

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse**

Band (Jahr): **87 (1977)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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>

# Bulletin de la Société botanique suisse

## Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft

### Band 87, Nr. 1/2 (1977)

Ausgegeben am 31. Dezember 1977

Eidg. Techn. Hochschule  
INSTITUT FÜR ANGEWANDTE BOTANIK  
BILISTENK

8006 Zürich, Universitätsstr. 2

Inhaltsverzeichnis	Seite
<i>Pascal Kissling</i> : Les poils des quatre espèces de chênes du Jura ( <i>Quercus pubescens</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Q. robur</i> et <i>Q. cerris</i> )	1
<i>Gilbert Turian</i> : <i>Coniosporium aeroalgicolum</i> sp. nov., moisissure Dématiée semi-lichénisante	19
<i>G. Turian</i> : Croissance sélective de moisissures algi-saxicoles et de lichénoïdes sur gel de silice	25
<i>J. Keller</i> : Ultrastructure des parois sporiques des Aphylophorales. IV. Ontogénèse des parois sporiques de <i>Pachykytospora tuber- culosa</i> et de <i>Ganoderma lucidum</i>	34
<i>R. Richner</i> und <i>Ph. Matile</i> : Die Einrollung der Zierwindenblüte als Wachstumsbewegung	52
<i>N. Zeybek</i> , <i>S. Tokur</i> , <i>I. Akbulut</i> und <i>H.H. Mert</i> : Chromosomen- zahlen von drei Salzpflanzen aus Westanatolien	60
<i>Ruben Sutter</i> : Über Vorkommen und Verbreitung von <i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray ( <i>W. ilvensis</i> (L.) R.Br. ssp. <i>alpina</i> (Bolt.) Aschers.) in den Schweizeralpen	63
<i>Geneviève Defago</i> : Rôle des saponines dans la résistance des plantes aux maladies fongiques	79

---

Druck: Rerodruck R. Rotach, CH-8620 Wetzikon ZH – 1977

Kommissionsverlag:

KRYPTO F. Flück-Wirth, CH-9053 Teufen (Schweiz/Switzerland)