

ANNALEN

DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS IN WIEN

92. BAND 1988/SERIE B

für Botanik und Zoologie

(Mit 24 Tafeln und 286 Abbildungen)

Schriftleiter: Dr. Heinz Grillitsch



**Selbstverlag
Naturhistorisches
Museum Wien
30. Juli 1991**

Für Form und Inhalt der Abhandlungen sind die Verfasser verantwortlich.

Nachdruck und Übersetzung, auch von Auszügen, nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Die Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien werden ab Band 84 in den Serien A, B und C herausgebracht:

**Serie A Mineralogie und Petrographie,
Geologie und Paläontologie,
Anthropologie und Prähistorie**
Serie B Botanik und Zoologie
Serie C Jahresberichte

ISBN 3-900275-41-6

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Naturhistorisches Museum in Wien.
Verantwortlicher Schriftleiter: Dr. Heinz Grillitsch. Alle 1014 Wien, Burgring 7. –
Druck: Ferdinand Berger & Söhne Ges. m. b. H., 3580 Horn. – Printed in Austria.
Einbandentwurf: Walter Strasil. – Vignette: Oskar Frank.

Inhaltsübersicht

	Seite
ZOOLOGIE I (VERTEBRATA)	
AHNELT, H. & ELVIRA, B. – Eine Kollektion von Meeres- und Süßwasserfischen der Österreichischen Adria-Tiefsee-Expedition 1894	1
EISELT, J. & DAREVSKY, I. S. – <i>Lacerta rudis chechenica</i> ssp. n. aus dem Kaukasus (Reptilia: Lacertidae)	15
PUCHER, E. – Erstnachweis des Europäischen Wildesels (<i>Equus hydruntinus</i> REGALIA, 1907) im Holozän Österreichs	31
AHNELT, H. – Some rare fishes from the Western Mediterranean Sea	49
SCHIFTER, H. – Typen von THEODOR VON HEUGLIN beschriebener Vögel in der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums Wien	59
ZOOLOGIE II (ENTOMOLOGIE)	
KOŠTÁL, M. – Revision der <i>Brachysomus hispidus</i> (REDTENBACHER, 1849)-Gruppe (Insecta: Coleoptera: Curculionidae)	77
BEAVER, R. A. – New synonymy and taxonomic changes in Pacific Scolytidae (Coleoptera)	87
KOMAREK, S. – Die Augenmuster auf den Hinterflügeln der Gattung <i>Smerinthus</i> (Lepidoptera: Sphingidae) und ihre Evolution	99
FAZEKAS, I. – <i>Agriphila tolli beieri</i> BLESZYNSKI, 1955 status novus (Lepidoptera: Crambidae)	113
MANDL, K. – Ein Beitrag zur Kenntnis einiger Chlaeniinae- (Callistinae-) Formen aus der paläarktischen und der orientalischen Region. (Zugleich erste Auswertung der vom Naturhistorischen Museum in Wien erworbenen Chlaeniinae-Spezialsammlung ERNST GRUNDMANN'S.) (Carabidae: Col.). Nachtrag zum 1. Teil	121
BAUERNFEIND, E. – <i>Rhithrogena zernyi</i> sp. n. – ein neuer Vertreter der <i>diaphana</i> -Gruppe aus Jugoslawien (Insecta: Ephemeroptera)	135
FISCHER, M. – Wiederbeschreibungen und Neubeschreibungen von Opiinae aus der Alten Welt (Hymenoptera: Braconidae)	139
YOSHII, R. – Über einige von W. RITTER 1910 beschriebene Collembolen aus Indien und Ceylon	205
SCHÜLKE, M. – Studien zur Systematik der Gattung <i>Tachyporus</i> GRAVENHORST (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae). Teil 2. Revision von G. LUZE beschriebener mittelasiatischer Arten und Beschreibung einer neuen Art aus Afghanistan	211

ZOOLOGIE III (EVERTEBRATA VARIA)

KOTHBAUER, H. & NEMESCHKAL, H. L. & SATTMANN, H. & WAWRA, E. – Über den Aussagewert von Typen und qualitativen Aufsammlungen: Eine kritische Sicht am Beispiel von <i>Arianta arbustorum styriaca</i> (FRAUENFELD, 1868) (Pulmonata: Helicidae)	229
KRITSCHER, E. – Zur Kenntnis der Ekto- und Endoparasiten von <i>Vimba vimba</i> (L.) (Pisces: Cyprinidae) aus dem Attersee, Oberösterreich	241
KRITSCHER, E. – <i>Diplozoon bileki</i> nov. spec. (Plathelminthes: Monogenea: Diplozoidae), ein neues Doppeltier von den Kiemen von <i>Barbus plebe- jus euboicus</i> STEPHANIDIS, 1950 (Pisces: Cyprinidae) gesammelt auf der Insel Euböa (Griechenland)	251
KRITSCHER, E. – Beitrag zur Kenntnis der Parasiten des Seesaiblings <i>Salveli- nus alpinus salvelinus</i> L. (Pisces: Salmonidae) aus dem Attersee (Ober- österreich)	257
SATTMANN, H. & WAWRA, E. & KOTHBAUER, H. & NEMESCHKAL, H. L. – Eine Perle bei <i>Arianta arbustorum</i> (LINNAEUS, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) aus der Steiermark	267
WAWRA, E. – Beitrag zur Kenntnis des Genitaltrakts von <i>Platyhedyle denu- data</i> SALVINI-PLAWEN, 1973 (Mollusca: Gastropoda: Ascoglossa)	269
BECK, L. A. – <i>Olgaconcha tufari</i> n. gen. et n. sp. – a new mesogastropod (Gastropoda: Prosobranchia) from hydrothermal vents in the Manus Back-Arc Basin (Bismarck Sea, Papua New Guinea)	277

NACHRUFE

Oberrat Dr. FRIEDRICH KASY zum Gedenken	M. FISCHER	289
Professor Dipl.-Ing. Dr. Dr. h. c. KARL MANDL zum Gedenken	M. FISCHER	291
DDr. GERTH ROKITANSKY (1906–1987) zum Gedenken	H. SCHIFTER	305

BUCHBESPRECHUNGEN

TISCHLER, W. – Ökologie der Lebensräume	F. SPITZENBERGER	307
LÖHRL, H. – Etho-ökologische Untersuchungen an verschiedenen Kleiber- arten	H. SCHIFTER	307
BRUGGERS, R. L. & ELLIOTT, C. C. H. – Africa's Bird Pest	H. SCHIFTER	308
CASALE, A. – Revisione degli Sphodrini (Col.: Carab.)	A. MINELLI	308
ONO, H. – A Revisional Study of the Spider Family Thomisidae (Arachnida: Araneae) of Japan	J. GRUBER	309
ROMO I DÍEZ, À. M. – Flora i vegetació del Montsec (Pre-Pirineus Catalans)	H. RIEDL	310
RÄTSCH, CH. – Lexikon der Zauberpflanzen aus ethnologischer Sicht	H. RIEDL	310
ROMO I DÍEZ, À. M. – Plantas vasculares del Cuadrat UTM 31T CG46 Abella de la Conca	H. RIEDL	311