

Varia und Nachlese

Autor(en): **Schinz, Hans**

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: **24.09.2024**

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.

Varia und Nachlese.

(Referent: Hans Schinz, Zürich.)

1. Anonym. Boissier Herbarium. Kew Bull. Miscell. Inform. (1918), 126; Journ. of Bot. LVI (1918), 159.
2. Anonym. Moorreservation am Hallwilersee. Neue Zürcher Zeitung (11. August 1919), Nr. 1204.
3. Anonym. Jahresbericht der Schweizerischen Nationalpark-Kommission für das Jahr 1916. Worb, Buchdruckerei Gebr. Äschbacher, 1919, 8 S. — Id. für das Jahr 1917. Ebenda 1919, 8 S. — Id. für das Jahr 1918. Ebenda 1919, 32 S.
5. Aubert, Sam. L'épicéa de la Tépaz. Journ. forest. suisse, 69^e année (1918), 168.
6. Bachmann, H. Zur Gründung einer Zentralstation für Hydrobiologie der Binnengewässer. Arch. Hydrobiol. Planktonkunde X (1915), 113—118.
7. Bachmann, H. Siehe Nr. 87.
8. Basel. Bericht und Rechnung über die Botanische Anstalt 1916, 8 S.; 1917, 8 S.; 1918, 8 S.
9. Basel. Botanischer Garten, Zur Geschichte des... Vergl. Nr. 32.
10. Baumberger, E., und Menzel, P. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora aus dem Gebiete des Vierwaldstätter-Sees. Abh. Schweiz. Paläontol. Ges. (1918), 84 S., 4 Tafeln.
11. Beauverd, G., et Kanngießer, Fr. Sur la longévité de quelques plantes frutescentes dans les hautes altitudes. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VII (1915), 212—225.

12. Bern. Bericht über den Botanischen Garten für das Jahr 1915 (1916), 1916 (1917), 1917 (1918), 1918 (1919). Bern, Buchdruckerei H. Stolz.
13. Bern (Liebefeld). Siehe Nr. 104.
14. Bettelini, Arnaldo. Siehe Nr. 106.
15. Boissier. Inauguration de l'Herbier. Dies Academicus, 5 juin 1919. Imprimerie Albert Kündig, Genève 1919, 17 p.
16. Botanische Gesellschaft, Schweizerische. Jahresbericht des Vorstandes. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1916 I (1917), 173—175; 1917 I (1918), 114—115; 1918 (1919), 58.
17. Bourquin, J. A propos du Colchique et du safran de notre Jura. Le Rameau de Sapin 50 (1916), 15.
18. Brandstetter, Renward. Die Hirse im Kanton Luzern, auf vergleichender Grundlage dargestellt. „Geschichtsfreund“ (Stans), Bd. 72 (1917), 71—109.
19. Brandstetter, R. Die Hirse im Kanton Luzern (nach Archivalien und mündlicher Tradition). Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917 (1918), II, 284—285.
20. Braun-Blanquet, Josias. Sur la découverte du *Laurus canariensis* Webb et Berth., dans les tufs de Montpellier. Comptes rendus Acad. Sc. Paris 168 (1919), 950.
21. Breslauer, Alice. Recherches sur l'application de réactif de Chodat paracrésoltyrosinase à l'étude de la protéolyse par les microorganismes. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VIII (1916) (1917), 319—352.
22. Briquet, J. La chute des fleurs chez les Composées. Ber. Schweiz. Bot. Ges. XXIV/XXV (1916), XXI.
24. Briquet, J. Quelques nouveaux cas de dissymétrie foliaire hétérogène et fluctuante. Arch. Sc. phys. et nat. Genève 4e période t. XLIV (1917), 395—399; Compte Rendu Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXIV, 1917 (1918), 57—60.

