Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Solothurn

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Solothurn

Band: 4 (1907-1911)

Artikel: Fortschritte der Floristik im Kanton Solothurn während der letzten 10

Jahre

Autor: Probst, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-543394

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: 12.12.2025

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



Fortschritte

der

Floristik im Kanton Solothurn

während der letzten 10 Jahre.

Von R. Probst.

Seit dem Erscheinen von Lüscher's Flora des Kantons Solothurn, 1898, sind im Gebiete des Kantons eine so erhebliche Zahl neuer Arten und Hybriden nachgewiesen worden, dass es sich wohl verlohnt, dieselben, nach den jährlichen Fortschritten gesondert, zu veröffentlichen, auch schon aus dem Grunde, da ein grosser Teil dieser Funde in verschiedenen Publikationen zerstreut ist.

Angaben, die nach 1898 auf die Flora des Kantons Solothurn Bezug nehmen, finden sich in:

D! Aug. Binz, Flora von Basel und Umgebung. I. Aufl. 1901. II. Aufl. 1905. (Abgekürzt = B. Fl. v. B.);

Hermann Lüscher, Nachtrag zur Flora des Kantons Solothurn. Grenchen 1904. (Abgekürzt = L. Nachtr.);

R. Probst, Beitrag zur Flora von Solothurn und Umgebung (Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Solothurn, 1904);

Berichte der Schweizerischen botanischen Gesellschaft. Jahrgang XV, XVII und XIX;

Schinz und Keller, Flora der Schweiz, III. Aufl. 1909;

A. Binz, Neuere Ergebnisse der floristischen Erforschungen der Umgebung von Basel (Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft Basel, 1910). (Abgekürzt — B. N. Erg.)

An diesen neuen Erforschungen haben sich hauptsächlich beteiligt die Herren: D. E. Baumberger, Basel (Umgebung des Aeschisees); D. Aug. Binz, Basel (= B.) (Jura); Aug. Charpié, Kaufmann,

Malleray, (Jura von der Tiefmatt bis Hasenmatt); E. Flückiger, stud. gym., jetzt Redaktor, Solothurn (Umgebung von Solothurn); J. Küser, Bezirkslehrer, Balsthal (Umgebung von Balsthal); Herm. Lüscher, von 1902—1909 in Grenchen (= L.) (Bez. Solothurn-Lebern, Bucheggberg-Kriegstetten, Gäu etc.); Hs. Mollet, stud. phil., Hofstetten, 1909 Lehrer in Welschenrohr, 1910 in Hofstetten (Umgebung von Welschenrohr, Bucheggberg, Leimental); Dr. E. Suter, Dornach (= S.) (Umgebung von Dornach etc.), sowie der Verfasser (=!) (Bez. Solothurn-Lebern, Bucheggberg-Kriegstetten, Gäu, Binz bis Hammerrain, Oberdörferberg bis Tannmatt etc.).

Vorausgeschickt seien die Arten, die schon vor dem Erscheinen von Lüschers Flora nachgewiesen worden.

- 1. Arabis alpestris Rchb. Weissenstein (Herb. Ducommun, 1867, im Museum Solothurn), später Hasenmatt (Binz, Flora von Basel, I. Aufl.), sodann Tiefmatt-Niederwilerstierenberg (L., Charpié, (!), Mollet).
- 2. Viola alba Bess. var. virescens Jord. Busletenwald und Oberdorf Vorberg, 1870 (Herb. Probst, Langendorf).
- 3. Viola palustris L., Burgmoos, 1886 (Baumberger), als V. epipsila Ledebour. Später, 1903 Bolken und Burgmoos (L.), Winistorfmoos, 1905 (!).
- 4. Viola stagnina L. Torfmoos bei Gächliwil (Herb. Probst, leg. Lätt, 1874); konnte in den letzten Jahren nicht mehr gefunden werden.
- 5. Sagina nodosa L. Torfmoos bei Gächliwil (Herb. Probst, leg. Lätt, 1874).
- 6. Rosa cinnamomea L. Luterbach (Herb. Studer i. Museum) als R. dumetorum Thuill., 1904, daselbst beim Wilihof am Aareufer wieder aufgefunden von L. (L. Nachtr.).
- 7. Myriophyllum verticillatum L. Bellachweiher, 1870 (! Herb. Probst), Winistorfmoos, 1886, (Baumberger), übrigens ziemlich verbreitet.
- 8. Gnaphalium luteo-album L. Selzach im Fuchsenwald, 1876 (! Herb. Probst).
- 9. Euphrasia nemorosa H. Mart. var. *nitidula Reut*. Höhere Weiden der vordern Kette (! Herb. Probst).
- 10. Allium carinatum L. Wengistein (Herb. Studer als A. oleraceum L.); 1899 (Flückiger), 1902 (!), St. Niklausköpfli 1903 (!).

