

Floristik der Gefässpflanzen

Autor(en): **Schinz, Hans / Thellung, Albert**

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.

Floristik der Gefäßpflanzen.

Titelangaben der einschlägigen, entweder die Schweiz betreffenden oder von schweizerischen Autoren oder in der Schweiz verfaßten Arbeiten.

Abgeschlossen im Februar 1920.

(Referenten: Hans Schinz und Albert Thellung, Zürich.)

1. Anonym. Notes floristiques. Le Rameau de Sapin IIe sér., 1re année (1917), 31—32, 40.
- 1a. Anonym [Commission botanique du Club Jurassien]. *Orchis laxiflorus* Lam. (*Orchis à fleurs lâches*). Le Rameau de Sapin IIe sér., 2e année (1918), 24, 1 vignette.
2. Anonym [Commission botanique du Club Jurassien]. *Corydalis ochroleuca*, Koch. Le Rameau de Sapin IIe sér., 2e année (1918), 32, 1 vignette. — Rectification. l. c. 44.
3. Anonym [Commission botanique du Club Jurassien]. *Equisetum campestre*, L. Le Rameau de Sapin IIe sér., 2e année (1918), 40, 1 vignette.
4. Aellen, Paul. Beiträge zur Basler Adventivflora. Allg. bot. Zeitschr. XXII (1916), 67—73.
5. Amberg, Karl. Der Pilatus in seinen pflanzengeographischen und wirtschaftlichen Verhältnissen. Mitteil. d. Naturf. Ges. Luzern VII. Heft (1917), 47—311, 5 Textfig., 23 Abbildungen, 1 bot. Karte; Separatabdruck (als Promotionsarbeit, Eidg. Techn. Hochschule in Zürich): Luzern, Al. Ziegler, 1916, 268 S.
6. Ascherson und Graebner. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Nach Aschersons Tode fortgesetzt von R. Graebner. (Leipzig und Berlin, W. Engelmann.) 1916: Lief. 90 (Band VII, S. 321—400 [Polygalaceae, Euphorbiaceae]) und 91 (Band V, S. 465—544 [Caryophyllaceae]). — 1917: Lief. 92 = Bd. VII, Bog. 26—30, S. 401—480 (27. II. 1917) (Euphorbiaceae z. T.;

- Euphorbia* sect. *Anisophyllum* von A. Thellung) und Lief. 93 = Bd. V, Bog. 35—39, S. 545—624 (4. IX. 1917) (Caryophyllaceae z. T.; *Cerastium* unter Mitwirkung von C. Correns). — 1918 (Leipzig, Gebr. Borntraeger): 94. Lief. = Bd. V, Bog. 40—44, S. 625—704 (23. III. 1918) (Caryophyllaceae bis *Minuartia*); 95. Lief. = Bd. V, Bog. 45—49, S. 705—784 (1. X. 1918) (Caryophyllaceae bis *Sagina*). — 1919: 96. Lief. = Bd. V, Bog. 50—54, S. 785—864 (17. II. 1919) (*Sagina* bis *Polycarphaea*); 97. Lief. = Bd. V, Bog. 55—60, S. 865—984 (*Loeflingia* bis *Scleranthus*; Nachträge).
7. Barbey-Gampert, Mme. Marcelle. La flore des „Picos de Europa“ (Espagne). Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), 9.
 8. Baumer, K. Neue und nördlichste Standorte des *Acer Opalus*. Diese Ber. XXIV/XXV (1916), XIX.
 9. Beauverd, M. L'herborisation des lers au 3 juin 1916 en Valais. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 4, 5 et 6 (26. II. 1917), 173—174.
 10. Beauverd, M. A propos de la session de la Société helvétique des Sciences naturelles dans les Grisons. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 7, 8 et 9 (10. IV. 1917), 267.
 11. Beauverd, Gustave. Notes sur les *Pulsatilles* du Valais. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 125—126.
 12. Beauverd, G. La flore vernale du bassin de Zermatt (Valais). Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 133.
 13. Beauverd, G. Esquisse synécologique comparative de deux marais des environs de Baulmes (610 mètres, pied du Jura vaudois). Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), Nos. 7, 8 et 9 (30 mars 1918), 360—61 [kurze Inhaltsangabe]; Bull. Soc. vaud. Sc. nat. vol. 52, No. 194 (1918), 17—93, 2 graph.
 14. Beauverd, G. Nouveautés floristiques du Bassin Rhodanien. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), Nos. 5—9 (8. V. 1919), 225.

