

<b>Zeitschrift:</b>	Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Botanische Gesellschaft
<b>Band:</b>	26-29 (1920)
<b>Heft:</b>	26-29
 <b>Bibliographie:</b>	Systematik der Gefässpflanzen
<b>Autor:</b>	Schinz, Hans / Thellung, Albert

### 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:** 22.08.2025

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

# Systematik der Gefäßpflanzen.

(Titelangaben der auf die Schweiz bezüglichen oder in der Schweiz publizierten oder verfaßten Publikationen.)

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

---

1. Anonym. Eine neue Abart der Weißtanne (Les Frasses, Gemeinde Veytaux-Montreux). Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 67 Jahrg. (1916), 163—5, mit Tafel. [Vergl. Badoux Nr. 4.]
2. Aellen, Paul. Neue Bastardkombinationen im Genus *Chenopodium*. Fedde, Repert. spec. nov. Bd. XV, Nr. 422/426 (= Rep. Eur. et Medit., I. Bd., Nr. 17) (1918),  $\frac{177}{257} — \frac{179}{259}$ .
3. Badoux, H. Une nouvelle station du sapin blanc sans branches. Journal forestier suisse 67e année (1916), 51—55.
4. Badoux, H. Une nouvelle variation du sapin blanc. Journal forestier suisse 67e année (1916), 89—92, 1 Taf., 1 Textfig.
5. Bally, W. Der Bastard *Triticum vulgare*  $\times$  *Aegilops ovata* und seine Bedeutung für die Vererbungslehre. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 227/8.
6. Bally, Walter. Die Godronschen Bastarde zwischen *Aegilops*- und *Triticum*arten. Vererbung und Zytologie. Zeitschr. f. indukt. Abstammungs- und Vererbungslehre 1919, Bd. XX, H. 3, 177—240, 4 Textfig.
7. Baumann, Dr. E. Demonstrationen (vorgeführt von Dr. A. Thellung): a) Zwitterblüten von *Litorrella uniflora* (L.) Aschers.; b) Nanismus von *Chenopodium glaucum* L.; c) Ein neuer *Potamogeton*-Bastard (*P. gramineus*  $\times$  *pusillus*); d) Eine neue Rasse des *Galium Mollugo* L. (G.).

- Mollugo L. ssp. elatum (Thuill.) Lange var. Sprecheri Briq. var. nov.). Diese Ber. XXIV/XXV (1916), XVIII—XIX.
8. Beauverd, G. Un nouveau Luxembourgia du Minas-Geraës (Brésil). Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1915), Nos. 7/9 (févr. 1916), 181.
  9. Beauverd, G. Nouvelles Composées américaines. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1915), Nos. 7/9 (févr. 1916), 185.
  10. Beauverd, G. Encore le polymorphisme du Ligusticum Mutellina Crantz. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1915), Nos. 7/9 (févr. 1916), 187. (Vorläufige Mitteilung.)
  11. Beauverd, G. Le genre Luxembourgia Saint-Hilaire. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1915), Nos. 7/9 (févr. 1916), 232—250, 3 vignettes.
  12. Beauverd, Gustave. Monographie du genre Melampyrum L. Mémoire couronné du prix De Candolle par la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève vol. 38, fasc. 6 (1916) (erhalten 1917), 291—657, avec 25 fig., 3 graphiques et 3 cartes dans le texte.
  13. Beauverd, M. Présentation de quatre échantillons vivants de Pinus silvestris, se rapportant à la forme typique et à son lusus équisétoïde résultant d'un acheminement à l'androadioïcie, et provenant du ravin du Nant d'Avanchet, près Genève. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 4, 5 et 6 (26. II. 1917), 172.
  14. Beauverd, G. Sur une race inédite de Primula vulgaris Huds. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 130.
  15. Beauverd, G. Quelques phanérogames xérophyles des Andes de Bolivie et du Pérou. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 130—131.
  16. Beauverd, Gustave. A propos du Gentiana baltica Murbeck. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 351—352.

17. Beauverd, G. Observations sur le genre *Sempervivum*. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), Nos. 7, 8 et 9 (30 mars 1918), 355.
18. Beauverd, Gustave. Deux races inédites du *Primula vulgaris* Huds. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), Nos. 7, 8 et 9 (mars 1918), 362—372, 1 vignette.
19. Beauverd, G. Un érable hybride inédit ( $\times$  *Acer Guyoti* Beauverd). Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), 11.
20. Beck, Dr. Günther R. v. Einige Bemerkungen über heimische Farne. Österr. bot. Zeitschr. Jahrg. XLVII (1918), Nr. 2/3, 52—63, Nr. 4/5, 113—123.
21. Becker, W. *Viola calcarata*  $\times$  *lutea* Becker et Lüdi hybr. nov. Mitteil. Naturf. Ges. Bern 1917 (1918), 153—155.
22. Béguinot, Prof. Augusto. Studi sul genere *Bellis* L. con speciale riguardo alle specie europeo-africane. Atti Accad. sc. Venet.-Trent.-Istr. ser. 3, IX, 1916 (1917), 3—64, Tav. I—II.
- 22a. Bitter, s. Kirchner.
23. Bonati, G. Le genre *Pedicularis* L.: morphologie, classification, distribution géographique, évolution et hybridation. Nancy, Berger-Bevrault, 1918, 168 pp., plusieurs pl. et tableaux. [Zitiert nach Bull. Soc. bot. France, LXVI (1919), 112—114.]
- 23a. Braun, s. Rübel.
24. Briquet, J. Sur quelques points de la morphologie florale des *Artemisia*. Compte rendu Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXII, 1915 (1916), 37—40.
25. Briquet, J. Carpologie comparée des Santolines et des Achilléées. Ibid. 1915 (1916), 53—55.
26. Briquet, J. Organisation florale et carpologie de l'*Achillea fragrantissima* (Forsk.) Boiss. Ibid. 1915 (1916), 55—58.
27. Briquet, John. Etudes carpologiques sur les genres de Composées *Anthemis*, *Ormenis* et *Santolina*. Ann. du Cons. et Jard. bot. Genève XVIII—XIX, 257—313 (1916).

