

V. RAKOV

1917

K. M. P. K. K. K. K.

K. M. P. K. K. K. K.

r/16.693+3 Jan 17

Inhaltsverzeichnis.

A. Abhandlungen und Aufsätze.

	Seite
Bernhauer, Dr. Max: Beitrag zur Staphylinidenfauna des paläarktischen Gebietes	256
Bickhardt, H.: Ueber Fundortangabe	18
— Beiträge zur Kenntnis der Histeriden IV	177
— Beiträge zur Kenntnis der Histeriden V	223
Boode, Eduard: Ein Raubritter im Hinterhalt	112, 141
Eggers, H.: Seltene und neue paläarktische Borkenkäfer	35
Formanek, R.: Ein neuer Otiorrhynchus aus Siebenbürgen	17
Füge, B.: Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise von Pachypus caesus Er.	205
Hagedorn, Dr. Max: Wieder ein neuer Kaffeeschädling	1
Heinemann, Robert: Käfer in Maulwurfsnestern	121, 157
Kleine, R.: Die Lariiden und Rhynchophoren und ihre Nahrungspflanzen	4, 42, 71, 102, 137, 165, 187, 231, 261, 275, 305
— Sarcophaga albiceps Meig., Primärparasit bei Saperda populnea L.	217
Lynkeus, W. W.: Jean Henri Fabre	249
Meißner, Otto: Lebensgeschichte des Zweipunkts, Adalia bipunctata L.	228
Pfeifer, L.: Ein entomologischer Ausflug in eine bisher unerforschte Höhle Nordwest-Bosniens	81, 110
— Ein Ausflug ins Prenjgebiet	295
v. Rabe, Dr. Friedrich: Zur Lebensweise des Omophron limbatus L.	14
— Eine Aufgabe der biologischen Carabenforschung	97
Rapp, O.: Zur Coleopterologischen Sammelreise nach Kärnten	60, 78
Rambousek, Fr. G.: Beitrag zur Staphylinidenfauna Dalmatiens	227
Reitter, Edm.: Uebersicht der Arten der Coleopterengattung Xenonychus Woll.	13
— Eine neue Gattung der Coleopterenfamilie der Tenebrionidae usw.	20
— Neue paläarktische Coleopteren	56
— Das Insektensieb, dessen Bedeutung beim Fange von Insekten, insbesondere Coleopteren und dessen Anwendung	65, 92, 133
— Ein neuer paläarktischer Vertreter der ostindisch-japanischen Histeridengattung Notodoma Mars. aus Hochsyrien	164
— Zwei neue paläarktische Rüsselkäfer	273
Roubal, Professor J.: Nonnullorum Europae Coleopterorum patriae novae	108
— Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden von Bulgarien	153
Rupertsberger, M.: Prasocuris phellandrii F. auf Caltha palustris	33
Sokolař, Fr.: Bemerkenswerte Carabenformen des Ostalpengebietes	58, 73, 101
Strohmeier, H.: Ein neuer Hylesinus aus West-Usambara	69
— Die Fraßfiguren von Xyleborus dryographus Ratz. und X. monographus Fabr. Mit einer Tafel	89
— Neue Borkenkäfer aus Abessinien, Madagaskar, Indien und Tasmania. Mit 14 Abbildungen	126
— Ueber Kaffeeschädlinge auf der Insel Java	186
— Die Fraßfigur von Polygraphus grandielava Thomson. Mit Tafel	221
Tremoleras, J.: Coleopterologische Skizze von Uruguay	22, 39
Zoufal, Vl. Prof.: Ein Ausflug auf Mostarsko-blato am 6. September 1909	53

B. Kleinere Mitteilungen.

Bickhardt, H.: <i>Amara (Paraleirides) Bickhardti</i> Dev.	29
— <i>Omophron limbatus</i> F.	84
— Kurze biologische Notizen	210

