Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 24-25 (1916)

Heft: 24-25

Bibliographie: Varia und Nachlese

Autor: Schinz, Hans

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.10.2025

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

Varia und Nachlese.

(Referent: Hans Schinz, Zürich.)

- 1. Amann, J. Etudes bryologiques. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil (1915), 188. [Titel.]
- 2. Anonym. Ein Ahorn mit Warzen. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, LXVI (1915), 153, mit Fig.
- 3. Anonym. Dr. J. Coaz. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, LXV (1914), 65.

Betrifft den Rücktritt des hochverdienten Förderers botanischer Studien als eidg. Oberforstinspektor.

4. Anonym. Die Wellingtonien der Forstschule in Zürich. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, LXV (1914), 176, 1 Taf. u. 3 Fig.

Einige Angaben über den Zuwachs und anatomischen Bau. Nach einem Artikel von Prof. Jaccard in Zürich im Journal forest. suisse gekürzt ins Deutsche übertragen.

5. Bachmann, E. Kalklösende Algen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXXIII (1915), 45-57, 1 Tafel.

Die Untersuchungen des Verfassers haben sich u. a. auch auf die Kalke der Aareschlucht bei Meiringen und der Tobelschlucht unterhalb des Dorfes Amden am Walensee ausgedehnt.

- 6. Bally, W. Borshom und Bakurjani. Siehe S. 266, Referat 58.
- 7. Barbey, A. Chermes der Weisstanne und ihr Auftreten im Neuenburger Jura. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, LXV (1914), I, mit 1 Taf.
 Betrifft Gallenbildungen.

- 8. Barbey-Boissier, William, s. Briquet, s. Chodat.
- 9. Barbey, William et Beauverd, G. Deux nouveaux cas d'anomalies florales chez les roses cultivées. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., IV (1914), 137—138.
- 10. Baumberger, E. und Menzel, P. Beitrag zur Kenntnis der Tertiärflora aus dem Gebiete des Vierwaldstättersees. Mém. Soc. paléont. suisse, XL (1914), 84 S.
- 11. Beauverd, G., s. Barbey.
- 12. Beauverd, G. Le Docteur Jacques Huber (1867—1914) (Notice biographique). Bull. Soc. bot. Genève, 2^e sér., VI (1914), 91—100, avec portrait et bibliographie.
- 13. Beauverd, G., s. Meylan.
- 14. Beauverd, G., s. Chodat, S. 322, Ref. No. 40.
- 15. Beauverd, G. Observations sur deux anomalies de Sempervivum. Bull. Soc. bot. Genève, 2^e sér., VII (1915), 126—127.
- 1. Ein gelbblütiges S. montanum vom Simplon (= var. ochroleucum Beauverd, vrgl. diese Ber., XXI [1912], 156 und XXII [1913], 128) schlug in einem in anderer Erde kultivierten Ableger zum normalen, rosablütigen Typus zurück, während die Mutterpflanze unverändert blieb.
- 2. Eine Monstrosität von S. arachnoideum von Visperterminen stammend, bei der die Blütenstiele an Stelle des Blütenstandes ein regelloses Konglomerat von blattartigen Organen tragen; nur die Fruchtblätter sind als solche erkennbar, wenngleich unfruchtbar.
- 16. Beauverd, G. Une anomalie de Narcissus Pseudo-Narcissus. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., V (1913) (1914), 287/8. Betrifft ein Exemplar aus dem Parc de la Pierrière (Chambésy bei Genf), das 1912 vorübergehend einen 2 blütigen Stengel

trieb, während 1913 nur 1 blütige Stengel zu finden waren. Ahnliche Beoachtungen hat auch A. Lendner (l. c.) gemacht.

- 17. Beauverd, G. Sur les nectaires des Heliophila. Bull. Soc. bot. Genève, 2e sér., VI (1914), 102, 127, 1 Fig.
- 18. Beauverd, G. Gustave Cellérier. Bull. Soc. bot. Genève, 2º sér., VI (1914) (1915), 213.
- 19. Beauverd, G. Anomalies florales. Bull. Soc. bot. Genève, 2º sér., VI (1914), No. 9, mars (1915), 219.
- 20. Bernoulli-Sartorius, s. Binz.
- 21. Bertero, s. Guinet.
- 22. Binz, Aug. Worte der Erinnerung an Dr. med. Wilhelm Bernoulli-Sartorius. Verh. Naturf. Ges. Basel, XXV (1914), 124-127.
- 23. Briquet, John. Le Geranium bohemicum L. dans les Alpes Maritimes. Notes biologiques. Arch. Sc. phys. et nat., 4° période, XXXVIII (1914), 113-119.
- 24. **Briquet, John.** Rapport sur l'activité au Conservatoire et au Jardin botaniques de Genève pendant l'année 1913. Ann. Cons. et Jard. bot. Genève, 17° année (1913), (1914) 404—418.
- 25. Briquet, John. Notice biographique sur les botanistes Edouard et Alfred Huet du Pavillon. Annuaire Conserv. et Jard. bot. Genève, 17^e année (1913) (1913—1914), 310—325, avec portraits (paru le 15 mars 1914).
- 26. Briquet, John. Sur l'organisation et les affinités des Capparidacées à fruits vésiculeux. Engler's botan. Jahrbücher, Bd. 50, Suppl. (1914), 435—448, avec 4 figures.

