

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

**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft

**Band:** 64 (1954)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Inhaltsverzeichnis – Table des matières

	Seite Page
<i>Baumann-Bodenheim M. G.</i> Prinzipien eines Fruchtsystems der Angiospermen . . . . .	94
— Die Gattung <i>Eremopanax</i> . . . . .	127
— Analyse phylogenetischer Entwicklungsvorgänge bei Angiospermen . . . . .	199
<i>Becherer A.</i> Fortschritte der Systematik und Floristik der Schweizer Flora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1952 und 1953 . . . . .	355
<i>Blum G.</i> Jahresbericht für das Jahr 1953 . . . . .	495
<i>Emmenegger T.</i> Vergleichende Untersuchungen über das Bildungsvermögen verschiedener Arten von <i>Aspergillus</i> für Lactoflavin . . . . .	453
<i>Favarger C.</i> Sur une fonction curieuse de l'albumen pendant la germination . . . . .	84
<i>Fuchs H. P.</i> Kleine Beiträge zur Nomenklatur u. Systematik der Schweizer Flora	207
<i>Hantke R.</i> Die fossilen Betulaceen-Reste aus der Oberen Süßwassermolasse von Oehningen (Süd-Baden) . . . . .	210
<i>Höhn-Ochsner W.</i> Bericht der Kommission für die floristische Kartierung der Schweiz . . . . .	497
<i>Koch W.</i> und <i>Kunz H.</i> <i>Bidens radiata</i> Thuill. als neue Schweizer Pflanze . . . . .	179
— <i>Bromus lepidus</i> Holmb., neu für die Schweizer Flora . . . . .	219
<i>Landolt E.</i> Die Artengruppe des <i>Ranunculus montanus</i> Willd. in den Alpen und im Jura . . . . .	9
<i>Landolt E.</i> und <i>Hess H.</i> Untersuchungen am Originalmaterial von <i>Ranunculus breyninus</i> Crantz . . . . .	5
<i>Möller C. M.</i> , <i>Müller B.</i> und <i>Nielsen J.</i> Ein Diagramm der Stoffproduktion im Buchenwald . . . . .	487
<i>Schlittler J.</i> Die Liliaceengattung <i>Dianella</i> Lam. in Neukaledonien und auf den benachbarten Inseln . . . . .	185
<i>Söllner R.</i> Recherches cytotaxinomiques sur le genre <i>Cerastium</i> . . . . .	221
<i>Stauffer H.</i> <i>Sagittaria latifolia</i> Willd. in der Schweiz . . . . .	135
<i>Zogg H.</i> Über eine neue Hysteriaceen-Art, <i>Lophium elegans</i> n. sp. . . . .	139
<i>Zürcher H. E.</i> Über die Eignung der Zucker als Substrat der energieliefernden Vorgänge in der Hefezelle . . . . .	142
 Jahresbericht über das Jahr 1953 . . . . .	495
Bericht der Kommission für die floristische Kartierung der Schweiz . . . . .	497
 <i>Frey, G.</i> Aktivität und Lokalisation von saurer Phosphatase in den vegetativen Teilen einiger Angiospermen und in einigen Samen . . . . .	390