

Pflanzengeographie

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

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **26-29 (1920)**

Heft 26-29

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Pflanzengeographie.

Berücksichtigt wurden die Publikationen über die Schweiz und ihre Grenzgebiete im Umfange der Flora der Schweiz von Schinz und Keller; ferner in der Schweiz ausgeführte oder dort in Verlag gegebene pflanzengeographische Arbeiten, auch wenn sie die Schweiz nicht betreffen.

(Referent: W. Rytz, Bern.)

1. Amann, J. Contribution à l'étude de l'éda-
phisme physico-chimique. Bull. Soc. Vaud. Sci.
Nat. LII (1918/20) (1919), 303—381, Pr. V. 66—67.
2. Amann, [J.] Une observation de géographie bo-
tanique. Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. LII (1918/20), Pr.
V. 61—62.
3. Amberg, Karl. Der Pilatus in seinen pflanzen-
geographischen und wirtschaftlichen Ver-
hältnissen. Siehe Floristik Nr. 5.
4. A[mmon], W. Aus dem Reiche der Stechpalme.
Schweiz. Ztschr. f. Forstwesen (1916) 74—76, 1 Taf.
5. Amrhein, Jos. Die Alpenkönigin — das Edel-
weiß. Alpina XXIV (1916), 106—107.
6. André, Emile. Sur un phénomène d'embâcle vé-
gétale dans les Alpes vaudoises. Bull. Soc. Vau-
doises Sci. Nat. LI (1917), 301—304, 1 fig.
7. Bachmann, H. Siehe Algen Nr. 1.
8. Barbey-Gampert, Marcelle. La flore des „Picos de
Europa“ (Espagne). Siehe Floristik Nr. 7.
9. Barbey, A. L'Exotisme dans les parcs et les
forêts. Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. LII (1918/20), Pr. V.
36—38.

10. Barbey, A. Forêt vierge et protection forestière à propos d'une récente publication allemande. Journ. forest. suisse LXX (1919), 33—38.
11. Bär, Joh. Die Vegetation des Val Onsernone (Kanton Tessin). Beitr. geobotan. Landesaufnahme V (1918), 80 pp., 2 graph. Darst., 1 pflanzengeogr. Karte.
12. Beauverd. L'Herborisation des 1er au 3 juin en Valais. Siehe Floristik Nr. 9.
13. Beauverd, G. La flore vernale du bassin de Zermatt (Valais). Siehe Floristik Nr. 12.
14. Beauverd, G. Distribution géographique des Hydrocotyles. Bull. Soc. Bot. Genève, 2. sér. X (1918), 7.
15. Beauverd, Gustave. Esquisse synécologique comparative de deux marais des environs de Baulmes. Siehe Floristik Nr. 13.
16. Beauverd, Gustave. Excursions phytogéographiques aux environs de Viège et de Zermatt (Valais). Siehe Floristik Nr. 15.
17. Beauverd, G. Florule des points d'eau de Valavran (canton de Genève). Siehe Floristik Nr. 16.
18. Beauverd, [G.] Complément à la florule des points d'eau des environs de Genève. Siehe Floristik Nr. 18.
19. Beauverd, [G.] Nouveautés de la flore valaisanne. Siehe Floristik Nr. 17.
20. Bericht der aargauischen Naturschutzkommission über ihre Tätigkeit seit Winter 1916, erstattet von P. Steinmann. Mitt. Aargau. Naturf. Ges. XIV (1916) und XV (1919).
21. Bericht der Kommission für die wissenschaftliche Erforschung des Nationalparks (W. N. P. K) für das Jahr 1918/19. Verh. Schweiz. Natf. Ges. (1919) (1920) I, 59—65.
22. Bericht der Naturschutz-Kommission für das Jahr 1916/17. Von Paul Sarasin. Verh. Schweiz. Natf. Ges. (1917) (1918) I, 77—80.

23. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission für das Jahr 1916/17. Von E. Rübel-Blaß. Verh. Schweiz. Natf. Ges. (1917) (1918) I, 81—84.
24. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission für das Jahr 1918/19. Verh. Schweiz. Natf. Ges. (1919) (1920) I, 57—59.
25. Bourquin, J. Les représentants du genre *Lepidium* L. dans le Jura Bernois. Siehe Floristik Nr. 19a.
26. Braun, Josias. Die Hauptzüge der Pflanzenverbreitung in Graubünden. In „Supplementband für den Clubführer durch die Graubündner-Alpen“. Herausgegeben vom Central-Comité des Schweizer Alpen-Club. Chur (F. Schuler) 1916, 53—98.
27. Braun-Blanquet, Jos. Das Geobotanische Institut Rübel. Siehe Floristik Nr. 28.
28. Braun-Blanquet, Josias. Die xerothermen Pflanzensolonien der Föhrenregion Graubündens. Siehe Floristik Nr. 29.
29. Braun-Blanquet, Josias. Eine pflanzengeographische Exkursion durchs Unterengadin und in den schweizerischen Nationalpark. Siehe Floristik Nr. 30.
30. Braun-Blanquet, Josias. Schedae ad Floram raeticam exsiccatam. Siehe Floristik Nr. 31.
31. Braun-Blanquet, Josias. Essai sur les notions d'„élément“ et de „territoire“ phytogéographiques. Arch. Sci. Phys. Nat. Genève CXXIV (5me pér. Vol. 1) (1919), 497—512.
32. Braun-Blanquet, Josias. Über die eiszeitliche Vegetation des südlichen Europa. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich LXIV (1919), Sitzungsber. XLI—XLIV.
33. Brockmann-Jerosch, H. Die Anschauungen über Pflanzenausbreitung. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich LXI (1916), XXXVII—XXXIX.
34. Brockmann-Jerosch, H. Die ältesten Nutz- und Kulturpflanzen. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich LXII (1917), 80—102, Taf. II und III.

35. Brockmann-Jerosch, H[einrich]. Das Lauben und sein Einfluß auf die Vegetation der Schweiz. Jahresber. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich (1917/18) (1918), 129—144, 4 Abbild.
36. Brockmann-Jerosch, H[einrich]. Baumgrenze und Klimacharakter. Beitr. geobotan. Landesaufnahme VI (1918), 255 pp., 1 farb. Karte, 4 Taf., 18 Textfig.
37. Brockmann-Jerosch, H. Weitere Gesichtspunkte zur Beurteilung der Dryasflora. (Heim-Festschr.) Vierteljahrschr. Natf. Ges. Zürich LXIV (1919), 35—49.
38. Bruderlein, J. La rectification de la Seymaz et l'assèchement des marais Sionnet-Pallanterie. Sub tit. Investigations sur les projets d'assèchement des principaux points d'eau du Canton de Genève. Bull. Soc. Bot. Genève, 2me sér. XI (1919), (C. R.) 14—15.
39. Brunies, S[tephan]. Von unserem Nationalpark. Bündn. Monatsbl. (1918).
40. Brunies, S[tephan]. Von unserem Nationalpark. Rosius-Kalender auf das Jahr 1919, Basel (B. Schwabe & Co.) 1918.
41. Brunies, St. Der Schweizerische Nationalpark. 2te Auflage. Mit 32 Originalzeichnungen, 6 geologischen Profilen, 2 Faksimiles und einer Übersichtskarte 1:1 000 000; 282 Seiten. Verlag Benno Schwabe & Co., Basel, 1918.
42. Brutschy, A. Hallwiler- und Baldeggersee. Mitt. Aargau. Natf. Ges. XV (1919), XX—XXI.
43. Bühlmann, Fritz. Von den einstigen Eichen- und Buchenwaldungen im Amt Fraubrunnen. Sonntagsblatt des Schweizer Bauer (1918), 51 p., Bern.
44. Chodat. Biologie végétale du premier printemps à Sion (Valais). Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VIII (1916), 170—171.
45. Chodat, R. La végétation du Paraguay. Siehe Systematik Nr. 60.
46. Chodat, R. Un voyage botanique au Paraguay (1914). Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 68—86.

