Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 37 (1928)

Heft: 37

Bibliographie: Systematik und Floristik der Gefässpflanzen

Autor: Becherer, A.

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: 09.12.2025

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

Systematik und Floristik der Gefässpflanzen.

Bibliographie der auf die Schweizerflora bezüglichen oder in der Schweiz entstandenen Publikationen aus dem Jahre 1927 mit Nachträgen aus früheren Jahren.

Referent: A. Becherer, Basel. 1)

- 1. Aellen, P.: Zur Systematik der Chenopodien. Mitteil. Naturf. Ges. Schaffhausen 5 (1925/26) 1926 (20-21) (Sitz.-ber.).
- 2. Aellen, Paul: Chenopodium crassifolium Hornemann, eine verkannte europäische Art. Magyar Bot. Lapok 1926 H. 1/12 1927 (55-63).
- 3. Aellen, Paul: Neue Beiträge zur Systematik der Gattung Chenopodium. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927 2. Teil (179-180).
- 4. Ankermann, Fritz: Die Phylogenie der Monocotyledonen. Versuch einer Einteilung der monocotylen Pflanzenfamilien und ihre Stellung zueinander auf Grund der Morphologie. Bot. Archiv 19 1927 (1-78) 32 Fig., 48 Tab.
- 5. **Beauverd**, **G.**: Quelques plantes polymorphes ou inédites de la flore des environs de Chambéry (Savoie). Bull. Soc. Bot. Genève 2° sér. 18 fasc. 1 1926 (36-37).
- 6. **Beauverd** [G.]: Notes sur la flore du Vuache. Bull. Soc. Bot. Genève 2° sér. 18 fasc. 2 (1926) 1927 (307-309).
- 7. Beauverd, G.: L'herborisations du 25 mars 1926 aux environs de Blancheville (Hte-Savoie). Bull. Soc. Bot. Genève 2° sér. 18 fasc. 2 (1926) 1927 (310-311).

¹) Mehrere wertvolle Hinweise verdankt der Referent Herrn † Prof. Dr. A. Thellung (Zürich).

- 8. **Beauverd, G.:** Un nouveau Leontodon du Jura méridional: L. bugeysiacus Bvrd. Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 18 fasc. 2 (1926) 1927 (314-315).
- 9. Beauverd, G.: Première apparition en Europe du Veronica filiformis Smith [1791] avec observations sur la biologie de cette plante. Bull. Soc. Bot. Genève 2° sér. 18 fasc. 2 (1926) 1927 (328-329). [Veronica filiformis Sm. (Kaukasusländer, Kl.-Asien) trat 1927 bei Genf (leg. G. Beauverd) auf; ist übrigens in Europa schon in Frankreich (Bouches-du-Rhône, s. Thellung Fl. adv. Montpellier 1912 S. 478 Fussn. 1), sowie 1923 in Bern beobachtet worden (s. W. Rytz in Mitteil. Naturf. Ges. Bern 1923 1924 Sitz.-ber. Bern. Bot. Ges. S. LVI u. diese Berichte 33 1924 S. 94).]
- 10. Becherer, A.: Blysmus Panzer (1824), nomen conservandum. Le Monde des Plantes 28 1927 n° 52/167 (1-2). [Verf. schlägt vor, mit Rücksicht auf den älteren, auf Scheenus compressus L. begründeten Gattungsnamen Nomochloa Pal. (1819), den Namen Blysmus Panzer (1824) auf die Liste der Nomina generica conservanda zu setzen.]
- 11. Becherer, A.: Über eine sundgauische Fazies in der Basler Ackerflora. Verh. Naturf. Ges. Basel 38 1927 (372-385). [Es wird die Verbreitung folgender Arten im Gebiet der Basler Flora behandelt: Centunculus minimus, Alsine (Delia) segetalis, Plantago major ssp. intermedia, Spergularia rubra ssp. campestris, Lythrum Hyssopifolia, Myosotis lutea var. versicolor, Veronica acinifolia, Filago gallica, Peplis Portula, Isolepis setacea, Myosurus minimus, Juncus capitatus u. Montia fontana ssp. minor.]
- 12. Becherer, A.: Zur Pflanzengeographie des Leimentals. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927 2. Teil (185).
- 13. Becherer, A.: Über das Vorkommen von Dryopteris setifera (Aspidium angulare) bei Rheinfelden und im übrigen Rheingebiet. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927 2. Teil (185).
- 14. Becherer, A.: Fortschritte der Floristik. Gefässpflanzen. 1926. Berichte Schweiz. Bot. Ges. 36 1927 (71-92).

- 15. Becker, J.: Ein neuer Gattungsbastard. Apium graveolens (Sellerie) × Petroselinum sativum (Wurzelpetersilie). Zeitschr. f. Pflanzenzüchtung 11 1926 H. 2 (199-204) 6 Textabbild.
- 16. **Becker**, **Wilh.**: Die Vorsommerform der Euphrasia nemorosa Pers. [sic]. Fedde Repert. 22 1926 (303-304) (Repert. Europ. et Medit. I 831-832).
- 17. Becker, W.: Euphrasia tatarica Fischer var. Coquoziana var. nov. Fedde Repert. 24 1927 (203-204) (Repert. Europ. et Medit. II 123-124). [Ligurische u. Cottische Alpen, Schweiz (Wallis), Herzegowina.]
- 18. Becker, W.: Ein neuer Veilchenbastard aus der Schweiz. Fedde Repert. 24 1927 (205) (Repert. Europ. et Medit. II 125). [Siehe Fortschritte.]
- 19. Binz, August: Schul- und Exkursionsflora der Schweiz mit Berücksichtigung der für Basel in Betracht kommenden benachbarten Teile von Baden und Elsass. 2. Aufl. Basel (Benno Schwabe) 1927 (XII u. 422 S.) 376 Fig.
- 20. Binz, A.: Saxifraga cernua L. am Piz Arina und andere pflanzengeographisch interessante Vorkommnisse. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927 2. Teil (186 bis 187).
- 21. Bourquin, J.: Sur la présence du Dryopteris setifera (Aspidium angulare) en Ajoie. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927 2. Teil (189). [Betrifft das bereits in diesen Berichten 36 1927 S. 72 aufgeführte Vorkommnis bei Courgenay im Berner Jura.]
- 22. Braun-Blanquet, Josias (unter Mitwirkung von C. Coaz und P. Flütsch): Schedae ad Floram raeticam exsiccatam. Lief. 10 (Nr. 901-1000) (267-298) (mit Register zu Lief. 6-10) Chur 1927.
- 23. Briquet, John: L'anatomie du fruit et le comportement des bandelettes dans le genre Heracleum. Candollea 2 1924 (1-62).
- 24. Briquet, John: Le genre Neoschroetera. Candollea 2 1926 (514).

