

G E S A M T I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

	Seite
DOLLFUSS, H. - Faunistische Untersuchungen über die Brauchbarkeit von Grabwespen (Hymenoptera, Sphecidae) als Umweltindikatoren durch Vergleich neuer und älterer Aufnahmen von ausgewählten Lokalfaunen im östlichen Österreich	3-36
SCHWARZ, M. - Die europäischen Arten der Gattung <i>Idiolispa</i> FOERSTER (Ichneumonidae, Hymenoptera)	37-66
RÜCKER, Th. - Beiträge zur Pilzflora des Bundeslandes Salzburg, Österreich. Das Gebiet der Glasenbachklamm, Grundfeld 8244/2	67-78
WITTMANN, H., R. TÜRK & J. ÜBLAGGER - <i>Nigritella stiriaca</i> (K. RECH.) TEPPNER & KLEIN - Neu für Oberösterreich und Salzburg	79-82
WARNCKE, K. - Isolierte Bienenvorkommen auf dem Olymp in Griechenland (Hymenoptera, Apidae)	83-117
MOCZÁR, L. - Revision on the Subgenus <i>Priesnerius</i> MOCZÁR (Hymenoptera, Ceropalidae)	119-160
ROBATSCH, K. - Beiträge zur Kenntnis der europäischen <i>Epipactis</i> -Arten (Orchidaceae)	161-172
GUSENLEITNER, J. - Über Eumenidae aus Thailand, mit einer Bestimmungstabelle für orientalische <i>Labus</i> -Arten (Hymenoptera, Vespoidea)	173-198
ZETTEL, H. - Eine neue <i>Phanerotoma</i> -Art aus Saudi-Arabien (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae)	199-202
BREUSS, O. - Beitrag zur Flechtenflora Mallorcas	203-215
WOLF, H. - Über einige von GUSSAKOVSKIJ, F. MORAWITZ und RADOSZKOVSKI beschriebene sowie Bemerkungen zu einigen anderen Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae)	217-252
PILS, G. - Floristische Beobachtungen aus dem Mühlviertel (Oberösterreich)	253-281
PILS, G. - Gegenwart und Vergangenheit in den Arealgrenzen österreichischer Gefäßpflanzen	283-311
FRANK, Ch. - Die Mollusken der österreichischen Donau, der Auengebiete und der angrenzenden Biotope von Linz bis Melk	313-400
WOLF, H. - Ein Zwitter von <i>Agenioideus sericeus</i> VAN DER LINDEN (Hym., Pompilidae)	401
MADL, M. - Über Gasteruptiidae von Kreta (Hymenoptera, Evanioidea)	403-410

	Seite
FRANK, Christina - Aquatische und terrestrische Mollusken der österreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil XII. Das oberösterreichische Donautal von der österreichisch-deutschen Staatsgrenze bis Linz	413-509
WITTMANN, H. & R. TÜRK - Zur Kenntnis der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze von Oberösterreich und Salzburg I	511-526
EBMER, A.W. - Kritische Liste der nicht-parasitischen Halictidae Österreichs mit Berücksichtigung aller mitteleuropäischen Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae)	527-711
GUSENLEITNER, J. - Neue und bemerkenswerte Faltenwespen aus der Türkei (Hymenoptera, Vespoidea)	713-737
JÄCH, M.A. - Results of the Vienna Natural History Museum entomological mission to Turkey, 1987, Part I: <i>Hydraena</i> and <i>Haenydra</i> (Col., Hydraenidae)	739-770
MELZER, H. - Über <i>Eragrostis frankii</i> C.A. MEYER ex STEUDEL, <i>Polygonum pensylvanicum</i> L. und weitere Pflanzenfunde in Friaul-Julisch Venetien (Italien)	771-777
WOLF, H. - Zur Kenntnis der Gattung <i>Tachyagetes</i> HAUPT 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). IV.	779-828
BREUSS, O. - Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde aus Tenerife (Kanarische Inseln)	829-845
FISCHER, M. - Beschreibungen von Opiinen-Wespen, besonders aus Neu Guinea (Hymenoptera, Braconidae, Opiinae)	847-917
GRIMS, F. - Die Gattung <i>Alchemilla</i> (Rosaceae) in Oberösterreich	919-979
Übersicht der in den "Linzer biologischen Beiträgen" Jg. 1-20/1 neu beschriebenen Taxa	I-VII
Übersicht der in den "Linzer biologischen Beiträgen" 11/1-20/1 erschienenen Arbeiten, geordnet nach Sachgebieten und Autoren"	VIII-XXI