- 11. Typha Shuttleworthii K. u. S. An der Aare von Thun bis Solothurn (Rohrbach, Ueber die europ. Arten der Gattung Typha im Botan. Verein Brandenburg 1869 pag. 80). Habe für den Kanton Solothurn noch keinen Beleg gesehen.
- 12. Carex canescens L. Umgebung des Aeschisees, 1886 (Herb. Probst, leg. Baumberger).
- 13. Andropogon Ischaemum L. In L. Flora ist bloss erwähnt, am Fuss des Jura (Pfähler). Bellach: Weierrain und Hangenmoos, 1874 (!). Grenchen 1902 (L. Nachtr.). Selzach: Weissenstein 1905 (!).
- 14. Equisetum limosum L. Solothurn, Muttensumpf (Flückiger). Seither von L. und (!) noch an mehreren Standorten nachgewiesen.
 - Der I. Auflage von Binz, Flora von Basel, 1901, entnehme:
- 15. Viola alba × hirta (V. abortiva Jord.). Ruine Dornach (Christ), Schlossberg Dornach, 1906 (S.); Oberdorf beim Tunnel (!) 1908; zwischen Olten und Trimbach (Becker, Violen der Schweiz 1910).

Polygala vulgaris L. Unterwiler bei Bärschwil (B.) Uebrigens auch anderwärts ziemlich verbreitet.

- 16. Chrysosplenium oppositifolium L., Rodris-Grellingen (B.). Gretzenbach, 1902 (Lehrer Hürzeler in L. Nachtr.).
- 17. Tara.vacum laevigatum DC. Himmelried-Grellingen (B.); Bellach, am Weierrain, 1906 (Herb. Probst leg. L.), beim Schützenstand, 1907 (!).
- 18. Campanula rhomboidalis L. An einer Stelle zwischen Althüsli und Weissenstein, 1900 (E. Issler, Colmar). Konnte die Pflanze, die von Westen her bis zum Creux-du-Van reicht, trotz mehrmaligem Absuchen nicht mehr finden (!).
- 19. Pedicularis silvatica L. Kaltbrunnental (Heyer), bei Meltingen (Gust. Müller). Gänsbrunnen: Brunnersberg, 1903 (!), Subingerberg, 1908 (!), Obergrenchenberg, 1905 (Charpié, L).
- 20. Euphrasia nemorosa H. Mart. Landsberg (B.). Blauenkettte (Bernoulli in L. Nachtr.). Rodersdörferberg (B. N. Erg.). Metzerlen und Bärschwil, 1910 (S.). Am Fussweg von Welschenrohr auf den Weissenstein, 1910 (!).
 - 21. Orobanche Hederae Vauch. Dornacherschloss (B.).
 - 22. Orchis pallens L. Passwang (B.).
- 23. Iris germanica L. Verwildert Mariastein (Kündig). Hesselberg bei Oensingen, 1906 (!).

- 24. Ranunculus sceleratus L. Torfstiche bei Aeschi (!).
- 25. Verbascum thapsiforme Schrad. Solothurn: Steingrube (Flückiger). Deitingen, Grenchen (L. Nachtr.), Bellach etc. (!).
- 26. Catabrosa aquatica Beauv. Bellach: Turbenloch (!) Seit 1908 wegen Entsumpfung verschwunden (!).

