

# Verzeichnis der benutzten Literatur

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1912)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

## **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 benutzten Literatur.

1. Amann, 1894. Woher stammen die Laubmoose der erratischen Blöcke der schweizerischen Hochebene und des Jura? Ber. Schweiz. botan. Ges. Heft IV.
2. Andersson, Gunnar 1897. Die Geschichte der Vegetation Schwedens. Bot. Jahrb. f. Systemat. XXII, pag. 504 ff.
3. — — 1903. Das nacheiszeitliche Klima von Schweden und seine Beziehungen zur Florenentwicklung. Ber. Zürcher Botan. Ges. VIII, pag. 22 ff.
4. Baumberger, E. 1903. Über die Molasse im Seeland und Bucheggberg. Verh. Naturf. Ges. Basel, Bd. XV, Heft. 2.  
— — 1904. Die Felsenheide am Bielersee. Wissensch. Beilage z. Ber. d. Töchterschule in Basel pro 1903/04.  
— — 1911. Kurze Darstellung der geologischen Geschichte des Geländes zwischen Emme und Oenz. Mitt. Naturf. Ges. Bern 1910, pag. 198 ff.
5. Beck von Managetta, G. 1904. Hochgebirgspflanzen in tiefen Lagen. Sitzgsber. Deutsch. Natw. Med. Ver. f. Böhmen «Lotos».
6. Brandstetter, J. L. 1902. Die Namen der Bäume und Sträucher in Ortsnamen der deutschen Schweiz. Beilage z. Jahresber. höh. Lehranst. Luzern 1901/02.
7. Briquet, John. 1891. Recherches sur la flore du district savoisien et du district jurassique franco-suisse, avec aperçu sur les Alpes occidentales en général. Engl. Bot. Jahrb. XIII.
8. — — 1898 u. 1899. Les colonies végétales xéothermiques des Alpes lémaniennes. Une contribution à l'histoire de la période xéothermique. Bull. Murith. Soc. valais. sc. nat. 27. u. 28.
9. — — 1905. Le développement des flores dans les Alpes occidentales avec aperçu sur les Alpes en général. Wissensch. Erg. internat. bot. Kongr., Wien 1905. Jena 1906, pag. 130—173.
10. — — 1907. Les réimmigrations postglaciaires des flores en Suisse. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. Freiburg, Vol. I, pag. 112 ff.
11. Brockmann, Heinr. 1906. Über die an seltenen alpinen Pflanzenarten reichen Gebiete der Schweizeralpen. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. St. Gallen.
12. — — 1907. Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesellschaften. Leipzig.
13. Brockmann-Jerosch, Heinr. 1910. Die fossilen Pflanzenreste des glazialen Delta bei Kaltbrunn (bei Uznach Kt. St. Gallen) und deren Bedeutung für die Auffassung des Wesens der Eiszeit. Jahrb. St. Gall. Natw. Ges. 1909.