- 27. Briquet, J. Carpologie comparée et affinités des genres d'Ombellifères Microsciadium et Ridolfia. Trav. Biol. végét. Livre dédié à Gaston Bonnier. Rev. gén. Bot., XXV bis (1914), 61—82, 7 fig.
- 28. Briquet, J. William Barbey, 1842—1914. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, I. Teil (1915), 63—72, mit Portrait und Publikationsliste.
- 29. Brüderlein, Jean. La panification du Maïs. Bull. Soc. bot. Genève, 2e sér., VI (1914), 135, 139—140.
- 30. Brunies, S., s. Sarasin, P.
- 31. Büren, G. de. Les galles des plantes. Le Rameau de Sapin, 48° année (1914), 1—3, 1 fig.
- 32. Candolle, Casimir de. Anomalies florales chez une rose. Bull. Soc. bot. Genève, 2e sér., VI (1914), 103.
- 33. Candolle, Pyramus de, s. Chodat.
- 34. Cellérier, G., s. Beauverd.
- 35. Chodat, R. Le buste de Pyramus de Candolle. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914), 137.
- 36. Chodat, R. La notion scientifique de l'espèce. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914), 83—85.
- 37. Chodat. Bio-carpologie du Paraguay. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil (1915), 214.
- 38. Chodat, R. Voyage d'études géobotaniques au Portugal. Globe, LII (1913), vide Bot. Centralbl., Band 128 (1915), 524.
- 39. Chodat, R. William Barbey-Boissier (1842-1914). Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914) (1915), 220-240, mit Bild und Bibliographie (Beauverd).

- 40. Chodat. La valeur morphologique de l'écaille dans le cône du Pinus Laricio. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VII (1915), 61, 67, 4 fig.
- 41. Chodat, R. Notes biologiques sur les Bromeliacées. Bull. Soc. bot. Genève, 2^e sér., VII (1915), 9.
- 42. Cholodkovsky, N. Weiteres zur Kenntnis der Chermesiden der Schweiz. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, LXV (1914), 207.

Betrifft Gallen.

43. Christ, Dr. H. Un cas curieux de rajeunissement chez Saxifraga Cotyledon. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914), 7, 11 avec vignette; dazu eine Berichtigung auf S. 158.

Ein in einem Garten in Basel beobachteter Fall von Proliferation: an Stelle der Blüten haben sich durchwegs Laubblattrosetten ausgebildet.

- 44. Coaz, Dr. J., s. Anonym.
- 45. Coppet, M. Allgemeines über die einheimischen nutzholzliefernden Holzarten. Schweiz. Forststatistik, 4. Lieferung, 1914.
- 46. D[ubois], [Aug.]. Exemplaire anormal de la grande Marguerite, Chrysanthemum Leucanthemum L. Le Rameau de Sapin, 48° année (1914), 38-39, 1 fig. Fasciation und Prolifikation.
- 47. Dubois, Aug. Anomalies végétales. Le Rameau de Sapin, IL (1915), 36-37.

Bespricht eine Blütenanomalie bei Aquilegia vulgaris und eine Blattanomalie bei Brassica oleracea L.

48. Dubois, Aug. Les Rhodendrons du Creux-du-Van. Le Rameau de Sapin, IL (1915), 40.

Im Gebiet des Creux-du-Van sind am 17. V. 1914 durch Mitglieder des Club Jurassien unsere beiden Alpenrosen-Arten in 24 aus Samen gezogenen Exemplaren angepflanzt worden, nachdem schon früher (1889) durch Mitglieder des S. A. C. etwa 20 direkt aus den Alpen bezogene Exemplare des Rh. ferrugineum in Lassy an der Montagne de Boudry angepflanzt worden waren, von denen jedoch nur noch ein einziger, alljährlich blühender Stock existiert. Der Artikel gipfelt in einer kleinen Pressfehde zwischen dem Club Jurassien und Besuchern des Creux-du-Van, die den mühsam gehegten und gepflegten Sträuchern unverständigerweise hart zugesetzt zu haben scheinen und sich dann damit zu brüsten suchten, dass der eine von ihnen am Creux-du-Van am selben Tage "mehr als 10 neue Arten" angepflanzt habe. Die Redaktion des Rameau de Sapin bedauert mit Recht, dass derartige Einführungen stattfinden, ohne dass sie irgendwie und irgendwo registriert werden, denn sie bedeuten leicht eine Fälschung des Bildes der wirklich autochthonen Flora, führen den Pflanzengeographen auf falsche Fährte und nützen in der Regel nicht viel. Die Flora des Creux-du-Van ist an Seltenheiten so überreich, dass sie derartiger Bereicherungen gar nicht bedarf. Hinsichtlich der Alpenrose ist daran zu erinnern, dass sie vordem dem Gebiete eigen gewesen ist und dass ihre Neueinführung in durchaus angezeigter Weise im Rameau de Sapin, Jahrgang 1914, Seite 31 notifiziert worden ist.