47. Chodat, R. Géographie humaine de Bourg-Saint-Pierre (Valais). [C. R.] Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. X (1918), 254.
48. Chodat, R. Biologie végétale du Paraguay. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. XI (1919), (C. R.), 12—13.
49. Chodat, R. Etudes faites au Jardin alpin de la „Linnaea“. I. Sur quelques faits de botanique et de géographie économique à Bourg-Saint-Pierre. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. XI (1919), 30—41.
50. Christ, Hermann. Zur Geschichte des alten Gartens. Basler Zeitschr. Gesch. u. Altertumsk. XVI (1917), 213—265.
51. Christ, H[ermann]. Zur Geschichte des alten Gartens. Basler Zeitschr. Gesch. u. Altertumskunde XVII (1918), 370—385.
52. Coaz, J. Zusammenstellung der in öffentlichen Anlagen und privaten Gärten von Chur kultivierten ausländischen Holzarten usw. Siehe Floristik Nr. 42.
53. Dubois, Aug. Une excursion botanique en pleine ville. Siehe Floristik Nr. 48.
54. Ducellier, F. Recensement floristique des points d'eau de la région genevoise. Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. X (1918), 7.
55. Ducellier, F. A propos de la protection des stations botaniques genevoises. Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. X (1918), 8.
56. Engler, A. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Hochgebirgsflora. Erläutert an der Verbreitung der Saxifragen. Abhandl. K. Preuß. Akad. Wissensch. Berlin, Phys.-Math. Klasse 1 (1916), 113 p., 8 Taf.
57. Engler, Arnold. Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf den Stand der Gewässer. Mitt. Schweiz. Centralanst. f. forstl. Versuchswesen XII (1919), XV + 626, 58 Abbild., 121 Tabellen.
58. Fankhauser, F. Der Walnußbaum, seine wirtschaftliche Bedeutung und sein Anbau. Im

- Auftrag des Schweiz. Departements des Innern und des Schweiz. Volkswirtschaftsdepartements dargestellt. Schweiz. Depart. d. Innern, Inspektion f. Forstwesen, Jagd und Fischerei 1916, 20 S., 1 Taf., 11 Fig.
59. Fankhauser, F. Zur Kenntnis der Lärche. Schweiz. Zeitschr. für Forstwesen (1919), 188—194, 3 Abbild.
 60. Fischer-Sigwart, H. *Stratiotes aloides* L. bei Zofingen. Siehe Floristik Nr. 50.
 61. Furrer, Ernst. Vegetationsstudien im Bormiesischen. Mitt. aus dem botan. Mus. d. Univers. Zürich LXVIII. Diss. Univers. Zürich, 1914. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LIX (1914), 145—222, 6 Fig., 1 Karte.
 62. Furrer, Ernst. *Riassunto di Fitogeografia Bormiense*. Malpighia fasc. VII—X (1916), 10 p., 1 Kartenskizze.
 63. Furrer, Ernst. Vom Werden und Vergehen der alpinen Rasendecke. Jahrb. S. A. C. LI (1916), 128—134 (1917) mit Abb.
 64. Furrer, Ernst. Vom Kreislauf der Vegetation. Natur und Technik I (1919), 209—212, 4 Abbild.
 65. Furrer, Ernst. Wandlungen in der Vegetationsdecke der Schweiz. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXIV (1919), Sitzungsber. III—IV.
 66. Gaille, Armand. *Plantes subsistant encore des naturalisations de feu le Baron de Büren*. Siehe Floristik Nr. 53.
 67. Gams, H. Zur Biologie alpiner Kleingewässer. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 261—262.
 68. Gams, Helmut. Prinzipienfragen der Vegetationsforschung. Ein Beitrag zur Begriffsklärung und Methodik der Biocoenologie. Diss. Phil. II. Univ. Zürich (1918). Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXIII (1918), 205 p. mit graph. Darst.
 69. Gams, H. Kleinere Demonstrationen. 1. Tessiner Wasserpflanzen. 2. Adventive Meeresalgen. 3. *Gymnogramme leptophylla* und *Schistostega osmundacea* in der Schweiz. 4. Niederschlagsmessungen in der alpinen und

