

ANNALEN 1996

DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS IN WIEN 98B

**BOTANIK
ZOOLOGIE**

SCHRIFTFLEITER:
HERBERT ZETTEL



SELBSTVERLAG
NATURHISTORISCHES MUSEUM WIEN
DEZEMBER 1996

ISSN 0255-0105
ISBN 3-900 275-61-0

Eigentümer und Verleger:
© 1996 Naturhistorisches Museum Wien
Alle Rechte vorbehalten.
Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.

Redaktionskomitee (editorial board):

Herbert Zettel (Schriftleiter, Entomologie)
Manfred A. Jäch (Stellvertretender Schriftleiter, Entomologie)
Helmut Sattmann (Evertabrata)
Karl Edlinger (Mollusca)
Ernst Mikschi (Vertebrata)
Harald Riedl (Botanik)

Naturhistorisches Museum Wien
Burgring 7, A-1014 Wien, Österreich (Austria)
Tel.: 0 22 2 / 521 77 / Kl. 497 (Zettel), 321 (Jäch); Fax: 0 22 2 / 523 52 54

Internationale Fachjury (International Advisory Board):

Petru M. Bănărescu (București)
Moyssis Mylonas (Iraklion)
Charles W. O'Brien (Tallahassee)
Jörg Ott (Wien)
Carl W. Schaefer (Storrs)

Redaktionelle Bearbeitung (EDV, Layout, Grafik):

J. Muhsil und H. Zettel
Unter Mitarbeit von S. Gaal, Ch. Hecher, M.A. Jäch, C. Jaschke,
E. Mikschi, K. Repp, H. Sattmann und E. Vitek

Umschlagentwurf: Kriemhild Repp

Titelbild: Wilhelm Zelenka, Wien

Druck: Druckhaus Grasl, Bad Vöslau

Richtlinien für Autoren siehe S. 577
Instructions to authors see p. 581

Titelbild: *Loxostirus zelenka* JÄCH & KODADA repräsentiert eine neue Gattung und Art der Familie Elmidae (Krallenkäfer). Die Verbreitung der Gattung *Loxostirus* ist offenbar auf die Sundainsel Borneo beschränkt. Zwei Arten von *Loxostirus* werden in diesem Band (p. 399 ff.) beschrieben. Beide sind im Zuge einer Expedition durch Mitarbeiter des Naturhistorischen Museums Wien im Jahre 1993 in den Fließgewässern entlegener Regenwälder entdeckt worden. Die dargestellte Spezies mißt nur 1,2 mm an Körperlänge.

