

Systematik und Floristik der Gefässpflanzen

Autor(en): **Lüdi, W.**

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **35 (1926)**

Heft 35

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Systematik und Floristik der Gefäßpflanzen.

Bibliographie der auf die Schweizerflora bezüglichen oder in der Schweiz entstandenen Publikationen aus dem Jahre 1925 mit Nachträgen aus früheren Jahren.

(Referent: W. Lüdi, Bern.)

1. **Aellen, Paul:** *Eine üppige Form von Bellis perennis L.* Allg. Bot. Zeitschr. 28/29 (1922/23) 1925 (p. 36/92).
2. **Aellen, Paul:** *Über das Sammeln von Chenopodiaceen.* Allg. Bot. Zeitschr. 28/29 (1922/23) 1925 (36/92-37/93).
3. **Baumann, Eugen:** *Über einige kritische Potamogetonen der Schweizerflora.* Veröffentl. Geobot. Institut. Rübel, Zürich, Heft 3 (Festschrift Carl Schröter) 1925 (582-603).
4. **Baumann, Eugen:** *Über Najas flexilis Rostk. & Schmidt.* Mitt. Bad. Landesver. für Naturk. N. F. 1 Heft 16/17 (1925) (364 bis 366).
5. **Beauverd, G.:** *L'herbier Gaudin et le polymorphisme du Carex ornithopoda L.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (11-13).
6. **Beauverd, G.:** *Gynobasie du Carex ornithopoda L.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (p. 15).
7. **Beauverd, G.:** *Le Pedicularis cenisia en Haute-Savoie.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (19-20).
8. **Beauverd, G.:** *Résultats des herborisations [de la société botanique de Genève] de 1924.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (24-27). [Grand Vuache, Salève, Glières, Tré-la-Tête, Allinges.]

9. **Beauverd, G.:** *Une rasse de Coquelicot nouvelle pour le territoire suisse.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (p. 28).
10. **Beauverd, G.:** *Quelques plantes des abords du Bois de Bay (Genève).* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (31-32).
11. **Beauverd, G.:** *Quelques plantes nouvelles du Valais.* Bull. Murithienne 42 (1921-1924) 1925 (179-187). [Enthält eine Anzahl neuer Formen, zum Teil mit Diagnosen, die in den Fortschritten schon aufgeführt worden sind (vgl. Heft 32).]
12. **Becherer, A.:** *Beiträge zur Pflanzengeographie der Nordschweiz.* (S. Pflanzengeographie.)
13. **Becherer, A.:** *Die botanische Erforschung des Aargaus seit dem Erscheinen der Flora von H. Lüscher.* Verh. Schweiz. Nat. Ges. 106 1925 (151-152). [Aufzählung der Neufunde von Gefässpflanzen seit 1918, sowie erloschener Arten.]
14. **Becherer, A.:** *Ein neues Vorkommen von Oenothera biennis ssp. suaveolens in Baden.* Mitt. Bad. Landesver. für Naturk. N. F. 1 Heft 25 (1925) (p. 480).
15. **Becherer, A.:** *Les Pulmonaria de la Suisse. Note de nomenclature.* Le Monde des Plantes 26 (1925) Nr. 38-153 (1-2). [Becherer nimmt die von Graber aufgestellte Gliederung der schweizerischen Arten an (vgl. diese Ber. Heft 34); doch hat nach ihm zur Bezeichnung der Gesamtart der Name *P. montana* Lej. die Priorität gegenüber *P. vulgaris* Mér.]
16. **Becherer, A.:** *Contribution à la Flore du département du Haut-Rhin et du territoire de Belfort. Observations faites en 1924 et 1925.* Le Monde des Plantes 26 (1925) Nr. 41-156 (2-3).
17. **Binz, A. et Thellung, A.:** *Le Carex Fritschii Waisbecker, nouveau pour la France.* Le Monde des Plantes 26 (1925) Nr. 37-152 (6-7).
18. **Bretzler, Emma:** *Beiträge zur Kenntnis der Gattung Platanus.* Arch. f. Bot. 7 1924 (388-417). [Der Verfasser kommt nach vergleichender Untersuchung zum Schlusse, dass nur eine einzige Platanus-Art unterschieden werden kann, Platanus

