

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **114 (2004)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

Seite/page

<i>Ruffner, H. P.</i> : Botanica, leb' wohl!	i
<i>Schneller, J. J.</i> : Spatial arrangement of phenotypes in populations of the common and wide-spread fern <i>Athyrium filix-femina</i>	101
<i>Tinner, U., Schumacher, H.</i> : Flora auf Bahnhöfen der Nordostschweiz	109
<i>Rixen, C., Casteller, A., Schweingruber, F. H., Stoeckli, V.</i> : Age analysis helps to estimate plant performance on ski pistes	127
<i>Wollesen, D., Müller, S.</i> : Großmaßstäbige, soziologische Untersuchung mikrofaziell verzahnter Vegetationseinheiten in der alpinen Rasenstufe von Zermatt	139
<i>Schwarz, M., Zimmermann, N. E., Wildi, O., Kienast, F.</i> : Erfassen kontinuierlicher Bodenbedeckungsdaten anhand von MODIS Daten in der Schweiz	151
<i>Frei, A., Baumgartner, D., Frey, J. E., Gafner, J.</i> : Optimized identification of grapevine cultivars using multiplex microsatellite markers	169
<i>Moser, D. M., Gygax, A., Bäumler, B., Wyler, N., Palese, R.</i> : Fortschritte in der Floristik der Schweizer Flora (Gefäßpflanzen) (Mit Berücksichtigung der an die Schweiz angrenzenden Gebiete) 68. Folge (Berichtsjahr 2004, 1. Teil)	181

Contents

	page
<i>Ruffner, H. P.</i> : Botanica, leb' wohl!	i
<i>Schneller, J. J.</i> : Spatial arrangement of phenotypes in populations of the common and wide-spread fern <i>Athyrium filix-femina</i>	101
<i>Tinner, U., Schumacher, H.</i> : Flora of train stations in north eastern Switzerland (in German)	109
<i>Rixen, C., Casteller, A., Schweingruber, F. H., Stoeckli, V.</i> : Age analysis helps to estimate plant performance on ski pistes	127
<i>Wollesen, D., Müller, S.</i> : Large scale phytosociological studies of microfacial interlocked vegetation units in the alpin grassland vegetation of Zermatt (in German)	139
<i>Schwarz, M., Zimmermann, N. E., Wildi, O., Kienast, F.</i> : Mapping of land cover continuous fields using MODIS data in Switzerland (in German)	151
<i>Frei, A., Baumgartner, D., Frey, J. E., Gafner, J.</i> : Optimized identification of grapevine cultivars using multiplex microsatellite markers	1169
<i>Moser, D. M., Gygay, A., Bäumler, B., Wyler, N., Palese, R.</i> : 68th Swiss Floristic Notes (2004, 1st Part) (in German)	181