

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 |
|--|---------|
| SPETA, F. - Zwiebeln - versteckte Vielfalt in einfacher Form | 3-44 |
| SPETA, F. - Über Oberösterreichs wildwachsende Laucharten (<i>Allium</i> L., Alliaceae) | 45-81 |
| WITTMANN, H. - Beiträge zur Karyologie der Gattung <i>Allium</i> und zur Verbreitung der Arten im Bundesland Salzburg (Österreich) | 83-104 |
| DIMT, G. - Von Tugend und Lastern - Zwiebelpflanzen in der Volkskultur | 105-109 |
| SORGER, Friederike - Beiträge zur Flora der Türkei V | 113-172 |
| GRIMS, F. - Zur Frage des Vorkommens von <u>Carex pediformis</u> C.A. MEY. bei Neuhaus im oberösterreichischen Donautal | 173-175 |
| VITEK, E. - <u>Euphrasia micrantha</u> RCHB. in Oberösterreich | 177-179 |
| MITTER, H. - Beiträge zur Coleopterenfauna von Albarracin und Umgebung (Provinz Teruel, Spanien) | 181-193 |
| MUSSILL, Gabriele - Zur Stratigraphie und Genese des Langmooses in der Gemeinde St. Lorenz (Oberösterreich) | 195-210 |
| GUSENLEITNER, F. - Faunistische und morphologische Angaben zu bemerkenswerten <u>Andrena</u> -Arten aus Österreich (Insecta: Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae) | 211-276 |

| | Seite |
|---|---------|
| WARNCKE, K. - Ergänzungen zur Verbreitung der Bienen- gattung <u>Halictus</u> LATR. in der Türkei (Hymen- optera, Apidae) | 277-318 |
| WESTRICH, P. - <u>Stelis franconica</u> BLÜTHGEN und <u>Stelis phaeoptera</u> (KIRBY) (Hymenoptera, Ap- oidea) | 319-325 |
| PILZ, J. - Urtümlicher, "gewachsener" Hausrat | 327-334 |
| PILZ, J. - Vom Baum zum Span | 335-338 |