

V. BARKOV

1917

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

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

r/16.69343 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>coffear</i> Hagedorn	1
<i>Thamnurgus</i> <i>Normandi</i> Eggers	37
<i>Xenonychus</i> <i>laeviodorsis</i> Reitt.	13
<i>Zyras</i> ( <i>Myrmoeccia</i> ) <i>hispanicus</i> Bernh.	260

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