14. Brockmann-Jerosch, Heinr. 1910<sup>a</sup>. Das Alter des schweizerischen diluvialen Lösses. Vierteljahrschr. Natf. Ges. Zürich 1910.
15. — — 1910<sup>b</sup>. Die natürlichen Wälder der Schweiz. Ber. Schweiz. Bot. Ges., Heft XIX.
16. Brown. 1843. Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans les environs de Thoune et dans la partie de l'Oberland bernois, qui est le plus souvent visitée par les voyageurs.
17. Brückner, E. 1900. Die schweizerische Landschaft einst und jetzt. Rektoratsrede geh. 18. Nov. 1899. Bern.
18. — — 1905. Höhengrenzen in der Schweiz. Nat. Wochenschr., pag. 817 ff.
19. Brügger, 1867. Übersicht der Phanerogamenflora der Umgebungen vom Gurnigel. In Dr. Meyer-Ahrens Schrift: Bad Gurnigel im Kanton Bern. Zürich 1868.
20. Bruhin, Th. A. 1865. Älteste Flora der Schweiz. Aus den Werken Conrad Gessner's und seiner Zeitgenossen (1516—1565). Ber. Tätigk. St. Gall. naturwiss. Ges. 1864—1865 (p. 18 ff.).
21. — — 1884. Biel und seine Umgebung nebst botanischem Anhang. Biel 1884.
22. De Candolle, A. 1875. Sur les causes de l'inégale distribution des plantes rares dans la chaîne des Alpes.
23. Chodat, R. 1888. Observations sur quelques plantes de marécage. Bull. trav. Soc. bot. Genève, Nr. 4.
24. — — 1902. Les dunes lacustres de Sciez et les Garides. Ber. Schweiz. bot. Ges., pag. 15.
25. — — et Pampanini, R. 1902. Sur la distribution des plantes des Alpes austro-orientales et plus particulièrement d'un choix de plantes des Alpes cadoriques et vénétiennes. «Le Globe» 41. pag. 63—132.
26. Christ, Herm. 1879. Das Pflanzenleben der Schweiz. Zürich.
27. — — 1897. Über afrikanische Bestandteile in der Schweizerflora. Ber. Schweiz. Bot. Ges., Bd. VII.
28. — — 1907. Aperçu des récents travaux géobotaniques concernant la Suisse. Bâle.
29. — — 1900. Die Farnkräuter der Schweiz. Bern. Beitr. Kryptog.-Flora d. Schweiz.
30. Crépin, F. R. 1897. Révision des Rosa de quelques vieux herbiers suisses. Genève, Ann. conservat. bot. 1.
31. Dengler, A. und Schubert, J. 1909. Klima und Pflanzenverbreitung im Harz. Eberswalde.
32. Drude, O. 1896. Deutschlands Pflanzengeographie. Stuttgart.
33. — — 1898. Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformation und der montanen Felsflora. Sitzgsber. u. Abh. Natw. Ges. «Isis», Dresden.

34. Drude, O. 1905. Entwicklung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes. Wissensch. Erg. Internat. botan. Kongr. Wien 1905. Jena 1906.
35. Dügge li, M. 1903. Pflanzengeographische und wirtschaftliche Monographie des Sihltales bei Einsiedeln von Roblosen bis Studen. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich. 48. Jahrg.
36. Eberli, J. 1900. Aus der Geologie des Kantons Thurgau. Mitt. Thurg. Natf. Ges., Heft XIV.
37. Eichler, J., Gradmann, R. und Meigen, W. 1909. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. Teil II. Jahresber. Ges. f. vaterl. Naturk. Stuttgart.
38. Engler, A. 1901. Die Pflanzenformationen und die pflanzengeographische Gliederung der Alpenkette. Notizbl. k. bot. Gartens. Berlin.
39. — — 1905. Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. Engl. bot. Jahrb. XXXVI.
40. — — 1905\*. Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. Wissensch. Erg. Internat. botan. Kongr. Wien 1905. Jena 1906.
41. Fankhauser, J. 1893. Die Kolonie der Alpenpflanzen auf dem Napf. Mitt. bern. Natf. Ges. 1893, pag. 168 ff.
42. Fischer, Ed. 1905. Die Flora des Thunerseeufers, zwischen Merligen und Beatenberg. Mitt. Natf. Ges. Bern.
43. — — 1910. Zur Kenntnis der Vegetation des Berner Oberlandes. Die Laubholzbestände des Hasliberges. Mitt. Natf. Ges. Bern.
44. — — 1911. Neuere aus der Flora von Bern. Mitt. Natf. Ges. Bern.
45. Fischer, L. 1855—1911. Flora von Bern. Aufl. 1—8 (1 u. 2 = Taschenbuch der Fl. v. Bern). 1855—1911. Aufl. 8 bearbeitet von Ed. Fischer.
46. — — 1870. Über die an erratischen Blöcken im Kt. Bern vorkommenden Pflanzen. Mitt. Bern. Natf. Ges. pag. 85 ff.
47. — — 1875. Verzeichnis der Gefässpflanzen des Berner Oberlandes. Mitt. Bern. Natf. Ges. mit 3 Nachträgen von Fischer-Ooster.
48. Fischer-Ooster, 1867. Rubi bernenses. Mitt. Bern. Natf. Ges.
49. Fischer-Siegwart, H. 1886. Die erratischen Blöcke im Längmattmoos bei Zofingen. Mitt. Aarg. Natf. Ges., Heft. 4.
50. — — 1900. Die Naturgeschichte des Wiggertales. Aus Wiggertal und Sempachersee. Pag. 4—11.
51. Fliche. 1879/80. Notes pour servir à l'histoire des temps glaciaires. Nancy.
52. Focke, 1890. Die Herkunft der Vertreter der nordischen Flora im niedersächsischen Tieflande. Abh. natw. Ver. Bremen. Bd. XI.
53. Frédéricq, L. 1904. La faune et la flore du Plateau de la Baraque-Michel. Bull. Ac. Roy. Belg. Cl. Sciences, pag. 1263—1326.

