

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
EBMER, A.W. - <u>Halictus</u> , <u>Lasioglossum</u> , <u>Rophites</u> und <u>Systropha</u> aus dem Iran (Halictidae, Apoidea) so- wie neue Arten aus der Paläarktis .....	1-109
GRIMS, F. - Ein Fund des Laubmooses <u>Fabronia octo-</u> <u>blepharis</u> (SCHLEICHER) SCHWAEGR. im oberösterrei- chischen Donautal .....	323-326
KUYPER, T.W., H.F.M. LEEUWENBERG und E. HÜBL - Ve- getationskundliche Studie an Feucht-, Moor- und Streuwiesen im Burgenland und östlichen Nieder- österreich .....	231-321
LÖDL, M. - Zur Verbreitung und Ökologie von <u>Orthet-</u> <u>rumb coerulescens</u> (FABRICIUS, 1798) (Odonata: Li- bellulidae) .....	111-129
LONSING, A. - Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1977 .....	131-133
MALICKY, H. - Köcherfliegen-Lichtfallenfang am Do- nauufer in Linz (Trichoptera) .....	135-140
MITTER, H. - Coleopterenfunde aus der Provence (Südfrankreich) .....	141-160
MITTER, H. - Beitrag zur Coleopterenfauna von Gran Canaria (Kanarische Inseln) .....	333-337
MITTERNDORFER, W. - Die Gattung <u>Anaitis</u> DUPONCHEL (Lepidoptera, Geometridae) in Oberösterreich ...	171-177
SCHMIDT, R. - Postglaziale Vegetationsentwicklung und Klimaoscillationen im Pollenbild des Profi- les Hirzkarsee/Dachstein 1800 m NN (O.Ö.) .....	161-169

- SCHWARZ, M. - Revision der von PÉREZ (1884) bekannten Nomada Arten (Hymenoptera, Apoidea) .... 339-364
- TITZ, W. und R. SCHNATTINGER - Untersuchungen zur systematischen Stellung von Arabis neretifolia BOISS. (Cruciferae) ..... 327-331
- VÖTH, W. - Biometrische Untersuchungen an Dactylorhiza maculata s.l.-Sippen in Niederösterreich (Orchidaceae) ..... 179-215
- VÖTH, W. und E. LÖSCHL - Zur Verbreitung der Orchideen an der östlichen Adria ..... 369-430
- WARNCKE, K. - Bemerkungen zur Taxonomie und Nomenklatur marokkanischer Andrena-Arten ..... 365-368
- WEBER, A. - Beiträge zur Morphologie und Systematik der Klugieae und Loxonieae (Gesneriaceae). Ein typologischer Vergleich zwischen Rhynchosciadium klugiodes und Loxonia ..... 217-228