- 25. Campanile, Giulia: Ricerche sistematiche sul gen. Cuscuta. Boll. R. Staz. Pat. Veg. 6 1926 (77-80) (Zitiert nach Bot. Centralbl. N. F. 10 1927 S. 238-239). [Cuscuta Cesatiana Bertol. (in der Schweiz eingebürgert im südl. Tessin) wird von C. australis R. Br. spezifisch getrennt.]
- 26. † Candolle, C. de: Piperaceae novae pro maxima parte in Piperacearum Clavi Analytica jam discriminatae, nunc accuratius descriptae, additis nonnullis anterioribus fusius descriptis. Candollea 2 1925 (187-226).
- 27. † Candolle, C. de: Begoniaceae novae. Candollea 2 1925 (227-228).
- 28. Chiovenda, E.: Contributo allo studio della Flora italiana dell' Ing. G. B. Biadego di Verona. N. Giorn. Bot. Ital. N. S. 30 1923 (48-72). [Viele floristische Angaben aus dem italienischen Grenzgebiet (Val Formazza).]
- 29. Christ, H.: Rosiers du Valais II, 1926. Bull. Murith. 44 (1926-27) 1927 (150-169).

Coaz: siehe Braun-Blanquet.

- 30. **Defillon, Francisque:** Contribution à l'étude comparée de l'Artemisia vulgaris L. et de l'Artemisia selengensis Turcz. (A. Verlotorum Lamotte). Thèse Univ. Lyon 1922 (Romans, A. Gerin 1922) (87 S.) 7 Fig.
- 31. Derks, Karsje: Morteratsch, Engadin (Graubünden), 1900 m ü. M. Chur (Bischofberger und Hotzenköcherle) [1927] (7 S.) [Populäre Landschaftsschilderung mit botanischen Notizen.]
- 32. Derks, Karsje: Das Rosegtal. Chur (Manatschal Ebner & Cie.) 1927 (11 S.) 2 Textabbild. [Mit botanischen Notizen.]
- 33. Derks, Karsje: Das Vereinatal. Zürich (Orell Füssli) 1927 (24 S.) 6 Textabbild. [Mit botanischen Notizen.]
- 31. Direction du Bulletin [de la Société Botanique de Genève]: Rectification à propos d'une station de Rosa, en Valais. Bull. Soc. Bot. Genève. 2° sér. 19 fasc. 1 1927 (192).
- 35. Doll, Wilhelm: Beiträge zur Kenntnis der Dipsaceen und Dipsaceen-ähnlicher Pflanzen. Bot. Archiv 17 1927 (107-146) 127 Fig.

- 36. Eichler, J., Gradmann, R. und Meigen, W.: Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. VII (Schlussheft) (I-VIII, 389-454) 10 Karten. Stuttgart 1927. Beilage zu: Jahreshefte d. Ver. f. vaterländ. Naturkunde in Württemb. 82 1926 u. Mitteil. d. Bad. Landesver. f. Naturkunde und Naturschutz. [Behandelt werden von der "südlich-kontinentalen" Gruppe 4 Untergruppen. Am Schluss Zusammenfassung der Verbreitung und Geschichte der gesamten südlich-kontinentalen Gruppe. - Die Verbreitung in dem an die Schweiz grenzenden Teil Badens ist leider mangelhaft dargestellt; unberücksichtigt blieben die neueren Arbeiten von Binz über das Gebiet um Basel, von Becherer über dasselbe Gebiet und das ganze Rheingebiet Basel - Waldshut -Schafthausen, von Kelhofer sowie von Koch und Kummer über das Gebiet um Schaffhausen. Als weitere in die behandelte Gruppe gehörende Art wäre u. a. Scorzonera austriaca Willd. zu nennen (1921 von Becherer auf dem Küssaberg, 1926 von Kummer zwischen Wutachmühle und Bad Boll entdeckt). Dictamnus alba bei Märkt (S. 396)s cheint dem Referenten fraglich.]
- 37. Ekman, Elisabeth: Zur Kenntnis der nordischen Hochgebirgs-Drabae. II. Teil. Kgl. Svensk. Vetensk.-Akad. Handl. 3. Ser. 2 1926 (56 S.) 1 Textfig., 3 Taf., 5 Kart. [Draba Wahlenbergii Hartman und D. fladnicensis Wulfen werden spezifisch getrennt; die Adams'sche D. lactea zieht die Verf., entgegen O. E. Schulz (vgl. 116), zu D. fladnicensis.]
- 38. Farquet, Ph.: La Murithienne dans les Alpes de Lens-Montana. Bull. Murith. 44 (1926-27) 1927 (50-53).
- 39. Farquet, Ph.: Aperçu sur le Haut Val Ferret. Les Angroniettes. Bull. Murith. 44 (1926-27) 1927 (124-129).
- 40. Fenaroli, L. et Zahn, K. H.: Hieracia nova Italiae borealis. (Avec remarques sur H. australe Fr.). Engler's Bot. Jahrb. 61 1927 Beibl. 138 (22-30). [Auch Grenzgebiet: Comersee.]
- 41. Fiori, Adriano: Nuova flora analitica d'Italia. Continente la descrizione delle piante vascolari indigene inselvatichite e largamente coltivate in Italia. Firenze (Ricci). Vol. II, fasc. 4

1927 (481-640); fasc. 5 1927 (641-800). [Plantaginaceae-Compositae.]

