

ANNALEN

DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS IN WIEN

87. BAND 1983/SERIE B

für Botanik und Zoologie

Schriftleiter: Dr. Michael Häupl



Selbstverlag
Naturhistorisches
Museum Wien
Mai 1986

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 3-900 275-23-8

**Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Naturhistorisches Museum in Wien.
Verantwortlicher Schriftleiter: Dr. Ortwin Schultz. Alle 1014 Wien, Burgring 7. —
Druck: Ferdinand Berger & Söhne Ges. m. b. H., 3580 Horn. — Printed in Austria.
Klischees: Beissner & Co., Wien. Einbandentwurf: Walter Strasil.
Vignette: Oskar Frank.**

**Dieser Band der ANNALEN des
Naturhistorischen Museums in Wien ist
dem Gedenken an unseren verstorbenen
Kollegen**

Dr. Rainer HACKER

gewidmet.

Inhaltsübersicht

ZOOLOGIE I (VERTEBRATA)	Seite
AHNELT, H. – Ergänzende Beschreibung von <i>Scartelaos tenuis</i> (DAY, 1878) (Pisces, Gobiidae)	1
ALMAÇA, C. – On some BARBUS Species from Western Asia (Cyprinidae, Pisces)	5
DICK, G., LITSCHAUER, W. & SACKL, P. – Über die Altersstruktur einiger ausgewählter Fischarten und die Nahrungswahl der Äsche (<i>Thymallus thymallus</i> L.) am mittleren Kamp (Niederösterreich)	31
MOOG, O. & KAINZ, E. – Die Auswirkungen von Brauereiabwässern auf Fischbestand und Bodenfauna des Vorfluters	41
GRÜLL, A. & SEZEMSKY, R. – Vorkommen der Erdkröte (<i>Bufo bufo</i>) im Seewinkel, Neusiedlersee	55
BERGER-DELLMOUR, H. – Zur Herpetofauna des Golan	59
KOLLAR, R. – Die Bedeutung des Paarungsmarsches von <i>Podarcis muralis muralis</i> (LAURENTI, 1768)	69
SCHIFTER, H. – Beiträge zur Ornithologie des nördlichen Sénégal	83
SPITZENBERGER, F. – Die Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i> KEYSERLING & BLASIUS, 1839) in Österreich. Mammalia austriaca 10 (Mammalia, Chiroptera)	117
BAUER, K. – Der Marderhund <i>Nyctereutes procyonoides</i> (GRAY, 1834) in Österreich – erste gesicherte Nachweise (Mammalia austriaca 9)	131
PUCHER, E. – Jungsteinzeitliche Tierknochen vom Schanzboden bei Falkenstein (Niederösterreich). Neolithic animal bones of the Schanzboden near Falkenstein (Lower Austria)	137

ZOOLOGIE II (ENTOMOLOGIE)

CHRISTIAN, E. – <i>Onychiurus (Oligaphorura) hackeri</i> n. sp., ein cavernicoler Springschwanz aus Niederösterreich (Hexapoda: Collembola)	177
---	-----

ZOOLOGIE III (EVERTEBRATA VARIA)

EASON, E. H. – On the synonymy of <i>Lithobius giganteus</i> SSELWANOFF, 1881 and the taxonomic status of <i>Porobius</i> ATTEMS, 1926 (Chilopoda)	181
SATTMANN, H. – Über die Helminthenfauna von <i>Triturus alpestris</i> LAURENTI 1768 und <i>Rana temporaria</i> L. aus Almtümpeln in Oberösterreich (Amphibia, Plathelminthes und Nematelminthes)	193

	Seite
PONT, A. C. – A Revision of the Fanniidae and Muscidae described by J. W. MEIGEN	197
PRETZMANN, G. – Zwei neue Unterarten von <i>Potamon (Potamon) potamios</i> OLIVIER	255
PRETZMANN, G. – Freilandbeobachtungen des Paarungsverhaltens bei <i>Potamon</i>	261
WITTMANN, K. J. – Saisonale und morphogeographische Differenzierungen bei <i>Leptomysis lingvura</i> und zwei verwandte Spezies (Crustacea, Mysidacea) .	265
WITTMANN, K. J. – Untersuchungen zur Lebensweise und Systematik von <i>Leptomysis truncata</i> und zwei verwandten Formen (Crustacea, Mysi- dacea)	295
WAWRA, E. – Geschlechtsdimorphismus bei <i>Pontohedyle milaschewitchii</i> (KOWALEVSKY, 1901) (Gastropoda: Opisthobranchia)	325
OSTROWSKI DE NÚÑEZ, M. – <i>Acanthostomum scyphocephalum</i> BRAUN, 1899) HUGHES, HIGGINBOTHAM und CLARY, 1941: Neubeschreibung des typi- schen Materials aus dem Naturhistorischen Museum in Wien	331

KURZE MITTEILUNGEN – SHORT NOTES

PRETZMANN, G. – Die von Univ.-Doz. Dr. Hans MALICKY 1979–82 gesammel- ten Potamiden	339
--	-----

BUCHBESPRECHUNGEN

SCHÖNWETTER, M. – Handbuch der Oologie	H. SCHIFTER 343
Die Wirbeltiersammlung des Museums Alexander Koenig	H. SCHIFTER 343