

# Inhaltsverzeichnis.

## A. Uebersichtskarten über die geographische Verbreitung der Käferarten

Beilage  
zu Heft

Netolitzky, Prof. Dr. F., Die Verbreitung des <i>Bembidion modestum</i> F. . . . .	7/8
— und Müller, Prof. Dr. J., Die Verbreitung des <i>Bembidion dalmatinum</i> und seiner westlichen Rassen . . . . .	5/6
— und Sainte-Claire Deville, J., Die Verbreitung des <i>Bembidion monticola</i> Strm. . . . .	1/2
— Die Verbreitung des <i>Bembidion tricolor</i> F. . . . .	9/12

## B. Tafeln.

Tafel

Porträt von Professor A. Pauly . . . . .	I
--	---

## C. Abhandlungen und Aufsätze.

Seite

Bauer, H., Alte und neue Varietäten deutscher Käfer . . . . .	55
— <i>Staphylinus globulifer v. rubidus</i> Verhoeff. . . . .	155
Bernau, Dr. G., Zur Rassenkenntnis von <i>Carabus Creutzeri</i> F. . . . .	96
— <i>Carabus cancellatus</i> Ill. . . . .	267
Bickhardt, H., Das System der Histeriden . . . . .	305
— Neue Histeriden und Bemerkungen zu bekannten Arten . . . . .	309
— Das Mikroskop im Dienste des Coleopterologen . . . . .	58
Eggers, H., Bemerkungen zu Reitters Borkenkäferbestimmungstabellen II. . . . .	38, 107, 183, 296
Escherich, Prof. Dr. K., Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie . . . . .	122
Hänel, K., Beiträge zur Fauna <i>Saxonica</i> . . . . .	65
Heikertinger, F., Skizzen zur Systematik u. Nomenklatur der paläarktischen Halticinen . . . . .	33, 78, 257
Heinemann, R., und Ihssen, Dr. G., Ein neues Sammelgebiet arktisch-alpiner Käfer . . . . .	9
— Zu dem Artikel: Ein neues Sammelgebiet arktisch-alpiner Käfer . . . . .	121, 199
Heyden, Prof. Dr. L. von, Albrecht Weis † . . . . .	128
Hubenthal, W., Die Nominatform des <i>Carabus cancellatus</i> Ill. . . . .	42
— Die Hauptmeldestelle . . . . .	74
— Ueber <i>Apion basicorne</i> Ill. . . . .	143
— <i>Coryphium angusticolle</i> Steph. . . . .	155
— Vergleiche Kuntzen und Hubenthal.	

<b>Kleine, R.,</b> Die geographische Verbreitung der Ipiden . . . . .	14
— <i>Chrysomela fastuosa</i> und ihre Nahrungspflanzen . . . . .	110, 146, 202, 241
— Neue Brenthiden aus Afrika . . . . .	190
— Zur Biologie der Amaraarten . . . . .	57
<b>Klimesch, J.,</b> Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Trypophloeus</i> Fairm. . . . .	213, 231
<b>Kuntzen, Dr. H.,</b> und <b>Hubenthal, W.,</b> <i>Microptilium palustre</i> nov. spec. . . . .	161
<b>Liebmüller, W.,</b> Meine Laufkäferausbeute an der Riviera im Frühling 1913 . . . . .	86
<b>Netolitzky, Prof. Dr. F.,</b> Die <i>Bembidiini</i> in Winklers Catalogus . . . . .	50, 164
— und Müller, Prof. J., Zu „die Verbreitung des <i>Bemb. dalmatinum</i> und seiner westlichen Rassen“ . . . . .	154
<b>Obenberger, J.,</b> Drei neue nordamerikanische Anthaxien . . . . .	25
— Neue palaearktische Anthaxiaarten . . . . .	254
— Neue Aenaeoderen . . . . .	250
<b>Petri, Dr. K.,</b> Einige neue Rüssler und Bemerkungen zu bereits beschriebenen Rüsselkäfern . . . . .	46, 99
<b>Petry, Dr. A.,</b> Zur Coleopterenfauna des Brockens . . . . .	69
— Entgegnung . . . . .	200
<b>Preil, Heh.,</b> Männliche Sexualecharaktere als Monstrosität bei einem weiblichen Käfer . . . . .	140
<b>Reitter, E.,</b> Die Microtelusarten aus der Verwandschaft das <i>M. careniceps</i> Reche . . . . .	13
— <i>Schellia</i> nov. gen. <i>Oedemeridarum</i> . . . . .	49
<b>Röhrl, A.,</b> August Pauly † . . . . .	129
<b>Sainte-Claire Deville, J.,</b> Zur Verbreitung des <i>Quedius auricomus</i> Kiesw. . . . .	57
— J. Desbrochers des Loges † . . . . .	64
<b>Schuster, Prof. A.,</b> <i>Blaps Kolbei</i> nov. spec. . . . .	142
— <i>Dila Kuntzni</i> nov. spec. . . . .	182
<b>Simmel, R.,</b> Zur Biologie des <i>Hylesinus fraxini</i> . . . . .	156
<b>Stiller, V.,</b> Herkulesbad . . . . .	207, 299
<b>Stock, C.,</b> Zur Coleopterenfauna der Nordseeinsel Sylt . . . . .	285
<b>Strohmeyer, H.,</b> Ein neuer <i>Hylastes</i> aus Zentralasien . . . . .	7
— Borkenkäfer aus Korea und Tsushima . . . . .	32
— Ein neuer <i>Dactylipalpus</i> aus Afrika . . . . .	73
<b>Tyl, Dr. H.,</b> Neue Ceutorrhynchusarten und Bemerkungen zu bekannten palaearktischen Ceutorrhynchinen . . . . .	1
<b>Urban, Dr. C.,</b> Beiträge zur Lebensgeschichte der Käfer II . . . . .	27, 90
— Beiträge zur Lebensgeschichte der Käfer III . . . . .	176, 225
<b>Wagner, H.,</b> Berichtigende Notizen . . . . .	144
<b>Wanka, Th. von,</b> Zur Erwiderung des Professors Roubal auf den Artikel Reitters: Ueber <i>Euplectus pharax</i> Reitt. und <i>caucasicus</i> Roub. . . . .	148
<b>Weirather, T.,</b> Fundgegend und Fundstelle der Höhlenfauna . . . . .	105
<b>Weise, J.,</b> Synonymische Bemerkungen . . . . .	122
<b>Wichmann, H.,</b> Zur Kenntnis der Ipiden II . . . . .	136
<b>Wradatsch, Dr. G.,</b> Die Käferausbeute von 1913 und die angewendete Fangtechnik . . . . .	118, 150