- 49. Ducellier. Notes sur le polymorphisme des Desmidiacées. Bull. Soc. bot. Genève, 2e sér., VII (1915), 60.
- 50. Dusserre, C. Destruction des herbes adventices par les substances chimiques. Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 50, No. 187 (1915), 106—109.
- 51. Ernst A. Das Institut für allgemeine Botanik der Universität Zürich. Festschrift z. Eröffnung des neuen Institutes f. allg. Botanik a. d. Universität Zürich (1914), 1—42, mit 5 Tafeln und 3 Textfiguren.
- 52. Ernst, A. Das Institut für allgemeine Botanik. Universität Zürich, Festschrift des Regierungsrates zur Einweihung

- der Neubauten, 18. April 1914, S. 152-159. Art. Institut Orell Füssli, Zürich, 1914.
- 53. Ernst, A. Embryobildung bei Balanophora. Flora, N. F., VI (1913), mit 2 Taf. und in Festschr. z. Eröffnung des neuen Institutes f. allg. Botanik a. d. Universität Zürich (1914). Vergl. diese Berichte, XXIII, 173.
- 54. Ernst, Alfred. Untersuchungen an Chara crinita. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil (1915), 198.
- 55. Fischer, Ed. Frühlingsblüten von Colchicum autumnale. Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1913 (1914), XVIII.
- 56. Fischer, Ed. Botanik und Botaniker in Bern. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, II. Teil (1914), 3-28.
- 57. Fischer, Ed. Bericht der Kommission der Schweiz Naturf. Ges. für die Kryptogamenflora der Schweiz für das Jahr 1913/14. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914 I. Teil (1914), 130-131, für das Jahr 1914/15 l. c. 1915, I. Teil (1915), 89-90.
- 58. Fischer, Ed. Die Kommission der Schweiz. Naturf. Ges, für die Kryptogamenflora der Schweiz. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 181—184. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon.

Geschichte und Tätigkeit der Kommission seit deren Bestehen. Verzeichnis der bis anhin publizierten Arbeiten.

59. Fischer, Ed. Die Schweizerische Botanische Gesellschaft. (La Société Botanique Suisse.) Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 276—279. Georg & Co. Basel, Genf, Lyon.

Geschichte und Tätigkeit der Gesellschaft.

60. Fischer, Ed. Tasmanit mit Sporen von Sigillarien. Mitt. Naturf. Ges. Bern aus dem Jahre 1914 (1915), XII.

- 61. Fischer, Ed. Bericht über den Botanischen Garten in Bern für das Jahr 1913 (1914), 15 S. und 1914 (1915), 18 S.
- 62. Fischer-Sigwart, H. Der Haldenweiher, ein Naturdenkmal. Separatabdruck aus dem Zofinger Tagblatt, 1915, Nr. 158 bis 162.

Der Haldenweiher, durch Gemeinderatsbeschluss der Stadt Zofingen vom 5. Juni 1915 (Zofinger Tagblatt, 1915, Nr. 132) dem Naturschutz unterstellt, ist ein in nächster Nähe Zofingens gelegener Feuerweiher, in den im Laufe der letzten 30 Jahre Naturfreunde, vorab der Verfasser vorliegender Skizze, Dr. H. Fischer-Sigwart eine Reihe seltener Tiere und Pflanzen "eingesetzt" haben, so von Pflanzen Spirodela polyrrhiza (L.) Schleid., Hydrocharis Morsus ranæ L., Nymphæa alba L. und Nuphar luteum (L.) Sibth. et Sm., Acorus Calamus L. und Lysimachia thyrsiflora L., Trapa natans L. (leider inzwischen wieder verschwunden), Stratiotes aloides L., die zur Sommerszeit in unglaublicher Üppigkeit die ganze Wasserfläche bedeckt. Es ist nun den Bestrebungen unseres naturkundigen Freundes Fischer-Sigwart, dem die Universität Zürich in Anerkennung seiner vortrefflichen biologischen Beobachtungen den Ehrendoktor verliehen hat, und der seit Jahrzehnten sorgfältig Buch führt über das Soll und Haben des Haldenweihers, gelungen, den Gemeinderat Zofingens für den Weiher zu interessieren und letztern dem behördlichen Schutze zu unterstellen. Vergl. auch vom selben Autor: Der Haldenweiher. Eine naturgeschichtliche Skizze. Zofingen, Buchdruckerei Joh. Fehlmann, 1908.

- 63. Forrer, Bundesrat, s. Naturschutz, S. 331.
- 64. Früh, J. Die Moorkommission der Schweiz. Naturf. Ges. (1890-1904). Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 269-271. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon. Geschichte und Tätigkeit der Kommission.
- 65. Globus. De la fécondation chez le Chlamydomonas intermedia Chodat. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914), 6.

