

# Inhaltsverzeichnis.

---

## A. Uebersichtskarten über die geographische Verbreitung der Käferarten.

Beilage  
zu Heft

Netolitzky, Prof. Dr. F., Die Verbreitung des <i>Bembidion Fellmanni</i> Mannh.	4/6
Netolitzky, Prof. Dr. F. und Sainte-Claire Deville, J., Die Verbreitung des <i>Bembidion conforme</i> Dej.	7/9
Netolitzky, Prof. Dr. F., Die Verbreitung des <i>Bembidion Redtenbacheri</i> Dan.	10/12

## B. Abhandlungen und Aufsätze.

Seite

Benick, L., Einige neue europäische Stenusarten und -Varietäten .....	225
Bernau, Dr. G., <i>Carabus cancellatus</i> Illig. ....	14
Bernauer, Dr. M., Neue Staphyliniden des südlichen Ostindien .....	250
Bickhardt, H., Synonymische und biologische Bemerkungen über Histeriden	189
Eggers, H., <i>Pityophthorus rossicus</i> n. sp. ....	13
— <i>Ips fallax</i> n. sp. ....	96
— <i>Trypophloeus Klimeschi</i> n. sp. ....	188
Heikertinger, F., Vom Spezialisieren .....	129
— Das Geheimnis der Nährpflanzenwahl der Tiere .....	171
Heller, Prof. K. M., <i>Macronota (Coelodera) Diardi</i> G. P. und <i>niasica</i> Schoch	83
Hubenthal, W., Eine neue Art der Coleopterengattung <i>Pogonus</i> Dej. aus Südfrankreich .....	107
— <i>Carabus cancellatus</i> Illig. ....	109
— Bemerkungen zu zwei deutschen Curelioniden .....	114
— Über <i>Rhopalopus (Calliopedia) Reitteri</i> Binder .....	231
— <i>Sericia brunnea</i> L. v. Heymesi nov. var. ....	258
Kleinie, R., <i>Chrysomela fastuosa</i> L. und ihre Nahrungspflanzen .....	56, 72
— Erneuerter Nachtrag zur Gesamtliteratur der Borkenkäfer .....	120
— Ester Nachtrag zur Gesamtliteratur der Borkenkäfer .....	123
— Die Gattung <i>Chrysomela</i> und ihre Standpflanzen .....	203
Klimesch, Jos., Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Trypophloeus</i> Fairm. ( <i>Glyptoderes</i> ) Eichh. ....	6
Langhoffer, A., Prof., <i>Scolytidae Croatiae</i> .....	154
Meyer, P., Zur Gattung <i>Torneuma</i> Wollaston .....	187
Nativig, L. R., Zwei interessante Mißbildungen .....	109
— Tor Helliesen† .....	128
Obenberger, J., Über neue und wenig bekannte Sphenopteren .....	51
Reisinger, L., Über das „Totstellen“ der Käfer .....	43
Reitter, E., Drei neue Coleopterenarten aus der Gattung <i>Anomimatus</i> Wesmael	40
— Zwei neue paläarktische Käferarten .....	42
— Dichotomische Übersicht der Tenebrioniden-Gattung <i>Scythis</i> Schaum ..	66
— Neue Arten aus der Tenebrionidengattung <i>Microdera</i> Eschsch. ....	92
— Zwei neue Coleopterengattungen der Curelionidae .....	115
— Drei neue Anthonomusarten .....	118
— Fünf neue Coleopteren der paläarktischen Fauna .....	159