15. Beauverd, G. Excursions phytogéographiques aux environs de Viège et de Zermatt. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), Nos. 5—9 (8. V. 1919), 259—316, 4 fig.
16. Beauverd, G. Florule des points d'eau de Valavran (canton de Genève). Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., XI (1919), 5—7.
17. Beauverd, G. Nouveautés pour la flore valaisanne. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., XI (1919), 11—12.
18. Beauverd, G. Complément à la florule des points d'eau des environs de Genève [suivi de quelques renseignements concernant les trouvailles floristiques aux environs de Genève par Ernst Sulger-Buel]. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., XI (1919), 15—18.
- 18a. Beauverd, s. auch Meylan.
- 18b. Blin, s. Léveillé.
19. Bornmüller, Professor J. Notizen zur Flora Oberfrankens nebst einigen Bemerkungen über Bastarde und eine neue Form von *Polystichum Lonchitis* (L.) Roth im Alpengebiet. Beih. Bot. Centralbl. XXXVI, 2. Abt., Heft 2 (1918), 183—199.
- 19a. Bourquin, J. Les représentants du genre *Lepidium* L. dans le Jura bernois. Le Rameau de Sapin IIe sér., 1re année (1917), 29.
20. Bourquin, J. Notice complémentaire sur le genre *Lepidium* L. dans le Jura bernois. Le Rameau de Sapin IIe sér., 2e année (1918), 43.
21. Bourquin, J. Distribution du *Fritillaria Melegris* en Suisse. Ann. du Cons. et Jard. bot. Genève XXI, 69—71 (1919).
22. Bouveyron, L. *Primula grandiflora* × *elatior* Loret. Note complémentaire (Voy. Bull. du 15 mars 1914). Bull. Soc. Nat. de l'Ain No. 35 (15 nov. 1915), 6.
23. Bouveyron, L. La *Carlina Acanthifolia* de Trefort (Ain). Note complémentaire (Voy. Bull.

- du 15 mars 1914). Bull. Soc. Nat. de l'Ain No. 35 (15 nov. 1915), 6—7.
24. Bouveyron, L. Revermont septentrional — Station de Treffort. Bull. Soc. Nat. de l'Ain No. 35 (15 nov. 1915), 7—14. [Extra fines.]
 25. Bouveyron, L. Additions à la flore de l'Ain. Bull. Soc. Nat. de l'Ain No. 36 (juin 1917), 10—14. [Wohl alles extra fines.]
 26. Braun-Blanquet, Josias. Die Föhrenregion der Zentralalpentäler, insbesondere Graubündens, in ihrer Bedeutung für die Florengeschichte. Verh. d. Schweiz. Naturf. Ges. 1916, II (1917), 59—86.
 27. Braun-Blanquet, Dr. phil. Jos. Über die Pflanzenwelt der Plessuralpen. Fremdenblatt Arosa Nr. 3 (2. VI. 1917), 1—3; Nr. 4 (16. VI.), 1—4; Nr. 5 (30. VI.), 1—4; Nr. 6 (14. VII.), 1—3; Nr. 7 (28. VII.), 1—3; Nr. 8 (11. VIII.), 1—2; mit 5 Textbildern. Auch separat: Die Pflanzenwelt der Plessuralpen. Koch, Uttinger & Cie., Chur, 1917; 38 S., 5 Vegetationsbilder.
 28. Braun-Blanquet, Dr. Jos. Das Geobotanische Institut Rübel. Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 28—31.
 29. Braun-Blanquet, Josias. Die xerothermen Pflanzkolonien der Föhrenregion Graubündens. Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 275—285, 1 Kartenskizze.
 30. Braun-Blanquet, Dr. Josias. Eine pflanzengeographische Exkursion durchs Unterengadin und in den schweizerischen Nationalpark. Beitr. geobot. Landesaufnahme 4 (25. III. 1918), 79 S., 1 Exkursionskarte; Zürich, Rascher & Co. (Fr. 1.50).
 31. Braun-Blanquet, Dr. J. Schedae ad floram raeticam exsiccatam. 1. Lieferung, Nr. 1—100, Jan. 1918. Jahresber. Naturf. Ges. Graub. N. F. LVIII, 1917/18 (1918), 69—100. — 2. Lief., Nr. 101—200, Mai 1909. Ibid. LIX. Jahresber. 1918/19 (1919), 153—181.
 32. Braun-Blanquet, Josias. Herborisations dans le Midi de la France et dans les Pyrénées médi-