28. Briquet, J. Les nervures incomplètes des lobes de la corolle dans le genre *Adenostyles*. Arch. Sc. phys. et nat. Genève XLI (1916), 342—345; Compte rendu des séances de la Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXIII, 1916 (1917), 23—26.
29. Briquet, J. L'appareil agrippeur du fruit dans les espèces européennes du genre *Bidens*. Arch. Sc. phys. et nat. Genève XLII (1916), 65—68; Compte rendu des séances de la Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXIII, 1916 (1917), 40—43.
30. Briquet, J. Morphologie de la fleur et du fruit du genre *Pallenis*; remarques sur la systématique des Inulées. Verh. d. Schweiz. Naturf. Ges. 1916, II (1917), 170—171.
31. Briquet, J. *Labiatae (africanae Chevalieranae novae)*. Bull. Soc. bot. France, Mém. 8e (1916), 279—293 (Jan. 1917).
32. Briquet, J. La structure des bractées involucrales et paléales dans les espèces européennes du genre *Bidens*. Arch. Sc. phys. et nat. 4me pér., XLIII (1917), 333—336.
33. Briquet, J. Le critère différentiel des bractées involucrales et paléales dans la calathide des Composées. Arch. Sc. phys. et nat. 4me pér., XLIII (1917), 432—436; Compte rendu Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXIV, 1917 (1918), 23—27.
34. Briquet, J. Les nacelles paléales, l'organisation de la fleur et du fruit dans le *Filago gallica* L. Arch. Sc. phys. et nat. 4me pér., XLIV (1917), 145—150; Compte rendu Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXIV, 1917 (1918), 40—45.
35. Briquet, J. Sur la structure de la fleur chez les Composées. Arch. Sc. phys. et nat. Genève 4me pér., t. XLIV, 1917 (1918), 74 (Titel); Compte rendu Soc. Phys. et Hist. nat. XXXIV, 1917 (1918), 37 (Titel).
36. Briquet, J. Les pseudo-nervures et les nervures incomplètes dans la corolle des *Senecio*. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 234—235.

37. Briquet, J. Les bractées paléales et l'organisation florale du genre *Psilocarphus* Nutt. Arch. Sc. phys. et nat. 4me pér., XLVI (1918), 50—54; Compte rendu Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXV, No. 2 (1918), 50—54.
38. Briquet, J. Decades plantarum novarum vel minus cognitarum, Decades 17—25. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX (1916), 342—427 (1919).
- 38a. Briquet, s. auch Stuckert.
39. Bugnon, M. P. Le *Medicago media* Persoon, à fleurs versicolores d'abord violettes et finalement jaunes, existe dans la région parisienne. Bull. Soc. bot. France LXVI (1919), 233—234.
40. Bunyard, E. A. The Origin of the Garden Currant (*Ribes*). Linnean Soc. of London No. 320, General Meeting, 4th May, 1916, 1—2.
41. Burger, Hans. Spielarten der Tanne in den Gemeindewaldungen von Schöftland (Aargau). Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 1916, 13—19, 1 Lichtdruckbild.
- 41a. Burnat, s. Zahn.
42. Callier, A. *Alnus*-Formen der europäischen Herbarien und Gärten. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. (1918), 39—185, 16 Taf.
43. Candolle, C. de. Trois monstruosités végétales. Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér., VII (1915) [1916], 229—231, 1 Fig.
44. Candolle, C. de. A new species of *Hydnocarpus* (H. *Alcalae* C. DC.). Philippine Journ. of Sc., C. Bot., vol. XI, No. 1 (Jan. 1916), 37—38.
45. Candolle, C. de. *Piperacea novae* vel nuper repertae. Philippine Journ. of Sc., C. Bot., vol. XI, No. 5 (Sept. 1916), 217—225.
46. Candolle, C. de. Un *Begonia* nouveau. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1916), 6 („Un nouveau *Begonia* du Paraguay“), 22—23, 1 vignette.
47. Candolle, C. et A. de. Sur la ramification des *Sequoia*. Arch. Sc. phys. et nat. 4me pér., XLIII (1917),

