

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **53 (1975)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Literaturverzeichnis

- ARMAND, L., 1912: Fécondation et développement de l'embryon des Lobéliacées. C.r. Acad. Sci. Paris 155, 1534-1536 (zit. nach LÖVE und LÖVE 1961).
- BRAUN-BLANQUET, J., und E. RÜBEL, 1932-1936: Flora von Graubünden. Veröff. Geobot. Forsch. Inst. Rübel, Zürich, 7, 1695 S.
- CROOK, H. C., 1951: Campanulas, their cultivation and classification. London. 256 S.
- DAMBOLDT, J., 1965: Zytotaxonomische Revision der isophyllen Campanulas in Europa. Bot. Jb. 84, 302-358.
- DYER, A. F., 1963: The use of lacto-propionic orcein in rapid squash methods for chromosome preparations. Stain Tech. 38, 85 S. (zit. nach SHARMA und SHARMA 1965).
- ELLENBERG, H., 1952: Wiesen und Weiden und ihre standörtliche Bewertung. Landwirtschaftliche Pflanzensoziologie II, Stuttgart, 143 S.
-1963: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. In: H. WALTER, Einführung in die Phytologie IV/2, Stuttgart, 943 S.
- GADELLA, T. W. J., 1964: Cytotaxonomic studies in the genus Campanula. Wentia 11, 1-104.
- HARA, H., 1969: Remarkable examples of speciation in Asiatic Plants. Amer. J. Bot. 56, 732-739.
- HEGI, G., 1918: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. München, IV. Bd., 544 S.
- HEINRICHER, E., 1885: ein reduciertes Organ bei Campanula persicifolia und einigen anderen Campanula - Arten. Ber. Dtsch. Bot. Ges. 3, S. 4.
- HESS, H. E., E. LANDOLT und R. HIRZEL, 1973: Flora der Schweiz Band 3. Birkhäuser Basel und Stuttgart. 874 S.
- JONSELL, B., 1968: Studies in the North-West European species of Rorippa s. str. Symb. Bot. Upsal. 19, 2, 222 S.
- KINZEL, W., 1926: Neue Tabellen zu Frost und Licht als beeinflussende Kräfte bei der Samenkeimung. Stuttgart, 80 S.
- LARSEN, K., 1956: Chromosome studies in some Mediterranean and South European flowering plants. Bot. Not. 109, 293-307.
- LINNÉ, C., 1764: Genera plantarum eorumque characteres naturales. Upsala 1764, 580 S.

- LÖVE, A. und D. LÖVE, 1948: Chromosome numbers of Northern plant species. Icel. Univ. Inst. Appl. Sci., Dept. Agric., Rep. B, 2, 131 S.
 -, und -, 1961: Chromosome numbers of Central und Northwest European plant species. Opera Bot., Lund, 5, 581 S.
- MARCHAL, E., 1920: Recherches sur les variations numériques des chromosomes dans la série végétale. Mém. Acad. R. Belg. II, Cl. IV, 8, 1-108. (zit. nach LÖVE und LÖVE 1961).
- MURR, J., 1898: Dichtbehaarte Formen bei den heimischen Campanulaceen. Allg. Bot. Z. 1898, 7 S.
- OBERDORFER, E., 1952: Die Wiesen des Oberrheingebietes. Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl. 11, 75-88.
- PAULA SCHRANK, F. v., und K. E. MOLL, 1785: Naturhistorische Briefe, Bd. II. Salzburg 1785, 457 S.
- PODLECH, D. und J. DAMBOLDT, 1963: Zytotaxonomische Beiträge zur Kenntnis der Campanulaceen in Europa. Ber. Dtsch. Bot. Ges. 76, 360-367.
- RUTLAND, J. P., 1941: The Merton Catalogue. A list of chromosome numbers of British plants. Suppl. 1. New Phyt. 40, 210-214.
- SHARMA, A. K. und A. SHARMA, 1965: Chromosome techniques. Theory and practice. Butterworth London. 474 S.
- SCHNEIDER, J., 1954: Ein Beitrag zur Kenntnis des Arrhenatheretum elatioris in pflanzensoziologischer und agronomischer Betrachtungsweise. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 34, 102 S.
- STRID, A., 1969: Variation in the satellite chromosomes of Nigella doerfleri (Ranunculaceae). Bot. Not. 122, 9-19.
- TEPPNER, H., 1970: Karyotypen europäischer, perennierender Sippen der Gramineengattung Anthoxanthum. Öster. Bot. Z. 118, 280-292.
- TISCHLER, G., 1950: Die Chromosomenzahlen der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. Verlag Junk Den Haag. 263 S.
- WITASEK, J., 1902: Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Campanula. Abh. k. k. Zool.-Bot. Ges. Wien 1, 1-106.

Adresse der Autorin : Dr. Margit Luise Hauser
 Müllner Hauptstr. 19
 A - 5020 Salzburg