- 27. Roripa amphibia (L.) Besser (Nasturtium amphibium R. Br.). Alte Angabe Schanzgräben bei Solothurn (Ducommun), verschwunden; Grenchenwiti (L.), Altreu a. d. Aare 1905 (L.), Nennigkoferinsel 1909 (!).
- 28. Arabis nova Vill. (A. saxatilis All.) Aeltere Angaben vide L. Fl. Wieder aufgefunden Brügglibergflühe, Balmfluh (L.); Wandfluh (L. u. !) 1903.
 - 29. Viola elatior Fr. Grenchen (L. Nachtr.).
- 30. Drosera rotundifolia × anglica (D. obovata M. K.). Aeschisee? Deitingen? (L. Nachtr.).
- 31. Lathyrus heterophyllus L. Zahlreich am Fusse der Wandfluh ob Bettlach (L. und !).
- 32. Potentilla Crantzii Beck. (P. salisburgensis Hänke, P. villosa Zimmeter). Obergrenchenberg (L. Nachtr.), Althüsli (!).
- 33. Ludvigia palustris Elliott. (Isnardia palustris L.) In den Gräben südlich von Gallishof, auf Solothurner- und Bernerboden (Baumberger).
- 34. Cicuta virosa L. Bolken: am Inkwilersee (L. und!). Schon von Prof. L. Fischer am Ausfluss desselben auf Bernerboden erwähnt (L. Flora von Solothurn).
 - 35. Selinum Carvifolia L. Grenchen, Bettlach (L. Nachtr.).
- 36. Galium Mollugo × verum (G. ochroleucum Wulf). Grenchenwiti (! und L. Nachtr.).
- 37. Galium Mollugo × verum var. praeco.v (G. Grenchense Lüscher nov. hybr. Grenchenwiti, neu für die Schweiz (L. Nachtr.). Dürfte übrigens mit G. palatinum F. Schultz (= erectum × Wirtgeni F. Schultz) identisch sein (Thellung).
- 38. Galium spurium L. var. tenerum Schleich. Unter den Brügglibergflühen (L. Nachtr.), Fuss der Wandfluh, 1903 (!).
 - 39. Inula britannica L. Grenchenwiti (! und L.).
- 40. Senecio paludosus L. Alte Angabe Solothurn (Friche-Joset). Grenchenwiti (L. Nachtr.), Selzach: Sumpfwiese südlich der Bahnlinie (!).
- 41. Taraxacum paludosum × officinale (T. depressum Gremli). Grenchen (L. Nachtr.), Oberdorf: Busleten (!).

- 42. Hieracium vulgatum Fr. Deitingen, Solothurn, Riedholz (L. Nachtr.), Bellach, Lüterkofen, Steinhof etc. (!) Verbreitet!
 - 43. Hieracium tridentatum Fr. Langendorf: Heimlisbergwald (!).
- 44. Gentiana campestris L. Die Angabe Weissenstein (Thurmann, Phytostatique 1849) unrichtig. Erreicht den Kanton Solothurn auf den Weiden Tiefmatt und Längschwand (L. u. !), sowie Binz, 1065 m, 1909 (Herb. Probst, leg. L.).
- 45. Gratiola officinalis L. Alte Angabe Solothurn (Friche-Joset). Grenchen (L. Nachtr.), Selzach, Allmend (!).
- 46. Mentha nemorosa Willd. Bellach: am Busletenbach (!) (Herbarbeleg unter M. silvestris L.).
 - 47. Lamium hybridum Vill. Grenchen (L. Nachtr.).
- 48. Rume.v crispus \times obtusifolius (R. pratensis M. R.). Grenchen (L. Nachtrag.). Bellach: Stadtallmend, 1910 (!).
- 49. Ulmus glabra Mill. u. var. suberosa Ehrh. Dornach (S. in L. Nachtr.).
 - 50. Acorus Calamus L. Selzach: "Gräben" (L. Nachtr.).
- 51. Orchis latifolia L. In Sumpfwiesen der Ebene, z. B. Selzach, Bellach, Niederwil, Nennigkofen etc.; im Jura häufig.
 - 52. Iris sibirica L. Grenchenwiti (L. Nachtr.).
- 53. Allium angulosum L. (A. acutangulum Schrad.) Grenchenwiti (! und L.), Selzachallmend (!), Bellach: Eisenbahngraben 1909 (!).
- 54. Schoenus nigricans L. Deitingen (L. Nachtr.) im/Mürgelenweiermoos zwischen Deitingen und Wangenried.
 - 55. Schoenus ferrugineus L. Ebenda (L. Nachtr.).
- 56. Heleocharis pauciflorus Link (Scirpus pauciflorus Lightf.). Aeschisee, Burgmoos (L. Nachtr.). Lommiswil: Weierlimatt 1905 (!).
- 57. $Eriophorum\ vaginatum\ L.$ Burgmoos, Subingerwald (L. Nachtr.).
 - 58. Eriophorum gracile Koch. Burgmoos (! mit L.).
- 59. Carex disticha Huds. Aeschisee, Grenchen (L. Nachtr.); Bellach: Turbenloch (!), seit 1908 infolge der Entsumpfung verschwunden (!).
- 60. Alopecurus geniculatus L. Alte Angabe Solothurn (Emanuel Thomas in Gaudin; Friche-Joset). Bellach (!) Brüggliweid 1903 (!), Grenchen 1905 (L.) 1907 (!).
- 61. Deschampsia fle.vuosa Trin. Altisberg bei Biberist (L. Nachtr.).
- 62. Poa palustris L. (P. serotina Ehrh.). Grenchen (L. Nachtr.). Selzach: Sumpfwiese südlich der Bahn 1903 (!).

