

ANNALEN

DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS IN WIEN

88./89. BAND 1984/1985/SERIE B
für Botanik und Zoologie

Schriftleiter: Dr. Michael Häupl



Selbstverlag
Naturhistorisches
Museum Wien
Februar 1987

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 3-900275-29-7

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

Inhaltsübersicht

Teil 1. ZOOLOGIE I (VERTEBRATA)

(Festschrift für Dipl.-Ing. Dr. K. Bauer)

	Seite
SPITZENBERGER, F. – Kurt Bauer zum 60. Geburtstag	1
GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. – Gelegenheitsbeobachtungen an Grasmücken der Gattung <i>Sylvia</i> (Aves)	15
SCHIFTER, H. und VAN DEN ELZEN, R. – Die Typen der von GUIDO SCHIEBEL beschriebenen und der nach ihm benannten Vögel	25
SCHERZINGER, W. – Kontrastzeichnungen im Kopfgefieder der Eulen (Strigidae) – als visuelle Kommunikationsmittel.	37
ECK, S. – Die Bedeutung der Sammlung BÄHRMANN für die morphologischen Analysen an mitteleuropäischen Vögeln (Non-Passeriformes)	57
OEHME, H. – Vom Flug des Habichts <i>Accipiter gentilis</i> (L.)	67
HUDEC, K., DICK, G. & PELLANTOVÁ, J. – Sommerliche Zwischenzugsbewegungen der Graugans (<i>Anser anser</i>) in Mitteleuropa 1984 – Summer movements of Greylag – Geese (<i>Anser anser</i>) in middle Europe 1984	83
FREY, H. & WALTER, W. – Zur Ernährung des Uhus, <i>Bubo bubo</i> (LINNAEUS 1758), Aves, an einem alpinen Brutplatz in den Hohen Tauern (Salzburg, Österreich). . .	91
VOOUS, K. H. – Striated or Green Herons in the South Caribbean Islands?	101
WRUSS, W. – Bemerkenswerte avifaunistische Gastnachweise aus Kärnten	107
GOETHE, F. – Zur Biologie, insbesondere Ethographie der Polarmöwe (<i>Larus glaucoides</i> MEYER, 1822).	113
HAFFER, J. – Über Superspezies bei Vögeln.	147
ISENMANN, P. – Die westafrikanischen Winterquartiere der Blaumerle <i>Monticola solitarius</i> (Aves, Turdidae)	167
RUTSCHKE, E. – Zur Dynamik und Funktion von Vogelrevieren	171
PROKOP, P. und RÁSTL, P. – Die Verbreitungskartierung der Brutvögel Österreichs (Aves) 1981–1985: Ziele, Methode und vorläufige Ergebnisse	181
HARRISON, D. L. & BATES, P. J. J. – New records of a rare African shrew, <i>Crocidura butleri percivali</i> DOLLMAN, 1915 (Insectivora: Soricidae)	205
HUTTERER, R. und DIETERLEN, F. – Zur Verbreitung und Variation von <i>Desmodilliscus braueri</i> WETTSTEIN, 1916 (Mammalia: Rodentia)	213
BAAR, A., MAYER, A. und WIRTH, J. – 150 Jahre Fledermausforschung in der Hermannshöhle	223
NIETHAMMER, J. – Über griechische Nager im Museum A. Koenig in Bonn	245
PELIKÁN, J. & HOLÍŠOVÁ, V. – Faunal and Ecological Characteristics of a Marginal Population of <i>Microtus agrestis</i>	257
STEINER, H. M. und STEINER, F. M. – Die nicht-metrische Unterscheidung von Schädeln mitteleuropäischer Baum- und Steinmarder (<i>Martes martes</i> und <i>Martes foina</i> , Mammalia)	267
BAAGØE, H. J. – Summer Occurrence of <i>Vespertilio murinus</i> LINNÉ – 1758 and <i>Eptesicus serotinus</i> (SCHREBER – 1780) (Chiroptera, Mammalia) on Zealand, Denmark, based on records of roosts and registrations with bat detectors	281
REICHSTEIN, H. – Beitrag zur Kenntnis des Sexualdimorphismus von <i>Mustela nivalis</i> LINNÉ, 1766 und <i>M. erminea</i> LINNÉ, 1758 nach Untersuchungen an postcranialen Skeletten aus Schleswig-Holstein.	293
VON DEN DRIESCH, A. – Der Fiederbartwels <i>Synodontis schall</i> als Lieferant von Pfeilspitzen im alten Ägypten	305

