

Zeitschrift: Botanica Helvetica
Band: 95 (1985)
Heft: 2

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: 09.11.2024

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

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

	Seite/page
<i>P. Kissling</i> : La tillaie du lapié jurassien. Contribution à la syntaxonomie du Tilion	125
<i>J. C. M. den Nijs, K. Sorgdrager and J. Stoop</i> : Biosystematic studies of the <i>Rumex acetosella</i> complex IX. Cytogeography of the complex in the Iberian Peninsula and taxonomic discussion	141
<i>J.-L. Richard</i> : Observations sur la sociologie et l'écologie de <i>Carex fimbriata</i> Schkuhr dans les Alpes	157
<i>W. Büchler</i> : Neue Chromosomenzählungen in der Gattung <i>Salix</i>	165
<i>G. S. Knaben</i> : Neo-polyploids in the North Atlantic region	177
<i>J.-L. Richard</i> : Pelouses xérophiles alpines des environs de Zermatt (Valais, Suisse)	193
<i>O. Petrini</i> : Wirtsspezifität endophytischer Pilze bei einheimischen Ericaceae	213
<i>E. Ruoss</i> : Die Rentierflechte <i>Cladonia stygia</i> in den Alpen	239
<i>I. Bisang</i> : Zur Verbreitung und Ökologie der <i>Frullania</i> -Arten der Schweiz	247
<i>W. Keller</i> : Lerchensporen-Ahornwald auf Terrassen- und Deckenschotter	279
<i>W. Keller</i> : Über die soziologische Bindung von <i>Galanthus nivalis</i> L. im Aargauer Jura	291
<i>H. Kuhn and H. R. Hohl</i> : Stimulatory and inhibitory effects of Glyceollin and Indole-3-acetic Acid (IAA) on sporulation and growth of <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i>	301
<i>G. Turian, The Can Ton-That, and R. O. Perez</i> : Acid tip linear growth in Fungi: requirements for H ⁺ /Ca ²⁺ inverse gradients and cytoskeleton integrity	311
<i>F.-L. Vuille</i> : <i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack (Pontederiaceae): a new plant to the rice fields of N. Italy	323

For contents in English, see next page

Contents

<i>P. Kissling</i> : A limewood on Jurassic lapiaz (in French)	125
<i>J. C. M. den Nijs, K. Sorgdrager, and J. Stoop</i> : Biosystematic studies of the <i>Rumex acetosella</i> complex IX. Cytogeography of the complex in the Iberian Peninsula and taxonomic discussion	141
<i>J.-L. Richard</i> : Observations on the sociology and the ecology of <i>Carex fimbriata</i> Schkuhr in the Alps (in French)	157
<i>W. Büchler</i> : New chromosome counts in <i>Salix</i> (in German)	165
<i>G. S. Knaben</i> : Neo-polyploids in the North Atlantic region	177
<i>J.-L. Richard</i> : Xerophilous alpine grasslands in the region of Zermatt (Valais, Switzerland) (in French)	193
<i>O. Petrini</i> : Host specificity of endophytic fungi of some European Ericaceae (in German) . . .	213
<i>E. Ruoss</i> : The reindeer lichen <i>Cladonia stygia</i> in the Alps (in German)	239
<i>I. Bisang</i> : Distribution and ecology of the <i>Frullania</i> species of Switzerland (in German)	247
<i>W. Keller</i> : Maple forests with <i>Corydalis</i> on gravel (in German)	279
<i>W. Keller</i> : On the sociological behaviour of <i>Galanthus nivalis</i> L. in the Jura mountains of the Canton Aargau (Switzerland) (in German)	291
<i>H. Kuhn and H. R. Hohl</i> : Stimulatory and inhibitory effects of Glyceollin and Indole-3-acetic Acid (IAA) on sporulation and growth of <i>Phytophthora megasperma</i> f.sp. <i>glycinea</i>	301
<i>G. Turian, The Can Ton-That, and R. O. Perez</i> : Acid tip linear growth in Fungi: requirements for H ⁺ /Ca ²⁺ inverse gradients and cytoskeleton integrity	311
<i>F.-L. Vuille</i> : <i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack (Pontederiaceae): a new plant to the rice fields of N. Italy	323