- 66. Goeldi, E. A. Vergleich zwischen dem Entwicklungslauf bei der geschlechtlichen Fortpflanzung im Pflanzenund Tierreich und Vorschlag zu einer Verständigung zwischen Zoologen und Botanikern auf Grund einer einheitlichen biologischen Terminologie. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil (1915), 295-311.
- 67. Guillaumin, A., s. Schinz.
- 68. Guinet, Auguste. Un document sur la vie de Bertero, botaniste du début du XIX^e siècle. Bull. Soc. bot. Genève, 2^e sér., VII (1915), 11.
- 69. Häussler, F. Haitianische Pflanzen etc. Schweiz. Apothekerzeitung (1914).
- 70. Hartwich, C. Prof. Dr. Eduard Schär, 1842—1913. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, I. Teil (1914), Anhang, Nekrologe und Biographien, 106—125, mit Portrait und Publikationsliste.
- 71. Heuscher, Joh., s. Knopfli.
- 72. Hochreutiner, B. P. G. Sur les organes inutiles, à propos d'un nouveau genre de Malvacées. Compte rendu des séances de la Soc. de Phys. et d'Hist. nat. de Genève, XXX, 1913 (1914), 21-22.
- 73. Huber, Jacques, s. Beauverd.
- 74. Huet, Alfred, s. Briquet.
- 75. Huet, Edouard, s. Briquet.
- 76. Jaccard, Paul. Méthode expérimentale appliquée à l'étude des actions mécaniques capables d'influer sur la forme des arbres. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil, (1915), 198-202.
- 77. Jaccard, Paul, Sur les causes qui déterminent la forme des arbres. Revue botanique générale, XXVII (1915), 257.

- 78. Jaccard, P. Über die Verteilung der Markstrahlen bei den Coniferen. Ber. deutsch. bot. Ges., XXXIII (1915), 492-498.
- 79. Jaccard, P. Neue Untersuchungen über die Ursachen des Dickenwachstums der Bäume. Natw. Zeitschr. Forst- und Landw., XIII (1915), 321—360.
- 80. Jaccard, Paul. Que savons-nous de l'accroissement en épaisseur des arbres? Ire partie. Journ. forestier suisse (1915), No. 11/12.
- 81. Jaccard, Paul. Ein fertiler Hexenbesen auf Lärche. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, LXVI (1915), 139—145 mit Tafel.
- 82. Kampmann, F., s. Lendner.
- 83. Kanngiesser, Friederich. Zufällige Harnfarbstoffe. Naturw. Wochenschr., N. F., XIII (1914), 800.

Bespricht die Wirkung des Genusses von Reizker (Lactarius deliciosus) und anderer Pflanzen oder Pflanzenteile auf die Farbe des menschlichen Urins.

- 84. Kanngiesser, Friederich. Über Vergiftungen durch Pilze. Prager Mediz. Wochenschrift, LX (1915), Nr. 11.
- 85. Kanngiesser, Friederich. Über griechische Pflanzennamen, ihre Aussprache und Bedeutung. Ber. Deutsch. Pharm. Ges., XXV (1915), 63-71.
- 86. Keller, W. A. Die Ölfelder von Apscheron. Siehe S. 266, Referat 58.
- 87. Knopfli, W. Prof. Dr. Joh. Heuscher, 1858—1912. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, I. Teil 32—39, mit Publikationsliste.
- 88. Küng, A. Der Fliegenpilz, Amanita muscaria und die Muscarinfrage. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, II. Teil (1914), 147-148.

- 89. Lavanchy, Ch. Contribution à l'étude des bactéries au Léman. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914), 134.
- 90. Lendner, A. Nécrologie: F. Kampmann (1870 1914).
 Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914), 158.
- 91. Lendner, A. Sur deux Renoncules anormales. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VII (1915), 126, 143-147, 3 vignettes.
- 1. R. acer L. var. reflexus Lendner var. nov., au chemin de la Colombe in Conches bei Genf gefunden, zeichnet sich durch kurze, grünliche, zuletzt gleich den Perigonblättern zurückgeschlagene Honigblätter aus. Versuche über die Erblichkeit dieser Form sind im Gange. 2. Eine Monstrosität von R. bulbosus L. (von Fauconnet 1850 gesammelt), bei der sämtliche Blütenorgane deformiert sind: Perigonblätter benagelt, mit eiförmiger Spreite; Honigblätter löffelförmig; Staubblätter mit abgeflachten Staubfäden; Fruchtblätter röhrig-trichterförmig, an die Honigblätter von Helleborus und Aquilegia erinnernd.
- 92. Letellier, A. Etude sur le Bacterium Pseudaceti (Mig.) et son involution. Bull. Soc. bot. Genève, 2^e sér., VII (1915), 124, 131, 2 fig.
- 93. Leuthardt, F. Die Keuperflora von der Moderhalde bei Pratteln (Baselland). Eclogæ geologicæ Helvetiæ, XII (1912) (1913), 669-671.
- 94. Magnin, Ant. Herborisations publiques de l'Université de Besançon sous la direction du Prof. Ant. Magnin. Als Manuskript autographiert.