- terranéennes. (Etudes sur la végétation méditerranéenne II.) Ann. du Cons. et Jard. bot. Genève XXI, 25—47 (1919).
33. Braun-Blanquet, Josias, und Christian Hatz. Materialien zur Bündnerflora. Jahresber. Naturf. Ges. Graub. N. F. LVII (1917), 39—53.
34. Braun-Blanquet, J., et A. Thellung (Zurich). Observations floristiques dans le Midi de la France. Bull. Géorg. bot. 27e année (4e sér.), Nos. 340/42 (1918), 40—45.
35. Briquet, John, et Fr. Cavillier. Notes sur quelques Phanérogames de l'Oberland bernois. Ann. du Cons. et Jard. bot. Genève vol. XX, 222—261 (1918).
- 35a. Briquet, s. Burnat.
- 35b. Büren, s. Dubois.
36. Buret, E. Essais de semis et de plantations dans les tranchées et remblais du funiculaire La Coudre-Chaumont. Le Rameau de Sapin IIe sér., 3e année (1919), 41—43.
37. Burnat, Emile. Flore des Alpes Maritimes ou Catalogue raisonné des plantes qui croissent spontanément dans la chaîne des Alpes Maritimes y compris le département français de ce nom et une partie de la Ligurie occidentale. Vol. VI, 1re partie, par John Briquet et François Cavillier. Georg & Cie., Genève, Bâle, Lyon, 1916; 169 pp. — Id., 2e partie, 1917; pp. 170—344.
- 37a. Burnat, siehe auch Zahn.
- 37b. Cavillier, siehe Briquet, Burnat.
38. Charnay, P. Une nouvelle station de *Goodyera repens*. Bull. Soc. Nat. de l'Ain No. 35 (15 nov. 1915), 14—15. [Argis, dans le Bugey.]
39. Chenevard, P. Additions au Catalogue des plantes vasculaires du Tessin. Genève, 1916, 11 pp.
40. Chodat, R. Sur quelques faits de botanique et de géographie économique à Bourg-Saint-Pierre. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., XI (1919), 30—41.

41. Coaz, J. Über die Verbreitung der Mistel in der Schweiz. Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtsch. XVI (1918), 138—195, 3 Abb.
42. † Coaz, Dr. J. Zusammenstellung der in öffentlichen Anlagen und privaten Gärten von Chur kultivierten ausländischen Holzarten und Erhebungen über den Anbau der Weinrebe im bündnerischen Rheingebiet. Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens N. F. LIX, 1918/19 (1919), 3—65, 5 Taf.; auch separat: Chur, Bischofberger & Hotzenköcherle, 1919, 65 S.
43. Coquoz, Denis. Contribution à la Flore valaisanne. Stations nouvelles aux environs de Salvan-Finhaut. Bull. Murith. XXXIX, année 1914—1915 (1916), 74—75.
44. Coquoz, D. Rapport botanique sur l'excursion de la Murithienne à Barberine, Vieux-Emosson, Emaney, Salanfe, les 17, 18, 19 et 20 juillet 1917. Bull. Murith. fasc. XL, années 1916—17—18, 30—41 (separat 1919).
- 44a Correns, s. Ascherson.
45. Correvon, H. La flore naturalisée du littoral neuchâtelois. Le Rameau de Sapin 50e année (1916), 13—15.
46. Correvon, H. Les plantes du Mont-Aubert. Le Rameau de Sapin 50e année (1916), 47—48.
47. Dubois, Aug. Sur les plantes introduites dans la contrée de Vaumarcus par le Baron Albert de Büren (1791—1874). Le Rameau de Sapin 50e année (1916), 17—19, 25—27, 33—36.
48. Dubois. Une excursion botanique en pleine ville. Le Rameau de Sapin 2e sér., I (1917), 8—10.
49. Dubois, Aug. Le Bois des Lattes dans la vallée des Ponts. Le Rameau de Sapin IIe sér., 3e année (1919), 25—28.
- 49a. Fischer, E. Neuere aus der Flora von Bern, II. Mitt. Naturf. Ges. Bern (1919), 9 S. (sep. Jan. 1919).

