

von unten, Seite 238, Zeile 7, 8 von oben, Seite 240, Zeile 4, 15, 16 von oben, Seite 241, Zeile 1, 2, 12, 24, 27, 28 von oben. — Ferner sind die Namen Oliver, Brisant, Gyllhausen bedauerlich; die Redaktion sollte die zweite Korrektur genauer lesen! — Reiters Namensänderung *seriatopunctatus* ist nicht unverständlich, sondern ein ganz einfacher Schreibfehler, wie er jedem passieren kann. Ich kann es nicht für richtig finden, wenn unseren größten wissenschaftlich höchst produktiven Entomologen solche unbedeutende Dinge vorgehalten werden. Daß aber der Catalogus, Ganglbauer und die Fauna Germanica den Namen *seriatopunctatus* Reitter (*striatopunctatus* ist Druckfehler) zitieren, ist nicht falsch, sondern richtig. Dieser Name muß zitiert werden, weil er vorliegt, und ihm eine Beschreibung entspricht. Auch falsche Namen müssen in solchen Fällen unter den Synonymen zitiert werden. Wie soll denn das Zitat aus Reiters Bestimmungstabelle XII, S. 110 anders gegeben werden? — In dem Katalog am Ende der Arbeit muß es entweder *ferruginea* usw. oder *punctatoseriatus* usw. heißen. — Besonderen Widerspruch fordert die Verbreitungskarte auf S. 240 heraus. Sie ist gänzlich überflüssig. Wenn die Gattung wirklich ganz Europa bewohnt, wird sie wohl auch im Süden und Osten über die Grenzpfähle hinausgehen. Es ist aber noch nicht bewiesen, daß diese Tiere auch in Südeuropa vorkommen; der Verfasser widerspricht auch selbst seiner Verbreitungskarte in den Vaterlandsangaben seines Kataloges. Die Veröffentlichung genauer Angaben über das Vorkommen im Süden ist sehr wünschenswert. Hubenthal.

Literaturübersicht.

(Enthaltend die wichtigeren Publikationen über Käfer aus anderen Zeitschriften, mit kurzer Inhaltsangabe.)

Von H. Bickhardt.

Benick, L. Notizen über europäische Steninen. Col. Rundsch. 6, p. 54 bis 62 (1917).

Deutung und Erörterung von morphologischen und nomenklatorischen Fragen, synonymische Bemerkungen: *St. formicetorum* Mnh. = *crassus* Steph. (p. 57), *St. coarctatus* Benick = *fulvicornis* Steph. (p. 57), *St. salinus* Bris. = *binotatus* Lj. var. (p. 57), *St. foveicollis* Kr. = *brevipennis* Thoms. (p. 59), *St. flavipes* v. *Payeri* Krauss = var. *Dobberti* Quedf. (p. 60).

Bernhauer, Dr. M. Eine neue Untergattung des Genus *Staphylinus* aus Mittelamerika. Col. Rundsch. 5, p. 93—94 (1916).

Beschreibung einer neuen Untergattung nebst Art (Exoten).

Bernhauer, Dr. M. 15. Beitrag zur Staphylinidenfauna des indomalayischen Gebietes. Col. Rundsch. 6, p. 41—46 (1917).

Beschreibung von sieben neuen Arten (Exoten).

Bernhauer, Dr. M. Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna nebst synonymischen Bemerkungen. Col. Rundsch. 6, p. 17—23 (1917).