Exkursionsgebiete, die z. T. auch unser Gebiet streifen. Aufzählung der anlässlich dieser Exkursionen beoachteten Pflanzen mit Angabe der Standorte. 1913 und 1914, 1915 und 1916.

95. Magnus, Karl. Die Vegetationsverhältnisse des Pflanzenschonbezirkes bei Berchtesgaden. Dissert. Universität Zürich. Ber. (Jubiläumsbericht) Bayer. Bot. Ges. München, XV (1915), 289 S., 3 Taf., 7 Textbilder u. 6 Verbreitungskarten.

- 96. Maurizio, A. Aus der Geschichte der Getreidenahrung und das Kriegsbrot. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich, LX (1915), Sitzungsber. XIV—XVI.
- 97. Maurizio, A. Brotgewürze. Naturw. Wochenschr., N. F., XIV (1915), 225—228.
- 98. Maurizio, A. Rückblick auf die Getreidenahrung seit den Urzeiten und unser täglich Brot. Naturw. Wochenschrift, N. F., XIV (1915), 801-803.
- 99. Maurizio, A. Verarbeitung des Getreides zu Fladen seit den urgeschichtlichen Zeiten. Anz. schweiz. Altertumskunde, N. F., XVIII (1915), 1-30.
- 100. Merian, Louis. Experimentelle Beiträge zur Buchweizenerkrankung (Fagopyrismus) der Tiere. Archiv f. Anatomie und Physiologie. Physiol. Abt. (1915), 161—188. 2 Taf.
- 101. Meylan, Charles et G. Beauverd. Anomalies florales chez Primula elatior L. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VII (1915), 10.
- 102. Minod, Marcel. Sur une particularité anatomique des feuilles du Choisya ternata Kunth. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914) (1915), 217.
- 103. Müller-Thurgau, H. Bericht der Schweizerischen Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil für die Jahre 1911 und 1912 [1915], 1—117 und für die Jahre 1913 und 1914 [1915], 467—610. Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz, XXIX (1915).
- 104. Nationalpark, schweizerischer. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, I. Teil (1914), 20-36.
- 1. Bundesbeschluss betr. die Errichtung eines schweizerischen Nationalparkes im Unterengadin vom 3. April 1914.
- 2. Dienstbarkeitsvertrag zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft als Dienstbarkeitsnehmer und der Gemeinde Zernez,

Kanton Graubünden, vom 29. November / 30. Dezember 1913 mit Nachtrag vom 29. Juni 1914.

- 3. Vertrag betreffend den Schweizerischen Nationalpark zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft, der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft und dem Schweizerischen Bund für Naturschutz vom 30. Dezember 1913 und 21. Juli 1914.
- 105. Naturschutz. Rede des Herrn Bundesrat Forrer bei der Eröffnung der Weltnaturschutz-Konferenz. Schweiz Zeitschr. Forstwesen, LXV (1914), 1.
- 106. Netolitzky, Fr. Die Giftigkeit der "Rauschbeeren" (Vaccinium uliginosum) ein Missverständnis. Österr. bot. Zeitschr., LXIV (1914), 43—45.

In der Zusammensetzung "Rauschbeere" bedeutet "Rausch" (mhd. rusch [e]): "Binse". Der Name der Pflanze leitet sich also (wie ihre übrigen Bezeichnungen: Moor-, Sumpf-, Moos- und Bruchbeere) vom Standort ab und hat mit einer Alkohol- oder sonstigen Giftwirkung nichts zu tun; der Volksglaube an eine solche beruht lediglich auf einer irrigen Etymologie. (A. Thellung.)

107. Niemann, G. Etymologische Erläuterung der wichtigsten botanischen Namen und Fachausdrücke. 2. Aufl. Osterwieck i. Harz, A. W. Zickfeldt, 1914, gr. 8°, 77 S.

Vgl. das Referat von F. Vollmann in Mitteil. Bayer. Bot. Ges., III, Nr. 13 (1916), 284.

- 108. Oes, Adolf. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Anonaceen. Verh. Naturf. Ges. Basel, XXV (1914), 168-177. 20 Textfig.
- 109. Palladin, W. Pflanzenanatomie. Nach der fünften russischen Auflage übersetzt und bearbeitet von Dr. S. Tschulok. B. G. Teubner, Leipzig und Berlin (1914).
- 110. Palibine, J.-W. Sur le genre fossile Fagopsis Hollick. Bull. Soc. bot. Genève, 2^e sér., VI (1914), 164.

- 111. Perriraz, J. Monstruosité végétale cancéreuse. Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 50, No. 184 (Sept.—Déc. 1914), Procès-verbaux 49—50.
- 112. Perriraz, John. Contribution à l'étude des monstruosités chez Narcissus angustifolius. Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 50, No. 186 (1915), 413-422.

