Objekttyp:	ReferenceList
Zeitschrift:	Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Band (Jahr):	52 (1975)
PDF erstellt	am: 01.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

LITERATUR

- ANTONIETTI, A., 1968: Le associazioni forestali dell'orizzonte submontano del Cantone Ticino su substrati pedogenetici ricchi di carbonati. Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswes. 44, 81-226.
- BINZ, A. u. A. BECHERER, 1970: Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz. 14. Aufl., Basel, 421 5.
- BURNAT, E., 1892-1916: Flore des Alpes Maritimes. 6 Bde., Genève.
- CLAUSEN, J. und W.M. HIESEY, 1958: Phenotypic expression of genotypes in contrasting environments. Scott. Plant Breed. Stat. Rep., 41-51.
- EHRENDORFER, F., 1962: Cytotaxonomische Beiträge zur Genese der mitteleuropäischen Flora und Vegetation. Ber. Dtsch. Bot. Ges. 75, 137-152.
- FIORI, A., 1923-1929: Nuova Flora Analitica d'Italia. 2 Bde., Firenze.
- FREY, L., 1969: Chromosome numbers in the genus <u>Scabiosa</u> L. Fragm. Flor. Geobot. <u>15</u>, 179-184.
- GIGON, A., 1968: Stickstoff- und Wasserversorgung von Trespen-Halbrockenrasen (<u>Mesobromion</u>) im Jura bei Basel. Ber. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, <u>38</u>, 28-85.
 - 1971: Vergleich alpiner Rasen auf Silikat- und auf Karbonatboden. Veröff. Geobot. Inst. Rübel, Zürich, 48, 159 S.
- HESS, H.E., E. LANDOLT u. R. HIRZEL, 1967-1972: Flora der Schweiz. 3 Bde., Basel.
- KINZEL, W., 1920: Frost und Licht als beeinflussende Kräfte bei der Samenkeimung. Nachtrag II. Stuttgart, 187 S.
- KRENDL, F., 1967: Cytotaxonomie der <u>Galium mollugo</u>-Gruppe in Mitteleuropa. Oesterr. Bot. Z. <u>114</u>, 508-549.
- LANDOLT, E., 1967: Gebirgs- und Tieflandsippen von Blütenpflanzen im Bereich der Schweizer Alpen. Bot. Jb. <u>86</u>, 463-480.
 - 1970: Mitteleuropäische Wiesenpflanzen als hybridogene Abkömmlinge von mittel- und südeuropäischen Gebirgssippen und submediterranen Sippen. Feddes Repert. <u>81</u>, 61-66.

- 1971: Oekologische Differenzierungsmuster bei Artengruppen im Gebiet der Schweizerflora. Boissiera 19, 129-148.
- LöVE, A. u. D. LöVE, 1961: Chromosome numbers of Central and Northwest European plant species. Opera Bot. <u>5</u>, 581 S.
- OBERDORFER, E., 1970: Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und die angrenzenden Gebiete. 3. Aufl., Stuttgart, 987 S.
- PALLMANN, H., E. EICHENBERGER und A. HASLER, 1940: Eine neue Methode der Temperaturmessung bei ökologischen oder bodenkund-lichen Untersuchungen. Ber. Schweiz. Bot. Ges. <u>50</u>, 337-362.
- RORISON, I.H., 1960: The Calcicole- calcifuge Problem. II. The Effects of Mineral Nutrition on Seedling Growth in Solution Culture. J. Ecol. 48, 679-688.
- SCHMITZ, W., 1964: Messprobleme bei reaktionskinetischen Untersuchungen mit dem Kreispolarimeter, dargestellt am Beispiel der reaktionskinetischen Temperaturmessung. Zeiss-Mitt. Fortschr. Techn. Optik 3, 227-249.
- WILLKOMM, M. u. J. LANGE, 1870-1880: Prodromus Florae Hispanicae.

 3 Bde., Stuttgart.