Es werden neu beschrieben: *Mycetoporus mediterraneus* (p. 17) aus Morea, *M. pustulatus* (p. 17) aus Ost-Buchara, *M. macrocephalus* (p. 18) von Korfu und Süditalien, *Conosoma testaceum* v. *sicilianum* (p. 19) von Sizilien, *C. transcaspicum* (p. 19) aus Transkaspien, *Tachyporus hypnorum* v. *kiautschauensis* (p. 22) aus Kiautschau, *Atheta Würndlei* (p. 23) von Innsbruck. Ferner sind synonym: *Tachyporus italicus* Luze = *pulchellus* Mannh., *T. mysticus* Luze = *obscurellus* Zett., *T. Skalitzkyi* Luze = *obscurellus* Zett., *T. imitator* Luze = *celatus* Sharp, *T. laticollis* Luze = *formosus* Matth. (alles p. 22), *T. compressicornis* = *nitidulus* F., *Lamprinus Hamarstroemi* Luze = *saginatulus* Grav. (p. 23).

Breit, J. Zwei neue zentralasiatische Käferarten. Col. Rundsch. 6, p. 65—67 (1917).

Es werden beschrieben: *Neordorcadion Gassneri* (p. 65) vom Altai und *Cyaniris flavilabris* (p. 66) aus Thibet.

Breit, J. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Käferfauna. Col. Rundsch. 6, p. 68—73 (1917).

Neubeschreibungen von *Trechus Paganettii* var. *Matchae* (p. 68) von Crkvice (Krivošie), *Sipalia armicollis* (p. 68) aus Nord-Kroatien, *Liodes taurica* (p. 70) aus der Krim, *Hydraena jaitensis* (p. 71) aus der Krim, *H. aethaliensis* (p. 72) von Elba, *Purpuricenus globulicollis* var. *coccineus* (p. 73) aus Süditalien.

Csiki, E. Bogarak Szibériából és Mongolországból (Käfer aus Sibirien und der Mongolei). Rovartani Lapok 23, p. 125—127 (1916).

Es wird eine kleine Ausbeute aufgezählt, die Prof. A. Schultz 1913 zusammengebracht hat. Neu beschrieben werden: *Cryptocephalus clavaceus* (p. 127), *Luperus sibiricus* (p. 127) und *L. sibiricus* a. *Schultzi* (p. 127), sämtlich aus Ostsibirien.

Delahon, P. Nachträge zu „Schilskys Systematischem Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ von 1909 mit besonderer Berücksichtigung der Formen der Mark Brandenburg, sowie einige sonstige Bemerkungen über Käfer aus Deutschland. Deutsch. Ent. Zeit. p. 30—32 (1917).

Der Titel ergibt den Inhalt. Neu beschrieben wird *Amara tibialis* var. *omnistriata* (p. 30).

Fleischer, Dr. A. Biologische Notizen über mährische Käfer. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 263—266 (1917).

Enthält die Aufzählung der Ergebnisse verschiedenartiger Sammelmethoden. Insbesondere wurde öfter Baummulm untersucht, der jedesmal nach beendeter Untersuchung wieder zurückgebracht und mehrfach auch mit Ködermitteln (wie in Zuckerwasser getauchtes Moos, faulende Fischreste, Fleischreste, Käse) vermischt wurde. Die Ausbeute war äußerst reich, sowohl an Arten wie an Individuen.

Hendel, Fr. Zur Kritik der strikten Anwendung des Prioritätsprinzips in der Nomenklatur. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 267—271 (1917).

Abweisung der im vorhergehenden Jahrgang der Wiener Entomologischen Zeitung von F. Heikertinger unter obigem Titel aufgestellten Grundsätze. Die von Heikertinger zugunsten der Stabilität sogenannter eingebürgerter Namen (d. h. solcher, die 50 Jahre im wissenschaftlichen Gebrauch gewesen sind) vorgebrachten Gründe sind nicht haltbar. Insbesondere muß der sog. „Standpunkt der Praxis“, als gleichbedeutend mit einer Vernachlässigung der alten Autoren, daher als unwissenschaftlich abgelehnt werden.

Gegen das Prioritätsprinzip als solches darf nicht verstoßen werden, da dieses nur allein die Gewähr einer wirklich sicheren und dauernden, der Willkür einzelner entzogenen, automatischen Fixierung der Namen ermöglicht. Kein anderes Prinzip kann es ersetzen und ist diesbezüglich jedes Kompromiß abzulehnen. Auch ist es die älteste, von jeher allgemein geübte Nomenklatur.

