Zeitschrift: Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule,

Stiftung Rübel

Herausgeber: Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel

Band: 55 (1989)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

INHALT

Institutsbericht über das Jahr 1988

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Arbeit Personalia Jahresrechnung Freies Geobotanisches Kolloquium Englische Zusammenfassungen der im Berichtsjahr 1988 abgeschlossenen Dissertationen und Dimplomarbeiten	5 28 31 32
	34
Wissenschaftliche Beiträge	
A. ACOSTA, M. CABIDO, S. DIAZ and M. MENGHI: Local and regional variability in granitic grasslands in the mountains of central Argentina.	39
S. ZIMMERLI: Das Inventar der Schwingrasen der Schweiz.	51
A. KLEIN: Entwicklung der Vegetation und Flora in einer naturnahen Gartenanlage.	69
B. KRAJNCIC: Verbreitung der <i>Lemnaceae</i> in Istrien (Istra) und die erste Entdeckung blühender Pflanzen von <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm. in Jugoslawien. (In English)	81
R. GILGEN: Beziehung zwischen Wasserqualität und Vorkommen von <i>Lemnaceae</i> im Hänsiried (Zürich).	89
M. Schütz: Keimverhalten alpiner <i>Compositae</i> und ihre Eignung zur Wiederbegrünung von Skipistenplanierungen oberhalb der Waldgrenze.	131
M. GASSER: Bedeutung der vegetativen Phase bei alpinen Pflanzen für die biologische Erosionsbekämpfunf in der alpinen Stufe.	151
E. LANDOLT und HR. BINZ: Konkurrenzuntersuchungen zwischen nah verwandten Arten von <i>Scabiosa columbaria</i> L.s.l. II. Differenzierung von Bastardpopulationen unter verschiedenen Temperatur-, Feuchtigkeits- und Nährstoffbedingungen.	
(In English)	177
W. Huber: Ranunculus seguieri Vill. im Kantabrischen Gebirge.	237
M. Baltisberger und A. Charpin: Chromosomenzählungen von Gilbert Bocquet (†1986).	246
M. Baltisberger, C.A.J. Erdelmeier und T. Rali: Material einer pharmakobotanischen Exkursion in Papua Neuguina.	252
M. GASSER: Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora auf HyperCard™.	260
Ber.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel, Zürich 55 (1989)	

} \ \