	Seite
Bickhardt, H., <i>Abraeus parvulus</i> Aubé	266
— Carabidenfang	266
— Aus der Praxis	300
von Heyden, Prof. Dr. L.: Erläuterungen zur Arbeit über „Coleoptera, gesammelt von O. Bamberg 1908 in der Mongolei“	28
Hubenthal, W.: Paratheismus	84
Kleine, R.: Ein vegetarischer <i>Abax</i>	245
Köster, Dr. med. W.: <i>Carabus irregularis</i> F. in Westfalen	118
— Monströse Fühlerbildung	245
Krausse, Dr. A. H.: Schneewetter und Käfer auf Sardinien	173
— Zur Lebensweise des <i>Omophron sardoum</i> Reitt.	174
Patkiewicz, Roman: <i>Chlaenius nitidulus</i> v. <i>Lomnickyi</i> n. var.	29
von Rothenburg, Dr. R.: <i>Omophron limbatus</i> F.	146
— <i>Vellejus dilatatus</i> F.	147
— <i>Hydrous piceus</i> L.	147
— <i>Elater sanguineus</i> L.	148
— <i>Agrilus obtusus</i> Abeille	148
Schaefer, Eduard: Ein monströser <i>Lucanus cervus</i> L.	29
Sokolář, Dr. Fr.: Aufforderung zur Mitarbeit	299
Weber, Dr. L., San.-Rat: Biologische Kleinigkeiten	172
Wichmann, H.: Borkenkäfernotizen II	209

C. Verschiedenes.

Nekrolog für Prof. Dr. O. Boettger von Dr. Haas	267
— für G. Vorbringer von W. Hubenthal	300
Referate und Rezensionen	29, 62, 84, 118, 148, 174, 210, 245, 268, 300
Aus entomologischen Kreisen	31, 63, 86, 119, 150, 175, 213, 247, 270, 302, 340
Vereinsnachrichten	86, 151, 215, 271, 303
Druckfehlerberichtigungen	88, 340
Eingegangene Kataloge	31, 64, 88, 176, 216, 248, 272, 304

D. Tafeln.

- I. Porträt des † Professor Dr. G. Kraatz.
- II. Fraßfiguren von *Xyleborus dryographus* Ratz., und *Xyleborus monographus* F.
- III. Einarmiger Lotgang von *Polygraphus grandiclava* Thoms. in Weymouthskiefer.

E. Liste der neuen Arten usw.

<i>Acanthophorus</i> n. gen. Strohmeier	69
— <i>brevicollis</i> Strohmeier	70
<i>Anaspis</i> (<i>Silaria</i>) <i>Bernhaueri</i> Roubal	156
— <i>Kiesewetteri</i> a. <i>tristis</i> Roubal	154
— (<i>Larisia</i>) <i>Mariae</i> Roubal	154
— — — a. <i>obscuricollis</i> Roubal	155
— — <i>Rambouseki</i> Roubal	155
— — <i>steppensis</i> a. <i>Schilskyi</i> Roubal	154
— (<i>Silaria</i>) <i>varians</i> v. <i>longicornis</i> Roubal	156
<i>Bledius longulus</i> a. <i>nigrripennis</i> Bernh.	256
<i>Carabus arvensis noricus</i> Sklr.	75
— <i>cancellatus interior</i> Sklr.	60
— <i>concolor fallax</i> Sklr.	78
— — <i>hortensoides</i> Sklr.	102
— — <i>Micklitzi</i> Sklr.	77
— <i>Fabricii koralpicus</i> Sklr.	59
<i>Carphoborus Jurinski</i> Eggers	36
<i>Chlaenius nitidulus</i> v. <i>Lomnickyi</i> Patkiewicz	29