- 53—58, pl. I; Compte rendu des séances de la Soc. Phys. et Hist. nat. Genève XXXIII, 1916 (1917), 60 [Titel].
48. Candolle, C. de. *Piperaceae antillanae*. Fedde, Repert. spec. nov. XV, No. 415/417 (1917), 1—5.
49. Candolle, C. de. *Meliaceae Centrali-Americanae et Panamenses*. Smithsonian Misc. Coll. LXVIII, No. 6 (Public. 2479, July 23, 1917), 1—8.
50. Candolle, C. de. *Piperaceae neotropicae*. Notizbl. kgl. bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem Nr. 62 (Bd. VI) (1917), 434—476.
51. Candolle, C. de. *Piperaceae chinenses*. Notizbl. kgl. bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem Nr. 62 (Bd. VI) (1917), 476—482.
52. Candolle, C. de. *Piperaceae novae*. Notizbl. kgl. bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem Nr. 62 (Bd. VI) (1917), 482—483.
53. Candolle, C. de. *Piperaceae*, in: R. Pilger, *Plantae Uleanae novae vel minus cognitae*. Notizbl. kgl. bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem Nr. 62 (Bd. VI) (1917), 485—497; *Meliaceae*, ibid. 498—503.
54. Candolle, Casimir de. *Piperaceae a Jaheri in insulis Key collectae*. Mededeel. van's Rijks Herb. Leiden No. 32, 2 p. (Sep. 5. Jan. 1918.)
- 54a. Candolle, s. auch Schinz (Alabastra).
- 54b. Chevalier, s. Briquet, Hochreutiner.
55. Chiovenda, E. *L'Androsace Vandellii (Turra)* Chiov. N. Giorn. Bot. Ital. N. S. XXVI (1919), 21—29. [Nomenklatur.]
56. Chirtoiü, Mlle. Marie. *Observations sur les Lacistema et la situation systématique de ce genre*. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), Nos. 5—9 (8. V. 1919), 317—349. — *Remarques sur le Symplocos Klotzschii et les affinités des Symplocacées*. Ibid. 350—361. — Id., *Recherches sur les Lacistémacées et les Symplocacées*. Thèse No. 610 de l'Institut Bot. de l'Université Genève. Impr. Jent, Genève 1918, 50 pages, 35 fig.

57. Chodat, Profr. [R.]. A propos du Schoenodendron Bucheri (sic) Engler. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1915), Nos. 7/9 (févr. 1916), 180.
58. Chodat, R. Le genre Cneorum nouveau pour la flore américaine. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., XI (1919), 11.
59. Chodat, R. Polygalaceae und Krameriaceae in: Herzog's bolivianische Pflanzen. Mededeelingen van's Rijks Herbarium Leiden (1916?), 26—31.
60. Chodat, R., avec collaboration de W. Vischer. La végétation du Paraguay. Résultats scientifiques d'une Mission botanique suisse au Paraguay. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 1, 2 et 3 (20. VII. 1916), 83—160; Nos. 4, 5 et 6 (26. II. 1917), 186—264; IX (1917), 55—107, 165—244; 227 fig., 7 pl. en couleur.
- 60a. Chodat, s. auch Schinz.
61. Christ, H. Quelques aroles remarquables des environs de Zermatt. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. LI (1917) (1918), 169.
62. Christ, Dr. A propos d'une curieuse anomalie chez une pomme de terre. Le Rameau de Sapin IIe sér., 3e année (1919), 40.
63. Conard, Henry S. Nymphaea and Nuphar again. Rhodora VIII (1916), No. 211, 161—164. [Nomenklatur.]
64. Domin, Dr. Karel. Vergleichende Studien über den Fichtenspargel mit Bemerkungen über Morphologie, Phytogeographie, Phylogenie und systematische Gliederung der Monotropoideen. Sitzungsber. k. böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-nat. Kl., 1915, I. Stück, 1—111.
65. Dubois, Aug. L'Arabis rosea, DC. Le Rameau de Sapin IIe sér., 2me année (1918), 31—32, 35—36.
66. Engler, A., et E. Irmscher. Saxifragaceae — Saxifraga, in: A. Engler, Das Pflanzenreich (Regni vegetabilis conspectus) IV. 117; I: Heft 67 (1916), II: Heft 69 (1919). Leipzig, W. Engelmann, 47 + 709 S. mit 2304 Einzelbildern in 129 Figuren.