- vulgaris, und dass alle andern als Arten beschriebenen Formen nichts anderes sind als Varietäten, resp. Subvarietäten dieser einen Art. *Platanus orientalis* und *occidentalis* sind nur Standortsvarietäten der *Platanus vulgaris*, die sich in gerader Linie von der miocänen *P. aceroides* ableitet und in sich die Eigenschaften vereinigt, die wir einseitig ausgeprägt bei *P. orientalis* resp. *occidentalis* finden.]
19. **Briquet, John:** *Sur le genre de Zygothylacées Covillea et Schroeterella*. Veröffentl. Geobot. Inst. Rübel Zürich Heft 3 (Festschrift Carl Schröter) 1925 (655-665).
 20. **Briquet, John:** *Carpologie comparée de l'Archangelica officinalis Hoffm. et du Peucedanum palustre (L.) Moench*. Candollea 1 (1922-1924) 1924 (501-520) 6 Fig. [Peucedanum palustre gehört nach dem Fruchtbau völlig zur Gattung Peucedanum, während Archangelica im Fruchtbau hohe Originalität aufweist und kaum mit dem Genus Angelica vereinigt werden kann.]
 21. **Briquet, John:** *Causes d'erreur dans l'étude des folioles et des segments foliaires dissymétriques sur des matériaux desséchés*. Candollea 1 (1922-1924) 1924 (521-524).
 22. **Candolle, Casimir de:** *Piperacearum clavis analitica*. Candollea 1 (1922-1924) 1924 (65-415).
 23. **Candrian, M.:** *Flora des Oberengadins. Mit Einleitung von Josias Braun-Blanquet*. Jahresber. Nat. Ges. Graubünden 64 (1924-1926) 1926 (109-152).
 24. **Chodat, R.:** *La végétation du Paraguay. Résultats scientifiques d'une mission botanique suisse au Paraguay avec la collaboration de W. Vischer*. 5^e fasc. XIII. Nyctaginacées par R. Chodat et C. Rehfous. Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 17 (1925) 1926 (127-164) 51 fig.
 25. **Christ, H.:** *Rosiers du Valais*. Bull. Murithienne 42 (1921 bis 1924) 1925 (1-81). [Enthält ein Verzeichnis von Rosenneufunden aus dem Wallis seit längerer Zeit, mit kritischen Notizen und zahlreichen neuen Formen.]

26. **Christensen, C.:** *Filices neocaledoniae*. Mitt. Bot. Mus. Univ. Zürich CXIII. Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich 70 1925 (221-224).
27. **Dutoit, Daniel:** *Les associations végétales des Sous-Alpes de Vevey (Suisse)*. Thèse Sc. Lausanne; Evian-les-Bains (Impr. Munier) 1924 8° (IV + 94 p.).
28. **Engler, A.:** *Die natürlichen Pflanzenfamilien*. 2. Aufl. 21. Band (Parietales und Opuntiales) redig. von E. Gilg. Leipzig (W. Engelmann) 1925 Gr.-8° (660 S.) 288 Fig.
29. **Engler, A. und Gilg, E.:** *Syllabus der Pflanzenfamilien*. 9. u. 10. Aufl. Berlin (Bornträger) 1925 Gr.-8° (420 S.) 462 Fig.
30. **Ernst, A.:** *Zur Kenntnis des Artbastardes *Primula variabilis* Goupil (*P. vulgaris* × *veris*) und seiner Nachkommenschaft*. Verh. Schweiz. Nat. Ges. 106 1925 (149-151). [Der Bastard steht intermediär zwischen den Eltern und ist ziemlich einheitlich. Die weitere Nachkommenschaft dagegen (F₂) wird durch Aufspaltung sehr vielgestaltig; verschiedene Individuen gehen in der Ausprägung einzelner Merkmale weit über die Stammeltern hinaus und schliessen sich an Gartenprimeln an; einzelne Stöcke F₂ zeigen weitgehende Übereinstimmung mit *Primula elatior* (L.) Schreber.]
31. **Ernst, A.:** *Einige Ergebnisse befruchtungsphysiologischer und genetischer Untersuchungen an *Primula longiflora* All.* Verh. Schweiz. Nat. Ges. 106 1925 (153-155).
32. **Ernst, Alfred:** *Zur Blütenbiologie und Genetik von *Primula longiflora* All.* Veröffentl. Geobot. Instit. Rübel Zürich Heft 3 (Festschrift Carl Schröter) 1925 (628-654).
33. **Farquet, Ph.:** *Les marais et les Dunes de la pleine de Martigny. Esquisse historique et botanico-zoologique*. Bull. Murithienne 42 (1921-1924) 1925 (113-159). [Enthält p. 138-159 Artenverzeichnis aus früherer Zeit und in der Gegenwart.]
34. **Farquet, Ph.:** *La Murithienne à Viège-Visperterminen et au Simplon*. Bull. Murithienne fasc. 43 (1924-1925) 1925 (14-19).
35. **Favre, Jules:** *La flore du cirque de Moron et des Hautes Côtes du Doubs*. Bull. Soc. Neuchâteloise Sc. Nat. 49 (1924) 1925 (3-130).