N. "angustifolius" (gemeint ist offenbar der im Waadtland die Narzissenwiesen bildende N. exsertus, vrgl. S. 103, Ref. Nr. 72) zeigt zahlreiche Abweichungen in der Ausbildung von Perigon, Nebenkrone, Staub- und Fruchtblättern usw., so dass Verf. an die Möglichkeit eines hybriden Ursprungs der Pflanze (N. poëticus?) denkt.

- 113. Perriraz, J. Les trèfles à multiples feuilles. Bull. Soc. vaud. Sc. nat., 5° sér., L (1914), 15.
- 114. Perrot, F.-Louis, s. Reverdin.
- 115. Pflanzenschutz, zürcherischer. Amtliches Schulblatt des Kantons Zürich, XXIX (1914), 91.

Der Regierungsrat des Kantons Zürich hat durch Beschluss vom 12. März 1914 die "Verordnung betreffend Pflanzenschutz" vom 3. August 1909 folgendermassen revidiert: 1. In § 3 werden die sämtlichen Seerosen-Arten unter die geschützten Pflanzen aufgenommen. 2. § 1 erhält folgenden Absatz 2: Ferner ist das Feilbieten folgender Pflanzen verboten: Edelweiss, Alpenaster, Cyclamen. 3. In § 3 wird die Direktion des Erziehungswesens durch die Direktion der öffentlichen Bauten ersetzt.

Ferner beschliesst der Regierungsrat unter demselben Datum: "Die Baudirektion wird eingeladen, die Frage der Errichtung eines Reservates für Erhaltung der Moorflora, eventuell in Verbindung mit dem Schutz der Pfahlbauten bei Robenhausen zu prüfen und zu gelegener Zeit darüber Bericht zu erstatten".

116. Preisaufgabe, naturwissenschaftliche, ausgeschrieben von der Stiftung von Schnyder von Wartensee für Kunst und Wissenschaft in Zürich: Neue Untersuchungen über das Dickenwachstum der Bäume. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, LXV (1914), 24.

- 117. Rehfous, L. Sur les stomates des Célastracées. Bull. Soc. bot. Genève, 2° sér., VI (1914), 13, 2 pl.
- 118. Rehfous, Laurent. Note sur trois Mallomonas nouveaux. Bull. Soc. bot. Genève, 2e sér., VII (1915), 121, 128, 11 fig.
- 119. Reverdin, Dr. Frédéric et Perrot, Dr. F.-Louis. Listes des nécrologies parues dans les publications de la Société helvétique des Sciences naturelles dès l'origine de la Société jusqu'à fin 1914. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 301—316.

Eine sehr sorgfältig ausgearbeitete und für die Geschichte der schweizerischen Botanik unentbehrliche Nachschlage-Liste. (Zu korrigieren ist auf Seite 306, Zeile 2 von unten das Todesjahr von Gosse, d. h. anstatt 1815 ist zu setzen 1816.)

- 120. Reuter, C., siehe Winterstein, S. 339.
- 121. Rikli, M. An den Ufern des Pontus. Siehe S. 266, Referat 58.
- 122. Rikli, M. Über den Kluchorpass nach Teberdinsk. Siehe S. 266, Referat 58.
- 123. Rikli, M. Auf der Grusinischen Heerstrasse nach Tiflis. Siehe S. 266, Referat 58.
- 124. Rikli, M. Zur Pflanzengeographie und Florengeschichte der Kaukasusländer. Siehe S. 266, Referat 58.
- 125. Rikli, M. und Seelig, C. Durch Russisch-Hocharmenien. Siehe S. 266, Referat 58.
- 126. Ritter, F.-L. Branches de chêne reliées par une ramification. Le Rameau de Sapin, 48° année (1914), 8, 1 fig.
- 127. Roder, Ernst. Niederschlag und Abfluss im bündnerischen Rheingebiet während der Jahre 1894—1909. Dissert. Univ. Bern (1914).

- 128. Sahli, H. Über den Einfluss der Naturwissenschaften auf die moderne Medizin. Verh. Naturf. Ges. Schweiz, 1914, II. Teil (1914), 29-66.
- 129. Sarasin, Ed. Rapport du Comité central de la Société helvétique des Sciences naturelles. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, I. Teil (1914), 1—20.

Verbreitet sich über die Tätigkeit der Schweiz. Naturf. Ges. in bezug auf den Naturschutz.

130. Sarasin, Paul. Die Schweizerische Naturschutzkommission der Schweiz. Naturf. Ges. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 198—206. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon.

Geschichte und Tätigkeit der Kommission seit deren Bestehen.

