

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 10 (1945)

Heft: 2

Artikel: Morphologische Untersuchungen zur Aufklärung einiger europäischer Lebermoose

Autor: Müller, Karl

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821068>

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: 26.12.2024

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

Inhaltsverzeichnis

1. Die Gattung <i>Cephaloziella</i>	8
a) Kritische Betrachtungen zu Douins <i>Cephaloziella</i> -Arbeiten	8
b) <i>Cephaloziella elachista</i> (Jack) Schiffn.	19
c) <i>Cephaloziella pulchella</i> (Jens.) Douin	23
d) <i>Cephaloziella Sullivantii</i> (Aust.) Ev.	24
e) <i>Cephaloziella grimsulana</i> (Jack) K. Müll.	26
f) Der Verwandtschaftskreis der <i>Cephaloziella phyllacantha</i>	28
g) Die <i>Dichiton</i> -Gruppe der Gattung <i>Cephaloziella</i>	32
2. <i>Jungermania catenulata</i> Hüb.	37
3. <i>Solenostoma Handelii</i> (Schiffn.) nov. comb., ein neues Lebermoos Europas	38
4. Über die Verwandtschaft und systematische Stellung von <i>Crossocalyx Hellerianus</i> (Nees) Meyl. und <i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carr.) Pears	39
5. <i>Pellia borealis</i> Lorb.	43
6. Über die Verzweigung bei <i>Madotheca</i>	47
7. Zur Klärung von <i>Exormotheca bullosa</i> (Link) K. Müll.	49