36. **Fenaroli, L.:** *Nuova stazione di *Trientalis europaea* L. in Italia e nota sulla distribuzione geografica del genere *Trientalis**. Bull. Soc. Bot. Italiana 1925 (46-53).
37. **Fiori, Adriano:** *Nuova flora analitica d'Italia. Contenente la descrizione delle piante vascolari indigene inselvatichite e largamente coltivate in Italia*. Firenze (Ricci) 1925 8° vol. 1 fasc. 6 (801-944), vol. 2 fasc. 1 (1-160). [Leguminosae-Malvaceae.]
38. **Fitschen, J.:** *Gehölzflora. Ein Buch zum Bestimmen der in Deutschland und den angrenzenden Ländern wildwachsenden und angepflanzten Bäume und Sträucher*. 2. Aufl. Leipzig (Quelle und Meyer) 1925 Kl.-8° (228 S.) 342 Abb.
39. **Furrer, Ernst und Beger, Herbert:** *Rhamnaceae*. In Hegi, Ill. Flora von Mitteleuropa Bd. 5 I 1925 (320-350).
40. **Gams, Helmut:** *Hydrocaryaceae*. In Hegi Ill. Flora von Mitteleuropa Bd. 5 II 1925 (882-894).
41. **Gams, Helmut:** *Beiträge zur Geschichte der *Quercus sessiliflora* Salisb.* Genetica 6 1925 (464-486) 5 Textfig. [Der Verfasser vertritt die Ansicht, *Quercus sessiliflora* sei ein polytop entstandenes Kreuzungsprodukt von *Quercus pubescens* × *Robur*.]
42. **Gauss, K.:** *Von alten Bäumen im Baselbiet*. 7. Tätigkeitsbericht Nat. Ges. Baselland (1922-1925) 1926 (41-57).
43. **Geith, Karl:** *Experimentell-systematische Untersuchungen an der Gattung *Epilobium* L.* Arch. für Botanik 6 1924 (123 bis 186). [Der Verfasser führte zahlreiche Bastardierungsversuche aus und gibt Beschreibungen (mit Zeichnungen der Blätter und Narben) der erzielten Bastarde. Zwischen Angehörigen der beiden Sektionen *Lysimachium* und *Chamaenerium* konnten keine Bastarde erzielt werden, ebenso innerhalb der Sektion *Chamaenerium* mit Ausnahme der Kombination *E. Dodonaei* × *Fleischeri*. In mehreren Fällen erwiesen sich die Kreuzungsprodukte als lebensunfähig oder waren missbildet. Alle Kreuzungen von borealen Arten dagegen zeichneten sich durch Luxurieren aus.]

