

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **72 (1962)**

PDF erstellt am: **16.09.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis - Table des matières

	Seite Page
<i>Bachofen R.</i> Transport und Verteilung von markierten Substanzen VII.....	280
— und <i>Wanner H.</i> Transport und Verteilung von markierten Assimilaten VI.	272
<i>Becherer A.</i> Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizer Flora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1960 und 1961	67
<i>Cotti T.</i> Über die quantitative Messung der Phosphataseaktivität in Nektarien.....	306
<i>Cruchet P.</i> Présence en Suisse d'une Erysiphacée sur les chênes <i>Microsphaera hypophylla</i> Nevodovskij (<i>Microsphaera silvatica</i> Vlasov).....	123
<i>Favarger C.</i> Nouvelles recherches cytologiques sur les Mélastomatacées.....	290
<i>Kunkel G.</i> Trichomaneaceae, eine neue Familie der Hymenophyllales?	18
— Über die Farne <i>Liberias</i> (Westafrika), ihre Vorkommen und ihre Verbreitung	21
<i>Läuchli A.</i> Über die Aufnahme von Strontium durch höhere Pflanzen.....	147
<i>Matile Ph.</i> Wirkungen des sichtbaren Lichtes auf die Atmung von Hefe	236
<i>Mayor E.</i> A propos d'un <i>Peronospora</i> sur <i>Myagrurn perfoliatum</i> L. et d'un <i>Puccinia</i> sur <i>Senecio vulgaris</i> L.....	262
<i>Müller E.</i> Über die Ascomycetengattung <i>Stuartella</i> Fabre.....	118
— Über zwei für Mitteleuropa neue Ascomyceten	198
<i>Oberholzer E., Sulger Büel E. und Reichstein T.</i> <i>Cystopteris dickieana</i> Sim am Foostock (Kanton Glarus)	286
<i>Pilet P.-E. et Bonhôte J.</i> Sur la culture in vitro des racines du <i>Zea mays</i>	5
— et <i>Gaschen M.</i> Action comparée de l'acide 2,4-dichlorophénoxy-acétique et de l'acide β -indolyl-acétique sur la croissance de fragments de racines	139
<i>Reichstein T.</i> Berichtigung zum Artikel <i>Manton I.</i> und <i>Reichstein T.</i> : Zur Cytologie von <i>Polystichum braunii</i> (Spencer) Fée und seiner Hybriden (Berichte Schweiz. Bot. Ges. 71, 370).....	289
<i>Tralau H.</i> Die europäisch-arktisch-montanen Pflanzen.....	202
<i>Vardar Y. and Denizci R.</i> Some experiments performed with IAA-C ¹⁴ on the Auxin transport in relation to the role of Sodium Glycocholate (Na-G).....	132
<i>Welten M.</i> Bericht über das Jahr 1961.....	332
Bericht der Gesellschaft über das Jahr 1961	332