

ANNALEN 1994

DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS IN WIEN 96B

**BOTANIK
ZOOLOGIE**

SCHRIFTFLEITER:
HERBERT ZETTEL



SELBSTVERLAG
NATURHISTORISCHES MUSEUM WIEN
DEZEMBER 1994

ISSN 0255-0105
ISBN 3-900 275-51-3

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:
© 1994 Naturhistorisches Museum Wien
Alle Rechte vorbehalten.
Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.

Kontaktpersonen für Autoren:
Herbert Zettel (Schriftleiter, Entomologie)
Manfred A. Jäch (stellvertretender Schriftleiter, Entomologie)
Harald Riedl (Botanik)
Helmut Sattmann (Evertabrata)
Ernst Mikschi (Vertebrata)
Naturhistorisches Museum Wien
Burgring 7, A-1014 Wien, Österreich (Austria)
Tel.: 0 22 2 / 521 77 / Kl. 497 (Zettel), 321 (Jäch); Fax: 93 52 54

Redaktionelle Bearbeitung (EDV, Layout, Grafik):
G. Fuchs, Ch. Hecher, M.A. Jäch, C. Jaschke, E. Mikschi,
K. Repp, St. Schödl, H. Zettel

Umschlagentwurf: Kriemhild Repp

Titelbild: Jan Kobyák, Prag

Druck: Druck- und Verlagshaus Styria, Graz

Titelbild: *Opius (Diachasma) graeffei* FISCHER (Braconidae: Opiinae) ist eine von zahlreichen Madenwespen, die der Jubilar dieses Bandes, Hofrat Univ.-Doz. Mag. Dr. Maximilian Fischer, im Laufe seiner jahrzehntelangen Forschungstätigkeit neu beschrieben hat. Der abgebildete Holotypus (♀) stammt aus Italien (Triest) und befindet sich in der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. Er ist das einzige bekannte Exemplar dieser Art. Körperlänge: 3,8 mm.

Inhalt

SCHÖNMANN, H.: Hofrat Univ.-Doz.Mag.Dr.Maximilian Fischer zum 65. Geburtstag ..	1
FOISSNER, W.: <i>Bryometopus hawaiiensis</i> sp.n. (Protozoa: Ciliophora), a new colpodid ciliate from a terrestrial biotope of the Hawaiian Archipelago	19
SUCHENTRUNK, F. & H. SATTMANN: Prevalence of intestinal helminths (Cestoda, Nematoda) in Austrian Red Foxes (<i>Vulpes vulpes</i> L.)	29
SATTMANN, H.A. & P.L. REISCHÜTZ: Notes on land snails (Gastropoda: Pulmonata, Prosobranchia) of Epirus (Greece)	39
KRITSCHER, E.: <i>Nemesia arboricola</i> POCK, 1903 (Araneae: Nemesiidae), eine durch ein Jahrhundert hindurch verschollene Spinnenart der Maltesischen Inseln	49
KALTENBACH, A.: <i>Bisanthe menyharthi</i> (BRANCSIK, 1895) (Insecta: Mantodea: Mantidae): Klinale Variation, Subspecies-Bildung und geographische Verbreitung ..	59
KALTENBACH, A.: Eine neue Art der Gattung <i>Gonypeta</i> SAUSSURE (Insecta: Mantodea: Mantidae) aus Thailand	69
ZETTEL, H.: Revision der Gattung <i>Potamometropsis</i> LUNDBLAD (Insecta: Heteroptera: Gerridae)	75
ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK: Zur Nomenklatur der Mantispiden (Insecta: Neuroptera) Europas	99
BOUČEK, Z.: Synonymic and taxonomic notes on some European Eulophidae and Torymidae (Insecta: Hymenoptera)	115
GRAHAM, M.W.R. DE V.: A new European species of <i>Torymus</i> with a note on the identity of <i>Torymus incertus</i> FÖRSTER, 1841 (Insecta: Hymenoptera: Torymidae)	121
DILLER, E.: Beschreibungen einer neuen Subtribus, neuer Gattungen und Arten der Tribus Phaeogenini (Insecta: Hymenoptera: Ichneumonidae)	125
ACHTERBERG, C. VAN: <i>Fischeralysisia</i> gen.n. (Insecta: Hymenoptera: Braconidae) from Nigeria	137
PAPP, J.: <i>Maxfischeria tricolor</i> gen. et sp.n. (Insecta: Hymenoptera: Braconidae) from Australia	143
HAESSELBARTH, E.: <i>Macrocentrus maximiliani</i> sp.n. (Insecta: Hymenoptera: Braconidae), eine neue Braconide aus den Alpen	149

HUDDLESTON, T. & A.K. WALKER: A revision of the <i>Chelonus scrobiculatus</i> species-group of Cheloninae (Insecta: Hymenoptera: Braconidae)	153
TOBIAS, V.I.: Description of two species (one new species) of the genus <i>Microchelonus</i> (Insecta: Hymenoptera: Braconidae) from Austria	169
GUSENLEITNER, F. & J. GUSENLEITNER: Das Vorkommen der Familie Sapygidae (Insecta: Hymenoptera) in Österreich	173
SCIACKY, R.: <i>Straneostichus</i> gen.n. (Insecta: Coleoptera: Carabidae), a new genus and four new species from China	189
JÄCH, M.: Revision der paläarktischen Arten der Gattung <i>Ochthebius</i> LEACH (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae). XIII. Beschreibung neuer Arten aus Spanien, der Türkei und Rußland	199
SCHÖDL, S.: Revision der Gattung <i>Berosus</i> LEACH. 5. Teil: Die äthiopischen und madagassischen Arten der Untergattung <i>Berosus</i> LEACH, s.str. A: Die <i>Berosus nigriceps</i> Gruppe (Insecta: Coleoptera: Hydrophilidae)	209
REŠKA, M.: Bestimmungstabellen der mitteleuropäischen Arten der Gattungen <i>Micrambe</i> THOMSON und <i>Cryptophagus</i> HERBST (Insecta: Coleoptera: Cryptophagidae)	247
CARL, M.: Neue und bemerkenswerte Tenebrionidae (Insecta: Coleoptera) aus dem Naturhistorischen Museum Wien, gesammelt von W. Kühnelt im Jahre 1964 in Namibia	343
MALICKY, H. & P. CHANTARAMONGKOL: Neue Lepidostomatidae (Insecta: Trichoptera) aus Asien (Arbeiten über thailändische Köcherfliegen Nr. 14)	349
LÖDL, M.: Zur Wiederauffindung der Type von <i>Rhynchina obliquialis</i> (KOLLAR, 1844) [<i>Hypena</i>] comb.n. (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae) im Naturhistorischen Museum Wien, nebst Bemerkungen zur Synonymie	369
LÖDL, M.: Revision der Gattung <i>Hypena</i> SCHRANK, 1802 s.l. (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae) der äthiopischen und madagassischen Region, Teil 1	373
CONTRERAS-LICHTENBERG, R.: Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Dicrotendipes</i> KIEFFER (Insecta: Diptera: Chironomidae) in Chile	591
BOGUTSKAYA, N.G.: A description of <i>Leuciscus lepidus</i> (HECKEL, 1843) with comments on <i>Leuciscus</i> and leuciscine - aspinine relationships (Pisces: Cyprinidae)	599
MAYER, W. & G. BENYR: Albumin-Evolution und Phylogenese in der Familie Lacertidae (Reptilia: Sauria)	621