50. Fischer-Sigwart, H. *Stratiotes aloides* L. bei Zofingen. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXIV (1919), 834—836.
51. Gaille, Armand. Une station d'Anémone Pulsatille compromise. Le Rameau de Sapin L (1916), 12.
52. G(aille), A(rmand). Les Anémones pulsatille de la Raisse. Le Rameau de Sapin L (1916), 37.
53. Gaille, Armand. Plantes subsistant encore des naturalisations de feu le Baron de Büren. Le Rameau de Sapin 2e sér., I (1917), 6—7.
54. Gaille, Armand. Plantes nouvelles pour la flore neuchâteloise. Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat. XLII, 1916—1917 (1918), 11.
55. Gams, H. La Grande Gouille de la Sarvaz et les environs. Bull. Murith. XXXIX, années 1914 et 1915 (1916), 125—184, 4 planches. — Addenda et Corrigenda. Ibid. (1916), 345—346.
56. Gams, H. Quelques contributions à la flore valaisanne. Bull. Murith. XXXIX, années 1914—1915 (1916), 347—349.
57. Gams, H. Über das Vorkommen der Gymnogramme und einiger Moose im Wallis. Diese Ber. XXIV/XXV (1916), XXIII—XXIV.
58. Gams, H. Exkursionsberichte: Winterexkursion [der Zürcherischen botanischen Gesellschaft] auf den Zürichberg, Sonntag, den 9. Januar 1916. Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 19. — Palaeobotanische Exkursion ins Krutzelried bei Schwerzenbach, Sonntag, den 8. Juli 1916. Ebenda.
59. Gams, H. Für die Schweiz neue Ranunculus-Arten. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 241.
60. Graber, Aurèle. Une excursion intéressante. Le Rameau de Sapin IIe sér., 2e année (1918), 43—44; 3e année (1919), 8.
61. Gsell, Dr. R. Über die Orchideen Graubündens, insbesondere des Rheintales. LIX. Jahresber. d.

- Naturf. Ges. Graub. 1918/19 (1919), 183—199, 9 Tabellen.
62. Guinet, Auguste. Nouvelle station de *Ceterach officinarum* au Salève. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 132.
63. Guyot, Henri. Contributions à la flora du Jura bernois (secondenote). Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1915), Nos. 7/9 (févr. 1916), 184, 251—262, 6 fig.
64. Guyot, H. Esquisse géobotanique du Valsorey. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 233—234.
65. Guyot, Dr. Henri. Quelques plantes nouvelles du Valsorey (Valais). Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), Nos. 7, 8 et 9 (30 mars 1918), 357—58.
66. Hager, Dr. K. Die Quellfluren der Erosionsmulden des Acletta- und Vorderrheins bei Disentis, 1150 Meter über Meer, Bündner Oberland. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1916, II (1917), 172—173.
67. Hager, P. Karl. Neufunde und Seltenheiten aus dem Bündner Oberland. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 240—241.
- 67a. Hatz, s. Braun.
68. Hegi, Prof. Dr. G. Illustrierte Flora von Mitteleuropa. (München, J. F. Lehmann.) 1916: Lief. 37 (Bd. IV, S. 145—192 [Febr. 1916]: Cruciferae [Forts.] von A. Thellung). — 1917*): VI, Lief. 9, 353—400; Lief. 10, 401—448; Lief. 11, 449—496 (Ambrosia). — 1918: IV, Lief. 38 (dreifache Lieferung), 193—320 (Cruciferae, Fortsetzung bis *Nasturtium*); VI, Lief. 12, 497—544 (bis *Anthemis*). — 1919: IV, Lief. 39, 321—491 (Cruciferae [Schluß], *Resedaceae*, *Capparidaceae*).
69. Heinis, Dr. Fr. Über das Vorkommen der Heidel- und Preiselbeere (*Vaccinium Myrtillus* L. und *V. vitis idaea* L.) im Basler Jura. Tätigkeitsber. d. Naturf. Ges. Baselland 1911/16 (1915), 39—72, 1 Übersichtskarte, 3 Abbildungen.