- 131. Sarasin, Paul. Die Naturschutzkommission der Schweiz. Naturf. Ges. und der schweiz. Bund für Naturschutz. Jahresbericht 7 für das Biennium 1913 und 1914. Basel 1915.
- 132. Sarasin, Paul. Bericht der Naturschutzkommission für das Jahr 1913/14. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, I. Teil (1914), 137—142; für das Jahr 1914/15, l. c., I. Teil (1915), 98—109.
- 133. Sarasin, Paul und Brunies, S. Kurzgefasster Jahresbericht 1914/15 des Schweizerischen Bundes für Naturschutz. Buchdruckerei Franz Wittmer, Basel. Basel, Mai 1915.

Mit einem Verzeichnis der hauptsächlichen bisher erschienenen Schriften über den nationalen Naturschutz.

- 134. Schär, Eduard, s. Hartwich.
- 135. Schellenberg, H. C. Über die Entwicklungsverhältnisse von Mycosphærella Fragariæ Tul. Lindau. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil (1915), 212.
- 136. Schibler, W. Eine Durchquerung des Kaukasus. Jahrb. Schweiz. Alpenklub, XLIX (1913) [1914], 128—154. Mit eingestreuten floristischen und pflanzengeographischen Notizen.

- 137. Schinz, Hans. Der Botanische Garten und das Botanische Museum der Universität Zürich im Jahre 1913. Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich, LXVII (1914), 44 S.
- 138. Schinz, Hans. Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft. (Bulletin de la Société Botanique Suisse.) Heft XXIII (1914); XXV und 221 S. Rascher & Co., Zürich.
- 139. Schinz, Hans. Bericht des Vorstandes der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft für das Jahr 1913/14. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, I. Teil (1914), 158—159; für das Jahr 1914/15, l. c. I. Teil (1915), 129—131.
- 140. Schinz, Hans. Die Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. für Hypsometrie, Meteorologie und den Zustand der Wälder. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 228. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon. Geschichte und Tätigkeit der Kommission.
- 141. Schinz, Hans. Führer durch den Botanischen Garten der Universität Zürich (1915), 46 S. und 20 Abbildungen. Neue, erweiterte Auflage.
- 142. Schinz, Hans. Die Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. zur Anlage eines Herbarium helveticum. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 233. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon.

Geschichte und Tätigkeit der Kommission.

143. Schinz, Hans. Die Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. für die Erwerbung eines schweizerischen Freiplatzes am zoologischen Institut von Dr. A. Dohrn in Neapel. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 261-263. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon.

Geschichte und Tätigkeit der Kommission.

- 144. Schinz, Hans. Die Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. für Klimatologie, spez. zur Untersuchung der periodischen Erscheinungen in der Pflanzen- und Tierwelt. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 239—240. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon. Geschichte und Tätigkeit der Kommission.
- 145. Schinz, Hans. Die Denkschriften-Kommission. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 51-77. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon.

Geschichte und Tätigkeit der Kommission. Verzeichnis der von der Gesellschaft herausgegebenen Denkschriften.

- 146. Schinz, Hans und Guillaumin, A. Nova Caledonia (Fritz Sarasin und Jean Roux), B. Botanik, vol. I, Lief. 1, 85 S. und 4 Taf. Wiesbaden, C. W. Kreidels Verlag, 1914.
- 147. Schroefl, Otmar. Die Ausdrücke für den Mohn im Galloromanischen. Dissert. Univ. Zürich, 87 Seiten. Graz (Deutsche Vereins-Buchdruckerei), 1915.
- 148. Schröter, C. Bericht der Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. für das naturwissenschaftliche Reisestipendium für das Jahr 1913/14. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, I. Teil (1914), 132—133; für das Jahr 1914/15, l. c. 1915, I. Teil (1915), 91—93.
- 149. Schröter, C. Die Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. für das naturwissenschaftliche Reisestipendium. Neue Denkschriften der Schweiz. Naturf. Ges., L (1915), 191—197. Georg & Co., Basel, Genf, Lyon.

Geschichte und Tätigkeit der Kommission seit deren Bestehen. Verzeichnis der auf die subventionierten Reisen gegründeten Publikationen.

150. Schwangi-Eiche. Dienstbarkeitsvertrag zwischen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft und Gebr. Fiedrich Gottfried und Johann Zulliger von Wyssbach und Johann Minder von Auswil vom 5. De-

- zember 1913. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, I. Teil (1914), 39-42, mit Taf.
- 151. Schweizer, Karl. Tysosinase et Désamination. Thèse de l'Université de Genève (Institut Botanique) 117 S. Genève, 1915.
- 152. Seelig, C., s. S. 266, Referat 58.
- 153. Senn, G. Bericht und Rechnung über die Botanische Anstalt Basel, 1913 (1914), 8 S. und 1914 (1915), 8 S.
- 154. Senn, G. Die Chromatophoren-Verlagerung in den Palissadenzellen mariner Rotalgen. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil (1915), 203.
- 155. Stäger, Rob. Posidoniabälle. Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1913 (1914), XII.
- 156. Staub, Th. Die Naturaliensammlung des schweizerischen Blindenmuseums in Zürich. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, II. Teil (1914), 220—221.
- 157. Stieger, Anton. Untersuchungen über die Verbreitung des Asparagins, des Glutamins, des Arginins, des Allantoins und der Hemizellulosen in den Pflanzen. Dissert. Eidg. Techn. Hochschule Zürich, 1913/14. Strassburg.
- 158. Thellung, Albert. Lepidium pseudo-didymum, spec. nov. e grege americano Bipinnatifidorum. Ap. G. Cl. Druce in The Bot. Exchange Club Brit. Isl., Rep. for 1913, vol. III, part. IV (Febr. 1914), 308—309 cum ic.
- 159. Thellung, Albert. Ein neuer Fall von Dichroismus bei Euphorbia. Allg. bot. Zeitschr., XX (1914), 60-61.
- 160. Thellung, Albert. Ophrys Scolopax Cav. f. chlorosepala Thell. f. nov. (approbante M. Schulze). Ibid. 61-62.