25. Briquet, J. Sur la morphologie et la biologie de genre *Micropsis* DC. Arch. sc. phys. et nat. 4me pér. XLV, I (1918), 25—30; Compte Rendu Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 35, No. 2 (Avril-Juillet 1918), 25—30.
26. Briquet, John. Les collections botaniques du botaniste espagnol José Quer (1695—1764). Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX, 465—478 (1919).
27. Briquet, John. Siehe Referat Nr. 76.
28. Brockmann-Jerosch, H. Weitere Gesichtspunkte zur Beurteilung der Dryasflora der Eiszeit. Ber. Schweiz. Bot. Ges. XXIV/XXV (1916), XXI—XXII.
29. Brockmann-Jerosch, H. Siehe Nr. 139.
30. Bruderlein, Jean. Contribution à l'étude de la panification et à la mycolofie du maïs. Thèse Univ. Genève. Institut de Botanique, IXe sér., VIIIe fasc., 1917, 87 p.
31. Brunner, Dr. Conrad, und Dr. Wilhelm v. Muralt. Aus den Briefen hervorragender Schweizer Ärzte des 17. Jahrhunderts. Herausgegeben durch die Stiftung von Schnyder von Wartensee. Benno Schwabe & Co., Basel 1919. 378 S., 14 Abbildungen. Eine auch für die Geschichte der Botanik außerordentlich wichtige Ergänzung zur folgenden Nr.
32. Burckhardt, Albrecht, Professor der Hygiene. Geschichte der Medizinischen Fakultät zu Basel 1460—1900. Basel, Verlag von Friedrich Reinhardt, Universitätsdruckerei, 1917. Mit ausführlichen biographischen und z. T. bibliographischen Notizen betreffend Theophrastus Bombast von Hohenheim (Paracelsus genannt), Otto Brunfels, Leonhard Thurneyßer, Caspar Bauhin, Johannes Bauhin, Johann Heinrich Cherler, Hieronymus Bauhin, Bernhard Verzascha, Joh. Jakob Hagenbuch, Johann Heinrich Glaser, Johann Jakob Harder, Theodor Zwinger (II), Emanuel Koenig (I), Joh. Rudolf Mieg, Friedrich Zwinger, Bernhard de La Chenal, Achilles Mieg, Lorenz Oken, Friedrich Meißner,

- Johann Röper, Carl Friedrich Hagenbuch, Joh. Rud. Staehelin, Benedikt Staehelin, Alfred Frey.
33. Charpié, Aug. Quelques mots sur la flore de la Cluse de Court. Actes Soc. jurassienne d'Emulation XXIII (1918) (1919), 32—40.
 34. Chodat, R. Travaux exécutés en 1915 à la „Linnaea“ (Valais). Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VII (1915) (1916), 179, 188, 10 fig.
 35. Chodat, R. A propos des ovaires infères. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VII (1915) (1916), 226—229, 1 fig.
 36. Chodat, R. Sur l'embryogénie des Prosopanche. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VII (1915) (1916), 186.
 37. Chodat, R. Le jardin alpin et le laboratoire de biologie alpine de la „Linnaea“ à Bourg-Saint-Pierre, 1700 m (Valais). Avec des contributions de MM. H. Guyot, Dr. A. Lendner, A. Letellier, M. Minod, Mademoiselle Dr. T. Rayss et le Dr. W. Vischer. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VII (1915) (1916), 188—192, II, 10 Textfig.
 38. Chodat, R. Les mouvements floraux du *Lilium Martagon* L. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. IX (1917), 358.
 39. Chodat, R. Sur la culture et la préparation du Maté dans les Missions argentines. Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. 1917 (1918), II, 190—191.
 40. Chodat, R. Les formations aquatiques au Paraguay. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. IX (1917), 1356.
 41. C[hodat], R. Eug. Warming, Traité de Géographie botanique écologique, III^{me} édition (en allemand) par E. Warming et P. Graebner. Bull. Soc. bot. Genève 2me sér. X (1918), Nos. 5—9 (8 mai 1919), 389—390.
 42. Chodat, R. Rapport de la Commission cryptogamique pour l'année 1916—17 de la Société Helvétique Sc. nat. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917 (1918), I, 73—74, 1918 (1919), 43—44.
 43. Chodat, R. Siehe Nr. 98.

