

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **107 (1997)**

Heft 1

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

	Seite/page
Jahresbericht 1996 des Präsidenten	1
Übersichtsartikel: <i>Peisl, P.</i> : Die Signalfunktionen von Blüten	3
<i>Landolt, E.</i> : Beiträge zur Flora der Stadt Zürich. IV. Dicotyledonen 2 (Berberidaceae bis Rosaceae)	29
<i>Rudow, A. und Aas, G.</i> : <i>Sorbus latifolia</i> s.l. in der zentralen Nordschweiz: Verbreitung, Standort und Populationsbiologie	51
<i>Penas, A., Llamas, F., Perez-Morales, C. and Acedo C.</i> : A new species of <i>Quercus</i> L. (Fagaceae) from NW Spain	75
<i>Douglas, D. A., Jones, M. H. and Pokhilko, A.</i> : Growth habits of <i>Salix polaris</i> in snowbeds in the Khibini Mountains, Kola Peninsula, Russia	83
<i>Huynh, K.-L.</i> : La taxonomie du genre <i>Pandanus</i> (Pandanaceae) au Mozambique	91
<i>van Praag, E., Monod, D., Greppin, H. and Degli Agosti, R.</i> : Response of the carbohydrate metabolism and fructose-2,6-bisphosphate to environmental changes. Effect of different light treatments	103
<i>Bäumler, B. und Palese, R.</i> : Fortschritte in der Floristik der Schweizer Flora (Gefäßpflanzen)	113
<i>Schneller, J.</i> : Prof. Dr. Tadeus Reichstein (1897–1996)	143
<i>Endress, P. K.</i> : Ingeborg Markgraf-Dannenberg (1911–1996)	147
<i>Bolay, A.</i> : Prof. Dr. Hans Zogg (1916–1996)	149

Contents

	page
Annual report 1996 of the president (in German)	1
Review article: <i>Peisl, P.</i> : Flowers as signal emitters (in German)	3
<i>Landolt, E.</i> : Contributions to the flora of the city of Zürich. IV. Dicotyledones 2 (Berberidaceae to Rosaceae) (in German)	29
<i>Rudow, A. and Aas, G.</i> : <i>Sorbus latifolia</i> s.l. in Central Northern Switzerland: Distribution, site and population biology (in German)	51
<i>Penas, A., Llamas, F., Perez-Morales, C. and Acedo C.</i> : A new species of <i>Quercus</i> L. (Fagaceae) from NW Spain	75
<i>Douglas, D. A., Jones, M. H. and Pokhilko, A.</i> : Growth habits of <i>Salix polaris</i> in snowbeds in the Khibini Mountains, Kola Peninsula, Russia	83
<i>Huynh, K.-L.</i> : The taxonomy of the genus <i>Pandanus</i> (Pandanaceae) in the Mozambique (in French)	91
<i>van Praag, E., Monod, D., Greppin, H. and Degli Agosti, R.</i> : Response of the carbohydrate metabolism and fructose-2,6-bisphosphate to environmental changes. Effect of different light treatments	103
<i>Bäumler, B. and Palese, R.</i> : Swiss floristic notes (in German)	113
<i>Schneller, J.</i> : Prof. Dr. Tadeus Reichstein (1897–1996)	143
<i>Endress, P. K.</i> : Ingeborg Markgraf-Dannenberg (1911–1996)	147
<i>Bolay, A.</i> : Prof. Dr. Hans Zogg (1916–1996)	149