

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

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 95 (1987)

Artikel: Biosystematic investigations in the family of duckweeds ("Lemnaceae"). Vol. 4 : The family of "Lemnaceae" : a monographic study. Volume 2

Autor: Landolt, Elias / Kandeler, Riklef

Register: Publications on "Biosystematic investigations in the family of duckweedes (Lemnaceae)" published in th "Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes ETH, Stiftung Rübel, Zürich"

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308870>

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: 30.01.2025

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

**Publications on "Biosystematic investigations in the family of duckweeds
(Lemnaceae)" published in the "Veröffentlichungen des Geobotanischen
Institutes ETH, Stiftung Rübel, Zürich"**

- vol. 1 (No. 70). LANDOLT E. (ed.), 1980: Key to determination; cytological variation; amino acid composition and sugar content; bibliography; list of studied material.
- vol. 2 (No. 71). LANDOLT E., 1986: The family of Lemnaceae - a monographic study. Vol. 1 of the monograph: Morphology; karyology; ecology; geographic distribution; systematic position; nomenclature; descriptions.
- vol. 3 (No. 80). LUEOEND A., 1983: Das Wachstum von Wasserlinsen (Lemnaceae) in Abhängigkeit des Nährstoffangebotes, insbesondere Phosphor und Stickstoff. (Growth of duckweeds (Lemnaceae) depending on nutrient supply, especially phosphorus and nitrogen).
- vol. 4 (No. 95). LANDOLT E. and KANDELER R., 1987: The family of Lemnaceae, a monographic study. Vol. 2 of the monograph: Phytochemistry; physiology; application; bibliography.