

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 70 (1980)

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: 13.05.2025

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

Contents

	Foreword	5
E. LANDOLT	Key to the determination of taxa within the family of <i>Lemnaceae</i>	13
E. LANDOLT	Description of six new species of <i>Lemnaceae</i>	22
K. URBANSKA-WORYTKIEWICZ	Cytological variation within the family of <i>Lemnaceae</i>	30
R. AMADÓ, R. MÜLLER-HIEMEYER and U. MARTI	Protein, neutral sugar content and amino acid composition of <i>Lemnaceae</i> (in German) (preliminary communication)	102
A. LÜÖND	Effects of nitrogen and phosphorus upon the growth of some <i>Lemnaceae</i>	118
E. LANDOLT	Bibliography of the family of <i>Lemnaceae</i> (in German)	142
E. LANDOLT and K. URBANSKA-WORYTKIEWICZ	List of the studied <i>Lemnaceae</i> samples: origin and chromosome numbers	205

Contents – Inhaltsübersicht

	Foreword	5
E. LANDOLT	Key to the determination of taxa within the family of <i>Lemnaceae</i>	13
E. LANDOLT	Description of six new species of <i>Lemnaceae</i>	22
K. URBANSKA-WORYTKIEWICZ	Cytological variation within the family of <i>Lemnaceae</i>	30
R. AMADO, R. MÜLLER-HIEMEYER und U. MARTI	Proteingehalt, Aminosäurezusammensetzung und Neutralzuckergehalt von Lemnaceen (vorläufige Mitteilung)	102
A. LÜÖND	Effects of nitrogen and phosphorus upon the growth of some <i>Lemnaceae</i>	118
E. LANDOLT	Bibliographie der Familie der <i>Lemnaceae</i> . 142	
E. LANDOLT and K. URBANSKA-WORYTKIEWICZ	List of the studied <i>Lemnaceae</i> samples: origin and chromosome numbers	205

