

Bryophyten

Autor(en): **Rytz, W.**

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **38 (1929)**

Heft 38

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Bryophyten.

I. Literatur aus den Jahren 1927, 1928

nebst Nachträgen aus früheren Jahren.

Referent: W. Rytz, Bern.

1. **Amann, J[ules]**: *Bryogéographie de la Suisse*. — Matériaux pour la Flore cryptogamique suisse. Vol. VI, fasc. 2, Zürich 1928 (437 S.). 13 fig., 32 pl. et 1 carte hors texte.

[Über den reichen Inhalt orientieren am besten die nachgenannten Kapitelüberschriften: Première partie. Bryogéographie écologique. I. Autoécologie. Etude des facteurs écologiques. *a.* Facteurs énergétiques. *b.* Facteurs matériels (Mousses aquatiques, aériennes, hydrophiles, hygrophiles: Xéromorphoses). *c.* Facteurs édaphiques; Le Terrain. (Mousses terri-
coles, des cultures, lignicoles et arboricoles, saxicoles; Edaphisme chimique et physico-chimique.) — Répartition altitudinales des espèces. II. Synécologie des Mousses de la Suisse. Relevé sociologique des peuplements et sociétés locales de mousses. Variations et succession des associations dans le temps. Deuxième partie. Bryogéographie floristique et génétique. *a.* Eléments géographiques. I. Répartition européenne des mousses suisses. II. Répartition mondiale des mousses suisses. *b.* Eléments génétiques. — Répartition régionale horizontale des mousses en Suisse.]

2. **Amann, J[ules]**: *Nouvelles additions et rectifications à la flore des mousses de la Suisse. Cinquième série*. — Mém. soc. Vaud. sci. nat. 2 1928 (25-64) 6 fig.
3. **Amann, J[ules]**: *Notice sur la Bryotheca Helvetica*. — Bull. Murith. soc. valais. sci. nat. 43 (1924-1925) 1926 (48-50).

4. **Amann, J[ules]**: *Etude bryométrique du Fissidens Mouguillonii Thér.* — Revue bryol. 52 1925 (50-52).
5. **Amann, J[ules]**: *La réaction du substrat des mousses et l'évaluation microchimique.* — Revue bryol. 52 1925 (p. 49).
6. **Amann, J[ules]**: *Catalogue des espèces européennes du genre Bryum.* — Revue bryol. 52 1925 (1-16).
7. **Amann, J[ules]**: *Mnium arizonicum sp. nova.* — Revue bryol. 52 1925 (23-25).
8. **Bergdolt, E.**: *Untersuchungen über Marchantiaceen.* — Botan. Abhandlungen, herausg. v. K. Goebel, Heft 10, Jena 1926 (86 S.) 121 Abb., 1 Skizze, 1 Karte im Text.
9. **Braun-Blanquet, J.**, unter Mitwirkung von **Hans Jenny**: *Vegetationsentwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen (Klimaxgebiet des Caricion curvulae). Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im schweizerischen Nationalparkgebiet.* — Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. 63 Abh. 2 1926 (VIII + 349 S.) 42 Fig. 36 Tabellen.
10. **Culmann, P.**: *Tortella fasciculata subspecies nova.* — Revue bryol. 51 1924 (22-23).
11. **Culmann, P.**: *Contribution à la flore bryologique du bassin du Salat (Ariège) Pyrénées centrales.* — Revue bryol. 51 1924 (23-27, 38-47).
12. **Culmann, P.**: *Grimmia Cardoti × anodon.* — Revue bryol. 53 1926 (8-10).
13. **Frey, Ed[uard]** et **Ochsner, Fr.**: *Contribution à la connaissance de la végétation lichénique et muscinale.* — In: Etudes phytosociologiques en Auvergne par **J. Braun-Blanquet.** — Arvernia 1926 (57-84).
14. **Gams, H.**: *Zur Geschichte einiger Wassermoose.* — Verh. d. internat. Ver. f. Limnologie, Moskau 1925, 1926.
15. **Gams, Helmut**: *Von den Follatères zur Dent de Morcles. Vegetationsmonographie aus dem Wallis.* — Beitr. z. geo-

botan. Landesaufn. 15 1927 (XII+760 S.). 1 farb. Vegetationskarte 1 : 50,000, 26 Taf., 100 Textfig.

[Moose weitgehend berücksichtigt.]

16. **Guinet, Auguste**: *Catalogue des mousses à la chaîne du Mont Salève (Jura savoisien)*. — *Candollea* 2 (1924-1926) 1926 (159-186).

17. **Herzog, Th[eodor]**: *Geographie der Moose*. — Jena (G. Fischer) 1926 (XI + 439 S.). 88 Lichtdrucktaf. und 151 Abb. im Text.