Flütsch: siehe Braun-Blanquet.

- 42. Fuchs, A. und Ziegenspeck, H.: Orchis Traunsteineri Saut. Fedde Repert. 21 1925 (102-106) (Repert. Europ. et Medit. I 678-682). [Kurzes Resumé der Monographie des Orchis Traunsteineri mit Bestimmungsschlüssel der Formen.]
- 43. Fuchs, A. und Ziegenspeck, H.: Die Dactylorchisgruppe der Ophrydineen. Bot. Archiv. 19 1927 (163-274) 73 Fig.
- 44. Gaillard, G.: Notes sur les roses de l'Entremont. Bull Soc. Bot. Genève 2° sér. 18 fasc. 2 1926 (175-180).
- 45. Gams, H.: Plumbaginaceae. In Hegi, Illustrierte Flora von Mittel-Europa Bd. V/3 Lief. 97/99, 100/102 (1877-1895) (1927).
- 46. Gams, H.: Labiatae. In Hegi, Illustrierte Flora von Mittel-Europa Bd. V/4 Lief. 107/109 (2255-2410), Lief. 110/113 (2411-2548) (1927). [Der vom Verf. gebrauchte Name Satureja Calamintha ssp. menthaefolia (Host) ist zu verwerfen, und es hat die betreffende (in der Schweiz durch die var. ascendens [Jord.] Briq. [1895] vertretene) Unterart den Namen ssp. ascendens (Jord.) Briq. (1905) zu führen; Sat. Cal. ssp. officinalis (Mönch) Gams besitzt neben ssp. silvatica (Bromf.) Briq. (1905) gleichfalls keine Gültigkeit. — Prunella vulgaris var. pinnatifida (Pers.) Godron u. P. grandiflora var. pinnatifida Koch et Ziz werden zu den Hybriden P. laciniata × vulgaris u. P. grandiflora × laciniata gestellt. — Stachys arvensis L.: Die Angabe Kt. Basel (Bruderholz) findet sich nur bei Fig. 3280, sie fehlt im Text. - Galeopsis speciosa Miller: Kommt in der Schweiz, wie dem Ref. Dr. H. Wirz (Basel) bestätigt, auch in Glarus (Urnerboden, Leuggelstock ob Nidfurn und mehrfach im Sernftal) vor.]
- 47. Gams, H.: Remarques sur l'histoire du Bois-Noir et des autres Pineraies du Valais. Bull. Murith. 44 (1926-27) 1927 (54-66).
- 48. Gams, Helmut: Von den Follatères zur Dent de Morcles. Vegetationsmonographie aus dem Wallis. Beitr. z. geobot. Landesaufn. 15 1927 (XII u. 760 S.) 26 Taf., viele Textfig., 1 farb. Veget.-Karte 1:50 000. [Enthält auch in floristischer Hinsicht eine Menge wertvollen Materials. S. auch Pflanzengeogr.]

49. Goffinet, A.: Note sur le Portulaca oleracea. Bull. Soc. Bot. France 74 1927 (349-351).

Gradmann: siehe Eichler.

- 50. Gross, L.: Potamogeton panormitanus Biv. und Potamogeton trichoides Cham. in Baden. Mitteil. d. Bad. Landesv. f. Naturkunde u. Naturschutz N. F. 3 1927 (89). Nachtrag: ebenda 3 1927 (126). [Zu den Funden von Pot. panormitanus sei mit Dr. E. Baumann und Dr. Walo Koch (freundl. Mitteilung) ergänzend bemerkt, dass diese Art für Baden schon vor längerer Zeit von E. Baumann nachgewiesen worden ist (siehe E. Baumann, Die Vegetation des Untersees 1911 S. 107-109).]
- 51. Gușuleac, M.: Die europäischen Arten der Gattung Anchusa Linne. Bul. Fac. Stiințe (Cernauți) 1 1927 (73-123) 13 Taf. [Lycopsis arvensis L. wird zu Anchusa (A. arvensis M. Bieb.) gestellt.]
- 52. **Guyot, H.:** Note sur le × Sempervivum Christii Wolf. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927 2. Teil (181 bis 185) 2 Verbr.kart. [Behandelt Semp. grandiflorum Haw. u. S. grandiflorum × montanum (= S. Christii F. O. Wolf) u. ihre Verbreitung in den Alpen.]
- 53. Hall, H. M.: Laya. Nom générique proposé comme addition à la liste des Nomina generica conservanda. Candollea 2 1926 (515-519).
- 54. Handel-Mazzetti, Heinrich: Systematische Monographie der Gattung Leontopodium. Beih. Bot. Centralbl. 44 2. Abt. 1927 (1-178) 2 Taf.
- 55. Hayek, A.: Prodromus Florae peninsulae Balcanicae. Fedde Repert. Beih. 30¹ Dahlem b. Berlin (Verlag d. Repert.) Bd. 1 Lief. 1/2 1924, 3 1925, 4 1925, 5/6 1926, 7/8 1927 (I-VIII, 1-1193; Pteridophyta, Gymnospermae, Dicotyledoneae [Apetalae et Choripetalae]). [Auch für die Systematik vieler mitteleuropäischer Gattungen und Arten wichtiges Werk.]
- 56. **Hegi, Gustav:** Zur Verbreitung und Geschichte von Myrrhis odorata (L.) Scop. in Mitteleuropa. Mitteil. Bayer. Bot. Ges. 4 Nr. 6 1926 (61-69).

