

Inhaltsverzeichnis

CONERT, H. J.: Über das Rohrartige Pfeifengras, <i>Molinia arundinacea</i> Schrank	5– 14
HOPP, U. & L. KAPPEN: Einige Aspekte zur immissionsbedingten Verbreitung von Flechten im Stadtgebiet von Würzburg	15– 24
KIEM, J.: Beobachtungen über die Gattung <i>Festuca</i> in Südtirol	25– 28
BALTISBERGER, M.: Die Artengruppe des <i>Ranunculus polyanthemos</i> L., insbesondere <i>Ranunculus polyanthemoides</i> Bor., im Göttinger Wald (BRD)	29– 30
KAISER, B.: Das Lebermoos <i>Cololejeunia rossettiana</i> (Mass.) Schiffn. in Bayern	31– 33
LIPPOLDMÜLLER, W.: <i>Trientalis europaea</i> L. im Altenauer Moor (Südbayern)	35– 37
RITSCHHEL, G., L. MEIEROTT, C. KIMMEL & E. SCHÄFER: Zur Verbreitung gefährdeter Arten in schutzwürdigen Biotopen des Grabfeldes	39– 47
MELZER, A. & A.-J. REDSLOB: Hydrochemische und botanische Untersuchungen an Seen und Weihern im Landkreis Ebersberg	49– 69
WITTIG, R.: Untersuchungen zur Verbreitung einiger Neophyten im Fichtelgebirge	71– 81
DÜRR, E.: Flora des Allgäus, 15. Teil (Nachtrag): die Gattung <i>Alchemilla</i>	83– 97
MELZER, A., A. MARKL & J. MARKL: Die submerse Makrophytenvegetation des Königsees in ihrer quantitativen Verbreitung	99–107
JUNG, W.: Sind die fossilen Palmenhölzer aus der Oberen Süßwassermolasse Bayerns umgelagert?	109–116
ASMUS, U.: Der Einfluß von Nutzungsänderung und Ziergärten auf die Florenzusammensetzung stadtnaher Forste in Erlangen	117–121
SEIBERT, P.: Bibliographie pflanzensoziologischer Arbeiten in Bayern	123–147
MEIEROTT, L.: Notizen zur Phanerogamenflora Unterfrankens	149–161
KRACH, J.: Zur Verbreitung des Alpenveilchens im Altmühljura	163–175
RITSCHHEL, G., C. KIMMEL & E. SCHÄFER: Zur Verbreitung gefährdeter Arten und Biotöpe im Naturraum Hohe Rhön	177–181
EINHELLINGER, A.: Täublinge und andere Großpilze im Münchner LSG Kapuziner-Hölzl	183–217
NEZADAL, W.: <i>Anthoxanthum puelii</i> Lecoq & Lamotte eingebürgert auf Sandäckern bei Erlangen	219–222

Botanische Kurzberichte

KOCH, J.: <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br. statt <i>W. alpina</i> (Bolton) Gray im oberen Pitztal/Nordtirol	223
LIPPERT, W., H. LOTTO & R. LOTTO: <i>Veronica fruticulosa</i> und <i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>micans</i> in den Ammergauer Bergen	223–224
LIPPERT, W. & D. PODLECH: Bemerkenswerte Pflanzenfunde zur Flora Bayerns und Deutschlands	224–225
HERTEL, H.: Die Flechte <i>Huilia albocaerulescens</i> in Südbayern	225–226
POELT, J.: Drei für Bayern neue Rostpilze	226–227
Buchbesprechungen	229–240

