

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 57 (1947)

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: 02.02.2025

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

Inhalt — Table des matières.

	Seite
<i>Bosch E.</i> Blütenmorphologie und zytologische Untersuchungen an Palmen . . .	37
<i>Fauconnet L.</i> Variations saisonnières chez <i>Valeriana officinalis</i> L.	122
<i>Frey-Wyßling A.</i> Tätigkeitsbericht für das Jahr 1946	272
<i>Eberhardt A.</i> Les formes de transition entre <i>Thamnium alopecurum</i> (L.) et <i>Thamnium mediterraneum</i> Bott.	184
<i>Gäumann E.</i> Zur Kenntnis der Rostpilzflora der südkalifornischen Wüste .	245
— und <i>Blumer S.</i> Zur Kenntnis zweier schweizerischer <i>Peronospora</i> -Arten	250
— und <i>Jaag O.</i> Die physiologischen Grundlagen des parasitogenen Wel- kens I.	5
— — idem, II.	132
— — idem, III.	227
— und <i>Nef U.</i> Der Einfluß der Temperatur auf die enzymatische Lei- stungsfähigkeit zweier pflanzenpathogener Pilze	258
— und <i>Terrier Ch.</i> Zur Kenntnis der <i>Puccinia cerinthes-agropyrina</i> Tranzschel	242
— — Über den Entwicklungsgang von <i>Schroeteria aster alpinus</i> (Schroet.) Magn.	256
— und <i>von Arx A.</i> Antibiotica als pflanzliche Plasmagifte II	174
<i>Paclt Jiři.</i> Sur la cloison dans les capsules du genre <i>Catalpa</i> de la famille Bignoniacées	115
<i>Prohaska Fr.</i> Das Kugelpyranometer Bellani	101
<i>Terrier Ch.</i> Un nouveau champignon parasite des aiguilles du sapin blanc: <i>Dimeriella Terrieri</i> Petr.	164
<i>del Villar E.-H.</i> Quel est le nom valable du <i>Pinus Laricio</i> Poir?	149
<i>Wanner H.</i> und <i>Leupold U.</i> Über die longitudinale Verteilung der Saccharase- aktivität in der Wurzelspitze	156
Jahresbericht 1946	272