

**Berichte**  
der  
**Bayerischen Botanischen**  
**Gesellschaft**

**Band 87**



MÜNCHEN 2017  
SELBSTVERLAG DER GESELLSCHAFT  
ISSN 0373-7640

**Wir widmen diesen Band  
unserem langjährigen Mitglied  
und Ehrenvorsitzenden**

**Dr. Wolfgang Lippert**

**zum 80. Geburtstag**

**sowie**

**unserem langjährigen Mitglied**

**Prof. Dr. Friedrich Ehrendorfer**

**zum 90. Geburtstag**

**Erscheinungsdatum:** 12.12.2017

**Schriftleitung:** Dr. Andreas Fleischmann, München

**Verantwortlich für**

**Buchrezensionen:** Dr. Hans-Joachim Esser, München

**Layout:** IHW-Verlag, Eching

**Druck:** A. Miller & Sohn KG, Traunstein

## INHALTSVERZEICHNIS

|  |         |
|--|---------|
| SPRINGER, S.: Wirtschaftsgrünland in Bayern – Versuch einer vegetationskundlichen Differenzierung der landwirtschaftlich intensiv genutzten Wiesen und Weiden . . . . .  | 5–38    |
| RIEBL, R., MEVE, U. & AAS, G.: Morphologische Variabilität und taxonomische Differenzierung von <i>Cornus sanguinea</i> : Nordbayerische Naturstandorte und Straßenbegleitgrün im Vergleich . . . . .                                      | 39–54   |
| SCHAMBERGER, T., FISCHER, G. & EWALD, J.: Naturnahe Moore im Inneren Salzkammergut Oberösterreichs – Struktur, Vegetation und Umweltfaktoren . . . . .   | 55–70   |
| HORN, K., BENNERT, W. & ZEHEM, A.: Die Bestandssituation seltener und bedrohter Farne im bayerischen Alpenraum und Maßnahmen zu ihrem Schutz . . . . .   | 71–82   |
| GOTTSCHLICH, G.: Ergebnisse von Herbarstudien zur Gattung <i>Hieracium</i> in Bayern . . . . .   | 83–92   |
| KUHNT, A.: Bemerkenswerte Myxomycetenfunde: Neue Arten, Neukombinationen und Nachweise seltener Arten . . . . .  | 93–128  |
| MARSTALLER, R.: Moosgesellschaften auf Schieferhalden in der Umgebung von Ludwigsstadt im Frankenwald (Landkreis Kronach, Oberfranken) . . . . .   | 129–158 |
| SPRINGER, S.: Moosvegetation der Maisinger Schlucht bei Starnberg . . . .  | 159–172 |
| <b>Botanische Kurzberichte</b>   |         |
| BREITFELD, M.: Zur aktuellen Bestandssituation von <i>Asplenium cuneifolium</i> VIV. in Bad Berneck . . . . .  | 173–174 |
| HORN, K., MAYER, F.-G. & MEIEROTT, L.: <i>Diphasiastrum</i> × <i>zeilleri</i> – neu für die Flora der Bayerischen Rhön . . . . .   | 175–179 |
| HORN, K., LINNER, J. & HEIBL, CH.: Neufunde der Flachbärlapp-Arten <i>Diphasiastrum alpinum</i> , <i>D. complanatum</i> und <i>D. issleri</i> im Nationalpark Bayerischer Wald und dessen Randgebieten im Zeitraum 2014 bis 2015 . . . . . | 180–182 |
| SONNBERGER, B.: Der Bastard <i>Scilla bifolia</i> agg. × <i>Scilla luciliae</i> agg. und seine Elternarten auf dem Alten Friedhof in Memmingen . . . . .   | 183–186 |
| SONNBERGER, B.: Zwei Sippen von <i>Rumex longifolius</i> DC. im bayerisch-böhmischen Grenzgebirge . . . . .  | 187–190 |

|  |         |
|--|---------|
| SCHÖN, M.: Zur Bestandssituation ausgewählter und vom Aussterben bedrohter Brombeerarten ( <i>Rubus</i> L.) in Bayern . . . . .                                  | 191–197 |
| HORN, K. & FLEISCHMANN, A.: Zum Vorkommen der Sonnentau-Hybride <i>Drosera</i> × <i>eloisiana</i> (ehemals <i>D.</i> × <i>belezeana</i> ) in Bayern . . . . .    | 198–204 |
| SONNBERGER, B.: Zum Vorkommen der Traubigen Trespe ( <i>Bromus racemosus</i> L.) im Allgäu und ihrer Unterscheidung von <i>Bromus commutatus</i> Schrad. . . . . | 204–207 |
| HOHLA, M.: Die Hohe Aralie ( <i>Aralia elata</i> ) – eine neue Art der Adventivflora Bayerns . . . . .   | 208–212 |
| BREITFELD, M. & HORBACH, H.-D.: Bemerkenswerte Funde im nördlichen Bayern 2016 und 2017 . . . . .  | 213–218 |
| FLEISCHMANN, A. (Hrsg.): Floristische Kurzmitteilungen . . . . .   | 219–230 |

### Nachrufe

|   |         |
|---|---------|
| Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Otto Kandler (1920–2017) . . . . . | 231–233 |
| Dr. h.c. Dieter Korneck (1935–2017) . . . . .               | 235–238 |
| Alfred Eschelmüller (1922–2017) . . . . .                   | 239–246 |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <b>Rezensionen</b> . . . . . | 247–272 |
|------------------------------|---------|

### In diesem Band publizierte neue Namen:

*Diderma europaeum* (Buyck) Kuhnt comb. nov. & stat. nov. (S. 111)

*Lamproderma gracile* (G.Lister) Kuhnt & C.Shirley comb. nov. & stat. nov. (S. 108)

*Lamproderma macrosporum* (Mar.Mey. & Poulain) Kuhnt comb. nov. & stat. nov. (S. 105)

*Lepidoderma neoperforatum* Kuhnt spec. nov. (S. 99)

*Licea nivicola* Kuhnt spec. nov. (S. 96)