

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</i> v. <i>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 Reiters Borkenkäferbestimmungstabelle 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.	

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

D. Besprochene Bücher und sonstige Publikationen.

Bade, E., Handbuch für Naturaliensammler	221
Barbey, A., Traité d'Entomologie Forestière	63
Blaschke, P., Die Raupen Europas mit ihren Futterpflanzen	223
Fabre, J. H., Bilder aus dem Insektenleben IV	160
Falcoz, L., Contribution à l'étude de la faune des Microcavernes	222
Germer, F., Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der <i>Lyneceylouiden</i> spec. <i>Hylecoetus acrmestoides</i> L.	158
Karny, Dr. H., Tabellen zum Bestimmen einheimischer Insekten	159
Krancher, Dr. O., 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., <i>Quinque Coleoptera nova de Bohemia</i>	128
— <i>Species nova de regione Kijevisi, Rossia</i>	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>Paraprincidium</i> Neto.	165
<i>Schellia</i> Reitt.	49
<i>Trichoptataphus</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>Acrilus (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>Poppi</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 Creutzeri</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> Wichm.	137
<i>Cynorta filicornis</i> Ws.	122
<i>Dactylipalpus marmoratus</i> Strohm.	73
<i>Dila Kuntzeni</i> Schuster	182
<i>Eccoctogaster 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 Spessitzceffi</i> Eggers	187
<i>Hypobletus 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>Staudingeri</i> Petri	100
<i>Lewisister curvistris</i> Bickh.	313
<i>Lixis 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>biguttatus</i> Bauer	57
<i>Pachylomachus foreipygus</i> Bickh.	311
<i>Pityogenes lepidus</i> Wichm.	138
— <i>Saalasi</i> Eggers	187
<i>Pityophthorus fennicus</i> Eggers	183
<i>Pteleobius trepanatus</i> Wichm.	137
<i>Rhinopteryx carinaerostris</i> Kleine	190
<i>Rhyparida subdeleta</i> Ws.	122
<i>Schellia sitaroides</i> Reitt.	50
<i>Scolytopsis Toba</i> Wichm.	136
<i>Spatherinus grandis</i> Kleine	191
<i>Sphyracus peruanus</i> Bickh.	315
<i>Stenocarus cardui</i> var. <i>Purkyni</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

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](#)