*) Da die einzelnen Lieferungen der Hegi'schen Flora bedauerlicherweise kein Publikationsdatum tragen, läßt sich nicht mit Sicherheit sagen, in welchem Jahre sie erschienen sind.

70. Hermann, F. Botanische Beobachtungen auf Korsika und anderwärts. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. LXI (1919), 15 S.
71. Höhn, Walter. Beiträge zur Kenntnis der Einstrahlung des subalpinen Florenelementes auf Zürcherboden im Gebiet der Hohen Rone. Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 32—45.
72. Höhn, W., und A. Thellung. Exkursion [der Zürcherischen botanischen Gesellschaft] ins Gebiet der Hohen Rone, Sonntag, den 5. Juli 1914. Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 14—17.
73. Hunziker, W. Einiges über die Eibe im Aargau. Mitt. Aarg. Naturf. Ges. XIV (1917), 47—51.
74. Jacquet [sic], Firmin. XI. Contribution à l'étude de la flore fribourgeoise. Espèces, Variétés et Stations nouvelles. Mém. Soc. fribourg. Sc. nat. vol. III, fasc. 4 [Bot.] (1917), 171—193.
75. Käser, Friedr., und Dr. Conr. Sulger-Buel. Flora von Samnaun. Jahrb. St. Gall. Naturw. Ges. 54. Bd., 1914—1916 (1917), 132—208; und separat, 1916, 76 S., 1 Ergänzungsblatt.
76. Keller, Dr. Robert. Studien über die geographische Verbreitung schweizerischer Arten und Formen des Genus *Rubus*. 3. Mitteilung. Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXXVIII), I. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (XVI), in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 651—666.
77. Keller, Robert. Verzeichnis der von Herrn W. Werndli 1916 im Kanton Uri gesammelten Rosen. Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXXVIII), I. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (XVI), in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 667—670.
78. Keller, Robert. Beiträge zur Kenntnis der Oberhalbsteiner-Rosen (Kt. Graubünden). Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXXVIII), I. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (XVI), in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 671—675.

79. Keller, Dr. Robert. Neuere Beobachtungen über die Brombeerflora des Töbtales. Mitt. d. Naturw. Ges. Winterthur 12. Heft, 1917/18 (1918), 66—94.
80. Keller, Dr. Robert. Studien über die geographische Verbreitung schweizerischer Arten und Formen des Genus *Rubus*. 4. Mitteilung. Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXIV (1919), 519.
- 80a. Keller, Dr. Robert. Die Brombeerflora von Waldkirch und Ebnat. Ein Beitrag zur Kenntnis der St. Galler Brombeerflora. Jahrb. St. Gall. Naturw. Ges. 55. Bd., 1917—18 (1919), 355—383.
- 80b. Keller, Dr. Robert. Übersicht über die schweizerischen Rubi. Wissensch. Beilage zum Jahresber. Gymn. u. Industrieschule Winterthur 1918/19; Winterthur, Geschw. Ziegler, 1919, 279 S.
81. Koch, Walo. *Gentiana prostrata* Haenke, eine neue Schweizerpflanze. Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 91—95, 1 Textfig.
82. Koch, Walo. Einige seltene Pflanzen der Schweiz. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 242.
83. Krause, Ernst H. L. Die Nadelhölzer Elsaß-Lothringens. Mitt. Ges. f. Erdkunde u. Kolonialwesen Straßburg i. E. 1914, 5. Heft (1916), 1—22.
84. Krause, Ernst H. L. Die Korb- und Röhrenblütler (*Syngenesistae* und *Tubatae*) Elsaß-Lothringens. Beih. z. Bot. Centralblatt Bd. XXXV, 2. Abt., H. 1 (1917), 1—221.
85. Krause, Ernst H. L. Bruchstücke einer Landesflora (6 Stück). Dem Stammtisch „Heubörse“ der Philomatischen Gesellschaft in Elsaß-Lothringen als Beitrag zum Durchhalten gewidmet. Selbstverlag des Verf., Straßburg und Rastatt, 1918, 28 S.
86. Leisi, Dr. E. Die thurgauischen Parkbäume und Ziersträucher. Mitt. Thurg. Naturf. Ges. XXII (1917), 3—71.
87. Leuthardt, Dr. F. Die Flora der Keuperablagerungen im Basler Jura, ein kritisches Ver-