44. Christ, H. Ce que les vieux bouquins nous apprennent de nos conifères. Journ. forestier suisse (1918), 1—12.
45. Coaz, J. Kulturversuch mit ausländischen Holzarten in der Waldung des Schlosses Marschlins, Gemeindegebiet von Igis, in Graubünden. Schweiz. Zeitschr. für Forstwesen LXVIII (1917), 1—14, 1 Situationsplan, 5 Textabbildungen.
46. Commission Botanique du Club Jurassien. Le Rameau de Sapin 2me sér., II (1918), No. 2.
47. Correvon, Henry. Les jardins botaniques à la haute montagne. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 41 (1917) (1918), 184.
48. Correvon, Henry. La vallée de Poschiavo. Jahrb. des S. A. C. LIII (1918) (1919), 111—126, 3 Textbilder, 1 Tafel (Incavogravure).
49. Demole, V. La basophilie des jeunes cellules végétales. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VIII (1916), 167.
50. Demole, Victor. Etude qualitative de la sensibilité de la fronde du *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VII (1915) (1916), 264—328, 18 Textfig.
51. Ducellier, Dr. Sur le *Sphaerotilus natans* Kütz. et la valeur pratique de son oecologie. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VIII (1916) (1917), 270.
52. Ducellier. Deux Zoocécidies des environs d'Arolla (Valais). Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. IX (1917), 355.
53. Ducellier, Dr. F. La grippe et la poussière. Bull. Soc. bot. Genève 2me sér. X (1918), Nos. 5—9 (8 mai 1919), 258. (Kurze Notiz.)
54. Ducellier, F. Siehe Nr. 75.
55. Eder, R. Über Kakao und Schokolade. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 63 (1918), V—VIII.
56. Engler, A. Erblichkeit der Waldbaumformen. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917 (1918), 245.

57. Fankhauser, Dr. F. Le Noyer, son importance économique et sa culture. Etude élaborée par ordre des départements suisses de l'Intérieur et de l'Economie publique. (Traduction.) En vente auprès du Secrétaire de l'Inspection suisse des forêts, chasse et pêche, à Berne (1919), 20 p., 1 planche. Prix: 30 centimes. — Auch italienisch: Il noce, sua importanza economica e sua coltivazione. Tradotto dal tedesco per cura del Dott. A. Bettelini. — Siehe auch Pflanzengeogr. Nr. 58.
58. Fayod, V. Ses aquarelles mycologiques à Genève. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VII (1915) (1916), 178.
59. Fehlmann, J. W. Die Selbstreinigung der Gewässer und die biologische Reinigung städtischer Abwässer. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 277—296.
60. Fehlmann, J. W. Die Bedeutung des Sauerstoffes für die aquatile Fauna. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 230.
61. Fischer, Ed. Bericht der Kommission für die Kryptogamenflora der Schweiz für das Jahr 1915/16. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1916 (1917), 142—143.
62. Fischer, Ed. Neue Erfahrungen über den Gasaustausch von Zellen und Geweben und über die Bedeutung derselben für die allgemeine Ernährungslehre. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1917) (1918), XXIII—XXIV, nur Titel.
63. Fischer, L. Tabellen zur Bestimmung einer Auswahl von Thallophyten und Bryophyten. Zur Verwendung im bot. Praktikum und als Einleitung zum Gebrauch der systemat. Spezialwerke, zugleich als Leitfaden für Vorlesungen über Kryptogamen. Teilweise neu bearbeitet von E. Fischer. 2. Auflage der Neubearb. 60 S. Bern, K. J. Wyß, 1918.

64. Fischer, Ed. Die Beziehungen zwischen Sexualität und Reproduktion im Pflanzenreich. Mitt. Naturf. Ges. Bern 1918, 4 S.
65. Fischer, Ed. Zur Frage der Regeneration von *Gentiana lutea* durch Adventivknospenbildung an den Wurzeln. Schweiz. Apotheker-Zeitung LVII (1919), 715—717.
66. Fischer, Ed. Siehe Referate Nr. 12, 98.
67. Fischer-Sigwart. Die bedrohte Lindenallee auf dem Heiternplatz. Zofinger Tagblatt Nr. 143 vom 21. Juni 1916.
68. F[ischer]-S[igwart], H. Wieder einmal etwas vom Haldenweiher. Zofinger Tagblatt Nr. 212, 10. September 1917.
69. Fleißig. Giftwirkung durch *Ranunculus acris*. Schweiz. Apotheker-Zeitg. LV (1917), 155.
70. Flury. Über die auflösende Wirkung von Baumwurzeln bei der Zersetzung von Gesteinen. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen LXVIII (1917), 23—24, 1 Textfigur.
71. Flury, Dr. Philipp. Über Wurzelverwachsungen. Schweiz. Zeitschr. für Forstwesen LXX (1919), 37—41, mit 4 Textbildern.
72. Frenkel, H. S. Über einige Fälle von Vergiftung durch *Taxus baccata*. Schweiz. Apotheker-Zeitg. LIV (1916), 6.
73. Furrer, Ernst. Rasenbildung in den Hochalpen. Ber. Schweiz. Bot. Ges. XXIV/XXV (1916), XXII—XXIII.
74. Gaille, Armand. Naturalisation de plantes et protection de la flore suisse. Le Rameau de Sapin 50 (1916), 40.
75. Genève. Rapport sur l'activité de la Société botanique en 1915, 1916, 1917, 1918. Bull. Soc. Botanique de Genève 2me sér. VIII (1916), 2—4; IX (1917), 2—4; X (1918), 2—4; XI (1919), 2—3.
76. Genève. Rapport sur l'activité au Conservatoire et au Jardin botaniques pendant l'année 1915 et pendant les années 1916,