- 161. Thellung, Albert. Lepidium bonariense L. novis varietatibus ex herbario Stuckertiano auctum. Fedde Repert. spec. nov., XIII (1914), 301—303.
- 162. Thellung, Albert. Über das "Prickly comfrey" der Engländer. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb., LVII, Heft 1 (1915), 78.
- 163. Thellung, Albert. Eine neue adventive Diplachne (D. Hackeliana). Fedde Repert. spec. nov., XIV (1915), 213-14.
- 164. Thiébaud, M. Une curieuse orange. Le Rameau de Sapin, 48e année (1914), 7-8, 1 fig.
- 165. Tonduz, Ad. Fasciation d'un Baccharis trinervis Pers. Bull. Soc. bot. Genève, 2e sér., VI (1914), 28.
- 166. Tröndle, Arthur. Über die Permeabilität der Wurzelspitze für Salze. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil (1915), 203—205.
- 167. Tschulok, S., siehe Palladin.
- 168. Vischer, Wilh. Zur Biologie einiger paraguayanischer Bromeliaceen. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1915, II. Teil (1915), 211.
- 169. Vogler, Paul. Aus der Praxis des naturkundlichen Unterrichts. Monatshefte für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen, herausgegeben von Bastian Schmid, VI (1913), 545—552.
- 170. Vogler, Paul. Eine Exkursion ins Land der tausend Seen. Jahresbericht der St. Gallischen Naturwissenschaftl. Ges. (1914) (1915), 1-36, 5 Taf., 1 Textbild.

Schilderung einer naturwissenschaftlichen Reise nach Finnland. Mit eingestreuten Notizen über Finnlands Vegetationsverhältnisse. 171. Weber, Dr. Julius. Das Tonlager von Calprino. Geologische Wanderungen durch die Schweiz (Clubführer), III (1915), 306, mit Profil.

Bespricht u. a. die in diesem Tonlager gefundenen pflanz-

lichen Überreste.

172. Weber, Dr. Julius. Zum Karbonaufschluss bei Manno. Geologische Wanderungen durch die Schweiz (Clubführer), III (1915), 329 mit 2 Profilen u. 1 Fig.

Bespricht die bei Manno (T.) gefundenen versteinerten Baumstämme (Sigillarie tesselata, Sigillaria elongata und Calamites Cisti) und deren Lagerung; erwähnt auch die im Tessin vorkommenden Wassernüsse (Trapa).

- 173. Wehrli, Leo. Der versteinerte Araucarienwald von Chemnitz. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich, LIX (1914), Sitzungsber., I—III, und Neujahrsbl. d. Naturf. Ges. Zürich auf das Jahr 1915 (1915) (117. Stück) "Der versteinerte Wald zu Chemnitz", 21 S., 22 Photogr. auf 5 Tafeln.
- 174. Winterstein, E. und C. Reuter. Über das Vorkommen von Histidinbetain im Steinpilz. Zeitschr. physiol. Chem., LXXXVI (1913), 234—237.
- 175. Zimmermann, Walther. Badische Volksnamen von Pflanzen, II. Mitteil. Bad. Landesver. für Naturkunde und Naturschutz, Nr. 297—300 (1915), 365—392.
- 176. Zofingen. Berichte des I. Bibliothekars der Stadtbibliothek, des Konservators der Historisch-antiquarischen sowie des Konservators der Naturhistorischen Sammlung über ihre Verwaltungen während der Jahre 1911/16. Zofingen, Joh. Fehlmann, 1915.

Der Bericht über die naturhistorische Sammlung obgenannten Museums ist von Dr. H. Fischer-Sigwart verfasst.

177. Zschokke, F. Die hydrologische Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. und ihre Vorläufer. Neue Denkschriften

- 178. Zschokke, F. Bericht der Hydrologischen Kommission der Schweiz. Naturf. Ges. für das Jahr 1913/14. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, I. Teil (1914), 123-124; für das Jahr 1914/15 l. c. 1915, I. Teil (1915), 85-86.
- 179. Zürich. Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität, LXVII (1914), LXVIII (1914), LXIX (1914), LXX (1915), LXXI (1915), LXXII (1915), LXIII (1915).