## IV

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
<b>Roubal, J., Prof.</b> , Vier Coleopteren-Neuheiten . . . . .	169
— <i>Carabus cancellatus</i> Illig. . . . .	180
<b>Sattler, W.</b> , Nachruf für Prof. Dr. L. von Heyden . . . . .	193
<b>Scholz, M. F. R.</b> , Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung europäischer Wasserkäfer . . . . .	232
<b>Schuster, A., Prof.</b> , Bemerkungen über die Tenebrionidenfauna Paganetts auf Kreta . . . . .	1
— Die ägyptischen Mieipsarten ( <i>Tenebrionidae</i> ) . . . . .	65
— Neue paläarktische Tenebrioniden I . . . . .	86
<b>Tredl, R.</b> , Aus dem Leben des Birkensplintkäfers <i>Scolytus Ratzeburgi</i> Jans. ( <i>Eccoptogaster destructor</i> Ratz.) . . . . .	97, 146
— Biologisches über <i>Xyloterus signatus</i> F. . . . .	164
<b>Wichmann, Hch.</b> , Zur Kenntnis der Ipiden III . . . . .	102
— Zur Kenntnis der Ipiden IV . . . . .	213
<b>Wradatsch, G.</b> , Die Käfer im Savegeniste . . . . .	181
<b>Zimmermann, A.</b> , Beiträge zur Kenntnis der europäischen Dytiscidenfauna	218
<b>Zoufal, Vl., Prof.</b> , Etwas über <i>Xanthochroa carniolica</i> Gästl. . . . .	162

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

<b>Brohmer, Dr. P.</b> , Fauna von Deutschland. Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt . . . . .	63
<b>Heselhaus, F.</b> , Weitere Beiträge zur Kenntnis der Nidieolen . . . . .	258
<b>Krancher, Dr. O.</b> , Entomologisches Jahrbuch 24 . . . . .	63
<b>Linnaniemi, W. M.</b> , Zur Kenntnis der Blattminierer, speziell derjenigen Finnlands . . . . .	126
<b>Lucas, K.</b> , Fauna Germanica IV. Etikettensammlung . . . . .	260
Zeitschrift für angewandte Entomologie . . . . .	190

**D. Sonstiges.**

Für das Vaterland gefallene Entomologen . . . . .	VII
Entomologische Nachrichten . . . . .	64, 127, 191

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

	Seite
<i>Moroderia</i> Reitter . . . . .	115
<i>Pimelorrhinus</i> Reitter . . . . .	116

**II. Arten, Unterarten usw.**

<i>Agabus chalconotus</i> var. <i>melanocornis</i> Zimmerm. . . . .	223
— <i>undulatus</i> ab. <i>nonundulatus</i> Scholz . . . . .	236
<i>Anommatus</i> Beszedesi Reitt. . . . .	41
— <i>mostarensis</i> Reitt. . . . .	40
— <i>Zoufali</i> Reitt. . . . .	41
<i>Anthonomus cibratellus</i> Reitt. . . . .	119
— <i>dilutus</i> Reitt. . . . .	118
— <i>subchalybaeus</i> Reitt. . . . .	118
<i>Atheta biritensis</i> Bernh. . . . .	257
— <i>picticollis</i> Bernh. . . . .	256
<i>Baeocera Kapfereri</i> Reitt. . . . .	42

