

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **70 (1980)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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. AMADÒ, 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. AMADÓ, 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