- 57. Hegi, Gustav: Alpenflora. Die verbreitetsten Alpenpflanzen von Bayern, Oesterreich und der Schweiz. 6. Aufl. München (Lehmann) 1927 (79 S.) 221 farb. Abbild. auf 30 Taf. u. 43 schwarze Abbild.
- 58. Hegi, Gustav: Illustrierte Flora von Mittel-Europa. München (Lehmann). 1927 sind erschienen: Bd. V/3 Lief. 97/99 (1723 bis 1882), Lief. 100/102 (1883-2042), Lief. 103/106 (2043) bis 2250) (Primulaceae [bearb. v. W. Lüdi], Plumbaginaceae [bearb. v. H. Gams], Ebenaceae, Oleaceae, Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae, Convolvulaceae, Polemoniaceae, Boraginaceae [Onosma bearb. v. J. Braun-Blanquet], Verbenaceae); Bd. V/4 Lief. 107/109 (2251-2410), Lief. 110/113 (2411-2631) (Labiatae [bearb. v. H. Gams], Solanaceae [bearb. v. H. Marzell]). Vgl. 45, 46, 88, 90. [Gentianaceae: Der gültige wissenschaftliche Name für die in der Schweiz als wildwachsende Pflanze fehlende, dagegen schon am Oberrhein bei Strassburg spontane Seekanne ist, entgegen Hegi (und andern neueren Autoren): Nymphoides orbiculata Gilib. (= Menyanthes Nymphoides L., = Limnanthemum Nymphoides Link, = L. peltatum Gmelin [totgeboren!], = Nymphoides peltata O. Kuntze). - Polemoniaceae: Polemonium coeruleum L. ist bei Liestal nach Heinis nicht indigen, sondern (mehrfach) nur verwildert. - Boraginaceae: Cynoglossum germanicum Jacq. wird aus Gr. zu Unrecht angegeben (alle Angaben beziehen sich, wie dem Ref. Dr. J. Braun-Blanquet bestätigt, auf C. officinale L.). Bei Myosotis micrantha Pallas vermisst man die Angabe Neuenburger Jura (J. Favre), ferner ist die Angabe "Kt. Basel (um die Stadt ziemlich häufig)" zu weit gefasst (die Art besitzt bei Basel auf Schweizerboden zurzeit noch einen einzigen Standort!). Pulmonaria vulgaris Mérat wird als ssp. tuberosa (Schrank) zu P. angustifolia L. gestellt. — Siehe ferner 46, 88, sowie die Fortschritte.]
- 59. Heimerl, Anton: Achilleen-Studien I-IV. Oesterr. Bot. Zeitschr. 75 1926 Nr. 7-9 (133-153).
- 60. Heinis, Fr.: Zur Verbreitung einiger Pflanzen im Basler Jura und in der Nordwestschweiz. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927 2. Teil (187-188).

- 61. Hochreutiner, B. P. G.: Genres nouveaux et genres discutés de la famille des Malvacées. Candollea 2 1924 (79-90).
- 62. Hochreutiner, B.-P.-G.: Malvacées de Madagascar de l'Herbier Perrier de la Bâthie (2e fascicule). Candollea 2 1925 (121-143).
- 63. Hochreutiner, B.-P.-G.: Réforme et extension du genre Perrierophytum Hochr. Candollea 2 1925 (145-154).
- 64. Hochreutiner, B.-P.-G.: Encore un genre nouveau de Madagascar. Candollea 2 1925 (155-158).
- 65. Hochreutiner, B.-P.-G.: Plantae Hochreutineranae. Etude systématique et biologique des collections faites par l'auteur au cours de son, voyage aux Indes néerlandaises et autour du monde pendant les années 1903 à 1905. Fascicule II. Candollea 2 1925 (317-513).
- 66. Hochreutiner, B.-P.-G.: Monographie des Dombeya de Madagascar. Candollea 3 1926 (1-120).
- 67. Hochreutiner, B.-P.-G.: Sterculiacées nouvelles de l'Herbier de la Bâthie. Candollea 3 1926 (141-150).
- 68. Hochreutiner, B.-P.-G.: Sur une espèce australienne habitant de Java. Compte rendu des séances d. l. Soc. d. Phys. et l'Hist. nat. d. Genève 44 n° 2 1927 (74).
- 69. Höhn-Ochsner, W.: Eine Kartierung der Schweizerflora (Diskussionsvorschläge). Berichte Schweiz. Bot. Ges. 36 1927 (XXVIII-XXX).
- 70. Holm, Theo.: Polygonum: Sectio Tovara. Botanical Gazette 84 1927 (1-26) 2 Taf.
- 71. Huber, Arthur: Floristische Beitrage zur Walliser Flora. [Schluss.] Allg. Bot. Zeitschr. 32 1927 (13/181-15/183).
- 72. Huber, Arthur: Nouvelles stations d'Epervières de Suisse et France. Le Monde des Plantes 28 1927 n° 54/169 (6-8).
- 73. Hülphers, A.: Myosotis-Studier. Svensk Bot. Tidskr. 21 1927 (63-72) 7 Textfig.
- 74. Issler, E.: Le Peuplier pyramidal femelle et Peuplier Grisard. Bull. Assoc. Philom. Als. Lorr. 7 fasc. 2 (31° année 1926) 1927 (104-109) 1 Abbild.

