

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1919)

Artikel: Die Sukzession der Pflanzenvereine : allgemeine Betrachtungen über die dynamisch-genetischen Verhältnisse der Vegetation in einem Gebiete des Berner Oberlandes

Autor: Lüdi, Werner

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319268>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.02.2026

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

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. Öttili, 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. Rübel, E., Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes (615 p., 1 Karte, 59 Tafeln, 20 Fig.). Englers bot. Jahrb., 47, 1912.
 30. Rübel, 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.).
-