

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 6 (1924)

Heft: 2

Artikel: Bryogéographie de la Suisse

Autor: Amann, J.

Bibliographie: Index bibliographique

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821079>

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: 26.11.2024

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

Index bibliographique

- ALLORGE P. Etudes sur la Flore et la végétation de l'Ouest de la France. II^e Bulletin de Mayenne-Sciences 1924—25.
- Les bombements de Sphaignes, milieu biologique. C. R. sommaire des séances de la Soc. de Biogéographie 21 I 27.
- AMANN J. «*Leptotrichum glaucescens* Hmpe», Botan. Centralblatt 1889.
- «Woher stammen die Laubmoose der erratischen Blöcke der schweizerischen Hochebene und des Jura?» Ber. der Schweizer. Botan. Ges. IV 1894.
 - Notice sur une mycose du sporange des mousses. Rev. bryol. 1889.
 - Etude de la Flore bryologique du Valais. Bull. Soc. Murithienne 1891.
 - Un *Hypopterygium* en France. Rev. bryol. 1913.
 - Additions à la Flore des Mousses suisses. I^e Série, Bull. Soc. Murithienne XL 1916—18.
 - Contribution à l'étude de l'édaphisme physico-chimique. Bull. Soc. vaudoise Sc. nat. 1919.
 - Nouvelles additions et rectifications à la Flore des Mousses de la Suisse. II^e Série. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 1920.
 - Nouvelles additions et rectifications à la Flore des Mousses de la Suisse. III^e Série. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 1921.
 - Les Mousses du vignoble de Lavaux. Mém. Soc. vaud. Sc. nat. 1. 1922.
 - Les mousses propagulifères. Rev. bryol. 1923 (a).
 - Nouvelles additions et rectifications à la Flore des Mousses de la Suisse IV^e Série. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 1923 (b).
 - Essais d'actino-réfractométrie. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 55 1923 (c).
 - Les muscinées et la réaction du substrat. Rev. bryol. 1924.
- AMANN J. et MEYLAN C. Etude de la Flore bryologique du Haut-Jura moyen. Bull. Soc. Botan. suisse VI 1896.
- AMANN J., MEYLAN C. et CULMANN. P. Flore des Mousses de la Suisse. Vol. I et II. Publications de l'Herbier Boissier. Lausanne 1912.
- AMBERG K. Der Pilatus in seinen pflanzengeograph. und wirtschaftl. Verhältnissen. Mitt. naturf. Ges. Luzern 7 1916.
- ARNELL H. W. Zur Moosflora des Lena-Tales. K. Svenska Vetensk. Akad. Stockholm 1875.
- De skandinaviska Loffmossornas Kalendarium. Upsala 1875, et Bryologist 1905 p. 41.
- ARNELL H. W. et JENSEN C. Moose des Sarekgebietes. Stockholm 1907.
- ARRHENIUS O. Bodenreaktion und Pflanzenleben. Leipzig 1922.
- Distribution of the species over the area. Medd. Vet. Akad. Nobelinst. Stockholm 1920.
 - Kalkfrage, Bodenreaktion und Pflanzenwachstum. Leipzig 1922.
- AXELL-BLYTT. Die Theorie der wechselnden kontinentalen und insularen Klimate. Englers Botan. Jahrbuch 2 1881.