- 1917 et 1918 par John Briquet. *Annuaire du Conservatoire et du Jard. bot. de Genève* XX (Années 1916—1918) (1916—1919), 12 et 31 pages.
77. Goeldi, E. A., und Fischer, Ed. *Der Generationswechsel im Tier- und Pflanzenreich mit Vorschlägen zu einer einheitlichen biologischen Auffassung und Benennungsweise*. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1916), 52 S. und 3 Tab.
78. v. Greyerz, Oberförster. *Das Hagel-, Ton- oder Mändliholz*. Schweiz. Zeitschr. für Forstwesen, 70. Jahrg. (1919), 75—85, 113—117, 7 Fig.
79. Guinet, Auguste. *Floraison hibernales au jardin alpin de la Console (Genève)*. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VIII (1916) (1917), 172.
80. Guyot, Henry. *Le Gentiana lutea L. et sa fermentation*. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VIII (1916), Nr. 7, 8 et 9 (1917), 268, 283, 28 Textfig.
81. Hager, Karl P. *Aus dem Wirtschaftsleben im bündnerischen Vorderrheintal (Bündner Oberland)*. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 98, Jahresvers. II (1916) (1917), 52—58, 4 Tafeln.
82. Hager, Karl P. *Die Kulturpflanzen des Bündner Oberlandes*. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), XXVI.
83. *Hallwiler-See-Reservation*. Zürcher Post Nr. 337 (1918), 28. Juli.
84. Heller, Marie. *Ein Nadelholz-Paradies*. Luzerner Tagblatt, 87. Jahrg., Nr. 151 (1919), 28. Juni.
85. Heller, Marie. *Die Edelkastanie in der nähern und nächsten Umgebung Luzerns*. Luzerner Tagblatt, 87. Jahrg., Nr. 240 (12. Oktober 1919).
86. Hochreutiner, B.-P.-G. *Une ascidie terminale chez une plante de choufleur*. Compte rendu de la Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXV, No. 2 (1918), 60.
87. *Hydrologische Kommission, Bericht*. Verh. Schweizer. Naturf. Ges. 1916 (1917), I, 133—137; 1917 (1918), I, 69—72; 1918 (1919), 40—42.

88. Jacobson, Madame. Sur l'embryogénie d'un *Swertia longifolia*. Bull. Soc. bot. Genève 2me sér. X (1918), Nos. 5—9 (8. mai 1919), 254.
89. Jermstad. Beitrag zur Kenntnis der Samenschale. 3. Beitrag: Über die Samenschale der Papaveraceen und Fumariaceen. Schweizerische Apotheker-Zeitg. LXVII (1919), 603.
91. Kanngießer, F. Können Stachelbeeren schädlich sein? Die Gartenwelt, Jahrg. XXIII, Nr. 38 (19. November 1919), 300—301.
92. Kanngießer, Dr. F. Sind die roten Hollunderbeeren (*Sambucus racemosa*) giftig? Zeitschr. für Medizinalbeamte 1918, H. 17, 1 S.
93. Kanngießer, Friedrich. Verzeichnis der Arbeiten von Friedrich Kanngießer 1905—1915. Als Manuskript gedruckt; 27. Januar 1916.
94. Kanngießer, Fr. Siehe Nr. 11.
96. Keller, Robert. Siehe Nr. 172.
97. Kommission für die wissenschaftliche Erforschung des Nationalparkes. Siehe Pflanzengeographie Nr. 142.
98. Kryptogamenflora der Schweiz. Kommissionsbericht. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1916 (1917), I, 142—143; 1917 (1918), I, 73—74; 1918 (1919), 43—44.
99. Lausanne. Musées d'Histoire naturelle. Rapport des conservateurs pour l'année 1916 (1917), 1917 (1918), 1918 (1919), 14 S.
100. Lauterborn, Robert. Die geographische und biologische Gliederung des Rheinstroms. I. (Sitz-Ber. Heidelb. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl., Abt. B, Jahrg. 1916, 6. Abh., 61 S.), II. (Sitz.-Ber., Jahrg. 1917, 5. Abh., 70 S.), III. (Sitz.-Ber., Jahrg. 1918, 1. Abh., 87 S.).
101. Lendner, A. Contribution à l'étude des falsifications du poivre. Journ. suisse de Pharmacie (LVII) (1919), No. 41.
102. Lendner, A. Siehe Nr. 75.
103. Liebefeld bei Bern. Siehe Nr. 104.