## Inhaltsverzeichnis.

V

	Seite
<i>Calodromus Vethi</i> Kleine .....	120
<i>Carabus cancellatus</i> var. <i>pratensis</i> Bernau .....	28
<i>Carpheoborus costatus</i> Wiedemann .....	106
<i>Conosoma flavofasciatum</i> Bernh. ....	255
<i>Cryptobium Waageni</i> Bernh. ....	252
<i>Cryptocephalus pusillus</i> ab. <i>flavissimus</i> Roubal .....	170
<i>Danacaeina Obenbergeri</i> Reitt. ....	43
<i>Dirrhagus pygmaeus</i> var. <i>nominandus</i> Roubal .....	170
<i>Dorytomus dilaticollis</i> Reitt. ....	161
<i>Eccoptogaster brevicauda</i> Wiedemann .....	215
— <i>emarginatus</i> Wiedemann .....	104
— <i>Frankei</i> Wiedemann .....	214
— <i>nodicornis</i> Wiedemann .....	216
— <i>nodulum</i> Wiedemann .....	102
— <i>platystylus</i> Wiedemann .....	213
<i>Falagria madurensis</i> Bernh. ....	256
<i>Heterophylus Rosae</i> A. Schuster .....	89
<i>Hydroporus borealis</i> var. <i>montanus</i> Zimmerm. ....	218
— <i>marginatus</i> var. <i>pallens</i> Zimmerm. ....	222
— <i>narentinus</i> Zimmerm. ....	220
<i>Hygrota inaequalis</i> var. <i>dalmatinus</i> Zimmerm. ....	218
— <i>versicolor</i> var. <i>semilineatus</i> Zimmerm. ....	218
<i>Ips fallax</i> Eggers .....	96
<i>Lebia rutilicollis</i> Reitt. ....	159
<i>Leucoraspes pedum</i> Horni Bernh. ....	255
<i>Lispinus longipennis</i> Bernh. ....	251
— <i>madurensis</i> Bernh. ....	251
<i>Lobothorax Winkleri</i> A. Schuster .....	91
<i>Macronota diardi</i> Waltheri Heller .....	86
<i>Microdera fortepunctata</i> Reitt. ....	94
— <i>laevigatula</i> Reitt. ....	95
— <i>macrops</i> Reitt. ....	93
— <i>ocularis</i> Reitt. ....	95
— <i>scythiformis</i> Reitt. ....	93
— <i>turkestanica</i> A. Schuster .....	86
<i>Mitomorphus nigerrimus</i> Bernh. ....	253
<i>Moroderia inflata</i> Reitt. ....	116
<i>Necrophorus maculifrons</i> ab. <i>Binderi</i> Roubal .....	169
<i>Oligolinus excellens</i> Bernh. ....	252
<i>Opatrium Reitteri</i> A. Schuster .....	90
<i>Otiorrhynchus sagax</i> Reitt. ....	160
— <i>tiflensis</i> Reitt. ....	160
<i>Philonthus borneensis</i> Bernh. ....	254
— <i>Donckieri</i> Bernh. ....	253
— <i>madurensis</i> Bernh. ....	254
<i>Pimelorrhinus globatus</i> Reitt. ....	117
<i>Pityophthorus rossicus</i> Eggers .....	13
<i>Platyscelis Gebieni</i> A. Schuster .....	88
<i>Pogonus Rappi</i> Hubthl. ....	107
<i>Polygraphus primus</i> Wiedemann .....	217
<i>Scythis Aglaja</i> Reitt. ....	71
— <i>Athelea</i> Reitt. ....	72
— <i>Athelea</i> var. <i>Gorgone</i> Reitt. ....	72
— <i>dominula</i> Reitt. ....	70
— <i>Edda</i> Reitt. ....	69
— <i>laticeps</i> Reitt. ....	67

	Seite
— <i>prosternalis</i> Reitt. . . . .	69
— <i>rotundicollis</i> Reitt. . . . .	69
— <i>substriatula</i> Reitt. . . . .	72
— <i>suturalis</i> Reitt. . . . .	70
— <i>Thetis</i> Reitt. . . . .	70
<i>Serica brunnea</i> v. <i>Heymesi</i> Hubthl. . . . .	258
<i>Sphenoptera angelica</i> Obenberger . . . . .	54
— <i>araxana</i> Obenberger . . . . .	52
— <i>Bang-Haasi</i> Obenberger . . . . .	51
— <i>diabolica</i> Obenberger . . . . .	55
— <i>ignita</i> ab. <i>monochroa</i> Obenberger . . . . .	56
— <i>Veselyi</i> Obenberger . . . . .	53
<i>Stenus albidicornis</i> Bernh. . . . .	251
— <i>ater testaceipes</i> Benick . . . . .	225
— <i>coarcticollis validus</i> Benick . . . . .	229
— <i>corsicus</i> Benick . . . . .	228
— <i>Erichsoni jaitensis</i> Benick . . . . .	229
— <i>Hiltfi</i> Benick . . . . .	225
— <i>maculiger consanguineus</i> Benick . . . . .	225
— <i>velebiticus</i> Benick . . . . .	230
<i>Stomodes periteliiformis</i> Reitt. . . . .	161
<i>Tentyria Paganetti</i> A. Schuster . . . . .	6
<i>Thraucostolus Montandoni</i> A. Schuster . . . . .	87
<i>Trigonogenius denticulatus</i> Wiedmann . . . . .	106
<i>Trypophloeus Klimeschi</i> Eggers . . . . .	188

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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