

Zeitschrift: Botanica Helvetica
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 110 (2000)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.08.2025

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

Aceto, S., Caputo, P., Gaudio, L., Nazzaro, R., Cozzolino, S.: Molecular approach to the identification and characterization of natural hybrids between <i>Orchis pauciflora</i> Ten. and <i>Orchis quadripunctata</i> Cyr. ex Ten. (Orchidaceae)	31
Calame, F. G., Felber, F.: Distribution of diploid sexual and triploid apomictic dandelions (<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>) along two altitudinal gradients in Switzerland	109
Chronopoulos, G., Christodoulakis, D.: Analysis of the adventive flora of a Greek city: The example of Patras	171
Dopazo Martínez, A., Jato Rodríguez, V., Aira Rodríguez, M. J.: Allergenic pollen types in the atmosphere of Santiago de Compostela (NW Spain): A pollen calendar for the last six years	51
Eichenberger, K., Gugerli, F., Schneller, J. J.: Morphological and molecular diversity of Swiss common bean cultivars (<i>Phaseolus vulgaris</i> L., Fabaceae) and their origin	61
Hébrard, J.-P.: <i>Grimmia nutans</i> Bruch en France méridionale et <i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals. & de Not., respectivement nouveaux pour la bryoflore d'Europe occidentale et de Corse ...	115
Laivao, M. O., Callmander, M. W., Wohlhauser, S.: Une espèce nouvelle de <i>Pandanus</i> sect. <i>Martellidendron</i> (Pandanaceae) de la péninsule de Masoala, Madagascar	41
Landergott, U., Schneller, J. J., Holderegger, R., Kozlowski, G.: Populationsgeschichte des seltenen Kammfarns (<i>Dryoptyeris cristata</i>) in der Schweiz	151
Latour, C., Theurillat, J.-P.: Fortschritte in der Floristik der Schweizer Flora (Gefäßpflanzen). 60. Folge (Canton de Genève)	191
Moser, D. M., Palese, R., Bäumler, B., Gygax, A., Wyler, N.: Fortschritte in der Floristik der Schweizer Flora (Gefäßpflanzen). 59. Folge (Berichtsjahr 1998–1999, 2. Teil)	79
Nyffeler, R., Eggli, U.: Similarity is only skin-deep: The use of comparative plant anatomy as illustrated by a study of columnar cacti from Chile (<i>Eulychnia</i> and <i>Echinopsis</i> , Cactaceae) ..	1
Pellegrino, G., Cozzolino, S., D'Emerico, S., Grünanger, P.: The taxonomic position of the controversial taxon <i>Orchis clandestina</i> (Orchidaceae): Karyomorphological and molecular analyses	101
Stehlik, I.: Nunataks and peripheral refugia for alpine plants during quaternary glaciation in the middle part of the Alps	25
Tomaselli, M., Rossi, G., Dowgiallo, G.: Phytosociology and ecology of the <i>Festuca puccinelli</i> -grasslands in the Northern Apennines (N-Italy)	125
Weber, E.: Switzerland and the invasive plant species issue	11