Inhalt

GELNAR, M., SCHOLZ, T., MATEJUSOVÁ, I. & KONECNY, R.: Occurrence of <i>Pseudodactylogyrus anguillae</i> (YIN & SPROSTON, 1948) and <i>P. bini</i> (KIKUCHI, 1929), parasites of eel, <i>Anguilla anguilla</i> L., in Austria (Monogenea: Dactylogyridae)	1
BAUER-NEBELSICK, M.: <i>Antygomonas oreas</i> sp.n., a new deep sea kinorhynch from the Pacific Ocean (Kinorhyncha: Cyclorhagida)	5
SENZ, W.: <i>Prostoma communopore</i> sp.n., eine neue Nemertine aus dem Grundwasser in Österreich (Nemertini: Hoplonemertini: Monostilifera)	23
SENZ, W.: Wiederbeschreibung und taxonomische Diskussion von <i>Borlasia trilineata</i> SCHMARDA, 1859 (Nemertini: Heteronemertini)	31
SENZ, W.: On the genus <i>Minutanemertes</i> SENZ, 1993 (Nemertini: Heteronemertini)	45
BÜCHINGER, T. & HANDL, C.: <i>Squamatoherpia tricuspidata</i> gen.n. et sp.n. aus der Nordsee (Mollusca: Solenogastres: Dondersiidae)	57
HANDL, C. & BÜCHINGER, T.: <i>Helluoherpia aegiri</i> gen.n. et sp.n. aus Norwegen (Mollusca: Solenogastres: Dondersiidae)	65
GRUBER, J.: Beobachtungen zur Ökologie und Biologie von <i>Dicranolasma scabrum</i> (HERBST, 1799) Teil II: Fortpflanzung, Entwicklung und Wachstum (Arachnida: Opiliones: Dicranolasmatidae)	71
WEISS, I. & SCHNEIDER, E.: Erstbeschreibung des Weibchens von <i>Dactylopiesthes digitiiceps</i> (SIMON, 1881) (Arachnida: Araneae: Linyphiidae)	111
KRITSCHER, E.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnen-Fauna der Maltesischen Inseln (Chelicerata: Araneae)	117
WITTMANN, K.J. & STAGL, V.: Die Mysidaceen-Sammlung am Naturhistorischen Museum in Wien: eine kritische Sichtung im Spiegel der Sammlungsgeschichte (Crustacea: Malacostraca: Peracarida: Mysidacea)	157
KALTENBACH, A.P.: Unterlagen für eine Monographie der Mantodea des südlichen Afrika: 1. Artenbestand, geographische Verbreitung und Ausbreitungsgrenzen (Insecta: Mantodea)	193
NIESER, N.: Two new species of <i>Ranatra</i> FABRICIUS from Southeast Asia (Insecta: Heteroptera: Nepidae)	347
ZETTEL, H.: <i>Chenevelia stridulans</i> gen.n. et sp.n. from North Thailand (Insecta: Heteroptera: Veliidae)	353
BELOUSOV, I.A. & KABAK, I.I.: To the knowledge of the Asiatic species of the genus <i>Trechus</i> CLAIRVILLE (Insecta: Coleoptera: Carabidae)	361
JÄCH, M.A. & KODADA, J.: Three new riffle beetle genera from Borneo: <i>Homalosolus</i> , <i>Loxostirus</i> and <i>Rhopalonychus</i> (Insecta: Coleoptera: Elmidae)	399
SCHILLHAMMER, H.: A new species of the genus <i>Naddia</i> FAUVEL from Viet Nam and Laos (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae)	421
ASSING, V.: Revision der in den Süd- und Ostalpen endemischen Arten aus der Verwandtschaft des <i>Lathrobium testaceum</i> KRAATZ, 1857 (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae)	425

MAJER, K.: Complementary generic revision of the subfamily Chaetomalachiinae (Insecta: Coleoptera: Dasytidae)	435
LÖDL, M.: Zur Kenntnis von <i>Ctenypena tenuis</i> A.E. PROUT, 1927, und Erstbeschreibung des Weibchens (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)	501
WILLASSEN, E.: A nival <i>Bryophaenocladius</i> THIENEMANN, 1934, with reduced wings (Insecta: Diptera: Chironomidae)	507
WOLFRAM, G.: A faunistic review of the chironomids of Neusiedler See (Austria) with the description of a new pupal exuviae (Insecta: Diptera: Chironomidae)	513
KORNEYEV, V.A.: The status of <i>Urophora dzieduszyckii</i> FRAUENFELD (Insecta: Diptera: Tephritidae)	525
AHNELT, H. & PATZNER, R.A.: Kryptobenthische Meergrundeln von den Balearen (Westliches Mittelmeer) mit Anmerkungen zum Unterartstatus von <i>Chromogobius zebratus levanticus</i> MILLER, 1971 (Pisces: Teleostei: Gobiidae)	529
BÖHME, K.: Briefe Franz Steindachners von der Brasilien-Expedition 1903	545
JÄCH, M.A., ASPÖCK, U., CONTRERAS-LICHTENBERG, R., GAAL, S., LÖDL, M., SCHILLHAMMER, H., SCHÖDL, S., SCHÖNMANN, H. & ZETTEL, H.: Comments on the "Discussion Draft of the Fourth Edition of the International Code of Zoological Nomenclature"	569
SASTRE, C.: Two new species of <i>Ouratea</i> AUBLET (Ochnaceae) in the "Hylea amazonica peruana"	573
Richtlinien für Autoren in den "Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B"	577
Instructions to authors in "Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B"	581
Buchbesprechungen	192, 360, 420