

**Zeitschrift:** Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse  
**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft  
**Band:** 85 (1975)

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

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 Principe	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 bertolonii</i> formis 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