- BASTIT E. Recherches anatomiques et physiologiques sur la tige et la feuille des Mousses. Thèse Paris 1891.
- BÉGUINOT A. Contribuzione alla Bryologia dell' Arcipelago toscano. Nuovo Giornale botan. italiano. X 1903.
- BEQUAERT J. On the dispersal by flies of the spores of certain mosses of the family Splachnaceae. The Bryologist Jan. 1921 p. 1.
- BERGGREN A. Musci et Hepaticae Spetsbergenses. Kongl. Svenska vetensk. Akad. Handl. XIII 1875.
- BOLLETER R. Vegetationsstudien aus dem Weisstannental. Jahresber. St. Gall. Naturwiss. Ges. 1920—21.
- BRAUN-BLANQUET J. Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den Rätisch-Lepontinischen Alpen. Denkschriften Schweiz. Naturf. Ges. 1913.
- Eine pflanzengeographische Exkursion durchs Unterengadin und in den Schweiz. Nationalpark. Pflanzengeogr. Kommission der Schweiz. Naturforsch. Ges. Zürich 1918.
- Versuch einer Synchronisierung des Quartär im südwestlichen Europa. Sitz. Ber. der Naturforsch. Ges. Zürich 29 IV 1919.
- Prinzipien einer Systematik der Pflanzengesellschaften auf floristischer Grundlage. Jahresber. St. Gall. Naturwiss. Ges. 1921.
- BRAUN-BLANQUET J. unter Mitwirkung von JENNY H. Vegetationsentwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen. Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges. LXIII 2 1926.
- BRIQUET J. Le développement des Flores dans les Alpes occidentales. Rés. Congrès Botan. Vienne 1905.
- Caractères résumés des principaux groupes des Formations végétales. Ann. du Conservatoire et du Jardin botanique de Genève. XXV 1920.
- BROCKMANN-JEROSCH H. Geschichte und Herkunft der schweizer. Alpenflora 1903.
- Über die an seltenen Pflanzenarten reichen Gebiete der Schweizer Alpen. Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. 1906.
- Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesellschaften. Leipzig 1907.
- Die fossilen Pflanzenreste des glazialen Delta bei Kaltbrunn . . . Jahrb. St. Gall. Naturf. Ges. 1909.
- Der Einfluss des Klimacharakters auf die Vegetation . . . etc. Englers Jahrb. II. Beibl. 1913.
- Die Vegetation des Diluviums in der Schweiz. Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. 1920 p. 58.
- Die Vegetation der Schweiz. Beiträge zur geobotan. Landesaufnahme. Heft 12. Zürich 1923, 1928 . . .
- BROCKMANN-JEROSCH H. und RÜBEL E. Die Entstehung der Pflanzengesellschaften nach ökologisch-physiognom. Gesichtspunkten. Leipzig 1912.
- BROTHERUS V. F. Die Laubmoose Fennoskandias. Soc. pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors 1923.
- Musci. in Englers natürl. Pflanzenfamilien. II. Aufl. 1924.
- BRUNIES S. *Carex baldensis* L. und *Aethionema saxatile* (L.) R. Br. im Kanton Graubünden. Bull. Herbar Boissier 1902 Nr. 4.
- Die Flora des Ofengebietes, Chur 1906.
- BRYHN N. Beobachtungen über das Ausstreuen der Sporen bei den Splachnaceen. Biolog. Centralblatt 1897.
- BÜHRER C. La sécheresse de l'hiver 1920—21. Bull. Soc. Murithienne 1920—21 p. 109.
- BURCHARD O. Herbststudien eines Bryologen. Deutsche Botan. Monatschrift. 1890.