Hetschko, A. Über die Malpighischen Gefäße der Larve von *Melolontha vulgaris* L. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 293—295 (1917).

Die Ansichten von H. J. Kolbe (1901) und Deegener (1913), daß die Maikäferlarve, abweichend von den übrigen Scarabaeidenlarven, sechs malpighische Gefäße habe, werden widerlegt. Wahrscheinlich hat Kolbe angenommen,

daß die im Embryo in der Anlage vorhandenen sechs malpighischen Gefäße sich in der Larve weiter entwickeln, dies ist jedoch nicht der Fall. Die Larve besitzt nur vier malpighische Gefäße.

Hubenthal, W. Ergänzungen zur Thüringer Käferfauna. XI. Deutsche Ent. Zeitschr. p. 117—121 (1917).

Nachträge und Berichtigungen zur Käferfauna Thüringens mit kritischen Bemerkungen. Besprechung der „Liste von im Umkreis Erfurts vorkommenden überhaupt oder örtlich seltenen Insektenarten; die Käfer“ von F. Maaß (Jahrb. d. kgl. Akad. gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt, Neue Folge, Heft 41, p. 207ff., 1915), einer wertlosen Zusammenstellung ohne Fundortsangaben.

Kolbe, H. Studien über die Verbreitung und Herkunft einiger Arten-
gruppen der Coleopteren-gattung *Carabus*, besonders der *intricatus*-
Gruppe. Deutsche Ent. Zeitschr. p. 295—321 (1917).

Eingehende Abhandlung über die geographische Verbreitung einiger *Carabus*-Arten-
gruppen unter Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse
der betreffenden Gebiete.

v. Lengerken, H. Über *Cicindela hybrida* L. und subsp. *maritima* Latr.
von der ostpreußischen Küste. Deutsche Ent. Zeit. p. 122—124
(1917).

Kritische Besprechung von Stücken obiger Art und Varietät aus ost-
preußischen Sammlungen.

Mader, L. Neue paläarktische Coleopteren und biologische Notizen.
Col. Rundsch. 6, p. 73—76 (1917).

Es werden beschrieben: *Brachynus Prokschi* (p. 73) aus Österr.-Schlesien,
Osphyra bipunctata a. *Hoffmanni* (p. 73) aus Dalmatien, *Stilbus testaceus* v. *sulcatus*
(p. 74) von Wien. Biologische Bemerkungen über *Alophus triguttatus* F. und
verschiedene Elateridenlarven.

Matcha, J. *Chrysochloa vittigera* a. *Matheyi* nov. Col. Rundsch. 6,
p. 54 (1917).

Beschreibung der neuen Farbenaberration.

Moser, J. Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. XVI. Deutsche Ent.
Zeit. p. 1—22 (1917).

Neubeschreibung von einer Gattung und 19 Arten (Exoten).

Moser, J. Neue afrikanische Melolonthiden. Deutsche Ent. Zeitschr.
p. 183—256 (1917).

Beschreibung von einer neuen Gattung und 75 neuen Arten (Exoten).

Müller, Dr. J. Zur Kenntnis der Gattung *Molops* (Schluß). Ent. Mitteil.
7, p. 1—12 (1918).

Neubeschreibung von *Molops Victoris* (p. 1) vom Prokletija-Gebirge (albanesisch-montenegrinische Grenze), *M. Apfelbecki plurisetosus* (p. 3) vom gleichen Fundort, *M. piceus mehadiensis* (p. 4) von Herkulesbad, *M. austriacus tridentinus* (p. 4) aus den Lessiner Alpen, *M. austriacus longulus* (p. 5) aus den Dinarischen Alpen. Bestimmungstabelle der dem Verf. bekannten Arten und Rassen aus Albanien und Montenegro.

