

Inhaltsverzeichnis

Zum 75jährigen Jubiläum der Gesellschaft	5—6
Systematische Botanik — damals und heute.	
Festvortrag zum 75jährigen Jubiläum der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von Prof. Dr. H. Merxmüller	7—16
Übersicht über die Veröffentlichungen in den Berichten der Bayerischen Bota- nischen Gesellschaft von 1940 bis 1965.	
Zusammengestellt von J. Poelt und A. Meilhamer	17—24
Buttler, K. P. und A. Bresinsky: Beitrag zur Zytologie von <i>Galium</i> <i>ser. Silvatica</i> .	25—28
Bresinsky, A.: Neue Methoden zur floristischen Erforschung Bayerns	29—34
Dörr, E.: Flora des Allgäus, 2. Teil: <i>Papilionaceae</i>	35—45
Förster, K.: Beitrag zur Desmidiaceenflora des Ost-Allgäus, 2. Teil	47—55
Hohenstatter, E.: Pollenanalytische und stratigraphische Untersuchung eines Profiles aus dem Eschenloher Moor, unter Einbeziehung der tierischen Fossilien	57—62
Krisai, R.: Die Vegetationsverhältnisse des Kesselsee-Moores bei Wasserburg am Inn, Obb.	63—66
Lippert, W.: Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes Berchtesgaden . . . Tabellen und pflanzensoziologische Karte im Anhang.	67—122
Botanische Kurzberichte	
a) Thyssen, P.: <i>Fabronia octoblepharis</i> (Schleich.) Schwaegr. neu für Nordtirol . . .	123
b) Hertel, H. und K. P. Buttler: Ein zweiter Fundort von <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. in Niederbayern	123
c) Dörr, E.: <i>Erigeron atticus</i> — im Allgäu wiederentdeckt	124
d) Kellner, K.: <i>Glyceria declinata</i> Bréb. im Bayerischen Wald	124
e) Lutz, J. L. und H. Schmeidl: <i>Kalmia angustifolia</i> in den südlichen Chiemseemooren	125
f) Bosin, B. und J. Kiem: <i>Gentiana germanica</i> Willd. ssp. <i>rhaetica</i> Br. Bl. ohne Schlundschnuppen	127
Vereinsnachrichten, zusammengestellt von H. Kugler	128—130
Buchanzeigen.	131—134
Tabellenanhang.	nach S. 136