54. Früh, J. und Schröter, C. 1904. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Beitr. geolog. Karte d. Schweiz.
55. Gaudin, 1836. Synopsis florae helveticae.
56. Gempeler-Schletti, D. 1904. Heimatkunde des Simmentales. Mit einem Anhang von Jakob Maurer: Verzeichnis der Flora des Klusgebietes in der Stockhornkette, pag. 469—503. — Bern.
57. Gradmann, 1901. Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Geogr. Ztsch. von Hettner. Jahrg. VII.
58. — — 1906. Beziehungen zwischen Pflanzengeographie und Siedlungsgeschichte. Geogr. Ztsch. von Hettner Jahrg. XII.
59. Gräntz, F. 1903. Auf- und absteigende Pflanzenwanderungen. Eine geographische Studie. XV. Ber. Natw. Ges. Chemnitz, 1900—1903.
60. Hackel, Ed. et Briquet, J. 1907. Révision des graminées de l'herbier d'Albr. de Haller filius. Genève, Ann. conservat. bot. 10, pag. 26 ff.
61. Hayek, A. 1908. Die xerothermen Pflanzenrelikte in den Ostalpen Verh. k. k. zoolog. bot. Ges., Wien, Heft 6 u. 7.
62. Haller, Albr. von. 1768. Historia stirpium indigenarum Helvetiae inchoata. 3 tom. Bernae.
63. Hausrath, Hans 1911. Pflanzengeographische Wandlungen der Deutschen Landschaft. Bd. XIII, Wissenschaft und Hypothese. Leipzig (Teubner).
64. Hegetschweiler, 1840. Flora der Schweiz.
65. Hegi, Gust. 1902. Das obere Tösstal und die angrenzenden Gebiete, floristisch und pflanzengeographisch dargestellt. Diss. Zürich. Bull. Herbar Boissier.
66. — — 1904. Die Alpenpflanzen des Zürcher Oberlandes. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. Winterthur.
67. — — 1904\*. Mediterrane Einstrahlungen in Bayern. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie des Königreichs Bayern. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, Bd. XLVI.
68. — — 1905. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayrischen Alpenflora.
69. Heer, Oswald. 1860. Die Pflanzen der Pfahlbauten. Neujahrsblatt Natf. Ges. Zürich.
70. — — 1879. Die Urwelt der Schweiz. Zürich.
71. Hesse. 1906. Eiszeitrelikte in unserer Tierwelt. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg. 62.
72. Holmboe, Jens. 1907. Quelques résultats obtenus par des recherches sur la stratigraphie et la paléontologie des tourbières en Norvège. Bull. Herb. Boissier, t. VII, pag. 949—960.

