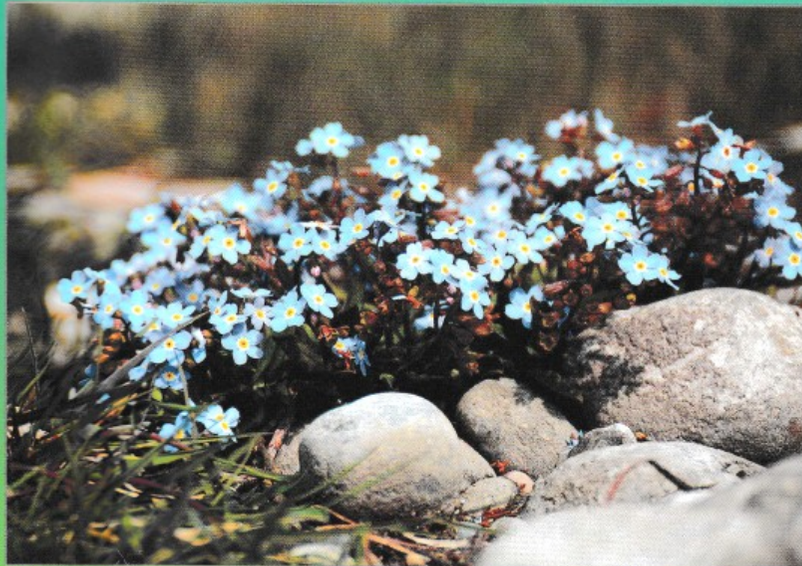


Berichte

der

Bayerischen Botanischen Gesellschaft

Band 90



München
2020

BAUER, M., KIEFER, J. & ALBRECHT, H.: Vegetationsveränderungen auf Dauerbeobachtungsflächen im Naturschutzgebiet Gar-chinger Heide über 35 Jahre	43–66
BORHO, D., GREGOR, TH., PAULE, J., BAUER, J. & EWALD, J.: Sind die Zytotypen von <i>Amelanchier ovalis</i> s.l. im Lechtal mor-phologisch unterscheidbar?	67–82
GOTTSCHLICH, G.: Ergebnisse von Herbar-, Feld- und Literatur-studien zur Gattung <i>Hieracium</i> s. l. (<i>Hieracium</i> s. str. und <i>Pilosella</i>) als Vorarbeiten für die „Neue Flora von Bayern“ .	129–146
LUBIENSKI, M. & DÖRKEN, V. M.: <i>Equisetum reginense</i> – ein früher Nachweis von <i>E. xlofotense</i> (<i>E. arvense</i> × <i>E. sylvaticum</i> , Equi-setaceae) aus Bayern und zugleich der Erstfund für Mittel-europa	107–128
MEYER, N., FEULNER, M., VOSS, T., RICH, T., GREGOR, TH. & PAU-LE, J.: <i>Sorbus dubronensis</i> , eine neue endemische Art aus der Untergattung <i>Aria</i> (<i>Sorbus</i> s. l., Rosaceae) für Süddeutschland, und ihre Abgrenzung zu verwandten Arten	83–106
REICHARDT, E.: Diatomeen in Karstquellen im Naturpark Altmühl-tal	147–176
ZEHM, A., KLOTZ, J., HORN, K., WECKER, M., BRACKEL, W. v., BLACHNIK, TH., BRACKEL, J. v., BUCHHOLZ, A., DIEWALD, W., ELSNER, O., FEULNER, M., KOHLER, U., LAUSSER, A., RADKO-WITSCH, A., RUFF, M., SCHÖN, M., WAGNER, A., WAGNER, I. & WIMMELBÜCKER, A.: Rückgang seltener Pflanzenarten ist un-gebremst – Freilanduntersuchungen zur Bestandsentwicklung vom Aussterben bedrohter Gefäßpflanzenarten Bayerns	5–42
Botanische Kurzberichte	177–220
Nachrufe	221–240
Rezensionen	241–256

ISSN 0373-7640