

Zeitschrift: Botanica Helvetica
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 96 (1986)
Heft: 2

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: 06.02.2025

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

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

Seite/page

<i>W. Büchler</i> : Neue Chromosomenzählungen in der Gattung <i>Salix</i> . 2. Teil	135
<i>F. Felber</i> : Distribution des cytodèmes d' <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. lat. en Suisse. Les relations Alpes-Jura	145
<i>St. Jacomet</i> : Zur Morphologie subfossiler Samen und Früchte aus postglazialen See- und Kulturschichtsedimenten der neolithischen Siedlungsplätze „AKAD-Seehofstraße“ und „Pressehaus“ am untersten Zürichsee	159
<i>K. Rajyalakshmi and K. Veeranjanyulu</i> : Effect of cadmium ions on pigment synthesis in <i>Phaseolus aureus</i>	205
<i>K. Veeranjanyulu and V. S. R. Das</i> : Levels of purple pigments in leaves of some weeds under natural high irradiance	209
<i>Ch. D. K. Cook and M. S. Nicholls</i> : A monographic study of the genus <i>Sparganium</i> (Sparganiaceae). Part 1. Subgenus <i>Xanthosparganium</i> Holmberg	213
<i>L. E. Petrini</i> : On <i>Camarops lutea</i> fruiting in culture	269
<i>A. Salgó and U. Feller</i> : Effects of the germination time on enzyme stabilities in extracts from wheat endosperms	273
<i>A. Leuchtmann and E. Müller</i> : Über <i>Thyridium vestitum</i> und sein Anamorph (Ascomycetes)	283
<i>H. R. Hohl and S. Balsiger</i> : Probing the surfaces of soybean protoplasts and of germ tubes of the soybean pathogen <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i> with lectins	289
<i>D. van Tuinen, R. Ortega Perez and G. Turian</i> : A search for myosin in elongating hyphae of <i>Neurospora crassa</i>	299

For contents in English, see next page

Contents

<i>W. Büchler</i> : New chromosome counts in <i>Salix</i> . Part 2 (in German)	135
<i>F. Felber</i> : Distribution in Switzerland of the <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. lat. cytodemes. Alps-Jura relations (in French)	145
<i>St. Jacomet</i> : The morphology of subfossil seeds and fruits from postglacial lake deposits and culture-layers from the neolithic lake-dwelling sites "AKAD-Seehofstrasse" and "Pressehaus" at the lower lake of Zurich (in German)	159
<i>K. Rajyalakshmi and K. Veeranjanyulu</i> : Effect of cadmium ions on pigment synthesis in <i>Phaseolus aureus</i>	205
<i>K. Veeranjanyulu and V. S. R. Das</i> : Levels of purple pigments in leaves of some weeds under natural high irradiance	209
<i>Ch. D. K. Cook and M. S. Nicholls</i> : A monographic study of the genus <i>Sparganium</i> (Sparganiaceae). Part 1. Subgenus <i>Xanthosparganium</i> Holmberg	213
<i>L. E. Petrini</i> : On <i>Camarops lutea</i> fruiting in culture	269
<i>A. Salgó and U. Feller</i> : Effects of the germination time on enzyme stabilities in extracts from wheat endosperms	273
<i>A. Leuchtmann and E. Müller</i> : On <i>Thyridium vestitum</i> and its anamorph (Ascomycetes) (in German)	283
<i>H. R. Hohl and S. Balsiger</i> : Probing the surfaces of soybean protoplasts and of germ tubes of the soybean pathogen <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i> with lectins	289
<i>D. van Tuinen, R. Ortega Perez and G. Turian</i> : A search for myosin in elongating hyphae of <i>Neurospora crassa</i>	299