67. Ernst, Alfred. Über den Ursprung der apogamen Angiospermen. Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 336—348.
68. Ernst, A. Mitteilungen und Demonstrationen über Primula-Artbastarde. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 232.
69. Ernst, Alfred. Bastardierung als Ursache der Apogamie im Pflanzenreich. Eine Hypothese zur experimentellen Vererbungs- und Abstammungslehre. Jena, G. Fischer, 1918; 665 S., 172 Abb. im Text, 2 Taf.
70. Exo, Arthur. *Poa alpina* und die Erscheinung der Viviparie bei ihr. Diss. Univ. Bonn, 1916, 55 S.
71. Fedde, Friedrich. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung *Corydalis*. I. Repert. spec. nov. Bd. XVI, No. 444/7 (= Rep. Eur. et Medit., I. Bd., No. 21) (1919),  $\frac{49}{321} - \frac{60}{332}$ . — Id. II. Rep.. Bd. XVI, No. 448/455 (= Rep. Eur. et Medit., I. Bd., No. 22) (1919),  $\frac{187}{347} - \frac{192}{352}$ .
72. Fedorowics, S. Die Drüsenformen der Rhinanthoideae-Rhinantheae. Bull. Acad. Sc. Cracovie, Class. Sc. math. et nat., sér. B (Sc. nat.), Oct.-Nov.-Déc. 1916 (1917), 286—322, Pl. 15—17.
73. Félix. Etudes monographiques sur les Renoncules françaises de la section *Batrachium*.  
✓ Bull. Soc. bot. France LXI (1914), Nos. 5—6 (6 févr. 1915), 352—355, Pl. VII—VIII. — Id. VII. Espèce: *Ranunculus* (Batr.) *aquatalis* L. (emend. auct.). Ibid. LXIII (1916), Nos. 1—4 (avril 1917), 56—66. — Vgl. diese Ber. XXIV/XXV (1916), 92.
74. Fernald, M. L. The identity of *Circaeа canadensis* and *C. intermedia*. Rhodora vol. 19, No. 221 (May 1917), 85—88.
75. Fernald, M. L. *Nymphozanthus* the correct name for the cow lilies. Rhodora vol. 21, No. 250 (Oct. 1919), 183—188.

76. Fernald, M. L. *Lomatogonium* the correct name for *Pleurogyna*. *Rhodora* vol. 21, No. 251 (Nov. 1919), 193—198.
77. Fiori, Adriano. I Bambù coltivati in Italia. A scopo ornamentale ed economico. *Bull. R. Soc. toscana di Orticult.* anno XLII (1917), 41 S.
78. Fischer, Prof. Ed. Über einige im botanischen Garten in Bern kultivierte Schlangenfichten. *Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen* 70. Jahrg. (1919), 10—13, 2 Fig.
79. Focke, W. O. *Rubi generis species novae exoticae*. *Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève* XX (1916—1918), 103—106 (1917).
- 79a. Fritsch, s. Ronniger.
80. Gagnepain, F. Revision du genre *Circaeum*. *Bull. Soc. bot. France* LXIII (1916), Nos. 1—4 (1917), 39—43.
81. Gaille, Armand. Un saule à chatons androgynes. *Le Rameau de Sapin* L (1916), 36.
82. Guyot, H. Sur la valeur spécifique et l'âge relatif de quelques ombellifères. *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* 1917, II (1918), 242.
83. Guyot, Dr. H. Sur la variation de quelques Ombellifères. *Bull. Soc. bot. Genève* 2e sér., IX (1917), Nos. 7, 8 et 9 (30 mars 1918), 357.
84. Hagem, Oscar. Einige  $F_2$ - und  $F_3$ -Generationen bei dem Bastard *Medicago sativa*  $\times$  *M. falcata*. *Nyt Magaz. Naturvidensk. Christiania* Bd. 56 (1919), 149—165.
85. Hagström, J. O. Critical Researches on the Potamogetons. *Kgl. Svenska Vedensk. Handl.*, Bd. 55, No. 5 (1916), 281 p., 119 Textfig.
86. Haßler, E. Addenda ad Plantas Haßlerianas. *Genève*, A. Kündig, 1917, 20 p.
87. Haßler, E. Solanaceae austro-americanae imprimis paraguarienses. *Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève* XX, 173—189 (sep. 1. X. 1917).
88. Haßler, E. Aspicarpa, Gaudichaudia, Camarea, Janusia adjectis nonnullis notulis de Mal-

- pighiaceis paraguariensis. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX, 203—214 (sep. 30. V. 1918).
89. Haßler, E. Solanacea paraguariensis [sic] critica vel minus cognita. Fedde, Repert. spec. nov. XV. Bd. No. 422/426 (1918), 113—121; No. 427/433 (1918), 217—245.
90. [Haßler:] Ex herbario Haßleriano: Novitates paraguarienses. XXII. Compositae IV. Fedde, Repert. spec. nov. Bd. XVI, No. 444/7 (1919), 25—29. — Id. Leguminosae VIII. Ibid. Bd. XVI, No. 448/455 (1919), 151—166.
91. Haßler, E. Bromeliacearum paraguariensium conspectus. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX (1916—1918), 268—341 (1919).
92. Haßler, E. Laureacearum Paraguariensium Conspectus. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XXI, 73—97 (1919).
93. Haßler, E. Myrsinacearum Paraguariensium Conspectus. Ibid. XXI, 99—107 (1919).
94. Haßler, E. Moracearum Paraguariensium Conspectus. Ibid. XXI, 109—131 (1919).
95. Haßler, E. Quelques remarques à propos des Graminaceas del Alto-Parana du Dr. Bertoni. Ibid. XXI, 133—139 (1919).
96. Haßler, E. Enumeration Urticacearum Paraguariensium. Ibid. XXI, 141—143 (1919).
97. Hayek, Dr. A. v. Über einige kritische Pflanzen der Alpenkette. III. Senecio aurantiacus. Allg. bot. Zeitschr. XXIII (1917), 1—6.
98. Hayek, A. v. Kritische Studien über den Formenkreis der Centaurea Jacea L. s. l. Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien LXVIII (1918—1919), 159—214.
99. Henrard, J. Th. Galeopsis. Een systematisch-floristische studie. Nederl. Kruidk. Archief 1918 (1919), 158—188 (Forts. folgt.).
100. Henrard, J. Th., und A. Thellung. Lepidium flavum Torrey var. apterum nob. Mededeel. van's Rijks Herb. Leiden 1918, 2 p. (separat 29. I. 1918).