- nivalen Stufe. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1919) (1920) II, 116—117.
70. Gäumann, Ernst. Die Verbreitungsgebiete der schweizerischen Peronospora-Arten. Mitteil. Naturf. Ges. Bern (1919) (1920), 176—187.
71. Gerber, Ed[uard]. Über die diluvialen Torflager (Schieferkohle) von Gondiswil-Zell. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1918) (1919), 96—107.
72. v. Greyerz. Ein hübscher Fund. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen LXIX (1918), 229—230, 1 Abb.
73. Gsell, R. Über die Orchideen Graubündens, insbesondere des Rheintales. Siehe Floristik Nr. 61.
74. Guinet, Auguste. Nouvelle station de *Ceterach officinarum* au Salève. Siehe Floristik Nr. 62.
75. Guinet, Aug. Floraison hibernale dans les rocailles alpines du Jardin botanique de Genève. Ann. Conservat. Jard. Bot. Genève XX (1916—1918) (1919), 25—28.
76. Guyot, H. Esquisse géobotanique du Valsorey. Siehe Floristik Nr. 64.
77. Guyot, Henry. Esquisse géobotanique du Valsorey (Valais). [C. R.] Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. X (1918), 255.
78. Hager, P. K. Verbreitung der wildwachsenden Holzarten im Vorderrheintal (Kanton Graubünden). Erhebungen über Verbreitung der wildwachsenden Holzarten in der Schweiz. Bearbeitet und veröffentlicht im Auftrage des Schweiz. Departements des Innern. Lieferung 3, mit 2 Karten und 4 Lichtdrucktafeln. Bern 1916, 331 S.
79. Hager, Karl. Flachs und Hanf und ihre Verarbeitung im Bündner Oberland. Kulturwissenschaftliche Skizzen. Mit einem Vorwort von C. Schröter. Jahrb. Schweiz. Alpen-Club LIII (1918) (1919), 129—178, 23 Fig.
80. Hauri, Hans. Anatomische Untersuchungen an Polsterpflanzen nebst morphologischen und ökologischen Notizen. Beih. Bot. Centralbl. XXXIII (1916), Abt. I, 275—293, 16 Abb.

81. Hauri, Hans. Verbreitung der Mistel in der Schweiz. Natur und Technik I (1919), 90—91.
82. Hegi, Gustav. Die Enziane der Alpen. Schweizerland I (1914/15), 615—617, 2 Photogr.
83. Heim, A. Charakterpflanzen der Halbinsel Niederkalifornien. Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. 13. Reihe, Heft 3/4, Taf. 13—24, Jena (G. Fischer) 1916.
84. Heim, Arnold, und Helmut Gams. Interglaziale Bildungen bei Wildhaus (Kt. St. Gallen). Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXIII (1918), 19—33, 4 Fig.
85. Heinis, Fr. Über das Vorkommen der Heidel- und Preiselbeere (*Vaccinium Myrtillus* L. und *V. vitis idaea* L.) im Basler Jura. Siehe Floristik Nr. 69.
86. Heß, E. Pflanzengeographische Beobachtungen aus dem Oberhasli. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 235—236.
87. Heß, E[mil]. Das Verhalten der Buche im Oberhasli (Berner Oberland). Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen LXIX (1918), 73—79, 1 Taf., 3 Abb.
88. Heß, E. Pflanzengeographische Beobachtungen aus dem obern Aaretal. XIII. Jahresber. Akad. Alpen-Cl. Bern (1918) (1919), 19—32, 2 Taf.
89. Heß, E. Bemerkenswerte Bäume. Schweiz. Zeitschrift f. Forstw. (1919), Taf.
90. Hochreutiner, B. P. G. A la recherche du „Rafflesia Patma“, la fleur géante de Java. Siehe Systematik Nr. 107.
91. Höhn, Walter. Beiträge zur Kenntnis der Einstrahlung des subalpinen Florenelementes auf Zürcherboden im Gebiet der Hohen Rone. Siehe Floristik Nr. 71.
92. Höhn, Walter. Über die Flora und Entstehung unserer Moore. Mitt. Naturwiss. Ges. Winterthur XII (1917/18), 29—65, 4 Fig., 1918.
93. Höhn, W., und Thellung, A. Exkursion ins Gebiet der Hohen Rone. Siehe Floristik Nr. 72.

