

Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft

Band 93



München
2023

Inhaltsverzeichnis

GEY, S., LABUS, J., MERZ, J., MÜLLER, F., REIMANN M. & SCHANZ, M.: Neues zur Moosflora von Bayern	27-48
GOTTSCHLICH, G.: Das <i>Hieracium</i> -Herbar von Josef Murr (1864-1932) – lange gesucht, endlich gefunden. Kurzcharakterisierung mit besonderer Berücksichtigung der von Murr beschriebenen Taxa und der zugehörigen Typus-Belege	49-114
PEINTINGER, M., GRABHER, M., ASCHAUER, M., MILLER, I., SCHMITZ, G. & STRANG, I.: Versuch zur Wiederansiedlung der Bodensee-Schmiele (<i>Deschampsia rhenana</i>): Einfluss von Versuchsorten, Mikrostandorten und Reproduktionsform	5-25
REICHARDT, E.: Neue und wenig bekannte Diatomeen (Bacillariophyceae) aus den Bayerischen und Nordtiroler Alpen	115-137

Botanische Kurzberichte

DICKORÉ, B., HUPKE U. & TIETZ, S.: <i>Lepidium coronopus</i> auf der Theresienwiese, München	138-140
FLEISCHMANN, A.: <i>Saxifraga caesia</i> × <i>mutata</i> (<i>S.</i> × <i>forsteri</i> Stein) – neu für Bayern und Deutschland, und offensichtlich auch erster neuerer Nachweis der seltenen Naturhybride im Alpenraum	174-177
GOTTSCHLICH, G., FEULNER, M. & PHILIPP, C.: <i>Hieracium obscuratum</i> subsp. <i>balmense</i> , eine neue <i>Hieracium</i> -Sippe aus dem Nationalpark Berchtesgaden (Bayern, Deutschland)	160-164
HOHLA, M.: Beiträge zur Flora der Autobahn und Straßenränder Südostbayerns	141-154
HORN, K. & HORN, J.: Ein weiterer Fund der Einfachen Mondraute (<i>Botrychium simplex</i>) in den Öztaler Alpen (Tirol, Österreich) und zugleich ein neuer Höhenrekord der Art in Europa	155-159
NOWACK, R.: Fundmitteilungen vom Bayerischen Bodensee	171-173
SPRINGER, S.: Flora von München – neue Arten und alte Belege 2023	165-170

Floristische Kurzmitteilungen

FLEISCHMANN, A.: Floristische Kurzmitteilungen	178-193
--	---------

Nachrufe

Dr. WOLFGANG ZIELONKOWSKI 1940 – 2021	194-198
Professor Dr. THEO MÜLLER 1930–2023	199-201

Rezensionen	202-224
-------------------	---------

In diesem Band publizierte neue Namen	4
---	---

Erratum	4
---------------	---