

**Zeitschrift:** Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse  
**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft  
**Band:** 50 (1940)

## 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:** 16.04.2026

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

## Inhalt. — Table des matières.

	Seite
<i>Aellen P.</i> <i>Carduus crispus</i> L. $\times$ <i>leiophyllus</i> Petr. (= <i>C. semiperegrinus</i> Aellen hybr. n.) . . . . .	233
— <i>Solanum pygmaeum</i> Cav. und seine Formen . . . . .	236
— <i>Atriplex oblongifolia</i> W. et K. $\times$ <i>patula</i> L. (= $\times$ <i>A. Herbstii</i> hybr. n.) . . . . .	238
<i>Becherer A.</i> Kleine Beiträge zur Flora der Schweiz . . . . .	239
— Neue Beiträge zur Flora der Simplon-Südseite . . . . .	301
— Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizerflora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1938 und 1939 . . . . .	379
<i>Blumer S.</i> und <i>Schopfer W. H.</i> Beiträge zur Biologie und Wirkstoffphysiologie von <i>Ustilago scabiosae</i> (Sow.) Wint. . . . .	248
<i>Burlett E.</i> Ueber die pflanzliche Organkultur und ihre Anwendung bei physiologischen Untersuchungen . . . . .	519
<i>Buser R.</i> Kritische Beiträge zur Kenntnis der schweizerischen Weiden, herausgegeben von <i>W. Koch</i> . . . . .	567
<i>Collaer P.</i> Le rôle de la lumière dans l'établissement de la limite supérieure des forêts . . . . .	500
<i>Frey-Wyssling A.</i> Die Optik der Stärkekörner . . . . .	321
<i>Gut R. Ch.</i> Le gaz carbonique dans l'atmosphère d'un champ de maïs . . . . .	293
<i>Jaccard P.</i> Tropisme et bois de réaction provoqués par la force centrifuge chez des feuillus . . . . .	279
— Sur les épaississements spirales et les striations des parois des fibres, des vaisseaux ou des trachéides du bois et leur signification . . . . .	285
<i>Jud J.</i> Untersuchungen über die Trocknung von Labiatendrogen . . . . .	19
<i>Koblet R.</i> Untersuchungen über die stofflichen Veränderungen im wachsenden und reifenden Weizenkorn . . . . .	99
<i>Koch Walo</i> , siehe <i>Buser R.</i>	
<i>Kunz H.</i> <i>Myosurus sessilis</i> Wats. . . . .	273
— Bemerkungen zu einigen schweizerischen <i>Phyteuma</i> -Sippen . . . . .	363
<i>Laupper K.</i> Der Sihlsee bei Einsiedeln. Beiträge zum Problem der Besiedlung eines voralpinen Stausees . . . . .	425
<i>Maillefer A.</i> La société botanique suisse de 1890 à 1940 . . . . .	5
— Rapport pour 1939 . . . . .	789
<i>Meylan Ch.</i> Contribution à la connaissance de la flore bryologique de l'Islande . . . . .	475
<i>Moor M.</i> Pflanzensoziologische Beobachtungen in den Wäldern des Chasseralgebietes . . . . .	545
<i>Pallmann H., Eichenberger E.</i> und <i>Hasler A.</i> Eine neue Methode der Temperaturmessung bei ökologischen oder bodenkundlichen Untersuchungen . . . . .	337
<i>Semadeni F. O.</i> Beobachtungen über eine alpine <i>Puccinia</i> auf <i>Polygonum viviparum</i> vom Typus der <i>Puccinia Polygoni vivipari</i> Karst. . . . .	517
<i>Gesamtregister der Bände 1—50</i> . . . . .	796
<i>Mitgliederverzeichnis</i> . . . . .	832