101. Hochreutiner, B.-P.-G. Malvaceae, in: Aug. Chevalier, *Novitates florae africanae*. Bull. Soc. bot. France LXI (1914), Mém. 8e (1916), 247—253.
102. Hochreutiner, B.-P.-G. *Monographia generis Anodae*. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX, 29—68 (15 sept. 1916).
103. Hochreutiner, B.-P.-G. *Malvacées de Madagascar de l'Herbier Perrier de la Bathie*. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX, 69—102 (1917).
104. Hochreutiner, B.-P.-G. *Malvaceae (africanae Chevalieranae novae)*. Bull. Soc. bot. France, Mém. 8e, 247—253 (1917).
105. Hochreutiner, B.-P.-G. *Notulae in Malvaceas, interjectis descriptionibus specierum et varietatum novarum praesertim ex herbario Delessertiano*. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX, 107—172 (1917).
106. Hochreutiner, B.-P.-G. *Theaceae novae*. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX, 190—194 (1917).
107. Hochreutiner, B.-P.-G. *A la recherche du Rafflesia Patma, la fleur géante de Java*. Le Globe (Bull. Soc. Géogr. Genève) LVII, 28—36, pl. I—IV (1918).
108. Hochreutiner, B.-P.-G. *La parenté des Guttifères et des Hypericinées*. Arch. Sc. phys. et nat. 5me pér., I (1919), 26—27; Compte rendu des séances de la Soc. phys. et hist. nat. Genève vol. 36, No. 1 (1919), 26—27.
109. Hochreutiner, B.-P.-G. *Sur les relations de parenté des Guttifères avec d'autres familles végétales*. Arch. Soc. phys. et d'hist. nat. Genève XXXVI (1919), suppl. 62—67; Compte rendu des séances de la Soc. Phys. et hist. nat. Genève vol. 36, No. 2 (1919), 62—67.
- 109a. Irmscher, s. Engler.
110. Jaccard, Dr. P. *Un curieux balai de sorcière sur l'épicea*. Journal forestier suisse 68e année (1917), 1—3, 1 Taf., 1 Textfig.
111. Jackson, A. Bruce. *A study of Barbarea vulgaris*, R. Br. Journ. of Bot. LIV (1916), 202—208.

112. Jaquet, Maurice. Curieuse anomalie chez une pomme de terre. *Le Rameau de Sapin IIe sér.*, 3e année (1919), 30—31, 2 Fig.
113. Jørgensen, E. Die *Euphrasia*-Arten Norwegens. *Bergens Mus. Aarbok 1916—1917*, 2. Hefte (1919), 1—337, 11 Karten, 14 Taf.
114. Junge, P. Die Formen der *Anemone*-Arten des schleswig - holsteinischen Florengebietes. *Allg. bot. Zeitschr. XXI* (1915), No. 9—12 (III. 1916), 107—113.
115. Kanngießer, Friedrich. Ein Beitrag zur Synonymik der Giftpflanzen. *Zeitschr. f. Medizinalbeamte Jahrg. 1917*, Heft 20, 8 S.
116. Kirchner, Dr. O. v., Dr. E. Loew † und Dr. C. Schröter. *Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Ökologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz.* Lief. 22, Bd. II, 3. Abt., Bog. 1—6. *Nymphaeaceae* (bearb. von H. Roß), *Ceratophyllaceae* (bearb. von C. Schröter), *Ranunculaceae* (Anfang, bearb. von G. Bitter und O. Kirchner). Mit 134 Einzelabbildungen in 49 Figuren. Stuttgart 1917, Eug. Ulmer; Subskriptionspreis Mk. 3.60, Einzelpreis Mk. 5.—.
117. Kloos, A. W. Enkele opmerkingen naar aanleiding van het geslacht *Veronica*. *Nederl. Kruidk. Archief 1917* (1918), 136—156.
118. Kloos, A. W. Poging tot een systematische indeeling van de vormen van *Bromus unioloides* (Willd.) H. B. K. die in Nederland waargenomen zijn. *Nederl. Kruidk. Archief 1917* (1918), 157—180.
119. K(nuchel), Dr. Die Systematik als künstliches Hülfsmittel der Naturwissenschaften. *Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 1916*, 19—22.
120. Kurer, Gallus Anton. Kutikularfalten und Protruberanzen an Haaren und Epidermen und ihre Verwendung zur Differentialdiagnose offizineller Blätter. Inaug.-Diss. Univ. Bern. Zürich, Gebr. Leemann & Cie., 1917, 107 S., 5 Taf.