	Seite
<i>Eccoptogaster</i> <i>Koenigi</i> Sem. ♀ beschrieben von H. Eggers	35
— <i>Leonii</i> Eggers	36
— <i>Scheyreivi</i> var. <i>sinensis</i> Eggers	35
<i>Epipolaeus</i> <i>Kricheldorfii</i> Reitt.	56
<i>Glochiphorus</i> n. gen. Strohmeyer	126
— <i>globosus</i> Strohmeyer	127
<i>Hister</i> <i>crenatipennis</i> Bickh.	182
— <i>Ertli</i> Bickh.	181
— (<i>Eugrammicus</i>) <i>Georgei</i> Bickh.	225
— <i>herero</i> Bickh.	183
— <i>Leonhardi</i> Bickh.	180
— <i>Leonii</i> Bickh.	225
— (<i>Eugrammicus</i>) <i>Lewisii</i> Bickh.	225
— <i>longus</i> Bickh.	184
— <i>pustulosus</i> var. <i>nigripennis</i> Bickh.	180
— <i>quadrinaculatus</i> a. <i>humerosus</i> Bickh.	180
— — a. <i>latepictus</i> Bickh.	180
— — a. <i>rufipennis</i> Bickh.	179
— — a. <i>sempustulatus</i> Bickh.	179
— — var. <i>semimarginatus</i> Bickh.	177
<i>Klewaria</i> n. gen. Reitt.	20
— <i>colydiiformis</i> Reitt.	21
<i>Kyrtogenius</i> n. gen. Strohmeyer	127
— <i>bicolor</i> Strohmeyer	127
<i>Lathrobium</i> <i>sodale</i> a. <i>obscuripenne</i> Rambousek	228
<i>Leptusa</i> <i>Fischeri</i> Bernh.	258
— <i>Hummleri</i> Bernh.	258
<i>Myrmecopora</i> <i>Boehmi</i> Bernh.	259
<i>Notodoma</i> <i>Lewisii</i> Reitt.	164
<i>Otiorrhynchus</i> (<i>Arammichnus</i>) <i>brevinatus</i> Reitt.	273
— <i>Mazurae</i> Formánek	17
<i>Oxytelus</i> <i>Boehmi</i> Bernh.	256
<i>Peronophorus</i> Strohmeyer	92
<i>Philonthus</i> <i>sordidus</i> var. <i>coloripennis</i> Bernh.	257
<i>Pityogenes</i> <i>irkutensis</i> Eggers	38
<i>Platypus</i> <i>Andrewesi</i> Strohmeyer	128
— <i>circudentatus</i> Strohmeyer	132
— <i>indicus</i> Strohmeyer	131
— <i>quadricaudatus</i> Strohmeyer	131
— <i>retusus</i> Strohmeyer	132
— <i>tuberculösus</i> Strohmeyer	128
<i>Polydrosus</i> (<i>Metadrosus</i>) <i>Pliginskii</i> Reitt.	274
<i>Pselaphus</i> <i>tergitalis</i> Reitt.	56
<i>Quedius</i> <i>Heidenreichi</i> Heinemann	163
<i>Quedius</i> (<i>Quedionuchus</i>) <i>Mandli</i> Bernh.	257
<i>Saprinus</i> <i>maculatus</i> a. <i>stigmula</i> Bickh.	185
— <i>myrmecophilus</i> Bickh.	223
— (<i>Pachylopus</i>) <i>Théryi</i> Bickh.	225
— <i>Walkerii</i> Bickh.	186
<i>Scimbalium</i> <i>aegyptiacum</i> Bernh.	256
— <i>usagarae</i> Bernh.	256
<i>Sipalia</i> <i>Koczii</i> Bernh.	260
<i>Stephanoderes</i> <i>coffae</i> Hagedorn	1
<i>Thamnurgus</i> <i>Normandi</i> Eggers	37
<i>Xenonychus</i> <i>laeviodorsis</i> Reitt.	13
<i>Zyras</i> (<i>Myrmoecia</i>) <i>hispanicus</i> Bernh.	260

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis. II-IV](#)