104. Liechti, Paul. Bericht über die Tätigkeit der schweizerischen agrikulturchemischen Anstalt Bern (Liebefeld) für das Jahr 1916.
105. Ludwig, Robert Eduard. Etude de quelques levures alpines. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. IX (1917), 431—461, 31 Fig. und 1 Tafel.
106. Lugano. Il parco civico. Società Ticinese per la conservazione delle bellezze naturali ed artistiche 1915 (1916), 30 S., 1 Situationsplan, 3 Bilder im Text, 16 Tafeln.
107. Maillefer, Arthur. Les mouvements hygroscopiques des rameaux de l'ombelle de *Daucus Carota* L. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. LII (1919), 385—394, mit 10 Textfig.
108. Maillefer, Arthur. Sur le développement et la structure anatomique de la tige d'*Impatiens Roylei*, Walpers. Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 52, No. 195 (1919), 237—274.
109. Maurizio, A. Die Getreide-Nahrung im Wandel der Zeiten. Art. Institut Orell Füßli, Zürich 1916. 237 Seiten, mit 53 Abbildungen.
110. Maurizio, A. Verarbeitung des Getreides zu Fladen seit den urgeschichtlichen Zeiten. Anz. f. Schweiz. Altertumskunde, N. F., XVIII (1916), 1—301, Tafel und 36 Textfiguren.
111. Menzel, P., und Baumberger, E. Siehe Nr. 10.
112. Minder, Leo. Die thermische Sprungschicht der Seen. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917 (1918), II, 260—261.
114. Moreillon, M. Seconde contribution au catalogue des zoocécidies de la Suisse. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. LI (1916), 143—171.
115. Moreillon, M. Enneigement temporaire du Suchet. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 51 (1917), 633—657, 1 Pl.
116. Müller-Thurgau, H. Siehe Nr. 154.
117. Muralt, Dr. Wilhelm v., und Dr. Conrad Brunner. Siehe Nr. 31.

118. Nationalpark. Die offizielle Exkursion der Schweiz. Naturf. Ges. in den ... am 9. August 1916. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1916 (1917), 217—234. Siehe auch Nr. 3, 97.
Nationalpark-Kommission, schweizerische. Siehe Nr. 3.
119. Naturschutz-Kommission. Siehe Pflanzengeographie Nr. 133.
120. Oechsli, Wilhelm. Aus dem Briefwechsel Paul Usteris mit Naturforschern und Medizinern. Neujahrsblatt, herausgegeben von der Zentralbibliothek Zürich auf das Jahr 1918, Nr. 2, S. 59, mit einem Textbild. Kommissionsverlag Beer & Cie., Zürich 1917.
121. Oechsli, W., und Carl Schröter. Paul Usteri. (W. Oechsli: Paul Usteri als Staatsmann. C. Schröter: Usteris Bedeutung für die Naturwissenschaft und für die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft.) Vierteljahrsschrift Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 1—48.
- 121a. Örlikon. Siehe Nr. 154.
122. Osterwalder, René. Beiträge zur Kenntnis der pharmazeutisch wichtigen Gentiana-Wurzeln. Diss. Basel. Wohlen, K. Meyer's Söhne, 1919, 104 S.
123. Perriraz, J. Présentation d'un cancer à ramifications dichotomiques de Ceanothus. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. LI (1916), Procès-Verbaux, 4.
124. Perriraz, J. A propos de l'Evolution et de l'Adaption. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. LI (1916), 111—123.
126. Pillichody, A. Forstliches aus dem Binnental. Zeitschr. für Forstwesen LXVIII (1917), 14—20.
127. Pometta, Mansueto. Nelle Prealpi Ticinesi: il Bosco ed il Paradiso. Lugano, Sanvito e Comp., 1917.
128. Rehous, Laurent. Les stomates du Thé sinensis et une nouvelle méthode pour reconnaître les falsifications du thé. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VIII (1916), 24—28, 1 Textfig.