- 75. Issler, E.: Contributions à la flore haut-rhinoise. II. Bull. Assoc. Philom. Als. Lorr. 7 fasc. 2 (31e année 1926) 1927 (113-120).
- 76. Jaretzky, R.: Beiträge zur Systematik der Polygonaceae unter Berücksichtigung des Oxymethylanthrachinon-Vorkommens. Fedde Repert. 22 1926 (49-83) 1 Taf.
- 77. Keller, G. und Schlechter, R.: Monographie und Iconographie der Orchideen Europas und des Mittelmeergebietes. I. Bd. Monographie der Gattungen und Arten (mit Blütenanalysen) von Dr. Rudolf Schlechter. Fedde Repert. Sonderbeih. A. Dahlem b. Berlin (Verlag d. Repert.). Lief. 1 1925 (1-40), 2 1926 (41-80), 3/4 1926 (81-160), 5/6 [err. 3/4] 1927 (161-192) 24 Taf. [Allgemeines, geographische Verbreitung, System, Beschreibung der Gattungen, Arten und hauptsächlichsten Rassen (Cypripedium, Ophrys, Serapiastrum [Serapias], Aceras, Loroglossum [Himantoglossum], Anacamptis, Neotinea, Steveniella, Orchis). Die Nomenklatur und Synonymie lässt hie und da zu wünschen übrig, es fehlen z. B. die in der "Flora der Schweiz" von Schinz und Keller seit längerer Zeit gebrauchten Namen Ophrys sphecodes Miller und Serapiastrum vomeraceum (Burm.) Schinz et Thellung.]
- 78. Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C.: Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Ökologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Stuttgart (Ulmer). 1927 sind erschienen: Lief. 30 Bd. 3, Abt. 3 (149-240) (Oxalidaceae, bearb. v. A. Y. Grevillius † u. W. Wangerin); Lief. 31/32 Bd. 2 Abt. 1 (465-557) (Schluss der Salicaceae, bearb. v. Ad. Toepffer mit Beiträgen von C. Schröter und W. Wangerin), Bd. 3 Abt. 4 (1—62) (Tiliaceae, bearb. v. P. Jaccard unter Mitwirkung v. A. Frey).
- 79. Koch, Walo: Neue schweizerische Crataegus-Arten. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927, 2. Teil (187)- [Ausser C. oxyacantha L. und C. monogyna Jacq. unterscheidet Koch für die Nordschweiz an Arten: C. Palmstruchii Lindman, C. helvetica W. Koch, C. curvisepala Lindman und C. macrocarpa Hegetschw.]

- 80. Kummer, G.: Die Flora von Ch. Ernst Dieffenbach, 1826. Mitteil. Naturf. Ges. Schaffhausen 5 (1925/26) 1926 (16-20) (Sitz. ber.). [Rückt Dieffenbach's Verdienste um die Schaffhauser Floristik ins rechte Licht.]
- 81. Kummer, G.: Floristische Mitteilungen aus dem Gebiet des Staatswaldes "Hochstaufen" bei Grafenhausen im südöstlichen Schwarzwald. Tageblatt f. d. Kt. Schaffhausen 1., 2. u. 3. Febr. 1927, Nr. 26, 27 u. 28.
- 82. Lämmermayr, Ludwig: Materialien zur Systematik und Ökologie der Serpentinflora. II. Das Problem der "Serpentinpflanzen". Eine kritische ökologische Studie. Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien math.-naturw. Kl. Abt. I Bd. 136 H. 1 u. 2 1927 (25-69).
- 83. Lauterborn, Robert: Beiträge zur Flora der oberrheinischen Tiefebene und der benachbarten Gebiete. Mitteil. d. Bad. Landesv. f. Naturkunde u. Naturschutz, N. F. 2 1927 (77-88).
- 84. Leemann, Albert: Contribution à l'étude de l'Asarum europaeum, avec une étude particulière sur le développement des cellules sécrétices. Bull. Soc. Bot. Genève, 2° sér. 19, fasc. 1 1927 (92-166), 4 pl. hors-texte, 129 fig.
- 85. Loesener, Otto: Studien über die Gattung Veratrum und ihre Verbreitung. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 68 H. 2 1926 (105-166).
- 86. Loesener, Otto: Übersicht über die Arten der Gattung Veratrum. Teil I. Fedde Repert. 24 1927 (61-72). [Veratrum album L. var. viride (Röhling) Lapeyr. wird als besondere Art: V. Lobelianum Bernh. (1807) aufgefasst.]
 Loew: siehe Kirchner.
- 87. Lüdi, Werner: Androsace alpina (L.) Lam. × A. pubescens DC. Mitteil. Naturf. Ges. Bern 1926, 1927 Sitz. ber. Bern. Bot. Ges. (XXVI-XXVII).
- 88. Lüdi, W.: Primulaceae. In Hegi, Illustrierte Flora von Mittel-Europa Bd. V/3, Lief. 97/99 (1723—1877) (1927). [Douglasia Vitaliana kommt in den südlichen Walliseralpen, was Verf. übersehen hat, östlich bis zum Blindental vor. Bei Androsace brevis ist die Arbeit von Provasi (vgl. 102) nachzutragen.]

- 89. Lyka, K.: Parallele Formen im Verwandtschaftskreise mitteleuropäischer Thymi. Magyar Bot. Lapok 1926 Heft 1/12 1927 (39-47).
- 90. Marzell, Hrch.: Solanaceae. In Hegi, Illustrierte Flora von Mittel-Europa Bd. V/4, Lief. 110/113 (2548-2625) (1927).

 Meigen: siehe Eichler.
- 91. Melchior, H.: Sind die Violaceen und Resedaceen miteinander verwandt? Ein Beitrag zur Kritik des natürlichen Pflanzensystems von Hutchinson. Berichte Deutsch. Bot. Ges. 45 1927 (171-179).
- 92. Murr, Josef: Vegetationsbilder aus dem Fürstentum Liechtenstein. Gesammelte Aufsätze. Verlagsanstalt Dornbirn 1927 (67 S.) 6 Taf.
- 93. **Oberdorfer**, **Erich**: Cotoneaster integerrima Med. am Feldberg im Schwarzwald. Mitteil. d. Bad. Landesv. f. Naturkunde u. Naturschutz N. F. 2 1927 (125-126).
- 94. **Oechslin, Max:** Zur Verbreitung der fremden Holzarten im Kanton Uri. Berichte Schweiz. Bot. Ges. 36 1927 (XXXI bis XXXIV).

