

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1919)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Verzeichnis der zitierten Literatur.

Grössere Literaturverzeichnisse finden sich z. B. in Nr. 7, 8, 11, 16, 19, 35.

1. Braun, Jos., Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den rhätisch-lepontischen Alpen (347 p., 1 Karte, 4 Tafeln). Neue Denkschriften der Schweiz. Nat. Ges., 48, 1913.
2. Braun, Jos., Les Cévennes méridionales (Massif de l'Aigonal) (208 p.). Extr. des Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, sér. 4, 39 et 40, 1915.
3. Braun, Jos., Eine pflanzengeographische Exkursion durchs Unterengadin und in den schweiz. Nationalpark (80 p. + 1 Exkursionskarte). Beiträge zur geobotan. Landesaufnahme 4, herausgegeben von der pfl.-geogr. Kommission der Schweiz. Nat.-Gesellschaft, 1918.
4. Braun, Jos. et Furrer E., Sur l'étude des Associations (22 p.). Extr. du Bulletin de la société Languedocienne de géographie, 36, 1913.
5. Brockmann, H., Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesellschaften (Die Pflanzengesellschaften der Schweizeralpen I. Teil) (438 p., 1 Karte, 5 Tafeln). Leipzig 1907.
6. Brockmann-Jerosch, H. und Brockmann-Jerosch, M., Die natürlichen Wälder der Schweiz. Berichte der Schweiz. Botan. Gesellschaft, 19, 1910 (p. 171—225 + 1 Tafel).
7. Clements, F. E., The development and structure of Vegetation (175 p.). University of Nebraska, Studies in the vegetation of the state, 3.
8. Clements, F. E., Plant Succession. Carnegie Inst. Wash., Publ. 242 (pp. I—XIII und 1—511, pl. 1—61).
9. Cowles, H. C., The ecological relations of the vegetation of the sand dunes of the lake Michigan. Bot. Gaz. 27, 1899 (p. 94—117, 168—202, 281—308, 361—391, 26 fig.).
10. Cowles, H. C., The physiographic ecology of Chicago and vicinity; a study of the origin, development and classification of plant societies. Bot. Gaz. 31, 1901 (p. 73—108, 145—182, 35 fig.).
11. Cowles, H. C., The causes of vegetative Cycles; Bot. Gaz., 51, 1911 (p. 161—184).

12. Crampton, C. B., The geological relations of stable and migratory Plant Formations (61 p.). Scottish botanical review 1912.
13. Drude, O. und Schorler, B., Beiträge zur Flora Saxonia. I. O. Drude, Die physiographische Oekologie der Pflanzengesellschaften in der Sächsischen Flora. Isis 1915 (p. 78—100). Dresden 1916.
14. Ernst, A., Die neue Flora der Vulkaninsel Krakatau (77 p., zwei Kartenskizzen, 6 Tafeln). Vierteljahrsschrift der Nat. Gesellschaft Zürich, 52, 1907.
15. Flahault, Ch. und Schröter C., Phytogeographische Nomenklatur, Berichte und Vorschläge (28 + X p.). III^e Congrès international de botanique, Bruxelles, 1910.
16. Früh, J. und Schröter, C., Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage (740 p., 1 Moorkarte, 4 Tafeln, 45 Fig). Beiträge zur Geologie der Schweiz, geotechn. Serie, 3, 1904.
17. Fuller, G. D., Evaporation and soil moisture in relation to the succession of plant associations. Bot. Gaz. 58, 1914 (p. 193—234, 27 fig., 3 tab.).
18. Furrer, E., Vegetationsstudien im Bormiesischen (78 p., 1 Karte). Vierteljahrsschrift der Nat. Gesellschaft in Zürich, 59, 1914.
19. Gams, H., Prinzipienfragen der Vegetationsforschung. Vierteljahrsschrift der Nat. Gesellsch. in Zürich, 63, 1918 (p. 293—493).
20. Graebner, P., Die Heide Norddeutschlands und die sich anschliessenden Formationen in biologischer Betrachtung (320 p., 1 Karte). Engler und Drude, Vegetation der Erde, 5, 1901.
21. Hess, E., Ueber die Wuchsformen der alpinen Geröllpflanzen (170 p.), Beihefte zum botan. Zentralblatt, 37, Abt. II, 1910.
22. Hildebrand, F., Beobachtungen über das Vorkommen von Pflanzenarten auf einem nicht mehr in Kultur befindlichen Gelände. Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde, 6, 1911 (p. 97—104).
23. Kelhofer, E., Beiträge zur Pflanzengeographie des Kantons Schaffhausen (VIII und 207 p., 16 Tafeln). Diss. phil. Univ. Zürich, Zürich, 1915.
24. Lüdi, W., Die Pflanzengesellschaften des Lauterbrunnentales und ihre Sukzession. Mit 2 Vegetationskarten. Beiträge z. geobotan. Landesaufnahme, herausgeg. v. d. pfl.-geogr. Kommiss. der Schweiz. Nat. Ges. (In Vorbereitung.)
25. Öttli, M., Beiträge zur Ökologie der Felsflora (IV + 171 p.). Jahrbuch der St. Gall. Nat. Gesellschaft, 1903, 1904.

26. Ramann, E., Bodenkunde (619 p., 63 Abb., 2 Tafeln). 3. Auflage, Berlin, 1911.
 27. Ramann, E., Bodenbildung und Bodeneinteilung (System der Böden). Berlin, 1918 (118 p.).
 28. Ramann, E., Der Einfluss des Bodens auf Siedelung und Staatenbildung und Kulturentwicklung. Naturw. Wochenschrift, 33, 1918, (p. 705—710).
 29. Rübél, E., Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes (615 p., 1 Karte, 59 Tafeln, 20 Fig.). Englers bot. Jahrb., 47, 1912.
 30. Rübél, E., Ökologische Pflanzengeographie, 3. Die Sukzessionen oder der Formationswechsel. Handwörterbuch der Naturwissenschaften, 4. Bd., 1913 (p. 903—906).
 31. Schimper, F. W., Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. Jena, 1898, (876 p., 4 Karten, 502 Abb.).
 32. Schröter, C., Das Pflanzenleben der Alpen (806 p., 5 Tafeln, 274 Abb., 4 Tabellen). Zürich, 1908.
 33. Thurmann, J., Essay de phytostatique appliqué à la chaîne du Jura. 2 Vol., 4 Cartes. Berne, 1849.
 34. Vahl, M., Les types biologiques dans quelques formations végétales de la Scandinavie. Ac. roy. d. sc. et d. lettres de Danemark, 1911 (p. 319—393, 29 tab.).
 35. Warming, E. und Graebner, P., Eugen Warmings Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. 3. Auflage, 1914—1918 (988 + 64 p., 395 Abb.).
-