

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **113 (2003)**

Heft 2

PDF erstellt am: **19.04.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

**Inhaltsverzeichnis/Sommaire**

	Seite/page
<i>Vittoz, P., Guisan, A.</i> : Das Projekt PERMANENT.PLOT.CH bittet um Ihre Mithilfe . . . . .	105
<i>Hedenäs, L., Bisang, I., Schnyder, N.</i> : The distribution of bryophytes in Switzerland and Liechtenstein. IV. <i>Hamatocaulis</i> and <i>Pseudocalliergon</i> . . . . .	111
<i>Schweingruber, F. H., Nogler, P.</i> : Synopsis and climatological interpretation of Central European tree-ring sequences . . . . .	125
<i>Dopazo Martinez, A., Jato Rodriguez, V., Aira, M. J.</i> : Models for predicting the onset of pollination and daily pollen concentrations of <i>Betula</i> sp. . . . .	145
<i>Walther, G.-R.</i> : Wird die Palme in der Schweiz heimisch? . . . . .	159
<i>Aragón, C. F., Pangua, E.</i> : Gender determination and mating system in the autotetraploid fern <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. . . . .	181
<i>Moser, D. M., Gyga, A., Bäumler, B., Wylar, N., Palese, R.</i> : Fortschritte in der Floristik der Schweizer Flora (Gefässpflanzen) (Mit Berücksichtigung der an die Schweiz angrenzenden Gebiete). 66 Folge (Berichtsjahr 2002, 2. Teil; 2003, 1. Teil) . . . . .	195

# Contents

	page
<i>Vittoz, P., Guisan, A.</i> : Das Projekt PERMANENT.PLOT.CH bittet um Ihre Mithilfe (in German and French) .....	105
<i>Hedenäs, L., Bisang, I., Schnyder, N.</i> : The distribution of bryophytes in Switzerland and Liechtenstein. IV. <i>Hamatocaulis</i> and <i>Pseudocalliergon</i> .....	111
<i>Schweingruber, F. H., Nogler, P.</i> : Synopsis and climatological interpretation of Central European tree-ring sequences .....	125
<i>Dopazo Martinez, A., Jato Rodriguez, V., Aira, M. J.</i> : Models for predicting the onset of pollination and daily pollen concentrations of <i>Betula</i> sp. ....	145
<i>Walther, G.-R.</i> : Are there indigenous palms in Switzerland? (in German) .....	159
<i>Aragón, C. F., Pangua, E.</i> : Gender determination and mating system in the autotetraploid fern <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. ....	181
<i>Moser, D. M., Gygax, A., Bäumler, B., Wyler, N., Palese, R.</i> : 66th Swiss Floristic Notes (2002, 2nd Part; 2003, 1st Part) (in German) .....	195