

Bryophyta

Autor(en): **Gams, H.**

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **32 (1923)**

Heft 32

PDF erstellt am: **07.07.2024**

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.

Bryophyta.

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

1. **Amann, J.:** *Bryum turgens Hagen et le n° 397 des Musci europaei de Bauer*. Revue bryol. 48 1921 (59-60). [Ersteres Mniacee, dieses arktisch-alpine Sumpfform des *Br. neodamense*.]
2. **Amann, J.:** *L'indice cellulaire des Fissidens européens du groupe „crassipes“*. Revue bryol. 48 1921 (65-69). [Der Blattzellengrößenindex der 6 Wassermoose der genannten Gruppe.]
3. **Amann, J.:** *Les Mousses du Vignoble de Lavaux. Etude biologique et phytogéographique*. Mém. Soc. vaud. sc. nat. 1 1922 (1-77). [Chorologie, Autökologie und Synökologie der 148 Laubmoose der Weinberge am Genfersee zwischen Paudèze und Salenche, viele Mediterrane.]
4. **Amann, J.:** *Les nouvelles directions de la Bryologie moderne*. Revue bryol. 49 1922 (17-25). [Zusammenstellung der vom Verfasser in seiner Flore des Mousses de la Suisse, in den Nachträgen dazu und in der vorgenannten Arbeit angenommenen und z. T. neu eingeführten Termini ohne Quellenangaben oder nähere Begründung.]
5. **Amann, J.:** *Le Bryum Schleicheri Schwaegr.* Revue bryol. 49 1922 (25-28). [Beziehungen zu *B. turbinatum* und *B. Wilczekii* Broth. von Chile.]
6. **Amann, J.:** *Le Thamnium mediterraneum en France*. Revue bryol. 49 1922 (44-46). [Vgl. Flore des Mousses de la Suisse II p. 326.]
7. **Amann, J.:** *Le Cinclidotus danubicus en Suisse*. Revue bryol. 49 (1922) 1923 (49-50).
8. **Amann, J.:** *Fissidens Mnevidis Amann, sp. nova*. Revue bryol. 49 (1922) 1923 (51). [Aus Aegypten.]

9. **Amann, J.:** *La mesure des cellules par le spectre de diffraction.* Revue bryol. 49 (1922) 1923 (51-54). [Diffractionspektren von Moosblättern zur Bestimmung der mittleren Zellengrösse.]
10. **Amann, J.:** *L'Etude des Mousses au Microscope polarisant.* Revue bryol. 50 1923 (6-9).
11. **Gams, H.:** *Floristik und Fortschritte, Bryophyta.* Diese Berichte 30/31 1922 (47-63).
12. **Jäggli, M.:** *Contributo alla briologia ticinese II.* Boll. Soc. Ticin. sc. nat. 1921 1922 (59-64).
13. **Jäggli, Mario:** *Contributo alla briologia ticinese III.* Boll. Soc. Ticin. sc. nat. 1922 1923 (21-34).
14. **Jäggli, Mario:** *Il Delta della Maggia e la sua vegetazione.* Contrib. stud. geob. Svizz. 10 1922 (174 S.) 6 Taf. [Amphibisches Archidietum, trockenes Archidietum, Mooskatalog.]
15. **Kurz, A.:** *Grundriss einer Algenflora des appenzellischen Mittel- und Vorderlandes.* Jahrbuch St. Gall. Naturw. Ges. 58 II. T. 1912 (67-152) 2 Taf. [Erwähnt auch einige von Meylan bestimmte Torfmoose.]
16. **Schnyder, A.:** *Botanische Beobachtungen in Wädenswil und Umgebung.* 1920/21. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 67 1922 (70-74). [51 Moose.]

Ausser diesen Publikationen dienten als Quellen die Mitteilungen der Herren:

17. Marchese, A., Bottini, Pisa (Revision vom Referenten und M. Jäggli gesammelter Sphagna).
18. Dr. M. Jäggli, Bellinzona.
19. Eigene Funde des Referenten.

Laubmoose.

Sphagnum papillosum Lindb., Maloja 1810 m (19 det. 17); Sasso di Clivio bei Astona (T.); *var. abbreviatum* Gravet (19 det. 17).
S. subbicolor Hampe, Pannerherrenwiese (App.) 980 m (15); Moor bei Astano (18 det. 17).