121. Lakon, Georg. Über die Bedingungen der Heterophyllie bei *Petroselinum sativum* Hoffm. Flora 110. Bd., 1./2. Heft (1917), 34—51, 6 Fig.
122. Lendner, A. Sur la Cupule des Fagacées. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII, Nos. 1, 2 et 3 (20. VII. 1916), 161—166, 2 fig.
123. Lendner, Dr. Anomalies du *Daucus Carota* L. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 7, 8 et 9 (10. IV. 1917), 267.
124. Léveillé, H. Les Epilobes hybrides de l'Europe. Le Monde des Plantes 18e année (2e sér.), No. 101 (1916), 21—22.
125. Léveillé, Mgr. H. Les formes du *Chenopodium album* [sphalm. „*Chenopium allum*“] (L.). Bull. Géogr. bot. „26e“ (27e?) année (4e sér.), Nos. 346/48 [sphalm. 343/45] (Oct.-Déc. 1918), 166—167.
126. Léveillé, H., et A. Thellung. Un nouvel *Oenothera*. Le Monde des Plantes 18e année (2e sér.), No. 108 (1917), 55.
127. Léveillé, H., et Thellung, A. *Oenothera argentinae* spec. nov. Fedde, Repert. spec. nov. Bd. XV, No. 422/426 (1918), 133—134.
128. Loesener, Th. Über die Aquifoliaceen, besonders über *Ilex*. Mitt. Deutsch. Dendrolog. Ges. Nr. 28 (1919), 1—66, mit 4 Taf.
- 128a. Loew, s. Kirchner.
129. Luizet, D. Contribution à l'étude des Saxifragaceae du groupe des *Dactyloides* Tausch. Bull. Soc. bot. France LXII (1915), Nos. 4—5—6 (15 mars 1916), 145—151. — Vgl. diese Ber. XXIII (1914), 71.
130. Meylan, Charles. Anomalie d'une fleur de *Pelargonium*. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VII (1915) (1916), 181.
131. Minod, Marcel. Contributions à la connaissance des Stémodiéées. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 8. [Vorläufige Notiz.]
132. Minod, Marcel. Contribution à l'étude du genre *Stemodia* et du groupe des Stémodiéées en

- A m é r i q u e. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), 155—252, 41 fig. (et Thèse No. 606 de l'Instit. Bot. de l'Univers. de Genève, 103 pp.).
133. Naegeli, Prof. Dr. Württembergische Ophrydeen der Apifera-Gruppe und Vergleich mit schweizerischen. Jahresh. Ver. f. vaterl. Naturk. Württemb. 72. Jahrg. (1916), 204—209, 5 Textfig.
134. Olbrich, St. *Thuja occidentalis* f. *Hugii* Olbrich. Mitteil. Deutsch. Dendrol. Ges. 1916, 226, Taf. 55. Vergl. auch l. c. 1919, 156.
135. Pearsall, William Harrison. The British Batrachia. Suppl. Rep. Bot. Soc. and Exch. Club Brit. Isl. for 1918, vol. V, part III (1919), 423—441.
136. Pellegrin, Dr. François. Sur les Dioscoreacées du Paraguay. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), Nos. 5—9 (8. V. 1919), 225. [Vorläufige Ankündigung.] — Quelques remarques sur les Dioscoréacées du Paraguay. Ibid. (1919), 383—388.
137. Pellegrin, Dr. François. Polymorphismus des feuilles du Lierre commun au Portugal. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), Nos. 5—9 (8. V. 1919), 380—382, 1 vignette.
138. Perriraz, J. Etude biologique sur *Narcissus angustifolius* Curt. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1917, II (1918), 218.
139. Petersen, Henning G. Indledende Studier over polymorphien hos *Anthriscus silvestris* (L.) Hoffm. [Etudes introductives sur la polymorphie de l'*Anthriscus silvestris* (L.) Hoffm.] Dansk Bot. Arkiv (København) I, No. 6 (1915), 150 pp., 29 Textfig., 18 Taf.; franz. Resumé pp. 141—150.
140. Pilger, Prof. Dr. R. Die Taxales. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 1916, 1—28, Taf. 1—10.
141. Pugsley, Herbert William. A Revision of the Genera *Fumaria* and *Rupicapnos*. Journ. Linn. Soc. Bot. vol. XLIV, No. 298 (1919), 233—355, pl. 9—16.
142. Reuter, G.-F. Notulae in species novas vel criticas plantarum horti botanici Genevensis

