>Peltocymba</i> Reitt.	220
<i>Pseudocrypturgus</i> Eggers	236
<i>Pseudohylesinus</i> Eggers	234
<i>Seidlitzellus</i> Reitt.	221
<i>Setarella</i> Reitt.	220
<i>Triodontella</i> Reitt.	221

II. Arten, Unterarten usw.

<i>Adiaeretus hystrix</i> Eggers	242
<i>Akis Bernhaueri</i> Schuster	29
<i>Ascleropsis excellens</i> Fleischer	168
<i>Asclerostoma Reitteri</i> Fleischer	170
<i>Bembidion Bodenmeyeri analogicum</i> Meyer	88
<i>Bembidion lunatum</i> Koltzei Meyer	217
<i>Brachynus (Cnecostolus) 4-pustulatus</i> ab. <i>tingens</i> Reitt.	136
— (<i>Brachynolomus</i>) <i>limbellus</i> Reitt.	137
— (<i>Brachynidius</i>) <i>pallidipes</i> Reitt.	137
— (—) <i>sclopeta naevulus</i> Reitt.	139
— (—) <i>constrictus</i> Reitt.	139
— (—) <i>dilatipennis</i> Reitt.	139
— (—) <i>explorens</i> ab. <i>abdominalis</i> Reitt.	139
— (—) — ab. <i>substriatulus</i> Reitt.	140
— <i>crepitans</i> a. <i>annulatus</i> Reitt.	142
— <i>Fleischeri</i> Reitt.	143
— (<i>Pseudoptinus</i>) <i>rugipleuris</i> Reitt.	144
— (—) <i>amabilis</i> Reitt.	144
— (—) <i>microphthalmus</i> Reitt.	145
<i>Bufofus obscurus</i> Eggers	231
<i>Cryphalus amanicus</i> Eggers	239
<i>Dactylipalpus africanus</i> Eggers	229
— <i>parricida</i> Eggers	230
<i>Diamerus cherenus</i> Eggers	230
<i>Eurylistes dispersus</i> Bickh.	215
— <i>egregius</i> Bickh.	215
— <i>infans</i> Bickh.	216
— <i>nudus</i> Bickh.	216
<i>Helophorus (Atractelophorus) Bang-Haasi</i> Kniž	11
<i>Hydraena calabra</i> Kniž	14
— <i>imperatrix</i> Kniž	13
<i>Hypothenemus bicolor</i> Eggers	241
— <i>tousus</i> Eggers	242
<i>Ischnomera (Asclera) koreana</i> Fleischer	168
<i>Litoborus parallelus</i> Schuster	30
<i>Lobothorax (Myladion) ferganensis</i> Schuster	33
— (<i>Stonavus</i>) <i>persicus</i> Schuster	31
<i>Locustipes saltator</i> Heller	212

	Seite
<i>Oedemera pallida</i> Fleischer	170
— <i>rhodolica</i> Fleischer	171
<i>Ozophagus camerunus</i> Eggers	235
— <i>militaris</i> Eggers	235
<i>Pheropsophus iranicus</i> Reitt.	131
<i>Polygraphus brunneus</i> Eggers	236
— <i>carphoboroides</i> Eggers	237
— <i>coronatus</i> Eggers	237
— <i>Knochei</i> Eggers	238
— <i>natalensis</i> Eggers	238
— <i>pygmaeus</i> Eggers	239
<i>Prostomis elburica</i> Fleischer	211
<i>Pseudocrypturgus camerunus</i> Eggers	236
<i>Pseudohylesinus togonus</i> Eggers	234
<i>Stephanoderes biseriatus</i> Eggers	240
— <i>Emmi</i> Eggers	240
— <i>mkulumusius</i> Eggers	241
<i>Strombophorus elongatus</i> Eggers	231
— <i>laevis</i> Eggers	232
— <i>latus</i> Eggers	233
— <i>minor</i> Eggers	233
<i>Tentyria cyrenaica</i> Schuster	27
— <i>elegans</i> Schuster	28
<i>Xylocleptes 4-spinosus</i> Eggers	243
<i>Zabromorphus nitidicollis</i> Bickh.	48

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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