

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 33 (1924)

Heft: 33

Bibliographie: Bryophyta

Autor: Gams, H.

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: 02.02.2025

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

Bryophyta.

(Referent: *H. Gams*, Wasserburg am Bodensee.)

1. **Amann, J.:** *Les mousses propagulifères*. Revue bryologique 1923 (61-62).
2. **Baumberger, Ed., Gerber, Ed., Jeannet, J. und Weber, J.:** *Die diluvialen Schieferkohlen der Schweiz*. Beitr. Geol. Schweiz geotechn. Ser. 8 1923 (1-526).
[Moose von Gondiswil von Rytz, von Uznach, Wangen und Lausanne vom Referenten bearbeitet, die meisten ausserdem von Meylan revidiert.]
3. **Blumrich, Josef:** *Nachtrag zur Moosflora von Bregenz und Umgebung*. Vierteljahrsschr. f. Gesch. und Naturk. Vorarlbergs 7 1923 (8-17).
[Vgl. die in diesem Ber. 23 1914 (49) referierte Arbeit, ferner die Schedae 987-991, 1253-1255, 1359-1369 u. 1520 in Bauer, E.: *Musci europaei exsiccati*.]
4. **Gams, H.:** *Bryophyta*. Diese Ber. 32 1923 (66-69).
5. **Herzog, Th.:** *Moose und Flechten der Kleinen Scheidegg*. Mitt. Naturf. Ges. Bern 1922 1923 (46-56) 1 fig.
6. **Loeske, L.:** *Bryologische Notizen*. Weigels Herbarium 61-64 1922-23 (121-122, 129-132, 145-149, 157-161). [Betrifft wie die folgende Arbeit auch Schweizer Moose].
7. **Malta, N.:** *Studien über die Laubmoosgattung Zygodon Hook. et Tayl. 1-10*. Acta Universitatis Latviensis 2-9 1922-24 (97-102, 187-192, 273-285, 111-153).
8. **Schmid, Emil:** *Vegetationsstudien in den Urner Reusstälern*. Diss. Zürich, Ansbach 1923 (1-164). [Die wichtigsten Moosfunde bereits früher referiert].

Ausser diesen Publikationen dienten als Quellen eine Zusendung von:

9. Dr. H. Fuchsig, Wien (vom Ref. u. L. Loeske revidiert) und
10. Eigene Funde des Referenten (ebenfalls von L. Loeske revidiert).

Sphagnum subbicolor Hampe, Interglazial von Gondiswil (2).

Fissidens rufulus Br. eur., steril im Uznacher Ried und am Zugerseeufer bei Arth (9), c. fr. an den Ufermauern von Bregenz (3).

Trichostomum muticum Herzog n. sp., an Schieferhängen (Opalinusschichten) unter den Eiger-Rotstöcken, ca. 2300 m, August 1920 (5).

Desmatodon cernuus (Hübner.) Br. eur., Ausserschuls, auf Kalktuff (Branger, det. Loeske).

Hyophila riparia Sull. im Uznacher Ried und am Zugerseeufer bei Arth (10).

Scopelophila ligulata Spruce (= *Merceya ligulata* Schimp.) an Kupfersulfat enthaltender Porphyrowand unter Ried bei Amsteg, 660 m mit *Mielichhoferia nitida* (10, vgl. über den Standort auch 8). Neu für die Schweiz und 2. Fundort in den Alpen überhaupt.

Cinclidotus danubicus Baumg. u. Schiffner, im Rheinfall (10).

Zygodon Forsteri (Dicks.) Mitten, „Helvetia“ (wahrscheinlich aus dem Rhonetal) (E. Thomas nach 7), nächster sicherer Fundort am Salève (7).

Zygodon conoideus (Dicks.) Hooker et Tayl., unter überhängenden Gneisfelsen einer Gymnogramme-Balme zwischen Fully und Saillon (10), neu für die Schweiz und das gesamte Alpengebiet, bisher von den Kanaren bis zu den Färöern und Ålandinseln bekannt (7).

Bryum Opalini Herzog n. sp. (Alpiniformia), an feuchten Stellen der Opalinusschieferfelsen am Osthang des Lauberhorns, ca. 2200 m, August 1920 (5).

Funaria microstoma Br. eur., für Ausserschuls (diese Ber. 1920, 115) zu streichen (10).

Philonotis marchica (Willd.) Brid., an der Sarvaz zwischen Fully und Saillon (10).

Catharinaea angustata Brid., im vorarlbergischen (3) und bayerischen Bodenseegebiet (10) ziemlich verbreitet.

Catharinaea tenella Röhl., am Pfänder bei Bregenz mit *Buxbaumia aphylla* (3).

Neckera pumila Hedw., um Bregenz mehrfach c. fr., auch var. *Philippeana* (Br. eur.) Milde mehrfach (3).

Neckera complanata (L.) Hübener, auf Riffelalp (W.) bis 2300 m (10).

Antitrichia curtipendula Brid., im Interglazial von Wangen im Gaster (2).

Scorpidium turgescens (M. Jensen) Loeske, im Grenzgürtel des vorarlbergischen (3) und bayerischen Bodenseeufers (10) ziemlich verbreitet; in Lehm aus dem vorletzten Interglazial von Wangen bei Uznach (2). Vgl. über diese Art auch H. Paul in Kryptog. Forschungen 6 München 1924 (408—419).

Scorpidium scorpidioides (L.) Limpr. var. *cuspidatum* Meylan, Wollmatinger Ried bei Konstanz in periodisch überschwemmtten Magnocariceta (10).

Für die *Lebermoose* wird auf die in den Beitr. z. Kryptogamenfl. d. Schweiz Bd. VI H. 1 1924 soeben erschienene Bearbeitung Les Hépatiques de la Suisse von **Ch. Meylan** verwiesen.