

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 |
|---|---------|
| ZETTEL, H. - Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung <i>Phanerotoma</i> WESMAEL: 4. Die <i>Ph. fuscovaria</i> -Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae) | 3-19 |
| LENZENWEGER, R. - <i>Xanthidium alpinum</i> SCHMIDLE - eine Heterokonte (Chrysophyta)? | 21-24 |
| PILZ, J. - Über die allgemeine und spezielle Verwendung heimischer Hölzer | 25-27 |
| FISCHER, M. - Opiinae aus Neu Guinea (Hymenoptera, Bracónidae) | 29-58 |
| SCHWARZ, M. - Bemerkungen zur Systematik und Taxonomie westpaläarktischer Schlupfwespen (Ichneumonidae, Hymenoptera) | 59-67 |
| BREUSS, O. - Studien über die Flechtengattung <i>Catapyrenium</i> (<i>Verrucariaceae</i>) I. Die Gattung <i>Catapyrenium</i> in Europa - Ergänzungen | 69-80 |
| MADL, M. - 2. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen <i>Leucospis</i> -Arten unter besonderer Berücksichtigung der Fauna Österreichs (Hymenoptera, Chalcidoidea, Leucospidae) | 81-87 |
| SCHILLHAMMER, H. - Zwei neue westpalaearktische <i>Gabrius</i> -Arten, sowie nomenklatorische Bemerkungen zu <i>Gabrius</i> CURT. und <i>Gabronthus</i> TOTT. (Coleoptera, Staphylinidae) | 89-95 |
| NOWOTNY, W. - Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs V | 97-142 |
| ROBATSCH, K. - Beiträge zur Kenntnis der europäischen <i>Eippactis</i> -Arten (Orchidaceae) | 143-149 |
| RIEDL, H. - Taxonomische und nomenklatorische Bemerkungen zu hydrophilen Flechten | 151-160 |
| WECHTL, Elfriede E. - <i>Phomopsis</i> (<i>Coelomycetes</i>) species on <i>Compositae</i> and <i>Umbelliferae</i> : A critical evaluation of characters with keys | 161-173 |
| LENZENWEGER, R. - Zieralgen aus dem Enzingerboden, südlich Uttendorf (Salzburg) | 175-178 |
| RÜCKER, Th. - Notizen zur Pilzflora eines Hausgartens bei Salzburg | 179-192 |
| GUSENLEITNER, J. - Neue Eumeniden aus Nordafrika und dem Nahen Osten (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae) | 193-211 |

Seite

| | |
|---|---------|
| SCHULTZE, E. & R. NIEDERREITER - Paläolimnologische Untersuchungen an einem Bohrkern aus dem Profundal des Mondsees (Oberösterreich) | 213-235 |
| SCHULTZE, E. - Paläobotanische Untersuchungen an Kalktuffen aus der Bausubstanz von mittelalterlichen Bauten aus dem Bereich des Klosters Mondsee in Oberösterreich | 237-245 |
| WOLF, H. - Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae) (V.) | 247-285 |
| WOLF, H. - Zwitter von <i>Andrena fulva</i> (MÜLLER), <i>Lasioglossum lissonotum</i> (NOSKIEWICZ) und <i>Osmia bicolor</i> (SCHRANK) (Hym., Apidae) | 287-290 |
| RIEDL-DORN, Christa - Über das Auftreten einer fakultativ pathogenen Pilzart auf Archivmaterial | 291-296 |
| RIEDL, H. - Miscellanea ad cognitionem meliorem Aroideanum | 297-306 |
| RIEDL, H. - Zwei neue Arten von <i>Cynoglossum</i> (Boraginaceae) aus Papua-Neuguinea | 307-316 |
| KOFLER, A. & M. MADL - Über Evanoidea von Osttirol (Hymenoptera, Evaniidae, Gasteruptidae, Aulacidae) | 319-324 |
| WOLF, H. - Ein Zwitter von <i>Myrmica laevinodis</i> NYLANDER (Hym., Formicidae) | 325-326 |
| BREUSS, O. - Zwei neue Flechtenarten aus Tenerife (Kanarische Inseln) | 327-334 |
| ZETTEL, H. - Zwei neue <i>Phanerotoma</i> -Arten aus Südafrika (Hymenoptera, Braconidae: Cheloninae) | 335-340 |
| BAUERNFEIND, E. - Einige für Österreich neue oder wenig bekannte Eintagsfliegen (Insecta: Ephemeroptera) | 341-347 |
| BAUERNFEIND, E. - Eintagsfliegen - Nachweise aus Oberösterreich (Insecta: Ephemeroptera). Die Sammlung Adlmannseder am O.Ö. Landesmuseum Linz | 349-356 |
| WOLF, H. - Zwitter von <i>Lasioglossum calceatum</i> (SCOPOLI) und <i>Megachile willoughbiella</i> (KIRBY) (Hym., Apidae) | 357-358 |
| SCHWARZ, M. - Revision der westpaläarktischen Arten der Schlupfwespen-Gattungen <i>Caenocryptus</i> THOMSON 1873 und <i>Nippocryptus</i> UCHIDA 1936 (Ichneumonidae, Hymenoptera) | 359-380 |
| DONNER, J. - Distribution maps to P.H. DAVIS, "Flora of Turkey, 1-10" | 381-515 |
| WOLF, H. - Zur Kenntnis der Gattung <i>Agenioideus</i> ASHMEAD 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) III | 517-559 |
| GUSENLEITNER, J. - Kurze Mitteilung über Faltenwespen der Insel Lanzarote (Canarische Inseln) (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae und Masaridae) | 561-564 |
| GUSENLEITNER, J. - Die bisher bekannten nordafrikanischen Arten der Gattung <i>Ceramius</i> LATREILLE 1810 (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae) | 565-570 |

| | Seite |
|--|---------|
| GUSENLEITNER, J. - Eine neue Art der Gattung <i>Ectopioglossa</i> PERKINS 1912 (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae) | 571-575 |
| UHMANN, G. - Anthicidae aus dem Oberösterreichischen Lan- desmuseum in Linz (Coleoptera, Anthicidae). 36. Beitrag zur Kenntnis der Anthicidae | 577-595 |
| BRUNNBAUER, W. - Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) II. | 597-617 |
| WOLF, H. - Zur Kenntnis der Wegwespen-Gattung <i>Gonaporus</i> ASHMEAD 1902 und verwandter Gattungen (Hym., Pompili- dae) | 619-716 |
| BREUSS, O. - Bemerkenswerte Funde pyrenocaper Flechten aus Österreich | 717-723 |
| GUSENLEITNER, F. - Die Typen der Carabidae-Sammlung Dr. Erwin Schuberger am Oberösterreichischen Landes- museum in Linz, Austria (Insecta : Coleoptera : Carabidae) | 725-785 |
| SPETA, F. - <i>Ornithogalum sibthorpii</i> GREUTER und <i>O. sig- moideum</i> FREYN & SINT. sind nicht identisch..... | 787-829 |