- CHODAT R. Les dunes lacustres de Sciez et les garides. Bull. Soc. Bot. Suisse XII 1902.
 — Ecologie de l'Anthocyane. Actes. Soc. helv. Sc. nat. Lausanne 1903 p. 159.
 — Principes de Botanique. III^e Ed. 1921.
- CHODAT F. La concentration en ions Hydrogène du sol et son importance pour la constitution des formations végétales. Institut Botan. de l'Université de Genève X^e Série fasc. 1924.
- CHRIST H. Das Pflanzenleben der Schweiz. Basel 1879.
 — Geographie der Farne. Jena 1910.
- COPPEY M. A. Les Muscinées des environs de Nancy. Bull. Soc. des Sciences Nancy 1908.
- COESFELD R. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Laubmoose. Inaug. Dissert. Rostock 1892.
- CORRENS C. Untersuchungen über die Vermehrung der Laubmoose durch Brutorgane und Stecklinge. Jena 1899.
- COVILLE F. V. The formation of Leafmold. Annual Report of the Smithsonian Institute 1913. p. 333.
- DAHM. Beziehungen der Sphagnaceen . . . zum Kalkkarbonat. Jahrbücher für wiss. Botanik 65 B. 16, 1926.
- DENIS M. Esquisse de la végétation de Yeun Elez (Finisterre). Bull. Soc. Linn de Normandie t. V. 1922.
- DIEDERICHS R. Über die fossile Flora der mecklemburg. Torfmoore. Preisschrift der Landesuniversität. Rostock 1894.
- DÜGGELI M. Pflanzengeographische und wirtschaftliche Monographie des Sihltales bei Einsiedeln. Zürich 1903.
- DU RIETZ G. E. Zur methodologischen Grund'age der modernen Pflanzensoziologie. Upsala 1921.
- FOREL F. A. Le Léman. Lausanne. 1892—1904.
- FREY E. Die Vegetationsverhältnisse der Grimselgegend, . . . etc. Jahrb. Philosoph. Fakultät II Univers. Bern 1921.
- FRÜH J. und SCHRÖTER C. Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Beitr. zur Geologie der Schweiz, herausgegeben von der geolog. Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. Geotechnische Serie III. Liefer. Bern 1904.
- FURRER E. Neue Wege zur Erforschung der nacheiszeitlichen Waldgeschichte (Pollenanalyse). Zeitschr. f. Forstwesen 1928.
- GAMS H. Prinzipienfragen der Vegetationsforschung. Vierteljahresschrift der Naturf. Ges. Zürich 1918.
 — Remarques sur le développement postglaciaire des Alpes et de l'avant-pays alpin. Bull. Soc. Murithienne XLII 1924 p. 164.
 — Zur Geschichte einiger Wassermoose. Verhandl. des internat. Vereins für Limnologie. Moskau 1925, 1926.
 — Von den Follatères zur Dent de Morcles. Vegetationsmonographie aus dem Wallis. Pflanzengeogr. Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. Beiträge zur geobotan. Landesaufnahme 15. Bern 1927.
- GAMS H. et NORDHAGEN R. Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. Mitteil. der Geograph. Ges. München 1923.
- GAYET L. A. Recherches sur l'embryogénie et l'archégone chez les Muscinées. Ann. Sciences nat. VIII III 1897.
- GOEBEL K. Über die Sporenausstreuung bei den Laubmoosen. Flora, Ergänzungsband. I. Teil 1895.
 — Organographie der Pflanzen. Bryophyten. 2. Aufl. Jena 1915—1918.