94. Holliger, W. Wüstenflora. Mitt. Aargau. Naturf. Ges. XV (1919), XVI—XVII.
95. Jabs, Asmus. Einiges über unsere Torfmoore. Die Naturwissenschaften VII (1919), 491—495.
96. Kanngießer, Friedrich, und Jaques, André. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensdauer von Zwergsträuchern aus hohen Höhen der Schweiz. Mitt. Deutsch. Dendrolog. Ges. (1917), 8 p., mit Fig.
97. Kelhofer, Ernst. Der Flughäfer im Kanton Schaffhausen und seine Bekämpfung. IV. Bericht der kant. landwirtschaftl. Winterschule Schaffhausen (1916), 17 S., 2 Abb.
98. Kelhofer, E. Über die Wegener'sche Verschiebungstheorie. [Ref.] Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 240.
99. Leisi, E. Die thurgauischen Parkbäume und Ziersträucher. Siehe Floristik Nr. 86.
100. Lüdi, W[erner]. Die Verdunstungsmesser und ihre Bedeutung in der ökologischen Pflanzengeographie. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1918) (1919), 4 p.
101. Lüdi, Werner. Die Sukzession der Pflanzenvereine. Allgemeine Betrachtungen über die dynamisch-genetischen Verhältnisse der Vegetation in einem Gebiete des Berner Oberlandes. Mit Anhang: Versuch zur Gliederung der Pflanzengesellschaften des Lauterbrunnentales nach Sukzessionsreihen. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1919) (1920), 9—88, 5 Tab.
102. Magnin, A. Quelques considérations sur les tourbières du Jura franco-hélvétique, particulièrement du Jura suisse. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 243—244.
103. Magnus, Karl. Die Vegetationsverhältnisse des Pflanzenschongebietes bei Berchtesgaden. Diss. Univers. Zürich 1915; Ber. Bayer. Botan. Ges. München (Jubiläumsbericht) XV (1915), 289 S., VI Verbreitungskarten, 3 Taf., 1 Übersichtskarte.

104. Martin, Charles-Ed. Les champignons de la région des pâturages et des bois de mélèzes du val Ferret. Bull. Soc. bot. Genève 2me sér. IX (1917), 113—119.
105. Mégevand. Le Cardamine impatiens à Genève. Siehe Floristik Nr. 93.
106. Meister, Fr. Beitrag zur Geographie der schweizerischen Kieselalgen. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 262—263.
107. Meister, Fr. Zur Pflanzengeographie der schweizerischen Bacillariaceen. Botan. Jahrb. (Engler) XLV (1919), Beiblatt 125—159, 2 Fig. Siehe auch S. 49.
108. Merz, F[riedrich]. Die Edelkastanie, ihre volkswirtschaftliche Bedeutung, ihr Anbau und ihre Bewirtschaftung. Im Auftrag des Schweizer. Depart. d. Innern bearb. [Herausg. von d.] Inspektion für Forstwesen, Jagd und Fischerei; Bern, Sekretariat der Schweiz. Inspektion für Forstwesen . . . (1919), 72 p., 8 Kunstdruckbeil., 10 Abb. zum Text. Preis 70 Rp.
109. Müller, Karl. Die geographische und ökologische Verbreitung der europäischen Lebermoose. Abschnitt VIII von „Die Lebermoose Deutschlands, Österreichs und der Schweiz“, Abt. II (803—896), Bd. 6 in L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. 2. Aufl. Leipzig (Eduard Kummer), 1906—1916.
110. Naegeli, O. Über die Verbreitung von *Carex ericetorum* Poll. in der Schweiz. Siehe Floristik Nr. 103.
111. Naegeli, O. Über die botanische Erforschung des Kantons Zürich seit der Flora von A. Koelliker (1839). Siehe Floristik Nr. 104.
112. Neuweiler, E. Die Pflanzenreste aus den Pfahlbauten am Alpenquai in Zürich und von Wollishofen, sowie einer interglazialen Torfprobe von Niederweningen (Zürich). Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXIV (1919), 617—648.