- S. recurvum* P. de Beauv. ssp. *brevifolium* (Lindb.), am Ritomsee 1800 m (18 det. 17).
- S. Russowii* Warnst., Krüzelen bei Hirzel (Z.) (16).
- S. quinquefarium* (Lindb.) Warnst., die in diesen Ber. (16/19) (1920) angegebene Pflanze vom Maloja ist nach 17 *S. acutifolium* Ehrh. ssp. *Schimperi* (Warnst. olim); dieses auch am Lukmanier und bei Astano (18 det. 17).
- S. platyphyllum* (Sull.) Warnst., Isonne und Astona (18 det. 17).
- Eucladium verbanum* (Nicholson et Dixon) wird von Culmann zu *Barbula* gestellt, Gravesano und Astano (13).
- Dicranum viride* (Sull. et Lesqu.) Lindb. var. *serrulatum* Breidler, Mergoscia im Verzascatal (Mardorf nach 13).
- Didymodon rigidulus* Hedw. var. *validus* (Limpr.) Loeske, Monte Bré (Mardorf nach 13).
- Barbula icmadophila* Schimp., Pizzo Terri 3000 m (Taddei nach 13).
- B. sinuosa* (Wils.) Braithw., Orselina (Mardorf nach 13); Monte di Caslano 13).
- Aloina aloides* (Koch) Lindb., Castagnola (Mardorf nach 13).
- Tortula astrovirens* (Smith) Lindb., Ascona und Ronco (Mardorf nach 13).
- Syntrichia pagorum* Milde, vielfach um Locarno, Lugano und Bellinzona, fast stets mit *S. papillosa* Wils. (14).
- S. pulvinata* Jur., Lugano c. fr. (Mardorf nach 13).
- * *Cinclidotus danubicus* Schiffner und Baumgartner, mehrfach im Rhein zwischen Rheinfelden und Basel (Steiger nach 7).
- Grimmia montana* Br. eur., Vezia (Mardorf nach 13); Lago di Muzzano (13 teste Loeske).
- G. mollis* Br. eur., Alpe di Antabbia in der Val Bavona c. fr. (13).
- Encalypta commutata* Br. eur., auch in T.: Predelp in der Leventina (13).
- Georgia pellucida* (L.) Rabenh., Passo di Predelp 2400 m, höchster Standort (13).
- Bryum ventricosum* Dicks. ssp. *neodamense* (Itzigs.) var. *nervicaudatum* Amann in sched., beim Trifthotel ob Zermatt 2300 m,

ähnlich der Nr. 397 von Bauers Musci europaei von Knutshö auf Dovre, gleich dieser von dem zu Cinclidium gehörigen Bryum turgens Hagen verschieden (1).

Bartramia Halleriana Hedw., Sasso Corbario bei Bellinzona 330 m (13).

Catharinea Haussknechtii Jur. et Milde, Tannenwald ob Rodi 1000 m (13).

Cratoneuron filicinum (L.) ssp. curvicaule (Jur.), Pizzo Terri 3000 m (Taddei nach 13).

Hylocomium squarrosum (L.) Br. eur. ssp. calvescens (Wils.), Tannenwälder ob Rodi (13).

Lebermoose.

Metzgeria fruticulosa Evans, Gulmen bei Wädenswil (16).

Fossombronia angulosa (Diczs.) Raddi, Sasso Corbario bei Bellinzona (12).

F. Wondraczekii Dum., Maggiadelta (14).

Lophozia obtusa (Lindb.) Evans, Teufimatt (Obw.) ca. 1600 m in Menge mit *Alicularia scalaris* (19).

L. confertifolia Schiffner, Val Piumogna und Lago Retico (12).

L. grandiretis (Lindb.) Schiffner, N.-Hang des Campo Tencia 2100 m (12).

Tritomaria exsectiformis (Breidler) Loeske, Sagenbach an der Hohen Rone (16).

Eremonotus myriocarpus (Carringt.) Pearson, Lielppe-Wasserfall in der Val Bavona 1700 m (12).

Lepidozia setacea (Web.) Mitten, Feldmoos im Gadmental ca. 1600 m (19).