- GOLA G. Studi sui rapporti tra la distribuzione delle piante e la costituzione fisico-chimica del suolo. *Annali di Botan.* 1905.
- Saggio di una teoria osmotica dell'edafismo. *Ibid.* 1910.
- Osservazione sopra i liquidi circolanti nel suolo... *Annali R. Acad. di Agricoltura di Torino.* 1911.
- GRADMANN R. Pflanzenleben der schwäbischen Alb. Tübingen 1900.
- GREBE C. Beobachtungen über die Schutzvorrichtungen xerophiler Laubmoose gegen Trockenheit. *Hedwigia* LII p. 1 1912.
- Studien zur Biologie und Geographie der Laubmoose. *Hedwigia* LIX p. 1 1918.
- GRIMME A. Die Blütezeit deutscher Laubmoose und die Entwicklungsdauer ihrer Sporogone. *Hedwigia* 1903.
- GUYOT H. Le Valsorey. Esquisse de Botanique géographique et écologique. Matériaux pour le levé géobotanique de la Suisse. 8. 1920.
- GYÖRFFY J. A Molendoak fojai tagolodása es... *A. M. T. Akademia* III 1921.
- HABERLANDT G. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Laubmoose. *Pringsheims Jahrb. für wiss. Botanik* XVII III 1886. Berlin.
- HEER O. Die Urwelt der Schweiz. Zürich 1865.
- HENNEN J. A propos de *Desmatodon cernuus* Br. eur. *Bull. Soc. r. de Botan. de Belgique.* 1924.
- HENRY E. Les sols forestiers. Paris 1908.
- HERZOG TH. Die Laubmoose Badens. *Bull. Herbar Boissier* 1904—1906.
- Theorie und Tatsachen der Moosverbreitung und die Rolle des Peristomapparates. *Goebel Festschrift. Flora* 1925.
- Geographie der Moose. Jena 1926.
- HESSELBO A. The Botany of Iceland. Vol. I 4 The Bryophytes of Iceland. Copenhagen and London 1912—1918.
- HÖHN W. Über die Flora und Entstehung unserer Moore. *Mitteil. Naturwiss. Ges. Winterthur* 1917—1918.
- IRMSCHER E. Über die Resistenz der Laubmoose gegen Austrocknung und Kälte. *Pringsheims Jahrb. für wiss. Botanik* L. p. 387—449, 1912.
- JACCARD P. Lois de distribution florale dans la zone alpine. *Bull. Soc. vaudoise Sc. nat.* 1901.
- JACCARD P. et AMANN J. Etude sur la Flore du Vallon de Barberine. *Bull. Soc. vaudoise Sc. nat.* 1897.
- JÄGGLI M. Il Delta della Maggia e la sua vegetazione. *Commission phytogéogr. de la Soc. helvet. Sc. nat. Zurich* 1922.
- I Muschi e le epatiche del Colle di Sasso Corbaro presso Bellinzona. IV Contributo alla briologia ticinese. *Boll. Soc. ticin. Sc. nat.* 1925.
- JANZEN P. Moosmosaik. 34 *Ber. Westpreuss. Botan.-zoolog. Ver. Danzig* 1912 p. 239—256.
- Die Blüten der Laubmoose. *Hedwigia* 1921 p. 163.
- JENNY H. Die alpinen Böden, in BRAUN-BLANQUET *Vegetationsentwicklung...* etc. 1926.
- JOSEPHY G. Pflanzengeographische Beobachtungen auf einigen schweizerischen Hochmooren. *Mitt. aus dem Botan. Museum der Universität Zürich* 1920.
- KELLER P. Pollenanalytische Untersuchungen an Schweizer Mooren, etc. *Veröffentl. des Geobotan. Instituts Rübel, Zürich* H. 5. 1928.
- KERN F. Die Moosflora des schweiz. Naturschutzparkes. *Jahresber. der Schlesischen Ges. f. vaterl. Kultur.* p. 51 1913.
- KERNER v. MARILAUN A. Pflanzenleben. Leipzig 1887.
- KESSLER B. Zur Ökologie der Laubmoose. *Dissert. Strassburg* 1913.