Paegle: siehe Zāmels.

- 95. Pampanini, R.: Contributo alla conoscenza dell' Artemisia Verlotorum Lamotte. Bull. Soc. Bot. Ital. 1923 (76-90) 3 Fig.
- 96. Pampanini, R.: Secondo contributo alla conoscenza dell'Artemisia Verlotorum Lamotte. Bull. Soc. Bot. Ital. 1925 (188-199).
- 97. Pampanini, R.: Terzo contributo alla conoscenza dell' "Artemisia Verlotorum" Lamotte. N. Giorn. Bot. Ital. N. S. 33 1926 (438-469) 4 Fig.
- 98. Pampanini, R.: Quarto contributo alla conoscenza dell' "Artemisia Verlotorum" Lamotte. N. Giorn. Bot. Ital. N. S. 34 1927 (171-181).
- 99. Parodi, L. R. et Thellung, A.: Alopecurus bonariensis Parodi et Thell. spec. nov. Fedde Repert. 23 1927 (302-303).

- 100. Pax, F.: Zur Phylogenie der Caryophyllaceae. Engler's Bot. Jahrb. 61 1927 (223-241).
- 101. Pilger, R.: Beiträge zur Kenntnis der Gattung Plantago. VII. Sektion Oreades Decne. Fedde Repert. 23 1926 (241-270) (Repert. Europ. et Medit. I 913-942). [Plantago montana Hudson 1762 em. Lam. 1791 ist in den Alpen in folgenden 2 Unterarten vertreten: I. ssp. atrata (Hoppe) Pilger (= P. montana Hudson s. str.), dazu in der Schweiz: var. atrata (Hoppe) Briq. 1918 (= var. eu-atrata Pilger 1926), var. holosericea Gaudin und var. lemaniana Briq.; II. ssp. fuscescens (Jordan) Pilger (Westalpen; vgl. auch A. Becherer in Allg. Bot. Zeitschr. 24./25. Jahrg. Nr. 1—8, 1918/19 [1920], S. 3).]
- 102. Provasi, T.: Storia e distribuzione geografica della Androsace brevis (Heg.) Ces. N. Giorn. Bot. Ital. N. S. 29 Nº 1-4 1923 (120-141) 4 Fig.
- 103. Rebholz, E.: Einige bedeutsame Formen von Ophrysbastarden in der badischen Baar. Mitteil. d. Bad. Landesv. f. Naturkunde u. Naturschutz N. F. 2 H. 7/8, 1927 (89-91).
- 104. Rebholz, E.: Ophrys aranifera × muscifera (O. hybrida Pohorny). Beilage zu d. Mitteil. d. Bad. Landesv. f. Naturkunde u. Naturschutz N. F. 2 H. 7/8 1927 (1 S., 6 Stereoskopbilder).
- 105. Romieux, Henri: Présentation d'une série de formes nouvelles d'Epervières. Bull. Soc. Bot. Genève, 2° sér. 18 fasc. 2 (1926) 1927 (327).

Romieux: siehe auch Zahn.

- 106. Ronniger, K.: Beiträge zur Kenntnis der Gattung Thymus. I. Fedde Repert. 20 1924 (321-332) (Repert. Europ. et Medit. I 641-652).
- 107. Ronniger, K.: Über die Systematik und Nomenklatur einiger ungarischer Thymus-Arten. Ann. soc. cult. com. Castriferr. et civit. Sabar. et mus. com. Castriferr. 2 (1926-27) 1927 (238-243).
- 107 a. Ronniger, K.: Einige Bemerkungen über Gentiana Favrati Rittener. Magyar Bot. Lapok 1926 H. 1/12 1927 (255-261).

- 108. Rouy, Georges: Conspectus de la Flore de France ou Catalogue général des espèces, sous-espèces, races, variétés, sous-variétés et formes hybrides contenues dans la "Flore de France". Paris (Paul Lechevalier) 1927 (XVI u. 319 S.) [Mit Biographie des 1924 verstorbenen Verfassers von H. Lecomte.] Ruppert: siehe Walter.
- 109. Saint-Yves, Alfr.: Contribution à l'étude des Festuca (Subgen Eu-Festuca) de l'Amérique du Nord et du Mexique. Candollea 2 1925 (229-316) 57 Fig.
- 110. Saint-Yves, Alfred: Contribution à l'étude des Festuca (Subgen. Eu-Festuca) de l'Amérique du Sud. Candollea 3 1927 (151-315) 97 Fig.
- 111. Schellenberg, G.: Les Connaracées de l'Herbier Delessert et de quelques autres herbiers. Remarques critiques et espèces nouvelles. Candollea 2 1925 (91-120).
- 112. Schinz, Hans und Thellung, Albert: Weitere Beiträge zur Nomenklatur der Schweizerflora (XI.) Mitteil. Bot. Mus. Univ. Zürich (CXX). Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 72 1927 (205-236).
- 113. Schinz, Julie: Ornithologische und botanische Beobachtungen auf einer Ferien-Nordlandreise. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 72 Beibl. 12 1927 (1-32).
- 114. Schlechter, Rudolf: Die Orchideen, ihre Beschreibung, Kultur und Züchtung. Handbuch für Orchideenliebhaber, Züchter und Botaniker. 2., neubearb. Aufl. v. E. Miethe. Berlin (P. Parey) 1927 (I-XII, 1-960) 16 Taf., 250 Textabbild. (Parey's Handbücher d. gärtnerischen Kulturpflanzen, 1. Bd.)
- 115. Schroeder, Laura-J.: Data of certain Americain Piperaceae. Candollea 3 1926 (121-140).

Schröter: siehe Kirchner.

Schlechter: siehe auch Keller.