73. Jaccard, P. 1900. L'immigration postglaciaire et la distribution actuelle de la flore alpine dans quelques régions des Alpes. Arch. sc. phys. et nat. 4 sér. t. 10.
74. Jaquet, F. 1901. Les éléments méridionaux de la flore fribourgeoise. Mém. Soc. fribourg. sc. nat., I, Heft 3.
75. Jerosch, M. 1903. Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora.
76. Issler, E. 1904. Glazialrelikte in der Vogesenflora. Mitt. philomat. Ges. Elsass-Lothringen. XII.
77. Kägi, H. 1905. Botanische Wanderungen durch die Hörnlikette. 9. Ber. Zürch. bot. Ges., pag. 68.
78. Keilhack, Fr. 1886. Die norddeutsche Diluvialflora. Bot. Zentralbl. XXVI, pag. 53.
79. Kerner-von Marilaun. 1888. Studien über die Flora der Diluvialzeit in den östlichen Alpen. Sitzgsber. k. k. Akad. Wissensch. Wien, math.-natw. Kl., Bd. XCVII, Ab. I.
80. — — 1871. Der Einfluss der Winde auf die Verbreitung der Samen im Hochgebirge. Ztschr. D. Oe. A. V., pag. 144.
81. Klima der Schweiz, 1909/10. Auf Grundlage der 37 jährigen Beobachtungsperiode 1864—1900 bearbeitet von Jul. Maurer, Rob. Billwiller jr. und Clem. Hess. Preisschr. herausg. durch die Stiftung von Schnyder von Wartensee. 2 Bde. Frauenfeld
82. Klimaänderungen, 1910. Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit. Eine Sammlung von Berichten unter Mitwirkung von Fachgenossen in verschiedenen Ländern. Herausgegeben durch den Generalsekretär des 11. internat. Geologenkongr. Stockholm.
83. Krause, Ernst H. L. 1911. Die Vegetationsverhältnisse Mitteleuropas während der paläolithischen Zeiten. Natw. Wochenschr. Bd. 26, Nr. 50, pag. 785—795.
84. Lier, E. 1904. Die Waldungen des Bucheggberges, Kanton Solothurn. Schweiz. Ztschr. Forstwesen 55, pag. 153.
85. Loew, 1879. Über Perioden und Wege ehemaliger Pflanzenwanderungen im norddeutschen Tieflande. Linnaea XLII.
86. Lüscher, H. 1886. Verzeichnis der Gefässpflanzen von Zofingen und Umgebung und den angrenzenden Teilen der Kantone Bern, Luzern, Solothurn, Baselland. Mitt. Aarg. Natf. Ges., Heft IV.
87. — — 1891. Neue Beiträge zur Flora der Nordschweiz, mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Zofingen. Leimbachs Deutsche bot. Monatsschr. 9. Jahrg. Heft 4.
88. — — 1898. Flora des Kantons Solothurn.
89. — — 1910. Zweiter Nachtrag zur Flora des Kt. Solothurn. Allg. bot. Ztschr. v. Kneucker, XVI.
90. Marret, L. 1900. Sur la présence des plantes alpines aux basses altitudes dans le Valais central. C.-R. Acad. sc. Paris, CL. 17, pag. 1009—1071.