- KIHLMANN A. O. Pflanzenbiologische Studien aus Russisch Lappland. Acta Soc. pro Fauna et Flora fennica Vol. VI p. 45.
- KLEBS G. Über den Einfluss des Lichtes auf die Fortpflanzung der Gewächse. Biolog. Centralblatt 15 XI 1893.
- KNUCHEL W. Mitteil. der schweizer. Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen. Zürich 1914.
- KOCH W. Die Vegetationseinheiten der Linthebene. Jahresber. St.Gall. Naturwiss. Ges. 1923.
- KOTILAINEN M. J. Beobachtungen über die Moosvegetation und Moosflora in N W Enontekio in Lappland. Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica. 1924.
— Untersuchungen u. d. Beziehungen zw. der Pflanzendecke der Moore und der Beschaffenheit, bes. d. Reaktion des Torfbodens. Helsingfors 1928.
- LAMMERMAYR L. Die grüne Pflanzenwelt der Höhlen. Denkschr. der k. Akadem. d. Wissensch. LXXVIII p. 325—364. 1912.
- LEVIER E. Località ed altitudine di alcuni Muschi dell' Imalaia che trovansi pure in Europa. Boll. Soc. botan. ital. p. 105 1903.
- LIMPRICHT G. Die Laubmoose. Rabenhorst Kryptog. Flora 1890—1904.
- LINDBERG S. O. Forteckning ofver Spetsbergmosser insamalde 1858 och 1861. Stockholm 1866.
- LINDBERG S. O. et H. W. ARNELL. Musci Asiae borealis. K. Svenska Vet. Akad. Handl. 1890.
- LOESKE L. Studien zur vergleichenden morphologischen und phylogenetischen Systematik der Laubmoose. Berlin 1910.
— Bryologische Notizen. Herbarium Nr. 62 1922.
— Der Einfluss des Wassers auf Papillen und Mamillen. Folia cryptogamica 1926.
- LORCH W. Beiträge zur Anatomie und Biologie der Laubmoose. Flora 1894 p. 457.
- LORENTZ P. G. et L. MOLENDO L. Moosstudien. Leipzig 1864.
- LÜDI W. Die Sukzession der Pflanzenvereine . . . etc. Mitteil. Naturf. Ges. Bern 1919.
- LÜTSCHG O. Über Niederschlag und Abfluss im Monte Rosa-Gebiet. Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. 1923.
- MAGDEBURG P. Neue Beiträge zur Kenntnis der Ökologie und Geographie der Algen der Schwarzwaldhochmoore. Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. B. XXIV.
- MALTA N. Versuche über die Widerstandsfähigkeit der Moose gegen Austrocknung. Acta Univers. Latviensis 1921.
— Über die Lebensdauer der Laubmoossporen. Ibidem 1922.
— Das kritische *Orthotrichum callistomum* v. FISCHER-OOSTER, etc. Acta Horti Botan. Univ. Latviensis III 1928 p. 55.
- MASSART J. Essai de Géographie botanique des districts littoraux et alluviaux de la Belgique. Extrait du Recueil de l'Institut botanique Leo Errera T. VII. Bruxelles 1907.
- MESSIKOMMER E. Biolog. Studien im Torfmoor von Robenhausen. Zürich 1927.
- MEVIUS W. Beiträge zur Physiologie kalkfeindlicher Gewächse. Jahrb. für wiss. Botanik p. 147 1921.
- MEYLAN C. Catalogue des Mousses du Jura. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. XLV 1905 p. 48.
— La Flore bryologique des blocs erratiques du Jura. Ibidem XLVIII 1912 p. 49-70.
— Les Hépatiques de la Suisse. Beitr. zur Kryptogamenflora der Schweiz Vol. VI Fasc. 1 Zürich 1924.
- MOLENDO L. Moosstudien in den Allgäuer Alpen. Jahresber. Naturhistor. Verein Augsburg 1865.
— Bayerns Laubmoose. Ber. naturf. Verein Passau. 1875.