44. **Grossmann, H.:** *Das Vorkommen der Föhre (Pinus silvestris) im Norden des Kantons Zürich.* Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 76 1925 (113-131) 1 Taf., Fig. im Text.
45. **Guyot, H.:** *Contribution sur la phytogéographie des Alpes Graies orientales.* Flore Valdôtaine Bull. Nr. 18 1925 (19 p.). [Floristische Funde von einer Reise durch die Täler von Champorcher und Soana.]
46. **Hassler, E.:** *Revisio specierum austro-americanarum generis Phaseoli L.* Candollea 1 (1922-1924) 1924 (417-472).
47. **Hayek, A.:** *Zur Systematik der Gramineen.* Österr. Bot. Zeitschr. 74 1925 (249-255). [Hayek macht auf die Wichtigkeit der Stärkekörner zur systematischen Gliederung der Gramineen aufmerksam. Er trennt Bromus und Brachypodium (einfache Stärkekörner) von den Festuceae (zusammengesetzte Stärkekörner) ab und vereinigt diese Gattungen zu einem besonderen Tribus (Brachypodieae) der in enger Beziehung steht zu Agropyrum (Triticeae) während die Festuceae den Lolieae näher stehen. Beides sind primitive Typen, die, abgesehen von den Bambuseae, dem Urtypus der Gräser am nächsten stehen.]
48. **Hegi, Gustav:** *Illustrierte Flora von Mitteleuropa.* München (Lehmann) 1925 4^o Bd. 5 I 70.-76. Lief. (315-674). [Rhamnaceae, Vitaceae, Tiliaceae, Malvaceae, Hypericaceae, Elatinaceae, Tamaricaceae, Cistaceae, Violaceae.] Bd. 5 II 77.-82. Lief. (679-994) unter Mitwirkung von Herbert Beger. [Cactaceae, Thymelaeaceae, Elaeagnaceae, Lythraceae, Punicaceae, Myrtaceae, Oenotheraceae, Hydrocaryaceae, Halorrhagidaceae, Hippuridaceae, Araliaceae, Umbelliferae (Anfang).]
49. **Heinis, F.:** *Beiträge zur Flora des Kantons Baselland.* 7. Tätigkeitsbericht Nat. Ges. Baselland (1922-1925) 1926 (57-85). [Enthält floristische Neufunde, Verbreitung von Heidelbeere und Preisselbeere, Weidenbastarde, Richtigstellungen zu „Völlmin, Ein Gelterkinder Botaniker“, Verzeichnis der botanischen Naturdenkmäler im Kanton Baselland.]
50. **Hochreutiner, B. P. G.:** *Les Relations des Malvacées avec les Sterculiacées.* Compte-rendu d. Séances Soc. Phys. et d'Hist. Nat. Genève 42 1925 (112-113).

51. **Huber, Arthur:** *Floristische Beiträge zur Walliser Flora.* Allg. Bot. Zeitschr. 28/29 (1922/23) 1925 (33/89-36/92).
52. **Jaquet, F.:** *Plantes exotiques de plaine terre introduites, accidentielles ou cultivées dans le canton de Fribourg.* Mém. Soc. Fribourgeoise Sc. Nat. Botanique 3 fasc. 5 1925 (197-284).
53. **Kirchner, O., Löw, E. und Schröter, C.:** *Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Ökologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz.* Stuttgart (E. Ulmer) Liefg. 25 1925 Bd. 4 (165-243). Empetraceae, Monotropaceae bearb. von A. Y. Grevillius und O. Kirchner. Liefg. 26-27 1925 Bd. 2 Abt. 1 (289—464). Juglandaceae (Schluss), Salicaceae bearb. von Ad. Töpffer.
54. **Knoll, W.:** *Über Primelbastarde von Arosa.* Genetica 1925 (235-240) 1 farb. Tafel.
55. **Koch, Walo und Kummer, Georg:** *Nachtrag zur Flora des Kantons Schaffhausen II* [Salicaceae bis Rosaceae]. Mitt. Nat. Ges. Schaffhausen 4 (1924-1925) 1925 (47 S.).
56. **Kummer, G.:** *Die Flora von Osterfingen*, in: Osterfingen, ein Heimatbuch für Jugend und Volk. Herausgeg. v. d. Kommission für Heimatforschung d. kant. Lehrerkonferenz Schaffhausen Heft 3 (45-64) ill. 1925.
57. **Lüdi, Werner:** *Fortschritte der Floristik, Gefäßpflanzen.* Diese Berichte 34 1925 (66-89).
58. **Lüdi, Werner:** *Exkursionen [der Bernischen Botanischen Gesellschaft im Sommer 1925].* Ber. Bern. Bot. Ges. in Mitt. Nat. Ges. Bern 1925 1926 (XXIII-XXV). [Jolimont-Alte Zihl, Wachthubel-Rotmoos-Honegg, unteres Schwarzwassertal.]
59. **Mariétan, Ignace:** *Le Buis dans les rochers de St-Maurice.* Bull. Murithienne 43 (1924-1925) 1925 (20-28). [Mariétan kommt zum Schluss, dass Anpflanzung durch den Menschen in weit zurückliegender, historischer Zeit wohl möglich sei.]
60. **Mathey-Dupraz, A.:** *Notes sur la flore du département d'Alger.* Bull. Soc. Neuchâteloise Sc. Nat. 44 (1924) 1925 (155-165).