91. Mühlberg, F. 1880. Die Standorte und Trivialnamen der Gefäßpflanzen im Aargau.
92. — — 1882. Die Herkunft unserer Flora. Mitt. Aarg. Naturf. Ges., Heft III.
93. — — 1907. Der mutmassliche Zustand der Schweiz und ihrer Umgebung während der Eiszeit. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Freiburg, pag. 91.
94. Müller, K. 1909. Die Oekologie der Schwarzwaldhochmoore. Mitt. Bad. Landesver. f. Naturk., Nr. 240 u. 241.
95. Murr, J. 1892. Die Diluvialflora der Ostalpen. Deutsch. bot. Monatschrift, pag. 99.
96. — — 1898. Glazialrelikte in der Flora von Süd- und Nordtyrol. Allg. bot. Ztschr., pag. 196.
97. — — 1903. Pflanzegeographische Studien aus Tirol. Die thermophilen Elemente der Innsbrucker Flora. Allg. Bot. Ztschr.
98. — — 1909. Xerothermisch-alpine Gegensätze in der Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. Allg. bot. Zeitschr. XV, p. 100.
99. Nägeli, O. 1898—1900. Über die Pflanzegeographie des Thurgau. Mitt. Thurg. Natf. Ges., Heft 13, 14.
100. — — 1903. Zur Herkunft der Alpenpflanzen des Zürcher-Oberlandes. 8. Ber. Zürch. bot. Ges., 1901—03.
101. — — 1905. Über westliche Florenelemente in der Nordschweiz. Ber. Schweiz. Bot. Ges., Heft XII.
102. Nathorst, A. G. 1910. Spätglaziale Süsswasserablagerungen mit arktischen Pflanzenresten in Schonen. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl., Bd. 32, Heft 3.
103. Nehring, A. 1890. Über Steppen und Tundren der Jetzt- und Vorzeit, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna. 1890.
104. Neuweiler, E. 1901. Beiträge zur Kenntnis schweizerischer Torfmoore. Vierteljahrsschr. Zürch. naturf. Ges., Jahrg. XLVI.
105. — — 1905. Die praehistorischen Pflanzenreste Mitteleuropas, mit besonderer Berücksichtigung der Schweizer Funde. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich, 50.
106. — — 1907. Über die subfossilen Pflanzenreste von Güntenstall bei Kaltbrunn. Ber. d. Schweiz. Bot. Ges., Heft XVI.
107. — — 1910. Untersuchungen über die Verbreitung prähistorischer Hölzer in der Schweiz. Ein Beitrag zur Geschichte unseres Waldes. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich, Jahrg. 55.
108. Nölke, Fr. 1912. Wurde die Eiszeit durch eine Temperaturenniedrigung hervorgerufen oder nicht? Petermanns Mitteilg. Jahrg. 58, p. 121—124.
109. Nüesch. 1896. Das Schweizersbild, eine Niederlassung aus palaeolithischer und neolithischer Zeit. Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. gesamt. Natw., Bd. 35, 2. Aufl. 1902.
110. Offner, J. 1909. Les territoires de refuge de la flore alpine. Ann. Géogr., t. XVIII, 100, pag. 362—364.

111. Paris, Charles. 1892. Colonies indigènes de plantes erratiques. Bull. Soc. vaud. sciences nat., 3<sup>me</sup> sér., vol. XXVIII.
112. Penck, Alb. 1905. Die Entwicklung Europas seit der Tertiärzeit. Wissensch. Ergeb. internat. botan. Kongr. Wien. Jena 1906. Pag. 12—24.
113. Penck, A. und Brückner, Ed. Die Alpen im Eiszeitalter. 1901—1908.
114. Post, L. von. 1909. Stratigraphische Studien über einige Torfmoore in Närke. Geol. Fören. Stockholm Förhandl. Bd. 31. 7.
115. Preuss, H. 1909. Die boreal-alpinen und pontischen Associationen der Flora von Ost- und Westpreussen. II. (Vorl. Mitt.) Ber. Deutsch. Bot. Ges., Jahrg. 27, Heft 6, pag. 334.
116. Probst, R. 1904. Beitrag zur Flora von Solothurn und Umgebung. Mitt. Natf. Ges. Solothurn, XIV, Heft 2.
117. — — 1911. Fortschritte der Floristik im Kanton Solothurn während der letzten 10 Jahre. Ibid. XVI, Heft 4.
118. — — 1911<sup>a</sup>. Die Felsenheide von Pieterlen. Beitrag zur Verbreitung der subjurassischen Xerothermflora der See- und Weissensteinkette. Ibid. XVI, Heft 4.
119. — — 1911<sup>b</sup>. Die Moorflora der Umgebung des Burgäschisees. Mitt. Natf. Ges. Bern pro 1910, pag. 210—228.
120. Range, P. 1903. Das Diluvialgebiet von Lübeck und seine Dryastone, nebst einer vergleichenden Besprechung der Glazialpflanzen führenden Ablagerungen überhaupt. Zeitschr. Natw. Stuttgart, Bd. 76.
121. Rhiner, Jos. 1892. Abrisse zur zweiten Tabellarischen Flora der Schweizerkantone. Jahresber. Natwiss. Ges. St. Gallen.
122. — — 1897. Tabellarische Flora der Schweizer Kantone. 2. Aufl. Schwyz.
123. Rikli, M. 1901. Die pflanzlichen Formationen der Arktis. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich, Bd. 46.
124. — — 1893. Die Pflanzenwelt des hohen Nordens in ihren Beziehungen zu Klima und Bodenbeschaffenheit. Jahrb. Natw. Ges. St. Gallen, 1901/02, pag. 415—446.
125. — — 1904. Das alpine Florenelement der Lägern und die Reliktenfrage. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Winterthur, 1904.
126. — — 1908. Das Lägernggebiet. Phytogeographische Studie mit Ausblicken auf die Bewirtschaftungsgeschichte. Ber. Schweiz. Bot. Ges., Heft XVII.
127. Rutot, A. 1910. Glaciations et Humanité. Bull. Soc. Belge Géol. Paleont. Hydrol., pag. 59—91.
128. Schenk, Alex. 1907. Etude sur l'Anthropologie de la Suisse. Bull. Soc. Géogr. Neuchâtel, Jahrg. 18.
129. Schibler, Wilh. 1898. Über die nivale Flora der Landschaft Davos. Jahrb. S. A. C., XXXIII, 1897, pag. 262—291.