- MORTON FR. und GAMS H. Höhlenpflanzen. Spelaeologische Monographien. 5. Wien 1925.
- MÜLLER H. Ökologische Untersuchungen in den Karrenfeldern des Sigriswilergrates. Ber. Schweizer. Botan. Ges. 1921.
- MÜLLER K., Freiburg. Untersuchungen über die Wasseraufnahme durch Moose. Jahresber. f. wiss. Botanik XLVI p. 587.
- NATHORST A. Über den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntnisse von dem Vorkommen fossiler Glazialpflanzen. Bihang till k. Svenska Vet. Akad. Handlingar Bd. 17 III.
- NEGRI G. Su un musco cavernicolo. Rendiconti della r. Academ. dei Lincei Sed. 15 II 1920.
- La vegetazione di Monte Braco (Saluzzo). Memorie Soc. ital. delle Scienze Roma 1920.
- NEUWEILER E. Beiträge zur Kenntnis schweizer. Torfmoore. Arbeiten aus dem botan. Museum des eidgen. Polytechnikum. 1901.
- ODEN S. Bodenkundliche Forschungen. Revue internat. de Pédologie. 1920.
- OEHLMANN. Vegetative Fortpflanzung der Sphagnaceen. Braunschweig 1898.
- OETTLI M. Beiträge zur Ökologie der Felsflora. Jahrb. St. Gall. Naturf. Ges. 1905.
- OLTMANS F. Über die Wasserbewegung in der Moospflanze und ihren Einfluss auf die Wasserverteilung im Boden. Inaug. Dissert. Breslau 1884.
- PARIS E. G. Index bryologicus Ed. II Paris 1904.
- PAUL H. Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose. Jahresber. d. deutschen botan. Ges. 3 1906.
- Die Kalkfeindlichkeit der Sphagna und ihre Ursachen... Mitteil. k. Bayr. Moorkulturanstalt. Stuttgart 1908.
- PENCK A. und E. BRÜCKNER. Die Alpen im Eiszeitalter. Vol. 2 et 3. Leipzig 1909.
- PFAEHLER A. Etude biologique et morphologique sur la dissémination des spores chez les mousses. Lausanne 1924.
- PFEFFER W. Bryogeographische Studien aus den Rhätischen Alpen. Neue Denkschr. der allgem. schweizer. Ges. XXVII 1871.
- PICTET A. La génétique expérimentale dans ses rapports avec la variation et l'évolution. Actes Soc. helvet. Sc. nat. Berne 1922. p. 151.
- PODPERA T. Einige Bemerkungen zur geograph. Verbreitung der Laubmoose in Mitteleuropa. Englers Botan. Jahrb. 1902. 31.
- QUELLE Dr. Göttingens Moosflora. 1902.
- RAMANN. Organogene Ablagerungen der Jetztzeit. Neues Jahrbuch f. mineralog. Geologie u. Paleontologie. Beilage X. 1895—1896.
- RENAULD F. et CARDOT J. Musci Americae septentrionis. Revue bryolog. 1892 p. 65 et 1893 p. 109.
- RICKLI M. Die den 80° N erreichenden oder überschreitenden Gefässpflanzen. Vierteljahrsschrift der Naturf. Ges. Zürich 1917.
- RÖLL J. Nordamerikanische Laubmoose. Hedwigia 1893 p. 181.
- RÜBEL E. Lichtklima der Bernina. Verhandl. d. Schweiz. Naturf. Ges. Zürich LIII 1908.
- Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes. Englers Botan. Jahrb. XLVII 1912.
- Anfänge und Ziele der Geobotanik. Vierteljahrsschrift der Naturf. Ges. Zürich 1917.
- ROTH G. Die europ. Laubmoose. Berlin 1904.
- SACHS J. v. Handbuch der experiment. Physiologie der Pflanzen. 1865.
- SAPEHIN A. A. Laubmoose des Krimgebirges in ökol. u. floristischer Ansicht. Englers Botan. Jahrb. Beil. 3 1911.