	Seite
AHNELT, H. – Zum Vorkommen des Dreistacheligen Stichlings (<i>Gasterosteus aculeatus</i> , Pisces: Gasterosteidae) im österreichischen Donauraum	309
PUCHER, E. – Das Skelett eines verkrüppelten Hundes aus der Urnenfelderkultur von Neusiedl a. d. Zaya (Niederösterreich) – The skeleton of a mutilated dog from the Urnfield-period of Neusiedl a. d. Zaya (Lower Austria)	315
BOESSNECK, J. – Vogelknochenfunde aus dem alten Ägypten	323
KUMERLOEVE, H. – DOMENICO SESTINI (1750–1832): Aus der Frühzeit zoologischer Forschung im Bosphorus-Raum (Türkei)	345
KOMAREK, S. – Quantitative Studie der Familie Noctuidae im Siedlungsbereich einer südböhmischen Ortschaft	351
GRILLITSCH, H. und TIEDEMANN, F. – <i>Lacerta horvathi</i> MÉHELY 1904 – Erstnachweis für Österreich	357
THALER, E., MASCHLER, S. und STEINKELLNER, V. – Vergleichende Studien zur Postembryonalentwicklung dreier Altweltgeier: Bartgeier <i>Gypaetus barbatus aureus</i> (HABLIZL 1788), Schmutzgeier <i>Neophron percnopterus</i> (LINNÉ 1758) und Gänsegeier <i>Gyps fulvus</i> (HABLIZL 1783)	361
HANÁK, V. & HORÁČEK I. – Zur Südgrenze des Areals von <i>Eptesicus nilssoni</i> (Chiroptera: Vespertilionidae)	377

Teil 2. ZOOLOGIE II (ENTOMOLOGIE)

(Festschrift für Dr. A. KALTENBACH und Dr. F. KASY)

FISCHER, M. – Oberrat Dr. ALFRED KALTENBACH zum 65. Geburtstag	389
FISCHER, M. – Oberrat Dr. FRIEDRICH KASY zum 65. Geburtstag	397
SCHREMMER, F. – Die polymetabole Larval-Entwicklung der Waffenfiegenart <i>Hermetia illucens</i> . – Ein Beitrag zur Metamorphose der Stratiomyidae – The polymetabol development of the soldier fly larva <i>Hermetia illucens</i> . – A contribution to the Metamorphosis of the Stratiomyidae	405
SCHÖNMANN, H. – Nachtrag zur Liste der Veröffentlichungen von O. SCHEERPELTZ.	431
SATTLER, K. – Die an Compositen gebundenen <i>Scrobipalpa</i> -Arten des östlichen Österreichs (<i>Lepidoptera</i> , <i>Gelechiidae</i>)	435
STARMÜHLNER, F. – Checklist of the fauna of mountain streams of tropical Indopacific Islands	457
DOLLFUSS, H. – Eine Revision der Gattung <i>Spilomena</i> SHUCKARD der westlichen und zentralen paläarktischen Region (Hymenoptera, Sphecidae)	481
CHANTARAMONGKOL, P. und MALICKY, H. – Beschreibung von neuen Köcherfliegen (<i>Trichoptera</i> , <i>Insecta</i>) aus Sri Lanka.	511
MEDLER, J. T. – Types of Flatidae (Homoptera) IV. Lectotype designations and taxonomic notes on species in the Vienna Museum.	535
FRANZ, H. – III. Beitrag zur Kenntnis der Scydmaeniden Neukaledoniens	541
GUSENLEITNER, J. – Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Antepipona-Arten (Hymenoptera, Eumenidae)	565
SCHEDL, W. – Zur Morphologie, Ökologie und Verbreitung der Singzikade <i>Cicadetta podolica</i> (EICHW.) (Homoptera: Auchenorrhyncha, Tibicinidae)	579
HARZ, K. – Ein neuer Sphodromerus aus Syrien.	587
ROHÁČEK, J. – A Revision of <i>Anthomyza macra</i> CZERNY and <i>A. pleuralis</i> CZERNY (Diptera, Anthomyzidae)	593
FISCHER, M. – Neue Bestimmungsschlüssel für paläarktische Opiinae, neue Subgenera, Redeskriptionen und eine neue Art (Hymenoptera, Braconidae)	607
CONTRERAS-LICHTENBERG, R. – Revision der in der Westpaläarktis verbreiteten Arten des Genus <i>Dicrotendipes</i> KIEFFER, 1913 (Diptera, Nematocera, Chironomidae)	663
BURMANN, K. und TARMANN, G. – Zwei neue Unterarten von <i>Noctua comes</i> (HÜBNER [1809–1813]) aus dem Ostalpenraum (Insecta, Lepidoptera: Noctuidae)	727