Neresheimer, Dr. J. und Wagner, H. Beiträge zur Coleopterenfauna
der Mark Brandenburg. VI. Ent. Mitteil. 7, p. 17—30 (1918).

Kritische und synonymische Bemerkungen zu früheren Funden. Auf-
zählung neuer Arten für die Fauna Brandenburgs. Neubeschreibung von *Actidium*

Neresheimeri Wagn. (p. 26) von Stahnsdorf (Kreis Teltow). Das Tier wurde „in einer Flechte gefunden, die zwischen Moos und Gräsern am Rande eines kleinen ockerig schlammigen Wassergrabens wächst, der durch eine stark sumpfige Wiese zieht. Man kann das Tierchen am besten finden, wenn man die ausgerissenen Flechten- und Moospolster, nachdem sie gut ausgeballt sind, erst einige Tage daheim trocknen läßt, dann erst mit dem Käfersieb durchsieht und das erhaltene Gesiebe abermals etwas trocknen läßt und dann mit einem 1 mm-maschigen Sieb behandelt“.

Netolitzky, Prof. Dr. F. Drei neue *Ocys* der Mittelmeerfauna. Col. Rundsch. 6, p. 77—80 (1917).

Ocys wird als Gattung eingezogen und als Untergattung zu *Bembidion* gestellt (p. 77). Neu beschrieben werden: *B. (Ocys) Hoffmanni* (p. 77) von Dalmatien, *B. (Ocys) 5-striatum* subsp. *reticulatum* (p. 78) von Südosteuropa, *B. (Ocys) 5-striatum* subsp. *berytense* (p. 79) aus Syrien.

Obenberger, J. Neue paläarktische Buprestiden. Col. Rundsch. 6, p. 46—54 (1917).

Neubeschreibungen von *Julodis onopordi* subsp. *carinulosa* (p. 46) aus Syrien, *J. onopordi* subsp. *obsoletesulcata* (p. 47) aus Kleinasien und Nubien, *J. onopordi* subsp. *Gassneri* (p. 47) aus Algier, *J. onopordi* subsp. *Splichali* (p. 47) aus Tunis, *J. armeniaca* subsp. *cyprica* (p. 48) aus Cypem, *Capnodis misteriosa* (p. 48) aus Zentralasien, *C. tenebrionis* var. *deglabrata* (p. 49) aus Syrien, *C. ten.* var. *aequicollis* (p. 50) aus Syrien, *Buprestis coreana* (p. 50) aus Korea, *Poecilnota Hoscheki* (p. 51) aus China, *Melanophila decastigma* var. *atomosparsa* (p. 52) aus Griechenland, *Chrysobothrys affinis* var. *cavinithorax* (p. 52) aus Griechenland, *Cryptodactylus mandarinus* (p. 52) aus China, *Agrilus proditor* (p. 53) aus China.

Obenberger, J. Neue Formen aus der Gruppe *Actenodites* (Buprest., *Chrysobothrini*). Ent. Mitteil. 7, p. 12—17 (1918).

Beschreibung von vier neuen Formen (Exoten). Bestimmungstabelle der Gattung *Megactenodes*.

Obenberger, J. Neue exotische *Agrilus*-Arten. (Col. Rundsch. 6, p. 32 bis 37 (1917).

Es werden sieben neue Arten beschrieben (Exoten).

Obenberger, J. Sieben neue paläarktische Buprestiden. Col. Rundsch. 6, p. 38—40 (1917).

Beschreibungen von *Ptosima 11-maculata* a. *tigrina* (p. 38) aus der Türkei, *Dicerca aenea* a. *Satanelle* (p. 38) vom Harz, *Anthaxia millefolii* a. *Phryne* (p. 38) aus Spanien, *A. Lgockii* (p. 38) vom Kaukasus, *Agrilus corax* (p. 39) aus Ost-sibirien, *A. viridis* a. *Belial* (p. 40) aus Niederösterreich und *A. betuleti* v. *supremus* (p. 40) aus Ostsibirien.

