

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **85 (1975)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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
Becherer A. und R. Kunz. <i>Iberis saxatilis</i> L. im Jura	253
Bocquet G. et J.O. Derron. Les <i>Erythrina</i> de la République de Sao Tomé et Príncipe	298
Bonzon M., R. Buis et H. Greppin. Analyse factorielle de l'ultrastructure du chloroplaste d'épinard à l'état végétatif et floral.	
I. Jours courts de 8 heures (conditions végétatives)	265
Bonzon M., R. Buis et H. Greppin. Analyse factorielle de l'ultrastructure du chloroplaste d'épinard à l'état végétatif et floral.	
II. Transfert en photopériode continue (induction de la floraison)	279
Brunner U. und B.M. Eller. Spontane Transpirationsänderungen unter konstanten Umgebungsbedingungen	289
Eller B.M. Die optischen Eigenschaften der Blätter von <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. und <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	25
Geissler P. Psychrorhithral, Pagorhithral und Kryokrene – drei neue Typen alpiner Fliessgewässer	303
Gölz P. und H.R. Reinhard. Biostatistische Untersuchungen über <i>Ophrys bertoloniiiformis</i> O. et E. Danesch	31
Gölz P. und H.R. Reinhard. <i>Orchis robusta</i> (Stephenson) Gölz et Reinhard stat. nov. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Orchideenflora Mallorcas)	288
Huynh K.-L. Un phénomène de polarité peu connu dans l'anthere des Graminées et des Cypéracées. La position constante du pore germinatif du pollen	18
Mack D. and G. Turian. Aspects of asexual and sexual differentiation in <i>Vaucheria</i>	179
Margaris N.St. Effect of photoperiod on seasonal dimorphism of some mediterranean plants	96
Mayor E. Notes mycologiques suisses IV	103
Moor M. Der Ulmen-Ahornwald (Ulmo-Aceretum Issler 1926)	187
Rohweder O. 3. Symposium „Morphologie und Anatomie der Pflanzen“ der Deutschen Botanischen Gesellschaft (Sektion Morphologie) in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft. 19.–21. März 1975 in Zürich	161
Schneller J.J. Untersuchungen an einheimischen Farnen, insbesondere der <i>Dryopteris filix-mas</i> -Gruppe.	
2. Teil. Cytologische Untersuchungen	1
Schneller J.J. Untersuchungen an einheimischen Farnen, insbesondere der <i>Dryopteris filix-mas</i> -Gruppe.	
3. Teil. Ökologische Untersuchungen	110
Sutter R. <i>Eryngium giganteum</i> Marsch. Bieb., eine lange verkannte „Adventivpflanze“ aus dem Schweizer Jura (Biel und Neuenburg)	263
Turian G. Maxi-toxitolérance d'une Moisissure-Dématinée algicorticole du genre <i>Coniosporium</i>	204

Inhaltsverzeichnis – Table des matières

Seite
Page

Vasudevan K.N. Contribution to the Cytotaxonomy and Cytogeography of the Flora of the Western Himalayas (with an attempt to compare it with the Flora of the Alps) Part I	57
Vasudevan K.N. Contribution to the Cytotaxonomy and Cytogeography of the Flora of the Western Himalayas (with an attempt to compare it with the Flora of the Alps) Part II	210
Zürrer H. und R. Bachofen. Austauschreaktionen zwischen ATP und Pyrophosphat in isolierten Chloroplasten	85