- zeichnung der bis heute aufgefundenen Arten. Tätigkeitsber. Naturf. Ges. Baselland 1911/16 (1916), 122—150.
88. Lèveillé, H., et C. Blin. Les Carex de France (Suite). Bull. Géogr. bot. Nos. 313—14—15 (1916), 48—56. — Sous-genre Eucarex. Ibid., Nos. 316—17—18 (1916), 107—114; Nos. 331—32—33 (1917), 161—180; Nos. 334—35—36 (1917), 230—252; Nos. 337—38—39 (1918), 1—32 (suite et fin).
89. Lingot, Félix. Notes de Botanique. Bull. Soc. Nat. de l'Ain No. 36 (juin 1917), 7—9. [Wohl alles extra fines.]
90. Lüscher, Hermann. Flora des Kantons Aargau. H. R. Sauerländer & Cie., Aarau; 1918, 217 S.
91. Mayor, E. Stations nouvelles de plantes neuchâteloises. Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat. LXI, 1913—1916 (1916), 184.
92. Mégevand, Dr. Contributions à la flore de la Haute-Savoie. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 7, 8 et 9 (10. IV. 1917), 267.
93. Mégevand, Dr. Le Cardamine impatientis à Genève. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 134.
94. Mégevand, Dr., et H. Romieux. Le *Cirsium tuberosum* DC. dans le canton de Genève. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), Nos. 7, 8 et 9 (30 mars 1918), 354.
95. Melly, Chanoine. Contribution à la Flore valaisanne. Stations nouvelles ou mieux précisées. Bull. Marith. XXXIX, années 1914—1915 (1916), 76—81.
96. Meylan, Charles. Quelques phanérogames du Jura vaudois. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1915), Nos. 7/9 (févr. 1916), 180.
97. Meylan, Ch. Contribution à la flora du Jura suisse. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), Nos. 7, 8 et 9 (30 mars 1918), 358.
98. Meylan, Charles, et M. Beauverd. Contributions à la flore du Jura suisse. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 7, 8 et 9 (10. IV. 1917), 268.

99. Moreillon, M. Gui sur le marronnier [d'Inde]. Journ. forest. suisse 70e année (1919), 164—165.
100. Murr, Dr. J. Zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. XI. Allg. bot. Zeitschr. XXII (1916), 63—66.
101. Murr, Dr. J. Botanische Studien aus Feldkirch. 1. Ein Besuch des Feldkircher „Äple“ vor 3 Millionen Jahren. „Feldkircher Anzeiger“, 111. Jahrg., 1919, Nr. 43 und 44 (28. und 31. Mai). [Beruht nach schriftlicher Mitteilung des Verf. auf einer Mystifikation, deren Opfer er geworden ist.] — 2. Hinterlassene Halbweisen in unserer Flora. Ebenda, Nr. 45—49 (3., 7., 11., 14. und 18. Juni). — 3. Die Pflanzengenossenschaften des Letzebühels. Ebenda, Nr. 50—58 (21., 25., 28. Juni, 2., 5., 9., 12., 16. und 19. Juli). — 4. Die „letzten Mohikaner“ der Feldkircher Flora. Ebenda, Nr. 59—80. — 5. Die saftfrüchtigen Rosenblütler unserer heimischen Flora. Ebenda.
102. Murr, Dr. J. Weiteres über Urgesteinsflora auf Flysch, Kreide, Lias und Trias. Österr. bot. Zeitschr. 1919, Nr. 8—10, 207—223.
103. Naegeli, Prof. Dr. O. Über die Verbreitung von *Carex ericetorum* Poll. in der Schweiz. Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 51—67, 1 Karte.
104. Naegeli, Prof. Dr. O. Über die botanische Erforschung des Kantons Zürich seit der Flora von A. Kölliker (1839). Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 68—80.
- 104a. Perrier de la Bathie, le Baron Eugène. Catalogue raisonné des plantes vasculaires de Savoie, Départements de la Savoie et de la Haute-Savoie, Plateau du Mont-Cenis. Avec une préface et un supplément par le Dr. Jules Offner. Vol. I (Renonculacées-Composées pp. [Solidago-Carthamus]). Paris, L. Lhomme, 1917; XLV + 433 pp.
105. Pöeverlein, Dr. Hermann. *Euphorbia virgata* Wald-