- publici juris annis 1852—1868 factae, collectae et iterum editae anno 1916. Ann. du Cons. et Jard. bot. Genève XVIII—XIX, 239—254 (1916).
143. Romieux, Henri. Une anomalie foliaire du *Fagus silvatica*. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 7, 8 et 9 (10. IV. 1917), 268.
144. Romieux, M. Un *Cirsium arvense* à feuilles discolorés. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., VIII (1916), Nos. 7, 8 et 9 (10. IV. 1917), 268.
145. Ronniger, K. Gentianaceae. In: Dr. Karl Fritsch, Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, 6. Teil, in Mitteil. d. Naturw. Ver. Steiermark LII, 1915 (1916), 312—331.
- 145a. Roß, siehe Kirchner.
146. Rübel, Eduard, und Josias Braun-Blanquet. Kritisch-systematische Notizen über einige Arten aus den Gattungen *Onosma*, *Gnaphalium* und *Cerastium*. Mitt. aus d. Geobot. Inst. Rübel in Zürich, in: Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 599—628.
147. Ruppert, Jos. *Ophrys aranifera* fa. *pseudomuscifera* R pp t. Allg. bot. Zeitschr. XXIII (1917), No. 5—12 (15. III. 1919), 41—42, 1 Fig.
148. Salisbury, E. J. Variations in *Anemone nemorosa*. Ann. of Bot. XXX (1916), 525—528, 3 Textfig.
149. Schiller, S. Systematische Gliederung der ungarischen Batrachien. Botan. Közlem. XVII (1918), H. 1—3, S. 35—43 und (6)—(15).
150. Schinz, Hans. Diagnosen neuer Formen etc., zum Teil aus: Ernst Furrer und Massimo Longa, Flora von Bormio (Beihefte zum Botanischen Centralblatt XXXIII [1915], Abt. II). Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXXX), I. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (XVI), 1, in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 406—413.
151. Schinz, Hans. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora (XXVII) (Neue Folge), mit Beiträgen von Albert Thellung (Zürich) und Hans

- Schinz (Zürich). Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXV), II, in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 431—461.
152. Schinz, Hans. *Alabastradiversa*: *Lepidium pseudopapillosum* Thellung nov. spec. Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXXV), III, in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 462—464.
153. Schinz, Hans. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora (XXVIII): *Muraltiae novae*, R. Chodat (Genf). Mitt. aus d. bot. Mus. der Univ. Zürich (LXXVI), I, in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 609—627.
154. Schinz, Hans. *Alabastradiversa*: *Piperaceae neocaledonicae*, C. de Candolle (Genf). Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXXVI), II, in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 632—633.
155. Schinz, Hans. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora (XXIX). Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXVIII), II, in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXII (1917), 676—679.
156. Schinz, Hans, und Albert Thellung. Weitere Beiträge zur Nomenklatur der Schweizerflora (VI). Mitt. aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich (LXXV), I. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (XVI), 2, in Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LXI (1916), 414—430.
157. Schlechter, R. Mitteilungen über einige europäische und mediterrane Orchideen, I. Fedde, Repert. spec. nov. Bd. XV, No. 427/433 (= Rep. Eur. et Medit., I. Bd., No. 18—19) (1918), 273—302.
158. Schneider, Camillo. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Ulmus*. Österr. Bot. Zeitschr. LXVI (1916), 21—34, 65—82.
159. Schneider, Camillo. Über die richtige Benennung einiger *Salix*-Arten. Österr. Bot. Zeitschr. LXVI (1916), 112—116.
160. Schröter, C. Ein Wort zugunsten der Systematik. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 67. Jahrg. (1916), 67—70.

161. Schröter, Prof. Dr. C. *Euphorbia virgata* × *Cyparisias*. Ber. Zürch. bot. Ges: XIII, 1915—1917 (1917), 81—90, 7 Fig.
- 161a. Schröter, siehe auch Kirchner.
162. Schulz, O. E. Neue Gattungen, Arten und Kombinationen der Brassiceen. Engler's Botan. Jahrbücher LIV, 3. Heft (1916), Beibl. Nr. 119, 52—56.
163. Schulz, O. E. Cruciferae-Brassiceae (pars prima: Subtribus I. Brassicinae et II. Raphaninae). Das Pflanzenreich (herausgeg. von A. Engler) IV. 105; 290 S., 248 Einzelbilder in 35 Fig. Leipzig, W. Engelmann, 30. XII. 1919.
- 163a. Stapf, s. Thellung.
164. Stuckert, Teodoro. Catalogue des Oxalidacées de l'Argentine, in: Contribution à la connaissance de la flore argentine, IV. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX (1916—1918), 446—464 (1919).
165. Stuckert, T., et J. Briquet. Enumération des Valérianacées de l'Argentine, in: Teodoro Stuckert, Contribution à la connaissance de la flore argentine, III. Annuaire du Cons. et Jard. bot. Genève XX (1916—1918), 428—445 (1919).
166. Styger, Josef. Beiträge zur Anatomie der Umbelliferenfrüchte. Schweiz. Apotheker-Zeitg. LVII (1919), Nr. 1—17, und separat, Diss. Basel (1919), 67 S., 22 Fig.
167. Sündermann, F. Neue Saxifraga-Bastarde aus meinem Alpengarten [in Lindau]. Allg. bot. Zeitschr. XXI (1915), Nr. 9—12 (III. 1916), 113—116.
168. Thellung, Dr. A. Über die Abstammung der Saat-hafer-Arten. Diese Ber. XXIV/XXV (1916), XXVII [vgl. auch XXI (1912), 115—6].
169. Thellung, A. Systematik der Gefäßpflanzen. [Referate.] Diese Ber. XXIV/XXV (1916), 86—116.
170. Thellung, A. Neues aus den „Berichten der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft“, Heft XXIV/XXV, Jahrgang 1915/16 (1916), Ab-

schnitt „Fortschritte der Floristik (Gefäßpflanzen)“ von Hans Schinz und Albert Thellung. Zusammengestellt und mit lateinischen Diagnosen versehen in Fedde, Repert. spec. nov., Rep. Eur. et Medit. I, Nr. 16 (1917),  $\frac{33}{241} - \frac{39}{247}$ .