[Der Inhalt gliedert sich in folgende Kapitel: I. Allgemeiner Teil: A. Autökologie, B. Synökologie, C. Klimatische Faktoren, D. Substrat. II. Die Verbreitung der Moosfamilien und ausgewählter Verwandtschaftskreise. III. Floristische Moosgeographie.]

18. **Jäggli, Mario**, in Schinz — Festschrift; siehe Pflanzengeographie.

19. **Lüdi, Werner**: Assoziationsbegriff: siehe Pflanzengeographie.

20. **Malta, N.**: *Das kritische Orthotrichum callistomum Fischer-Ooster aus der Schweiz, einem südostasiatischen Typus angehörig*. — *Acta Horti Bot. Univers. Latviensis* 3 1928 (55-59) 3 Fig.

[Dazu litauisches Resumé.]

21. **Messikommer, Edwin**: *Biologische Studien im Torfmoor von Robenhausen unter besonderer Berücksichtigung der Algenvegetation*. — Diss. phil. Univers. Zürich; Wetzikon und Rüti 1927 (VI + 171 S.) 6 Taf., 3 Textfig.

[Auch die Moose sind darin berücksichtigt; Liste S. 115-118.]

22. **Messikommer, Edwin**, in Schinz — Festschrift, siehe Pflanzengeographie.

23. **Meylan, Ch[arles]**: *Note sur une nouvelle espèce de Fissidens*. — *Bull. soc. bot. Genève*, 2^{me} sér. 18 1926 (38-40) 1 fig.

24. **Meylan, Ch[arles]**: *Note sur une espèce nouvelle de Scapania*. — *Jahresber. naturf. Ges. Graubünden N. F.* 64 (1924-1926) 1926 (363-366) 5 fig.

25. **Meylan, Ch[arles]:** *La flore bryologique et lichénologique du bloc erratique de Le Grange-de-la-Côte.* — Bull. soc. vaud. sci. nat. 56 1926 (165-172) 2 fig.
26. **Meylan, Ch[arles]:** *Notes sur quelques espèces de mousses.* — Revue bryol. 52 1925 (52-54).
27. **Mönkemeyer, Wilh.:** *Die Laubmoose Europas.* — L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. IV. Band, Ergänzungsband: Andreaeales — Bryales. Handbuch zur Einführung in die Mooskunde, Bestimmungstabellen und Beschreibung der europäischen Gattungen und Arten nebst kurzer Darstellung aller Moosfamilien und ihrer wichtigsten Gattungen. — Leipzig (Akadem. Verlagsgesellschaft) 1927; Lieferung 1 (1-256), Liefg. 2 (257-576), Liefg. 3, Schluss (577-960); 226 Figuren in über 4000 Einzelbildern.
28. **Ochsner, Fritz:** *Studien über die Epiphytenvegetation der Schweiz (insbesondere des schweizerischen Mittellandes).* — Jahrb. St. Gallisch. Naturwiss. Ges. 63 II. Teil (1927) 1928 (1-108) 15 Fig.
[Siehe auch unter Flechten.]
29. **Schnyder, A.:** *Die Laub- und Lebermoose des Alviergebietes.* — Jahrb. St. Gall. naturwiss. Ges. 63 Teil 2 (1927) 1928 (141-165).
30. **Schwarzenbach, Marthe:** *Regeneration und Aposporie bei Anthoceros.* — Archiv d. Julius Klaus-Stiftung f. Vererbungsforschung 2 1926 (91-141) 5 Taf. 20 Textfig.
31. **Stäger, Rob.:** *Messungen der Temperaturen in hochalpinen Quellen bzw. Quellfluren.* — Verh. Schweiz. Naturf. Ges. Freiburg 1926 II. Teil (S. 208).
32. **Thériot, J.:** *Notes bryologiques.* — Bull. soc. bot. Genève, 2^{me} sér. 17 1925 (287-292) 1 pl.

II. Neue oder bemerkenswerte Standorte.

Muscinées nouvelles trouvées dans le canton de Fribourg

par le Dr. F. Jaquet, Fribourg.

Molendoa Sendtneriana Br. eur., la Tzintre près Charmey, 885 m.

Dicranum tectorum Warn., Fruence, 830 m, Estévenens dessus,
860 m, vieux toits.

Barbula rufa Lor., la Poutachivra, ca. 1300 m.

Philonotis caespitosa Wils., Otlisbergmoos, 585 m, la Magne,
800 m.

Physcomitrella patens (Hw.), Leimacker bei Tafers, 652 m.

Pterygophyllum lucens L., gorge du Pilon sur Zénauva, 950 m
et 1000 m.

Platygyrium repens Brid., au Schwand de St-Ursen, 707 m.

Calypogeia sphagnicola Warnst., Müschenegg, 1200 m.

Pleuroschisma implexum (Nees) Meyl., gorge de Zénauva, 940 m.