

Berichte
der
Bayerischen Botanischen
Gesellschaft

Band 89



MÜNCHEN 2019
SELBSTVERLAG DER GESELLSCHAFT
ISSN 0373-7640

Erscheinungsdatum: 17.12.2019

Schriftleitung: Dr. Andreas Fleischmann, E-Mail: fleischmann@snsb.de

Verantwortlich für

Buchrezensionen: Dr. Hans-Joachim Esser, E-Mail: esser@snsb.de

Layout: IHW-Verlag, Eching

Druck: A. Miller & Sohn KG, Traunstein

INHALTSVERZEICHNIS

MÜLLER, N., WOELLNER, R., WAGNER, TH. C., REICH, M., BEHRENDT, S., BURKEL, L., NEUKIRCHEN M. & KOLLMANN, J.: Hoffnung für die Populationsentwicklung von Wildflussarten der Alpen? Rückgang und aktuelle Bestandssituation von Zwergrohrkolben (<i>Typha minima</i>), Deutscher Tamariske (<i>Myricaria germanica</i>) und Uferreitgras (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>) in Bayern	5–22
VOIGT, A. & EWALD, J.: Die wärmeliebenden Waldgesellschaften der Lechleiten zwischen Augsburg und Schongau – Vegetation und Schutz	23–42
FUCHS, T. & EWALD, J.: Vegetation und Schutz der Leitenwälder in der Umgebung von Freising (Oberbayern)	43–57
STILLE, J. S., VITTOZ, P., DICKORÉ, W. B., HAFFER D. & WISSEMANN, V.: Experimentelle Untersuchungen zur Beeinflussung des Wachstums des Alpenedelweiß (<i>Leontopodium alpinum</i>) durch den pH-Wert des Bodens und durch Konkurrenz	59–82
FÜTTERER, S., & EWALD, J.: Die Biotopausstattung der Brunnenkopfbalm im Ammergebirge zu Beginn der Wiederbeweidung	83–104
BRACKEL, W. v.: Weitere Funde von flechtenbewohnenden Pilzen in Bayern – Beitrag zu einer Checkliste VI	105–126
REICHARDT, E.: Die Diatomeen im Gebiet der Stadt Treuchtlingen – 1. Nachtrag	127–138
KUHNT, A.: Bemerkenswerte Myxomycetenfunde: Neue Arten, Neukombinationen und Nachweise seltener Arten – Teil 2	139–221
RUFF, M., DIEWALD, W., WEISS, M. & TRIEBEL, D.: Floristischer Status und Florenwandel über 60 Jahre – Eine erste Analyse des Datenbestandes zum Projekt „Flora von Bayern“	223–244

Botanische Kurzberichte

ZAHLHEIMER, W. A.: Doch noch im Lande: die Nickende Kragenblume (<i>Carpesium cernuum</i> L.)	245–250
SCHANZ, M., MEIEROTT, L. & FLEISCHMANN, A.: <i>Cerastium siculum</i> in Deutschland ist <i>C. subtetrandrum</i>	251–255
MEIEROTT, L.: <i>Carex agastachys</i> L. fil. und <i>Carex pendula</i> Huds. s.str. – Vorbemerkungen zur Verbreitung in Bayern	256–260
GREGOR, TH., DUNKEL, F. G., MEIEROTT, L., DIEWALD, W. & PAULE, J.: Klärung bayerischer Florenprobleme mithilfe der durchflusszytometrischen Ploidiebestimmung – Neuinterpretation der <i>Ornithogalum</i> -Messungen	261–264

DICKORÉ, W. B. & DICKORÉ, J.: Neufunde und Bestätigungen von Gefäßpflanzen, überwiegend aus dem südbayerischen Moränengürtel	265–285
HORN, K.: Nachweise von <i>Diphasiastrum</i> × <i>oellgaardii</i> in Oberfranken	286–290
HORN, K.: Ergänzende Anmerkungen zur Verbreitung der Gattung <i>Diphasiastrum</i> (Lycopodiaceae) in der Bayerischen Rhön	291–294
GEY, S.: Bemerkenswerte Funde von zwei seltenen Laubmoosarten in Südbayern	295–297
FLEISCHMANN, A. (Hrsg.): Floristische Kurzmitteilungen	298–306

Nachrufe

Dr. Karl Peter Buttler (1942–2018)	307–322
Dr. Ludwig Meinunger (1936–2018)	323–328
Dr. Helmut Roessler (1926–2019)	329–340

Rezensionen	341–352
------------------------------	---------

In diesem Band publizierte neue Namen

- Amaurochaete fusiforme* (Nann.-Bremek. & Härk.) H.Marx & Kuhnt comb. nov. (S. 156)
- Badhamia cavernispora* Kuhnt spec. nov. (S. 177)
- Badhamia flavoglauca* Kuhnt spec. nov. (S. 180)
- Badhamia pseudonitens* Kuhnt spec. nov. (S. 170)
- Didymium corticola* Kuhnt spec. nov. (S. 203)
- Fuligo septica* var. *lapislazulicolor* H.Marx & Kuhnt var. nov. (S. 161)
- Hemitrichia sordivesiculosa* Kuhnt spec. nov. (S. 207)
- Iconella hinziae* (Cvetkoska, Levkov & Hamilton) E.Reichardt comb. nov. (S. 137)
- Iconella rostrata* (Schulz-Danzig) E.Reichardt comb. nov. & stat. nov. (S. 137)
- Lamproderma echinosporum* fo. *liberum* K.Baumann, Nowotny, Kuhnt et Mar.Mey. fo. nov. (S. 164)
- Monodictys cladoniae* Brackel & Kukwa spec. nov. (S. 112)
- Physarum bryocorticola* Kuhnt spec. nov. (S. 198)
- Physarum corticola* Kuhnt spec. nov. (S. 193)
- Pinnularia paraseptentrionalis* E.Reichardt spec. nov. (S. 135)
- Pseudorobillarda subfusca* Brackel spec. nov. (S. 116)
- Stilbella eichlerae* Brackel spec. nov. (S. 120)
- Trichia nivicola* Kuhnt spec. nov. (S. 213)