171. Thellung, A. Note sur le *Sisymbrium runcinatum* Lag. e.m. Coss. Le Monde des Plantes 19me année (2me sér.), No. 111/112 (1918), 9—12.
172. Thellung, A. Neuere Wege und Ziele der botanischen Systematik, erläutert am Beispiele unserer Getreidearten. Naturw. Wochenschr. N. F. XVII (1918), 449—458, 465—474, 3 Textfig.; [mit gleichem Titel:] Mitt. d. Naturw. Ges. Winterthur 12. Heft, 1917/8 (1918), 109—152, 3 Textfig.
173. Thellung, A. *Lepidium campestre* var. *longistylum*. Journ. of Bot. LVI (1918), 25.
174. Thellung, A. *Scandicum*, ein neues Umbelliferen-Genus. Fedde, Repert. spec. nov. Bd. XVI, Nr. 444/7 (1919), 15—22.
175. Thellung, A. Ein neuer *Amarantus* aus dem andinen Südamerika. Fedde, Repert. spec. nov. Bd. XVI, No. 444/7 (1919), 23—24.
176. Thellung, Dr. A. *Oenothera laciniata* Hill. Le Monde des Plantes 20me année (3me sér.), No. 5—120 (1919), 2.
177. Thellung, A. *Oenothera argentinae* spec. nov. Le Monde des Plantes 20me année (3me sér.), No. 3—118 (1919), 7—8.
178. Thellung, A., and O. Stapf. A new *Euphorbia* from St. Helena. Kew Bull. 1916, No. 8, 200—201.
- 178a. Thellung, s. auch Baumann, Henrard, Léveillé, Schinz.
179. Toepffer, Ad. Zur Nomenklatur einiger *Salix*-Arten. Österr. Bot. Zeitschr. LXVI (1916), Nr. 10—12 (VII. 1917), 399—403.
180. Trabut, [L.J.]. Origine hybride de la Luzerne cultivée. Comptes Rendus Acad. Sc. Paris t. 164, 1er semestre, No. 16 (16 avril 1917), 607—609.

181. Vierhapper, Dr. Friedrich. Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas. Österr. bot. Zeitschr. LXIV (1914), 465—482; LXV (1915), 21—28, 50—75, 119—140, 204—236, 252—265; LXVI (1916), 150—180, 297.
182. Vischer, Dr. W. Deux phanérogames critiques de la flore suisse. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., IX (1917), 132.
183. Vischer, W. Sur une monstruosité syncaulomé du *Taraxacum officinale* Weber. Bull. Soc. bot. Genève 2me sér., X (1918), 21—25, 2 Textfig.
184. Vischer, Dr. W. Une anomalie du *Taraxacum officinale*. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., X (1918), Nos. 5—9 (8. V. 1919), 254.
185. Vischer, Dr. W. Sur quelques plantes du Costa Rica. Bull. Soc. bot. Genève 2e sér., XI (1919), 9.
186. Vollmann, Dr. Fr. Über *Tilia*. Mitt. Bayer. Bot. Ges. II. Bd., Nr. 15 (1916), 331—339.
187. Voß, Andreas. Zur Benennung unserer einheimischen baumartigen Birken. Mitteil. Deutsch. Dendrol. Ges. 1915, 269—271.
188. Vries, Eva De. Versuche über die Frucht- und Samenbildung bei Artkreuzungen in der Gattung *Primula*. Recueil trav. bot. néerl. XVI, 2 (1919), 63—205, 2 Taf.; auch Diss. Univ. Zürich (Arb. aus d. Inst. f. Allg. Bot. Universität Zürich II. Ser., Nr. 1).
189. Wegelin, H. Die großblättrige *Agave Fourcraea macrophylla* Hooker fil. Mitteil. Thurg. Naturf. Ges. XXII (1917), 72—77.
190. Wilczek, E. A propos de *Gentiana lutea*. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. LI (1917) (1918), 145, 183.
191. Williams, F. N. *Alopecurus aequalis* Sobolewski (*A. fulvus* Smith). Journ. of Bot. LVI (1918), 189. [Nomenklatur.]
192. Williams, F. N. Revision of the British species of *Sagina*. Bot. Exch. Club Brit. Isl. Rep. for 1917, vol. V, part I (1918), 190—204.

193. Woloszczak, Dr. Eustach. Was ist *Bupleurum longifolium* L. et autor? Österr. bot. Zeitschr. LXVI (1916), 116—118.
194. Woynar, H. Betrachtungen über *Polypodium austriacum* Jacquin. Österr. bot. Zeitschr. LXVII (1918), 267—275.
195. Zahn, K. H. Les *Hieracium* des Alpes Maritimes. (Emile Burnat, Matériaux pour servir à l'histoire de la Flore des Alpes Maritimes.) Genève et Bâle, Georg & Cie., 1916, 404 pp.
196. Zimmermann, Walther. *Planthera chlorantha sectio tripartita* Zimm. Allg. bot. Zeitschr. XXII (1916), 40, 1 Fig.
197. Zimmermann, Walther. Beobachtungen an Pteridophyten aus Baden. Allg. bot. Zeitschr. XXII (1916), 52—56.