116. Schulz, O. E.: Cruciferae-Draba et Erophila. Engler's Pflanzenreich 89. Heft (IV. 105) 1927 (396 S.) 428 Einzelbilder in 35 Fig. [Für die Schweizerflora kommt u. a. in Betracht: Draba aizoides L. var. affinis (Host) Koch ist ostalpin; die in der

Schweiz vorkommende schmalfrüchtige Form wird als var. leptocarpa O. E. Schulz (= var. affinis Gren. et Godron) bezeichnet. — Draba Wahlenbergii Hartman ist nach dem Verf. eine von unsrer D. fladnicensis Wulfen (= D. lactea C. A. Meyer non Adams) verschiedene, richtig D. lactea Adams zu benennende, rein arktische Art. — Die echte D. incana L. ist arktisch-subarktisch; D. incana auct. helv. (Gaudin 1828) bis Schinz-Keller 1923) wird vom Verf. als var. leiocarpa (Neilr.) zu D. incana prol. Thomasii gestellt, ist jedoch nach Thellung (briefl. und Referat in Engler's Bot. Jahrb. 61 4. H. 1927 S. 82 [Literaturbericht]) von Thomasii spezifisch oder subspezifisch verschieden.¹) — D. magellanica Lam. (vgl. Schinz u. Keller Flora d. Schweiz 4. Aufl. 1923 S. 309 bei D. Thomasii) ist eine besondere, südamerikanisch-antarktische Art. — D. siliguosa M. Bieb. (Kaukasus) ist nach dem Verf. von D. carinthiaca Hoppe spezifisch verschieden. — D. ladina Braun-Blanquet wird, wohl zu Unrecht, als Hybride D. Hoppeana × tomentosa aufgefasst. — Von Erophila werden für Mitteleuropa folgende 3 Arten angenommen: E. verna (L.) E. Meyer, E. Boerhaavii (Van Hall) Dumortier (= E. spathulata Láng) und E. praecox (Steven) DC.]

- 117. **Soó**, R. v.: Systematische Monographie der Gattung Melampyrum. Fedde Repert. 23 1926 (159-176) (Repert. Europ. et Medit. I 895-912) 1 Taf.; II. Teil: ebenda 23 1927 (385-397) (I 945-957); III. (systematischer) Teil: ebenda 24 1927 (127-193) (II 47-113) 3 Taf.
- 117 a. Soó, Rezsö: Az Orchis cordiger Fries és rokonai. Magyar Bot. Lapok 1926 Heft 1/12 1927 (271-277). [Orchis cordiger Fries ist eine den Ost-Karpathen und der Balkanhalbinsel eigentümliche Art; die Angaben aus den Alpen beziehen sich auf O. latifolius L. ssp. impudicus (Crantz) Soó = var. impudicus A. et G.]

¹) Es könnten mithin unterschieden werden: I. D. incana L. Typus: fehlt der Schweiz u. den Alpen; II. D. stylaris J. Gay ex Koch 1843 (= D. Thomasii Koch [1843, nomen] 1846; event. D. incana ssp. Thomasii Braun-Blanquet; = D. incana prol. Thomasii O. E. Schulz); III. D. bernensis Moritzi 1844 (event. D. incana ssp. bernensis oder D. Thomasii ssp. bernensis; = D. incana prol. Thomasii var. leiocarpa O. E. Schulz; = D. incana auct. fl. alp. non L.; = D. incana ssp. eu-incana Braun-Blanquet).

- 118. Sprague, T. A.: Cerefolium Haller. Journ. of Bot. 65 1927 (15-16). [Verf. verwirft den Namen Chaerefolium Haller zugunsten des Namens Cerefolium Haller; vgl. indes 112, wo dargetan wird, dass der in der Schweiz seit längerer Zeit gebräuchliche Name Chaerefolium beibehalten werden kann.]
- 119. **Sprague, T. A.:** *Tunica Mert. et Koch.* Journ. of Bot. 65 1927 (225—227). [Nomenklatur.]
- 120. **Streun, R.**: Sammlung adventiver Papilionaceen. Mitteil. Naturf. Ges. Bern 1926 1927 Sitzber. Bern. Bot. Ges. (XX-XXI).
- 121. Thellung, A.: Floristische Beobachtungen im Weisstannental (St. Galler Oberland), Juli/August 1926. 62. Bd. (1926) d. Jahrbuches d. St. Gall. Naturw. Ges. 1927 (126-138).
- Carota subsp. sativus) und des Gartenmöhre (Daucus Carota subsp. sativus) und des Gartenrettichs (Raphanus Raphanistrum subsp. sativus). Fedde Repert. Beih. 46 1927 (1-7). [Alle Formen der Gartenmöhre (Daucus Carota L. ssp. sativus [Hoffm.] Hayk) sind aus Kreuzungen der eurasiatischnordafrikanischen ssp. Carota (L.) Thell. mit der mediterranen ssp. maximus (Desf.) Thell. hervorgegangen. In ähnlicher Weise dürfte der Gartenrettich (Raphanus Raphanistrum L. ssp. sativus [L.] Domin) hybridogenen Ursprunges sein, und zwar kommen nach Thellung als Eltern wohl am ehesten die griechisch-kleinasiatischen ssp. maritimus (Sm.) Thell. und ssp. rostratus (DC.) Thell. in Betracht.]
- 123. Thellung, A.: L'origine de la Carotte et du Radis cultives. Revue de Bot. appliquée et d'Agric. coloniale 7 n° 74 1927 (666-671). [Französische Wiedergabe des vorstehend zitierten Aufsatzes.]
- 124. Thellung, A.: L'origine de la Carotte et du Radis cultivés. Le Monde des Plantes 28 1927 n° 50/165 (2—3). [Kurzes Resumé desselben Aufsatzes.]
- 125. Thellung, A.: Ein neuer, in Schweden gefundener Hordeum-Bastard (H. comosum × jubatum var. pampeanum = H. Blomii). Bot. Notiser 1927 (191-194).

