

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 1-2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Bulletin de la Société botanique suisse

Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft

Volume 87, No. 1/2 (1977)

Issued December 31, 1977

Contents	Page
<i>Pascal Kissling</i> : The hairs of the four Oak species from the Jura mountains (<i>Quercus pubescens</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Q. robur</i> and <i>Q. cerris</i>)	1
<i>G. Turian</i> : <i>Coniosporium aeroalgicolum</i> sp. nov., a dematiaceous fungus living in balanced parasitism with aerial algae	19
<i>G. Turian</i> : Selective growth of fungi growing on rocks and algae and of lichenoid crusts on silical gel	25
<i>J. Keller</i> : Ultrastructure of spore walls of aphyllous fungi. IV. Formation of spore walls in <i>Pachykytospora tuberculosa</i> and <i>Ganoderma lucidum</i>	34
<i>R. Richner</i> and <i>Ph. Matile</i> : The rolling up of morning glory flowers	52
<i>N. Zeybek</i> , <i>S. Tokur</i> , <i>I. Akbulut</i> and <i>H.H. Mert</i> : Chromosome numbers of three halophyte species from Turkey	60
<i>R. Sutter</i> : Distribution of <i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray in the Swiss alps	63
<i>Geneviève Défago</i> : The function of saponins in the resistance of plants to parasitic fungi	79