## D. Besprochene Bücher und sonstige Publikationen.

<b>Bade, E.,</b> Handbuch für Naturaliensammler . . . . .	221
<b>Barbey, A.,</b> Traité d'Entomologie Forestière . . . . .	63
<b>Blaschke, P.,</b> Die Raupen Europas mit ihren Futterpflanzen . . . . .	223
<b>Fabre, J. H.,</b> Bilder aus dem Insektenleben IV . . . . .	160
<b>Faleoz, L.,</b> Contribution à l'étude de la faune des Microcavernes . . . . .	222
<b>Germer, F.,</b> Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der <i>Lymexyloniden</i> spec. <i>Hylecoetus dermestoides</i> L. . . . .	158
<b>Karny, Dr. H.,</b> Tabellen zum Bestimmen einheimischer Insekten . . . . .	159
<b>Krancher, Dr. O.,</b> Entomologisches Jahrbuch 23 . . . . .	62

## Inhaltsverzeichnis.

V

Seite

Müller, Prof. Dr. J., Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna der Ostalpen und der Balkanhalbinsel. Revision der blinden Trechusarten	125
Reitter, Edm., Fauna Germanica IV . . . . .	127
Roubal, Prof. J., Quinque Coleoptera nova de Bohemia . . . . .	128
— Species nova de regione Kijevensi, Rossia . . . . .	128
Sainte-Claire Deville, J., Catalogue critique des Coléoptères de la Corse	220
Schneider-Orelli, O., Untersuchungen über den pilzzüchtenden Obstbaumborkenkäfer <i>Xyleborus dispar</i> und seinen Nährpilz . . . . .	59
Scholz, C. J. R., Bienen und Wespen . . . . .	128
Schröder, Prof. Dr. Chr., Die Insekten Mitteleuropas, insbesondere Deutschlands . . . . .	316
— und andere, Handbuch der Entomologie . . . . .	62
Simroth, Dr. H., Die Pendulationstheorie . . . . .	221
Spessiwzeff, P., Praktische Borkenkäferbestimmung für die hauptsächlichsten Holzarten des europäischen Rußland . . . . .	157
Stellwaag, F., Der Flugapparat der Lamellicornier . . . . .	157
Ulmer, Dr. G., Aus Seen und Bächen . . . . .	223

## E. Sonstiges.

Berichtigungen . . . . .	121, 156
Entomologische Nachrichten . . . . .	64, 128, 160, 224, 318

## F. Liste der neubeschriebenen

## I. Gattungen und Untergattungen.

<i>Brachycephalobarus</i> Kleine . . . . .	193
<i>Chrysobracteon</i> Neto. . . . .	166
<i>Eupsalithopsis</i> Kleine . . . . .	196
<i>Notaphocampa</i> Neto. . . . .	167
<i>Omotaphus</i> Neto. . . . .	167
<i>Paraprincipidium</i> Neto. . . . .	165
<i>Schellia</i> Reitt. . . . .	49
<i>Trichoplataphus</i> Neto. . . . .	51