- 126. Thellung, A.: Über die Frühjahrs-Veilchenflora von Lugano. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 108. Jahresvers. Basel 1927 2. Teil (188-189). [Die bei Lugano 1924 beobachteten Hybriden siehe diese Berichte 33 1924 S. 92.]
- 127. Thellung, A.: Pflanzenbastarde von Kandersteg (Berner Oberland) und Umgebung gesammelt im August 1927. Berichte Schweiz. Bot. Ges. 36 1927 (11-16).
- 128. Thellung, A.: Qu'est-ce que l'Arenaria flaccida All.? Le Monde des Plantes 28 1927 n° 54/169 (5—6). [Siehe Fortschritte, sub Minuartia flaccida.]
- 129. Thellung, A.: Qu'est-ce que le Solanum Dillenii Schultes? Rep. Bot. Exchange Club of the British Isles for 1926 1927 (186-191). [S. Dillenii Schultes ist nicht die meist (z. B. neuerdings bei Fiori, N. Fl. anal. d'Ital. II, fasc. 2, 1926, S. 311) unter diesem Namen gehende südliche (in der Schweiz adventive) ganzblättrige nigrum-Form (= var. Dillenii A. Gray), sondern nach dem Dillenius'schen Original wahrscheinlich das mexikanische S. nigrescens Martius et Galeotti. Für S. guineense (L.) Miller et auct. (non L.) wird der neue Name S. Boerhaavii Thell. vorgeschlagen; doch ist nach dem Verf. selbst (briefl. III. 1928) der richtige Name für die letztere Art: S. melanocerasum All. Auct. ad syn. meth. stirp. h. Taur. S. 64 n. 43, in Misc. Taur. V, 1770-73 (1774) [non Wild. 1809] (vgl. A. Gras in Bull. Soc. Bot. France X, 1863, S. 594-95).]
- 130. Thellung, A.: Convolvulus dahuricus. Bull. Soc. linn. Seine Marit. 1927 (36-37) (zitiert nach Le Monde des Plantes 28 1927 n° 52/167 S. 8).
 - Thellung: siehe auch Parodi, H. Schinz.
- 131. Uehlinger, Arthur: Eranthis hiemalis(L.) Salisb. Der Winterling. Mitteil. Naturf. Ges. Schaffhausen 5 (1925/26) 1926 (85-95).
- 132. Voss, Andreas: Botanisches Hilfs- und Wörterbuch für Gärtner, Gartenfreunde und Pflanzenliebhaber. Erklärung der botanischen Kunstausdrücke nebst kurzer Anleitung zum Selbstunterricht in der Pflanzenkunde und zum Selbstbestimmen der Pflanzen. 7. Aufl. Berlin (P. Parey) 1927 (IV u. 256 S.).

- 133. Walter, Emil: Tanne und Buche in den Vogesen. Mitteil. Deutsch. Dendrol. Ges. 38 1927 (95-97).
- 134. Walter, Emile et Ruppert, Joseph: Une Promenade botanique à Romanswiller et considérations sur quelques orchidées critiques. Bull. Ass. Philom. Als. Lorr. 7 fasc. 2 (31° année 1926) 1927 (129-142). [Kritische Orchideen-Formen und -Bastarde von den Vogesenvorhügeln bei Romanswiller (Unter-Elsass); Verbreitung von Ophrys Botteroni im Elsass; mit Fig.]
- 135. Wettstein, Richard: Handbuch der Systematischen Botanik.
 3. Aufl. Leipzig und Wien (Fr. Deuticke) 1924 (VIII u. 1018 S.)
 2016 Fig. in 650 Abbild., 4 schemat. Darstell.
- 136. Wirz-Luchsinger, H.: Die Eibe im Kanton Glarus. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 78 No. 4 1927 (130-134).
- 137. Wolff, Hermann: Umbelliferae-Apioideae-Ammineae-Carinae, Ammineae novemjugatae et genuinae. Engler's Pflanzenreich 90. Heft (IV. 228) 1927 (398 S.) 152 Einzelbilder in 26 Fig. [Hinsichtlich der mitteleuropäischen Formen schliesst sich der Verf. in weitgehendem Masse der Bearbeitung der Familie in Hegi durch Thellung (vgl. diese Berichte 36 1927 S. 69) an. Die Gattung Berula Hoffm. (= Sium Subgen. Berula Drude, Thellung) wird beibehalten; sie umfasst die beiden Arten: B. erecta (Hudson) Coville (= B. angustifolia Mert. et Koch, Sium erectum Hudson, S. angustifolium L.) und die afrikanische B. Thunbergii (DC.) H. Wolff. Apium nodiflorum (L.) Lag. u. A. repens (Jacq.) "Rchb." werden als spezifisch verschiedene Arten beibehalten.]
- 138. Zahn, K.-H.: Descriptiones Hieraciorum novorum ex Alpibus Lemanianis. Candollea 2 1924 (63-77).
- 139. Zahn, K. H.: Nachträge zu den Fortschritten der Floristik 1923-1926. Hieracium. Berichte Schweiz. Bot. Ges. 36 1927 (93-108).
- 140. Zahn, K. H. et Romieux, H.: Hieracium nouveaux de Suisse et de France. Bull. Soc. Bot. Genève 2e sér. 18 fasc. 1 1926 (145-155).

Zahn: siehe auch Fenaroli.

141. Zamels, A. und Pægle, Berta: Untersuchungen über den Bau der Blattstiele in der Gattung Pulsatilla Tourn. Acta Horti Bot. Univers. Latv. (Riga) 2 1927 (133-164) 11 Abbild. [Stammbaum; Bemerkungen über Hybriden; die mitteleuropäische Rasse der Anemone Pulsatilla L. (ssp. praecox Gaudin em. Becherer 1925) wird als ssp. germanica (Blocki) bezeichnet; S. 156-160 Gliederung der Gattung Pulsatilla (Aufzählung der Arten und Unterarten, ohne Verbreitungsangaben).]
Ziegenspeck: siehe Fuchs.