- stein et Kitaibel in Süddeutschland. Mitt. Bayer. Bot. Ges. III. Bd., Nr. 22/23 (1918), 457—458.
106. Rikli, Prof. Dr. M. *Cardamine pratensis* L. als arktische Pflanze. Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 46—50.
107. Scherer, Dr. P. Emmanuel. Der nordische Streifenfarn (*Asplenium septentrionale* Hoffm.) in Obwalden. „Mittelschule“ (Einsiedeln) 1917, Nr. 2, 25—28, 1 Abb.
108. Scherer, Dr. P. E. Beiträge zur Kenntnis der Kieselflora von Obwalden. Mitt. d. Naturw. Ges. Winterthur 12. Heft, 1917/18 (1918), 95—108.
109. Schinz, Dr. Hans. Dispersion de l'*Eranthis hiemalis*. Le Monde des Plantes, 18e année (2e sér.), No. 106 (1917), 47.
110. Schinz, Hans, und Albert Thellung. Fortschritte der Floristik. Diese Ber. XXIV/XXV (1916), 148—252.
111. Schmidely, Aug. Rectification aux Ronces du bassin du Léman. Ann. du Cons. et Jard. bot. Genève 18me et 19me années (1914—1915), 1914—1916, 255 (1916).
112. Schröter, Prof. Dr. C. Vierhundert Jahre Botanik in Zürich. (Eröffnungsrede.) Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 3—28, 1 Tabelle.
113. Schröter, C. Über die Flora des Nationalparkgebietes im Unterengadin. Jahrb. Schweiz. Alpenclub 52. Jahrg. (1918), 170—211, 1 Karte, 5 Taf., 29 Textfig.; separat zu beziehen durch das Sekretariat des Schweiz. Bundes f. Naturschutz in Basel (Fr. 1.50).
114. Schwerin, Fritz Graf v. Abbildung d. *Araucaria imbricata* Pav. bei Walzenhausen. Mitt. Deutsch. Dendrolog. Ges. Nr. 28 (1919), 130, Taf. 10.
115. Spinner, H. Une plante rare pour le Jura. *Asperula glauca* (L.) Besser. Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat. XLI, 1913—1916 (1916), 89—94.
116. Spinner, H. Les représentants du genre *Lepidium* L. dans le canton de Neuchâtel. Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat. XLI, 1913—1916 (1916), 95—96.

117. Spinner, H. Une nouvelle station neuchâteloise de l'*Asperula glauca* Bess. Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat. XLI, 1913—1916 (1916), 196.
118. Spinner, Henri. La distribution verticale et horizontale des végétaux dans le Jura neuchâtelois. Mém. Univ. Neuchâtel II (1918), 201 pp., 7 planches, 1 carte color.
119. Sprecher, F. Beiträge zur Flora Graubündens, vorwiegend des Schanfiggs und des Prättigaus. Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens N. F. LVI, 1914/15 und 1915/16 (1916), 1—19.
120. Stäger, Rob. Kleine Beiträge zur Floristik. Mitt. Naturf. Ges. Bern 1916, 10 S., 8 Textfig.
121. Sulger-Buel, E. L'*Erica vagans* appartient-il à la flore spontanée suisse? Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., XI (1919), 7—8.
122. Sulger-Buel, E. Note sur le *Typha Shuttleworthii* Koch et Sonder. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., XI (1919), 18.
- 122a. Sulger, s. auch Beauverd, Käser.
123. Sündermann, F. Beiträge, Bemerkungen und Notizen. Allg. bot. Zeitschr. XXII (1916), 57—63.
124. Süßenguth, Dr. A. Notiz über *Carlina acaulis*. Mitt. Bayer. Bot. Ges. III. Bd., Nr. 22/23 (1918), 456.
125. Tavel, F. de Sur la distribution de l'*Asplenium lanceolatum*. Le Monde des Plantes 18e année (2e sér.), No. 101 (1916), 21.
126. Tavel, F. v. *Asplenium lanceolatum* Huds. und dessen Vorkommen in der Schweiz. Diese Ber. XXIV/XXV (1916), XXVII.
127. Tavel, F. v. *Woodsia glabella* R. Br. im Berner Oberland. Mitt. Naturf. Ges. Bern 1916, 205—209.
128. Tavel, F. v. Übereinigene neue oder seltene Farne der Schweizerflora. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 240.
129. Thellung, A. Quelques plantes adventices de France. Le Monde des Plantes 18e année (2e sér.), No. 99 (1916), 11—13.