113. Neuweiler, E. Pflanzenreste aus den Pfahlbauten des ehemaligen Wauwilersees (Kanton Luzern) in: Die neolithischen Pfahlbauten des ehemaligen Wauwilersees und dessen Umgebung XI. Mitt. Naturf. Ges. Luzern VIII (1919).
114. Nicolet, Louis. Les tourbières de la Chaux d'Abel et des Pontins. Actes Soc. Jurass. d'Emulation 2 sér. XXI (1916), 68—75, 1 fig., 1917.
115. Naturschutzkommission, Bernische. Jahresbericht von 1913 und 1914; pro 1915—1916; von 1917 und 1918. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1915) (1916), 235—241; (1916) (1917), 221—231; (1918) (1919), 212—222.
116. Naturschutzkommission des Bernischen Jura. Jahresbericht pro 1913—1914. Mitt. Naturf. Ges. Bern, (1915) (1916), 242—245.
117. Pavillard, J. Remarques sur la nomenclature phytogéographique. Montpellier (Roumégous et Déhan) 1919, 27 p.
118. P[illichody], A. Die Lärche von Obergestelen. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen (1916), 259, 1 Taf.
119. Rapport de la Commission vaudoise pour la protection de la nature (1918). Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. LII (1918/20), Pr. V. 76—77.
120. Rikli, M. Protokoll der Lägern-Exkursion unter Leitung von Prof. Dr. M. R. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), XXX—XXXIV.
121. Rikli, Martin. Zur Kenntnis der arktischen Zwergstrauchheiden. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 231—248.
122. Rikli, Martin. Cardamine pratensis L. als arktische Pflanze. Siehe Floristik Nr. 106.
123. Rikli, M. Die den 80° n erreichenden oder überschreitenden Gefäßpflanzen. (Vorläufige Mitteilung.) Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 169—193.
124. Rikli, M. Der Ölbaum. Natur und Technik I (1919), 81—83, 110—116, 5 Abbild.

125. Rübel, E. Bericht der Pflanzengeographischen Kommission für das Jahr 1915/16, 1916/17, 1917/18. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1916) (1917), 155—156, (1917) (1918) I, 81—84, (1918) (1919), 48—50.
126. Rübel, Eduard. Ein neues Hilfsmittel für die kartographische Darstellung der Vegetation. [Ref.] Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 237—239.
127. Rübel, Eduard. Ein neues Hilfsmittel zur Vegetationsgrenzenbestimmung. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1919) (1920) II, 115.
128. Rübel, Eduard. Mitteilung über die Organisation der Geobotanik in Amerika. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1919) (1920) II, 114—115.
129. Rytz, W. Die Alpenkönigin — das Edelweiß. Alpina XXIV (1916), 150—152.
130. Rytz, W. Das Meienmoos. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1917) (1918), XXVII—XXVIII.
131. Rytz, W[alther]. Die Erforschung der Alpenflora und der Alpinismus in der Schweiz. Wiss. Mitt. Schweiz. Alpin. Mus. Bern IV (1918), 34 p., 4 Portr.
132. Rytz, W[alther]. Ergebnisse der botanischen Untersuchung des diluvialen Torfes von Gondiswil. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1918) (1919), Sitzungsber. XXIV—XXVIII.
133. Sarasin, Paul. Bericht der Naturschutzkommission für das Jahr 1916/17, 1917/18, 1918/19. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1916) (1917), 151—154, (1917) (1918), 77—80, (1918) (1919), 46—48.
134. Scherer, Emmanuel. Der nordische Streifenfarn (*Asplenium septentrionale* Hoffm.) in Obwalden. Siehe Floristik Nr. 107.
135. Scherer, E[manuel]. Beiträge zur Kenntnis der Kieselflora von Obwalden. Siehe Floristik Nr. 108.
136. Schröter, C. Der Alpenwanderer und die Alpenflora. In „Ratgeber für Bergsteiger“. Herausgegeben von der Sektion „Uto“ des Schweizer Alpenclubs. Erster Band, Zürich 1916, 207—249, 3 Fig.

