Inhaltsverzeichnis

Quinger, B.: Zur Wiederentdeckung von Calamagrostis stricta (Timm) Koeler in	
Bayern	7- 22
BUTTERFASS, Th.: Liebhaberbotaniker deutscher Sprache	23- 43
Hiemeyer, F.: Die Vegetation abgelassener Weiher - Beobachtungen und Er-	
kenntnisse	45- 51
Kiem, J.: Die Gattung Festuca in Südtirol und in Nachbargebieten	53 - 71
Melzer, H.: Chenopodium bonus-henricus x foliosum = Ch. x tkalcsicsii Melzer hybr. nov. – eine neue Hybride zweier sehr unterschiedlicher Arten	73- 77
Springer, S.: Pflanzengesellschaften im außeralpinen Teil des Kreises Berchtesgadener Land	79-104
Müller, N.: Ailanthus altissima (Miller)Swingle und Buddleja davidii Franchet – zwei adventive Gehölze in Augsburg	105-107
Müller, N.: Zur Verbreitung und Vergesellschaftung von Vulpia myuros (L.) C. G. Gmelin in Südbayern	109-113
Kohler, A., M. Zeller und GH. Zeltner: Veränderungen von Flora und Vegetation im Fließgewässersystem der Moosach (Münchener Ebene) 1970–1985	115-137
Brandes, D.: Synanthrope Pflanzengesellschaften der Matreier Kulturlandschaft (Osttirol)	139-151
Weber, J. und J. Pfadenhauer: Phänologische Beobachtungen auf Streuwiesen unter Berücksichtigung des Nutzungseinflusses (Rothenrainer Moorgebiet bei Bad Tölz)	153-177
Otte, A. und T. Ludwig: Dörfliche Ruderalpflanzen-Gesellschaften im Stadtgebiet von Ingolstadt	179-227
Arnold, N. und H. Schmid-Heckel: Interessante Arten der Gattungen <i>Dermo-cybe</i> und <i>Cortinarius</i> aus dem Alpenpark Berchtesgaden	229-237
Prager, L., H. Schuwerk und R. Schuwerk: Die Verbreitung von Ranunculus ne- morosus DC., Ranunculus serpens Schrank und Ranunculus polyanthemo- phyllos W. Koch et H. Hess in der südlichen Frankenalb und den angrenzen-	
den Gebieten	239-241
Ammersees	243-245
Garnweidner, E.: Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesell- schaft 1981 nach Korsika	247-260
Garnweidner, E.: Florenlisten der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesell- schaft 1984 nach Jugoslawien	261-280
Nachrufe	281 – 284
Buchbesprechungen	285-300
1 0	

			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1 1
			1 1
		ı	1 1 1
			1
			1
			1 1
			1
			,

ı