130. Thellung, A. Floristik der Gefäßpflanzen. [Referate.] Diese Ber. XXIV/XXV (1916), 117—147.
131. Thellung, Dr. A. Exkursion [der Zürcherischen botanischen Gesellschaft] nach der Lägern, Sonntag, den 16. Juni 1915. Ber. Zürch. bot. Ges. XIII, 1915—1917 (1917), 17—18.
132. Thellung, A. L'*Epilobium alsinifolium* (race *Villarsii*) × *parviflorum* (= *E. Pellatianum* Lévl., × *E. Gerstlaueri* Rubner) trouvé en Suisse. Le Monde des Plantes 19me année (2me sér.), No. 115 (1918), 22—23.
133. Thellung, A. Beiträge zur Adventivflora der Schweiz (III). Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXIV (1919), 684—815.
134. Thellung, A., und F. Zimmermann. Neues aus der Flora der Pfalz. Fedde, Repert. spec. nov. No. 405/408 [Bd. XIV, No. 21/24] (1916), 369—378 (= Repert. Eur. et Medit. Bd. I, No. 14, 209—218). — *Iid.* Neue Pflanzenformen aus der Flora der Pfalz. Mitt. Bayer. Bot. Ges. II. Bd., Nr. 21 (1918), 415—423.
- 134a. Thellung, siehe auch Ascherson, Braun, Hegi, Höhn, Schinz.
135. Thompson, H. Stuart. *Androsace ciliata* in the Alps. Journ. of Bot. LIV (1916), 111—112. — A Correction. *Ibid.* 339.
136. Vischer, W. Remarques sur la dispersion de quelques espèces alpines. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), Nos. 7, 8 et 9 (30 mars 1918), 354 [Titel]. — Quelques remarques sur des espèces alpines rencontrées hors de leur station habituelle. *Ibid.* 462—466.
137. Vollmann, Dr. Fr. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora in Bayern. V. Ber. der Bayer. Bot. Ges. XVI (1917), 22—77.
138. Wilczek, E. Le voyage botanique de MM. E. Burnat, J. Briquet, Fr. Cavillier, E. Wilczek et E. Abrezoldans le Valais supérieur, de Brigue

- à la Furka, 16 juillet—16 août 1915. Bull. Murith. XXXIX, années 1914 et 1915 (1916), 301—344.
139. Wilczek, E. Contribution à la connaissance de la flore suisse. Bull. Soc. vaud. sc. nat. vol. 51, 1916/17, No. 192 (1917), 321—334, 3 fig.
140. Zahn, K. H. Les Hieracium des Alpes Maritimes. Emile Burnat, Matériaux pour servir à l'histoire de la Flore des Alpes Maritimes. Georg & Cie., Genève, Bâle, Lyon, 1916, 404 pp.
- 140a. Zimmermann, F., s. Thellung.
141. Zimmermann, Walter. *Epipactis* (*Cephalanthera*) *alba* × *longifolia*. Allg. Bot. Zeitschr. XXIII (1917), No. 5—12 (15. III. 1919), 42—43.
142. Zimmermann, Walther. Mitteilungen zur *Orchiaceras*-Gruppe aus Baden. Mitt. Bad. Landesver. f. Naturk. u. Naturschutz N. F. Bd. I, H. 1 (1919), 21—31, 1 Taf., 1 Abb.