129. Reiestipendium, naturwissenschaftliches. Kommissionsbericht. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1916 (1917), I, 144—147; 1917 (1918), I, 74—75; 1918 (1919), 44.
130. Rikli, M. Die botanischen Verhältnisse von Nord-Zürich im Exkursionsbericht der Naturf. Ges. in Zürich nach Glattfelden, Rheinsfelden, Eglisau. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), XXXII.
131. Rikli, M. Eine Frühlingsfahrt nach Kreta. Neu-jahrsbl. Naturf. Ges. Zürich 1917. 119 Stück, 52 S. und 6 Lichtdrucktafeln.
132. Rordorf, Hart. Botanische Betrachtung. Schweiz. Apotheker-Zeitg. LXVI (1918), 206—207, mit Textbild.
133. Rosenthaler, L. Beiträge zur Blausäure-Frage. Schweiz. Apotheker-Zeitg. LVII (1919), Nr. 19, 20, 21, 22, 28, 34, 39 (S. 570), 40.
134. Roth, O. Hygienische Betrachtungen über den Reinheitszustand der Limmat von Zürich bis Wettingen mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Abwässer der Stadt Zürich. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917).
135. Rübel, E. Die Exkursion zur Besichtigung der Limmatverunreinigung durch Stadt und Gaswerk von Zürich und deren Wirkung auf Flora und Fauna der Limmat. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), XI—XII.
136. Rübel, E. Exkursion, gemeinsam mit der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Winterthur nach Glattfelden, Rheinsfelden, Eglisau. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), XXVIII.
137. Rübel, Eduard. Vorschläge zur geobotanischen Kartographie. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. Jahresvers. 98, II (1916) (1917), 161—164 mit 2 Tafeln.
138. Rübel, Eduard. Anfänge und Ziele der Geobotanik. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 629.

139. Rübel, E., C. Schröter, H. Brockmann-Jerosch. Programme für geobotanische Arbeiten. Beiträge geobot. Landesaufnahme, 2.
140. Rübel, Ed. Siehe Pflanzengeographie Nr. 23.
141. St. Leger, Madame Tzikos de. The vegetation of the Island of St. Leger in Lago Maggiore. Journ. Roy. Horticult. Soc. XXXVIII, part. III (1913), 503—514, Fig. 178—190.
143. Schellenberg, H. C. Die Vererbungsverhältnisse von Rassen mit gestreiften Blüten und Früchten. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), XXIX—XXX.
144. Scherer, Dr. P. Emanuel. Vom Halbparasitismus zum Ganzparasitismus. Eine pflanzenbiologische Schilderung. Mittelschule, Beiblatt zur „Schweizerschule“, Nr. 5—7. Einsiedeln.
145. Schinz, Hans. Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft. (Bulletin de la Société Botanique Suisse.) Heft XXIV/XXV (1916). Rascher & Cie., Zürich, XLIV und 356 S.
146. Schinz, Hans. Der Botanische Garten und das Botanische Museum der Universität Zürich in den Jahren 1914/15 (1916), 55 S. und 1916/17 (1918), 33 S.
147. Schinz, Hans. Siehe Nr. 16, 176, 177.
148. Schlatter, M. Botanisches. In: Der Kur- und Badeort Tarasp-Schuls. Graph. Anstalt Engadin Press Co. A.-G., Samaden-St. Moritz.
149. Schoellhorn, M. Les organismes du nectar dans les plantes d'hiver. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VIII (1916) (1917), 172—178—180.
150. Schröter, C. Usteris Bedeutung für die Naturwissenschaft. Vierteljahrsschr. der Naturf. Ges. in Zürich LXII (1917), 31—48, mit einer Taf.
151. Schröter, C. Siehe Nr. 129, 139.
152. Schröter, Carl, und W. Oechsl. Siehe Nr. 121.
153. Schweizerische Samenuntersuchungs- und Versuchsanstalt in Örlikon-Zürich. 37., 38.,