Obenberger, J. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Psiloptera*. Col. Rundsch. 6, p. 62—64, 80—88 (1917).

Beschreibung von zehn neuen Arten (Exoten).

Rambousek, Prof. Dr. Fr. G. Zwei neue paläarktische Staphyliniden nebst Notizen. Col. Rundsch. 5, p. 94—97 (1916).

Neubeschreibung von *Medon laticeps* aus Ostsibirien und *Gnypeta bucharica* aus Buchara. Von den Notizen interessiert besonders der Fang von *Borboropora Kraatzii* Fuß an ausgelegten Hasenfellen und Fischen, auch Exkrementen.

Reitter, Edm. Eine neue Studie über die Arten der Coleopterengattung *Sphaerosoma* Leach (*Alexia* Steph.). Wien. Ent. Zeit. 36, p. 271—275 (1917).

Kritische Auseinandersetzung mit der Arbeit von V. Apfelbeek (Ann. Mus. nat. Hungar. p. 471-500, 1916) „Zur Kenntnis der Gattung *Sphaerosoma* Leach; Revision der Arten von der Balkanhalbinsel“, und synonymische Bemerkungen.

Reitter, Edm. (Coleopterologische Notizen. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 262 (1917).

Diaclina Duv. ist als besondere Gattung der *Tenebrionidae* zu betrachten.

Reitter, Edm. *Nebria (Alpaeus) fasciato-punctata Weingärtneri* n. subsp. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 292 (1917).

Beschreibung der neuen Subspezies aus Kroatien.

v. Seidlitz, Dr. G. Die letzten Familien der Heteromeren (Fortsetzung). Deutsche Ent. Zeitschr. p. 65-116 (1917).

Enthält die Fortsetzung der Monographie der *Pythidae* (Fortsetzung des Bandes V, 2 des Erichson, Insekten Deutschlands). Neu beschrieben werden 1 Genus, 2 Subgenera, 3 Spezies (Exoten).

Spaeth, Dr. F. Beiträge zur Kenntnis der süd- und zentralamerikanischen Cassidinen. Col. Rundsch. 6, p. 24-31 (1917).

Neubeschreibung von sechs Arten. Bemerkungen zu bereits bekannten Spezies (Exoten).

v. Wanka, Th. Zweiter Beitrag zur Coleopterenfauna von Österr.-Schlesien. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 276-282 (1917).

Enthält eine Aufzählung solcher Arten, die bisher in Schlesien nur wenig oder noch nicht gefunden worden sind mit Angabe der Fundorte und biologischen Notizen. Neu beschrieben wird *Coccinella 10-punctata* a. *disjuncta* (p. 280) von Freistadt (Österr.-Schlesien).

Der erste Beitrag v. Wankas erschien 1915 in derselben Zeitschrift. Beide Beiträge stellen eine Ergänzung des Verzeichnisses der Käfer Schlesiens von J. Gerhard (III. Aufl. 1910) dar.

Entomologische Nachrichten.

Unser Mitarbeiter Paul Meyer wohnt jetzt: Regensburg, Rathausplatz 3. Es war leider nicht mehr möglich, in der vorigen Nummer dies statt München zu setzen.

Gefallen:

Dr. O. le Roi (Bonn).
Dr. F. Winter (Frankfurt a. M.).
M. Sachse (Chemnitz).

Gestorben:

A. Sauber, † 10. Februar 1917 in Hamburg.
Prof. Dr. Metzger, † 24. Januar 1917 in Hann.-Münden.
Prof. Dr. C. Heller, † 25. Februar 1917 in Innsbruck.
Dr. R. Gonder, † 6. Februar 1917 in Frankfurt a. M.
Prof. Dr. W. Weltner, † 27. Juni 1917 in Berlin.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literaturübersicht. 188-192](#)