137. Schröter, C. Der Alpenwanderer und die Alpenflora. *Alpina* XXIV (1916), 63—74.
138. Schröter, C. Der Aletschwald. Mit Beiträgen von M. Rikli. *Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen* (1916), 127—133, 1 Taf.
139. Schröter, C[arl]. Eine seltene Lawinenwirkung. *Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen* LXIX (1918), 228, 1 Abb.
140. Schröter, C. Der schweizerische Nationalpark im Unterengadin. *Naturwissenschaften* VI (1918), 761—765.
141. Schröter, C[arl]. Über die Flora des Nationalparkgebietes im Unterengadin. Siehe *Floristik* Nr. 113.
142. Schröter, C. Bericht der Kommission für die wissenschaftliche Erforschung des Nationalparkes für das Jahr 1916/17, 1917/18, 1918/19. *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* (1916) (1917), 156—160, (1917) (1918) I, 84—86, (1918) (1919), 50—53.
143. Schröter, C. Die wissenschaftliche Erforschung des schweizerischen Nationalparkes im Unterengadin. *Natur und Technik* I (1919), 6—10, 1 Karte, 4 Abbild.
144. Spinner, H. Une plante rare pour le Jura — *Asperula-glauca* (L.) Besser. Siehe *Floristik* Nr. 115.
145. Spinner, Henri. La distribution verticale et horizontale des végétaux vasculaires dans le Jura neuchâtelois. Siehe *Floristik* Nr. 118.
146. Stäger, Rob. Die Naturals Sämann. *Natur u. Technik* I (1919), 91—93.
147. Stäger, Rob. Über Samenverbreitung durch Ameisen (Myrmekochorie). *Sitzungs-Ber. Bern. Botan. Ges. in Mitt. Naturf. Ges. Bern* (1919) (1920), XLVIII—XLIX.
148. Sulger-Buel, E. L'Erica vagans appartient-il à la flore spontanée suisse? Siehe *Floristik* Nr. 121.
149. Tarnuzzer, Chr. Aus Rätians Natur und Alpenwelt. Mit Federzeichnungen von Ch. Conradin. Zürich (Orell Füßli), 1916, 266 S.

150. Tavel, F. v. *Woodsia glabella* R. Br. im Berner Oberland. Siehe Floristik Nr. 127.
151. Thellung, A. Stratiobotanik. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 237.
152. Thellung, A. Exkursion nach der Lägern. Siehe Floristik Nr. 131.
153. Thellung, A. Kriegsbotanik. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. (1917) (1918) II, 237.
154. Vischer, W. Quelques remarques sur des espèces alpines rencontrées hors de leur station habituelle. Siehe Floristik Nr. 136.
155. Vischer, W. Un chapitre de biologie silvatique au Paraguay. Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. X (1918), 9.
156. Wetter, Ernst. Ökologie der Felsflora kalkarmer Gesteine. Promot.-Arb. Eidg. Techn. Hochsch. Zürich, 1918; Jahrb. St. Gallischen Naturwiss. Ges. (1918), 176 p., 20 Taf.
157. Wilczek, E. Le voyage botanique de MM. E. Burnat, J. Briquet, Fr. Caviller, E. Wilczek et E. Abrezol dans le valais supérieur etc. Siehe Floristik Nr. 138.
158. Wilczek, E. Protéger le *Ruscus aculeatus*. Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. LII (1918/20), Pr. V. 67—68.
159. Wilczek, E. L'institut géobotanique Rübel. Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. LII (1918/20), Pr. V. 107—108.