Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 80 (1983)

Artikel: Biosystematic investigations in the family of duckweeds ("Lemnaceae").

Volume 3 = Das Wachstum von Wasserlinsen ("Lemnaceae") in Abhängigkeit des Nährstoffangebots, insbesondere Phosphor und

Stickstoff. Volume 3

Autor: Lüönd, Annamaria

Vorwort: Vorwort

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308709

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

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

Vorwort

Die vorliegende Arbeit entstand in den Jahren 1979-1983 am Geobotanischen Institut der ETH, Stiftung Rübel. Sie wurde durch den ETH-Forschungskredit unterstützt.

Ich möchte all jenen herzlich danken, die mir hilfreich zur Seite standen. Mein erster Dank gilt Herrn Prof. Dr. E. Landolt, unter dessen Leitung diese Arbeit entstand, für seine stete Hilfsbereitschaft. Weiter danke ich Herrn Prof. Dr. H. Ambühl, der sich als Korreferent zur Verfügung stellte. Frau Prof. Dr. K. Urbanska danke ich für die Hinweise, die sie mir während zahlreicher Diskussionen gegeben hat und für die Durchsicht der englischen Zusammenfassung.

Herrn H.R. Binz danke ich herzlich für die Herstellung der Computerprogramme und für weitere wertvolle Tips. Allen meinen Kollegen und Kolleginnen, die mich während der Feldarbeit begleitet haben, möchte ich an dieser Stelle ebenfalls meinen Dank aussprechen.

Frau A. Hegi schulde ich einen speziellen Dank für die Weitergabe ihrer Erfahrungen mit Lemnaceen, Nährlösungen und für die Zeichnung. Herr E. Schäffer ist mir bei den chemischen Analysen stets hilfsbereit zur Seite gestanden, wofür ich ihm danke. Allen weiteren Mitarbeitern des Instituts, namentlich Frau M. Siegl, Herrn R. Graf und Frau K. Rentsch danke ich für ihre Mithilfe.

Frau A. Honegger und Frau S. Dreyer danke ich für die Reinschrift.

Gedankt sei auch den Mitarbeitern der limnologischen und der chemischen Abteilung der Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz für ihre Hilfe bei den Wasseranalysen, insbesondere den Herren Dr. H.R. Hegi (†) und E. Szabó. Herrn A. Kistler danke ich für die Analysen mit dem Atomabsorber.