61. **Mayor, Eugen:** *Une plante nouvelle pour le Jura Neuchâtelois.* Bull. Soc. Neuchâteloise Sc. Nat. 44 (1924) 1925 (p. 203). [Petasites paradoxus.]
62. **Meyer-Rein, R.:** *Botanische Neufunde im Berner Oberland.* Ber. Schweiz. Bot. Ges. 34 1925 (XVII-XVIII).
63. **Morton, F. und Gams, H.:** *Höhlenpflanzen.* Speläologische Monographien, herausgeg. v. speläolog. Institut d. Bundes-Höhlenkommiss. redig. v. G. Kyrle 5 Wien (E. Hölzel) 1925 Gr.-8° (X u. 227 S.) 46 Textfig. 10 Taf.
64. **Müller, Eduard:** *Beiträge zur Volksbotanik des Kantons St. Gallen.* Herausgeg. v. Hans Schinz. Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich 70 1925 (104-121). [Enthält ein Verzeichnis der volkstümlichen Pflanzennamen von Walenstadt und Umgebung.]
65. **Nigg, F.:** *Floristische Notizen aus der Vorderrheinschlucht.* Jahresber. Nat. Ges. Graubünden 64 (1924-1926) 1926 (231-237).
66. **Oechlin, Max:** *Der Wacholder. Der Bergahorn. Der Olivenbaum.* Schweiz. Schreinerzeitung 1925.
67. **Oettingen, H. von:** *Kritische Betrachtungen über die Systematik der Gattung Poa L., besonders über die Sektion Pachyneuræ Aschers.* Repert. Spec. nov. 21 1925.
68. **Oettli, Max:** *A propos d'une nouvelle Station d'Allium suaveolens dans le Canton de St-Gall.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (30-31).
69. **Palézieux, Ph. de et Zahn, H.:** *Epervièrès nouvelles des Alpes et du Jura.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (254-257).
70. **Paul, H.:** *Nachtrag zu „Das subfossile Vorkommen von Najas flexilis Rostk. u. Schmidt in Süddeutschland“.* Mitt. Bayr. Bot. Ges. 4 (52-53) 1925.
71. **Penzig, O.:** *Flora popolare italiana. Raccolta dei nomi dialettali delle principali piante indigene e coltivate in Italia.* Genova-Berlino 1924 Gr. 8° 2 vol. (541 e 615 p.) 214 fig.
72. **Pillichody, A.:** *Le Hêtre ou Foyard dans la forêt jurassienne.* Rameau de Sapin (Neuchâtel) 2^e sér. 9 1925 (11-12, 18-22).

73. **Pillichody, A.:** *Un Epicéa à grosse écorce.* Rameau de Sapin (Neuchâtel) 2^e sér. 9 1925 (34-35).
74. **Resvoll, Thekla R.:** *Rubus Chamaemorus L. Die geographische Verbreitung der Pflanze und ihre Verbreitungsmittel.* Veröffentl. geobot. Inst. Rübel Zürich Heft 3 (Festschrift Carl Schröter) 1925 (224-241) 7 Fig. 1 Taf.
75. **Ronniger, Karl:** *Über einige kritische Thymusformen.* Allg. Bot. Zeitschr. 26-27 (1920-1921) 1925 (14-19). [Enthält auch eine Übersicht und Charakteristik der fünf Haupttypen der mitteleuropäischen Thymi.]
76. **Saint-Yves, Alfred:** *Les Festuca (subgen. Eu-Festuca) de l'Afrique du Nord et des Iles Atlantiques.* Candollea 1 (1922-1924) 1924 (1-63).
77. **Samuelsson, Gunnar:** *Die Callitriche-Arten der Schweiz.* Veröffentl. Geobot. Inst. Rübel Zürich Heft 3 (Festschrift Carl Schröter) 1925 (603-628).
78. **Sauvin, Paulette:** *Herborisation au Plateau d'Andey.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (p. 16).
79. **Scherrer, Max:** *Vegetationsstudien im Limmattal.* [S. Pflanzengeographie.]
80. **Schinz, Hans:** *Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora XXXII.* Mit Beiträgen von **E. G. Baker** und **Hans Schinz.** Mitt. Bot. Museum Univ. Zürich CXIII. Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich 70 1925 (216-224) Fig.
81. **Schmid, Werner:** *Morphologische, anatomische und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen an Mesembryanthemum pseudo-truncatellum Berger.* Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich 70 Beiblatt Nr. 8 1925; Diss. phil. II Univ. Zürich (96 S.).
82. **Schröter, C.:** *Das Pflanzenleben der Alpen. Eine Schilderung der Hochgebirgsflora.* 2. Aufl. 1923-1926 (vgl. Pflanzengeographie). [Bietet auch in systematischer und floristischer Hinsicht eine Unmenge von Angaben. Insbesondere sind die zahlreichen Habitus- und Detailzeichnungen hervorzuheben, durch welche das Studium mancher schwierigeren Formenkreise in hohem Masse erleichtert wird.]