- SCHADE F. A. Pflanzenökologische Studien an den Felswänden der Sächsischen Schweiz. Englers Botan. Jahrb. XLVIII 1912.
- Über den mittleren jährlichen Wärmegenuss von *Webera nutans*... und *Leptocypus Taylori*... im Elbsandsteingebirge. Ber. Deutsch. Botan. Ges. 35 1917.
- SCHARFF. On the origin of the European Fauna. Proceedings of the Royal Irish Academy. July 1897.
- SCHIFFNER V. Neue Mitteilungen über Nematoden-Gallen an Laubmoosen. Hedwigia 1906 p. 159—172.
- SCHIMPER W. P. Recherches anatomiques et morphologiques sur les Mousses. Strassbourg 1848.
- Traité de Paléontologie végétale. T. I p. 232—254 1869.
- Synopsis muscorum europaeorum Ed. II 1876.
- SCHIMPER A. F. W. Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. Jena 1898.
- SCHLAGINTWEIT A. et H. Neue Untersuchungen über die Physikalische Geographie und die Geologie der Alpen. Leipzig 1854.
- SCHMIDT W. Die Verbreitung von Samen und Blütenstaub durch die Luftbewegung. Öster. botan. Zeitschr. 1918.
- SCHRÖTER C. Notes sur quelques associations de plantes rencontrées pendant les excursions en Valais. Bull. Soc. botan. de France 1894.
- Die Alpenflora der Schweiz und ihre Anpassungserscheinungen. Zürich 1906.
- Pflanzenleben der Alpen Ed. II, Zürich 1924.
- SCHRÖTER C. und KIRCHNER O. Die Vegetation des Bodensees. II p. 8. Schriften des Ver. f. Geschichte des Bodensees... H. XXII. Lindau 1902.
- SENN G. Die Dunkellage der Chlorophyllkörper. Verhandl. der Schweiz. Naturf. Ges. in Winterthur 1904.
- Untersuchungen über die Physiologie der Alpenpflanzen. Actes Soc. helvet. Sc. nat. Bern. 1922. p. 154.
- SIEGRIST R. Die Auenwälder der Aare. Jahresber. d. Aarg. Naturf. Ges. 1913.
- SIEGRIST R. und GESSNER. Über die Auen des Tessinflusses. C. Schröters Festschrift. 1925.
- SORDELLI. La filliti della folla d'Induno. Atti Soc. ital. Sc. nat. XXI 1877.
- SORENSEN S. P. L. Etudes enzymatiques, ... Comptes Rendus des travaux du Labor. de Carlsberg, Vol. 8 1909.
- SPALDING V. M. Problems of local distribution in arid regions. Ann. Report Smithsonian. Institute. p. 454 1909.
- STÄGER R. Messungen der Temperaturen in hochalpinen Quellen bzw. Quellfluren. Actes Soc. helvet. Sc. nat. Fribourg 1926 p. 208.
- STARK P. Die Moore des badischen Bodenseegebietes. Ber. Naturf. Ges. zu Freiburg i. B. 1925.
- STEBLER E. G. und SCHRÖTER C. Beiträge zur Kenntnis der Matten und Weiden der Schweiz... Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz. 6. Zürich 1892.
- STEIGER E. Demonstration einiger bemerkenswerter Arten aus der Laubmoosflora des Rheintales. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. Schaffhausen 1921.
- Die Flora des Naturschutzreservates an der Rheinhalde oberhalb Basel. Laubmoose in A. BECHERER, E. STEIGER und G. LETTAU. Verh. Naturf. Ges. Basel XXXIII 1922.
- TARAMELLI. L'epoca glaciale in Italia. Atti Soc. ital. per l'avanzam. delle Scienze 1910 p. 235—275.
- TIMM R. Das Peristom der Laubmoose und seine Funktion. Verhandl. Naturw. Ver. Hamburg 1909.

- THURMANN J. Essai de Phytostatique appliquée à la chaîne du Jura et aux contrées environnantes... etc. Berne 1849.
- TREBOUX O. Die Keimung der Moossporen in ihrer Beziehung zum Lichte. Ber. d. deutsch. Botan. Ges. 1905.
- ULOTH W. Beiträge zur Flora von Kurhessen. Flora 1861 p. 116.
- VACCARI L. La Flora nivale del Monte Rosa. Bull. Flore Valdôtaine 1911.
- VAUPEL F. Beiträge zur Kenntnis einiger Bryophyten. Flora Heft 3 1903.
- VOGT M. Bryophyten aus dem Toggenburg... etc. Jahresber. St.Gall. Naturf. Ges. 1920—1921.
- WARMING E. und GRAEBNER P. Eug. Warmings Lehrbuch der ökolog. Pflanzengeographie III. Aufl. Berlin 1918.
- WARNSTORF C. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Laubmoose. Leipzig 1906.
- WATSON W. Xerophytic adaptations of Bryophytes in relation to habit. The New Phytologist XIII 1914.
- Sphagna, their habitats, adaptations and associates. Annals of Botany October 1918.
- WEBER J. Geologische Wanderungen durch die Schweiz. Clubführer des S.A.C. Chur und Zürich 1911—1915.
- WETTER E. Ökologische Felsflora kalkarmer Gesteine. Jahresber. St.Gall. Naturw. Ges. 1917—1918.
- WIESNER J. Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen... Sitzungsber. Wiener Akad. CIV. 1895.
- Der Lichtgenuss der Pflanzen. Leipzig 1907.
-