

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-------------|
| GAGGERMEIER, H.: <i>Carex michelii</i> Host, eine für die Bundesrepublik neue kontinentale Segge | 5– 15 |
| ROWECK, H., K. WEISS und A. KOHLER: Zur Verbreitung und Biologie von <i>Potamogeton coloratus</i> und <i>P. polygonifolius</i> in Bayern und Baden-Württemberg | 17– 52 |
| SCHIPPIMANN, U.: Über <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roemer & Schultes in Bayern. Unterscheidung und Verbreitung | 53– 56 |
| ZAHLHEIMER, W. A.: Auswahl bemerkenswerter Gefäßpflanzen-Neufunde im Inn-Chiemsee-Hügelland | 57– 69 |
| FRANKE, T.: <i>Elatine alsinastrum</i> L. — ein Wiederfund für Bayern | 71– 73 |
| BRAUN, W.: Die Gabelästige Hirse, <i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., eine neue Art der bayerischen Flora | 75– 80 |
| MEIEROTT, L.: Neues und Bemerkenswertes zur Flora Unterfrankens | 81– 94 |
| ZANGE, R., U. MESSLINGER und I. ULLMANN: Erstfund von <i>Elatine hydropiper</i> in Unterfranken | 95– 98 |
| PFADENHAUER, J. und C. LIEBERMANN: Eine geobotanische Dauerbeobachtungsfläche im Naturschutzgebiet Garching Haide | 99–110 |
| QUINGER, B.: Nachtrag zur Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Naturschutzgebietes „Murnauer Moos“ | 111–112 |
| LIPPERT, W.: Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen der bayerischen Flora. Teil 3 | 113–120 |
| GARNWEIDNER, E.: Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1983 nach Griechenland | 121–136 |
| BÄR A. und A. ESCHELMÜLLER: Sporenmessungen an diploider und triploider <i>Dryopteris affinis</i> sowie an den Kreuzungen mit <i>Dryopteris filix-mas</i> (<i>Dryopteris</i> × <i>tavelii</i>) | 137–146 |
| REICHARDT, E.: Einige bemerkenswerte Diatomeenfunde aus Bayern II | 147–152 |
| DÖBBELER, P.: <i>Belonioscyphella hypnorum</i> (Helotiales, Ascomycetes), ein nekrotropher Parasit auf Laubmoosen | 153–158 |
| WITTMANN, H. und R. TÜRK: Die Rentierflechte <i>Cladonia stygia</i> (Fr.) Ruoss neu für Salzburg | 159–161 |
| WITTMANN, H. und W. STROBL: Zur Kenntnis der Gattung <i>Galeobdolon</i> Adans. im Bundesland Salzburg (Österreich) | 163–176 |
| Botanische Kurzberichte: | |
| HAUG, M.: <i>Campanula rhomboidalis</i> , die rautenblättrige Glockenblume, neu für Bayern | 177 |
| STEIN, C.: Der Blaue Eisenhut (<i>Aconitum napellus</i> L.) im tertiären Isar-Inn-Hügelland | 178 |
| LOTTO, R.: <i>Elodea nuttallii</i> (Planchon) St. John — ein Neubürger in Bayern | 179 |
| RUPPERT, C.: Wiederentdeckung von <i>Cortusa matthioli</i> am Fockenstein | 179–180 |
| PRAGER, L.: SCHUWERK, H. und R. SCHUWERK: <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>alpina</i> (Vill.) O. Schwarz — neu für die Fränkische Alb | 180–181 |
| SCHUARDT, S.: <i>Latbraea squamaria</i> L. subsp. <i>tatrica</i> Hadac im Nationalpark Bayerischer Wald | 182 |
| LIPPERT, W.: <i>Campanula latifolia</i> östlich des Inn | 182 |
| LIPPERT, W. und H. MERXMÜLLER: <i>Galium truniacum</i> (Ronniger) Ronniger in Bayern | 183 |
| LIPPERT W. und H. MERXMÜLLER: <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton im Haspelmoor | 183–184 |
| POSCHLOD P.: Über ein Vorkommen von <i>Iberis amara</i> L. auf der südlichen Frankenalb | 184–185 |
| Nachruf | 187–191 |
| Buchbesprechungen | 193–209 |
| Vereinsbericht | 211–214 |
| Mitgliederverzeichnis | 215–230 |