## II. Arten, Unterarten usw.

<i>Acmaeodera Abeillei</i> Obenb. . . . .	251
— <i>flavofasciata</i> var. <i>latisquammis</i> Obenb. . . . .	254
— <i>graptelytra</i> Obenb. . . . .	250
— <i>hellenica</i> Obenb. . . . .	252
— <i>Judaeorum</i> Obenb. . . . .	253
— <i>kabyliana</i> Obenb. . . . .	250
— <i>Leonhardi</i> Obenb. . . . .	252
— <i>lusitanica</i> Obenb. . . . .	251
<i>Acritus (Halacritus) riparius</i> Bickh. . . . .	310
<i>Anthaxia californica</i> Obenb. . . . .	26
— <i>Caseyi</i> Obenb. . . . .	25
— <i>exsul</i> Obenb. . . . .	256
— <i>exsul</i> var. <i>Satanella</i> Obenb. . . . .	257
— <i>millefolii</i> var. <i>protractipennis</i> Obenb. . . . .	255
— <i>pennsylvanica</i> Obenb. . . . .	26
— <i>Winkleri</i> Obenb. . . . .	255
<i>Bembidion aeneum</i> var. <i>Paganettii</i> Neto. . . . .	172
— <i>Cirtense</i> Neto. . . . .	164

	Seite
<i>Bembidion Bedeli</i> Neto . . . . .	55
— <i>dalmatinum</i> var. <i>fuliginosum</i> Neto. . . . .	170
— <i>Illigeri</i> Neto. . . . .	54
— <i>Poppii</i> Neto. . . . .	52
— <i>Steini</i> Neto. . . . .	171
<i>Blaps Kolbei</i> Schuster . . . . .	142
<i>Brachycephalobarus Enderleini</i> Kleine . . . . .	193
<i>Cantharis livida</i> a. <i>subrufipes</i> Bauer . . . . .	57
<i>Carabus Creatzteri</i> var. <i>parumilis</i> Bernau . . . . .	98
<i>Ceutorrhynchus Lukesi</i> Tyl . . . . .	3
— <i>Reitteri</i> Tyl . . . . .	1
<i>Colaspis Suffriani</i> Ws. . . . .	122
<i>Cryphalus strigilatus</i> Wiehm. . . . .	137
<i>Cynorta filicornis</i> Ws. . . . .	122
<i>Dactylipalpus marmoratus</i> Strohm. . . . .	73
<i>Dila Kuntzeni</i> Schuster . . . . .	182
<i>Eccoptogaster affinis</i> Eggers . . . . .	108
— <i>tauricus</i> Eggers . . . . .	185
<i>Eupsalithopsis spatherinoides</i> Kleine . . . . .	196
<i>Hololepta (Lioderma) inermis</i> Bickh. . . . .	309
<i>Homalopygus iniquus</i> Bickh. . . . .	315
<i>Hylastes substriatus</i> Strohmeyer . . . . .	7
<i>Hylurgops Spessizceffi</i> Eggers . . . . .	187
<i>Hypocleptes furcula</i> Bickh. . . . .	312
— <i>Schmidti</i> Bickh. . . . .	312
<i>Larinus chaldaeus</i> Petri . . . . .	101
— <i>formosus</i> var. <i>niasanus</i> Petri . . . . .	48
— <i>inflatus</i> Petri . . . . .	48
— <i>obesus</i> Petri . . . . .	99
— <i>Standingeri</i> Petri . . . . .	100
<i>Lewisister curvistrius</i> Bickh. . . . .	313
<i>Licus tenuipes</i> Petri . . . . .	47
<i>Meligethes viridescens</i> a. <i>auratus</i> Bauer . . . . .	56
<i>Microptilium palustre</i> Kuntzen . . . . .	162
<i>Microtelus interstitialis</i> Reitt. . . . .	14
— <i>limitis</i> Reitt. . . . .	14
<i>Olibrus bimaculatus</i> a. <i>bifasciatus</i> Bauer . . . . .	57
<i>Pachylomalus foreipygus</i> Bickh. . . . .	311
<i>Pityogenes lepidus</i> Wiehm. . . . .	138
— <i>Saalasi</i> Eggers . . . . .	187
<i>Pityophthorus fennicus</i> Eggers . . . . .	183
<i>Pteleobius trepanatus</i> Wiehm. . . . .	137
<i>Rhinopteryx carinaeostris</i> Kleine . . . . .	190
<i>Rhyparida subdeleta</i> Ws. . . . .	122
<i>Schellia sitaroides</i> Reitt. . . . .	50
<i>Scolytopsis Toba</i> Wiehm. . . . .	136
<i>Spatherinus grandis</i> Kleine . . . . .	191
<i>Sphyracus peruanus</i> Bickh. . . . .	315
<i>Stenocarus cardui</i> var. <i>Purkynei</i> Tyl . . . . .	7
<i>Stenus clavicornis</i> a. <i>luteicornis</i> Bauer . . . . .	56
<i>Stephanocleonus macrogrammus</i> Petri . . . . .	102
<i>Temnorhinus Desbrochersi</i> Petri . . . . .	47
<i>Xantholinus angustatus</i> a. <i>varius</i> Bauer . . . . .	56
<i>Xyleborus adumbratus</i> Blandf ♂ . . . . .	139

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis. III-VI](#)