83. **Skottsberg, Carl:** *Einige Bemerkungen über die alpinen Gefäßpflanzen von Masafuera (Juan-Fernandez-Inseln).* Veröffentl. Geobot. Inst. Rübel Zürich Heft 3 (Festschrift Carl Schröter) 1925 (87-96).
84. **Spinner, H.:** *Une rareté Neuchâteloise. Rameau de Sapin* 2^e sér. 9 1925 (9-11). [Lathyrus montanus.]
85. **Suter, E.:** *Die Verbreitung von Peucedanum carvifolia Vill. in der Schweiz, mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Dornach.* S. Pflanzengeographie.
86. **Szafer, Wladislaw:** *Zur Frage der Vielgestaltigkeit, Herkunft, sowie des Aussterbens von Brasenia purpurea im europäischen Diluvium.* S. Pflanzengeographie.
87. **Thellung, A.:** *Umbelliferae.* In Hegi, Ill. Flora von Mitteleuropa Bd. 5 II (926-994). [Anfang der Familie.]
88. **Thellung, A.:** *Siler Miller (non auct. rec.), genre Ombellifères à restituer.* Le monde des plantes 26 (1925) Nr. 38-153 (2-4). [Thellung scheidet Laserpitium Siler L. mit 4 nächstverwandten Arten infolge des Fruchtbaues aus der Gattung Laserpitium aus und stellt sie in die Gattung Siler Mill. em. Thell. Laserpitium Siler heisst Siler montanum Gr. Die bisherige Gattung Siler Ludw. wird in Laser Borkh. umgenannt.]
89. **Thellung, A.:** *Floristische Beobachtungen um Arosa.* Jahrb. Nat. Ges. Graubünden N. F. 64 (1925/26) 1926 (347-361).
90. **Thellung, A.:** *Floristische Beobachtungen um Freiburg im Breisgau.* Mitt. Bad. Landesver. f. Naturk. N. F. 1. Heft 16/17 1925 (366-367).
91. **Vierhapper, F.:** *Zur Kenntnis der geographischen Verbreitung und Gliederung der Valeriana celtica.* Veröffentl. Geobot. Inst. Rübel Zürich Heft 3 1925 (Festschrift Carl Schröter) (241-252). [Vierhapper unterscheidet bei Valeriana celtica eine östliche Rasse (ssp. norica Vierh.) in den östlichen Ostalpen, nach Westen bis in die hohen Tauern, und eine westliche Rasse (ssp. pennina Vierh.) in den penninischen und grajischen Alpen vom Simplon bis zum Mont Cenis mit Überspringen des Montblancgebietes. Ssp. pennina ist in allen Teilen kleiner als ssp. norica, die Früchte sind dicht behaart oder seltener kahl (bei ssp.

- norica kahl), die getrockneten Blumenkronen dunkel gefärbt (dunkel-rotbraun, bei ssp. norica gelblich oder rötlich-braun).]
92. **Wein, K.:** *Beiträge zur Geschichte der Einführung und Einbürgerung einiger Arten von Xanthium in Europa.* Beih. Bot. Zentralblatt 42 1925 2. Abt. (151-176).
93. **Widder, F. J.:** *Übersicht über die bisher in Europa beobachteten Xanthium-Arten und Bastarde.* Rep. Spec. Nov. 21 1925 (273-305).
94. **Wilson, C.:** *Une race inédite de Carex atrata L.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (27-28).
95. **Zahn, H.:** *Nouvelle série de Hieracium.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 16 (1924) 1925 (144-187). [Neue Hieracienfunde aus der Schweiz und ihren Grenzgebieten. Wir führen die wichtigeren der in der Schweiz gefundenen neuen Formen unter den Fortschritten der Floristik an.]
96. **Zahn, H. und Wilczek, E.:** *Hieracia helvetica nova.* Bull. Murithienne 42 (1921-1924) 1925 (188-203).
97. **Zschokke, F.:** *Botanische Notizen aus Spitzbergen und aus dem arktischen Norwegen.* Verh. Nat. Ges. Basel 36 (1924/25) 1925 (124-132).
-