130. Schinz, H. und Keller, Rob. Flora der Schweiz, 3. Aufl., 1909.
131. Schmid, H. 1901. Im Torfmoor. Jahresber. Natw. Ges. St. Gallen. 1900/01.
132. — — 1904. Alpenpflanzen im Gäbrisgebiete und in der Umgebung der Stadt St. Gallen. Jahresber. Natw. Ges. St. Gallen.
133. — — 1904<sup>a</sup>. Wodurch unterscheidet sich die Alpenflora des Kronberggebietes von derjenigen des Gäbrisgebietes? Jahresber. Natw. Ges. St. Gallen.
134. Schröter, C. 1883. Die Flora der Eiszeit. Neujahrsbl. Natf. Ges. Zürich.
135. — — 1908. Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich.
136. Schulz, A. 1902. Über die Entwicklung der gegenwärtigen phanerogamischen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands.
137. — — 1904. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamischen Flora und Pflanzendecke der Schweiz. Beih. z. Bot. Centralbl., XVII.
138. — — 1904<sup>a</sup>. Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngsten Steinzeit. Zeitschr. Natwiss. Organ d. Natwiss. Ver. f. Sachsen und Thüringen, Bd. LXXVII.
139. — — 1906. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der oberrhein. Tiefebene und ihrer Umgebung. Forschungen zur deutsch. Landes- und Volksk., Bd. XVI, Heft 3.
140. Schuppli, M. 1882. Über die Wanderung der Alpenpflanzen. Mitt. aus der neuen Mädchenschule. Jahrg. 21, Nr. 2, pag. 41—50.
141. Sendtner, O. 1854. Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns.
142. Speiser, P. 1909. Nordische Elemente in der preussischen Tierwelt. Schrift. Physik. ökon. Ges. Königsberg i. Pr., L. Jahrg., pag. 61—73.
143. Steck, Th. 1893. Beiträge zur Biologie des grossen Moosseedorfsees. Mitt. Natf. Ges. Bern, 1892—1893.
144. Stoll, O. 1901. Die xerothermischen Relikte in der Schweizer-Fauna der Wirbellosen. Festschr. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich.
145. Studer, G. 1875. Zur Topographie des alten Bern. Arch. Hist. Ver. Kt. Bern, VIII, 1872—1875, Heft 1, 2, 3.
146. Sukačev, V. 1910. Sur la trouvaille de la flore arctique fossile sur la rive du fleuve Irtyche près du village Demanskoé, gouv. Tobolsk. Bull. Ac. Imp. Sc. St. Petersbourg. pag. 457—464.
147. Schulthess-Schindler 1903. Das Domleschg, eine xerotherme Kolonie. Mitt. Schweiz. entomol. Ges. XI, 1.
148. Thurmann, Jules. 1849. Essai de phytostatique appliqué à la chaîne du Jura et aux contrées voisines. Berne.
149. Trachsel, K. 1821. Verzeichnis der merkwürdigsten in der Umgegend des Gurnigelbades wachsenden Pflanzen. XIV. Neujahrsstück Zürch. Ges. z. schwarzen Garten auf d. Jahr 1821.