- 39., 40. und 41. Jahresbericht. Separatabdruck aus dem landwirtschaftlichen Jahrbuch der Schweiz, 1915—1919.
154. Schweiz. Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil. Bericht für die Jahre 1913 und 1914 (1916), 1915 und 1916 (1917).
155. Senn, G. Siehe Nr. 8.
156. Stehlin, H. G. Geschichte der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, 1817—1917. Verh. der Naturf. Ges. Basel XXVIII (1917), 1—224 mit 10 Portrait- tafeln.
157. Steinmann, P. Betrachtungen über den Sauerstoffhaushalt der Gewässer. Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. 1917 (1918), II, 259—260.
158. Steinmann, P. Siehe Pflanzengeographie Nr. 20.
159. Steinmann, P. Bericht über das naturhistorische Museum. Mitt. Aarg. Naturf. Ges. XIV (1916).
160. Tarnuzzer, Chr. Literatur zur physischen Landeskunde Graubündens 1916, 2. Botanik. Jahresber. Naturf. Ges. Graub., N. F., LVIII, 1917/18 (1918), 252—253.
161. Tschirch, A. Die Lokalisation der chemischen Arbeit in der Pflanze. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1917) (1918), 138—152.
162. Tschirch, A. Die Anwendung der vergleichenden Anatomie zur Lösung von Fragen der angewandten Pharmakognosie. Schweiz. Apotheker-Zeitg. LIV (1916), Nr. 31, 32, 33.
163. Tschirch, A. Die Entstehung der Pflanzen- und Drogennamen. Schweiz. Apotheker-Zeitg. LVII (1919).
164. Tschumi, L., et E. Wilczek. Siehe Nr. 170.
165. Vischer, Dr. W. Notes préliminaires sur la floraison du *Xanthoceras sorbifolium*. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. X (1918), Nos. 5—9 (8 mai 1919), 258.
166. Vogler, P. Dr. Spezielle Botanik für schweizerische Mittelschulen. Schülerheft zum Unterricht in der Systematik der Blütenpflanzen an mittleren und

- oberen Klassen schweizerischer Mittelschulen. St. Gallen, 1916. Fehr'sche Buchhandlung, 3. Auflage.
167. Volkart, A. Siehe Nr. 153.
168. Wädenswil. Siehe Nr. 116.
169. Wakefield, E. M. Neukaledonische Pilze. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 628—631.
170. Wilczek, E., et L. Tschumi. Note sur le *Vicia Ervilia* Willd. Journ. suisse de Pharmacie LVII (1919), No. 31 u. 32.
171. Wilczek, E. Siehe Nr. 99.
172. Winterthur. 2. u. 3. Bericht an die Mitglieder der Museumsgesellschaft, die Jahre 1916 u. 1917 umfassend, erstattet von Prof. Dr. Robert Keller. Geschwister Ziegler, Winterthur 1918 u. 1919, 20 u. 8 S.
173. Zimmermann, Walter. Badische Volksnamen von Pflanzen. III. Mitt. Bad. Landesvers. f. Naturk. und Naturschutz, N. F., Bd. I, Heft 2 (1919), 49—56.
174. Zollikofer, Clara. Über die Endigung der Harzgänge in den Blättern einiger Pinus-Arten. Beitr. zur Allg. Bot. I (1918?)¹⁾, 341—352.
175. Zschacke, Hermann. Die mitteleuropäischen Verucarianeen. Nachträge zu 1 und 2. Hedwigia LX (1918), 1—9. Berücksichtigt auch schweizerische Vorkommnisse.
176. Zürich. Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich LXXIV (1916), 55 S.; LXXV (1916), 58 S.; LXXVI (1916), 24 S.; LXXVII (1916), 40 S.; LXXVIII (1917), 28 S.; LXXIX (1917), 7 S.; LXXX (1918), 33 S.; LXXXI (1918), 40 S.; LXXXII (1919), 31 S.; LXXXIII (1919), 131 S.; LXXXIV (1919), 31 S.
177. Zürich. Botanischer Garten und Botanisches Museum. Siehe Nr. 146.

¹⁾ Der Separatabdruck trägt kein Datum.