150. Trachsel, K. 1824. Verzeichnis der von mir bis jetzt auf einem Teile der Stockhornkette und ihrer Nachbarschaft gefundenen Alpenpflanzen. Ann. d. Schweiz. Ges. f. d. gesamt. Natwiss. Bd. 2.
151. Tripet, F. 1885. Modifications de la flore par suite de l'abaissement des lacs de Neuchâtel, Morat et Bienne. Act. Soc. Helv. Sciences Nat., Locle, 1885, pag. 59.
152. — — 1900. Sur quelques plantes intéressantes de St. Blaise et des environs. Bull. Soc. sc. nat. Neuchâtel, t. XXVIII.
153. Türlér H. 1897. Bern, Bilder aus Vergangenheit und Gegenwart Bern.
154. Uhlmann, J. 1874. Über Pflanzenreste aus der Pfahlbaustation Lüscherz, pag. 356; Mörigen, pag. 325; Schaffis, pag. 357. Mitt. Natf. Ges. Bern.
155. Voigt, W. 1903. Überreste der Eiszeitfauna in mittelrheinischen Gebirgsbächen. Verh. XIV. Deutsch. Geographentages, Köln.
156. Vogler, P. 1901. Über die Verbreitungsmittel der schweizerischen Alpenpflanzen. Diss. Zürich. «Flora», 89, Bd. Ergbd.
157. Vulpus, 1855. Über herabgeschwemmte Alpenpflanzen. Flora, Regensburg, pag. 737.
158. Warming, E. 1904. Den danske Planteverdens Historie efter Istiden. Botan. Centralbl. CIV, pag. 79.
159. Weber, C. A. 1900. Versuch eines Überblickes über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. Natw. Wochenschr.
160. — — 1902. Über die Vegetation und Entstehung des Hochmoores von Augstumal. Berlin.
161. — — 1905. Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit. Wissensch. Erg. internat. botan. Kongr. Wien, Jena 1906.
162. — — 1911. Sind die pflanzenführenden diluvialen Schichten in Kaltbrunn bei Uznach als glazial zu bezeichnen? Engler Bot. Jahrb. 45, Heft 3, pag. 411.
163. Weber, Edm. 1879. Végétation d'Orchidées en 1879 (environs de Neuveville). Rameau de sapin, Neuchâtel, XIII.
164. Wehrli, Léon. 1894. Über den Kalktuff von Flurlingen bei Schaffhausen. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich, 39, Heft 3 u. 4.
165. Wesenberg-Lund, C. 1909. Om limnologiens betydning for kvartärgeologien, särskilt med bemsyn til postglaciale tidebestämmelser og temperaturangivelser. Geol. Fören. Förh. Stockholm, pag. 465.
166. Wyss, Joh. Rud. jünger, 1822. Geograph-statistische Darstellung des Cantons Bern I. Teil. Zürich (Orell, Füssli & Comp.) Geschrieben 1819—1822. pag. 137—144.

167. Zschokke, F. 1900. Die Tierwelt der Gebirgsbäche, Chur.  
168. — — 1901. Die Tierwelt der Schweiz in ihren Beziehungen zur  
Eiszeit. Rektoratsrede Basel.  
169. — — 1907. Die postglaziale Einwanderung der Tierwelt in die  
Schweiz. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Freiburg.  
170. — — 1908. Die Beziehungen der mitteleuropäischen Tierwelt zur  
Eiszeit. Verh. Deutsch. Zool. Ges.
-