- 63. Festuca arundinacea Schreb. Um Solothurn etc. verbr. (L.!)
- 64. Bromus commutatus Schrad. Grenchen (L. Nachtr.)
- 65. Juniperus Sabina L. Aeltere Angaben: Unter den Brügglibergflühen (Staalfluh) Roth u. Friche-Joset, 15. August 1824 (Lüscher, Flora des Kantons Solothurn); aux roches du Brückliberg signalé de Friche-Joset (Thurmann, Phytostatique 1849); J. S. var. prostata se trouve au pied des rochers abruptes du Stahlflüh (Jura soleurois) où M. Shuttleworth ne doute pas qu'il ne soit indigène (Godet, Flore du Jura, 1853); se rencontre sur les rochers escarpés du Jura: au Brückliberg (Joset) 1827, Montandon, Synopsis de la Flore du Jura septentrionale et du Sundgau 1856). Von L. wieder aufgefunden am 10. November 1902 in einem starken Exemplar an einer schwer zugänglichen Stelle am Fuss der westlichen Brügglibergfelsen (richtiger Ostende der Wandfluh!). Wahrscheinlich fanden sich früher mehrere Büsche, da auch an der Staalfluh angegeben.
- 66. Juniperus communis L. var. nana Willd. Brügglibergflühe, 1 Exemplar (L. Nachtr.). Die in L. Nachtr. ebenda (auch auf der Wandfluh!) vorkommende Zwischenform (communis-nana?) ist nach B. Neuere Erg. Juniperus communis L. var intermedia Sanio. Binz fand 1905 auf dem Landsberg bei Bärschwil noch eine eigentümliche Form von Juniperus communis, die am besten mit der var. brevifolia Sanio übereinstimmt (B. Neuere Erg.).
- 67. Blechnum Spicant Sm. Subingerwald (L. Nachtr.). Biezwilwald 1903 (!), Gänsbrunnen: Subingerberg 1909 (Herb. Probst, leg. L.).

- 68. Sisymbrium Sophia L. Am Fuss der Wandfluh 1330 m (!).
- 69. Hypericum Desetangsii Lamotte. Brüggliberg (L. Nachtr.), Vorberg Lommiswil, Oberdörferklus (!).
- 70. Trifolium elegans Savi. Olten-Trimbach (Frl. E. Munzinger in L. Nachtr.).
 - 71. Lathyrus paluster L. Grenchen (L. Nachtr.).
 - 72. Herniaria glabra L. Luterbach, Kiesgrube an der Emme (!).
- 73. Torilis arvensis (Huds.) Link (T. infesta Hoffm.). Schönegg ob Grenchen (L. Nachtr.).
- 74. Carduus defloratus \times nutans (C. Brunneri A. Br.). Nesselboden (!).
- 75. Tragopogon pratensis L. Friedau (Frl. E. Munzinger in L. Nachtr.).
 - 76. Campanula Cervicaria L. Gächliwil (L. Nachtr.).

- 77. Rumex Hydrolapathum Huds. Alte Angabe Solothurn (Friche-Joset) verschwunden. Lüsslingen (!), Grenchenwiti 1906 (Herb. Probst leg. L.).
- 78. Allium victorialis L. Alte Angabe Brüggliberg (Gemälde, Schmidt, Friche-Joset). Wieder aufgefunden in einem Exemplar von L. auf der Wandfluh.
- 79. Cyperus fuscus L. Alte Angabe Seewen (Hrch. Stähelin in Haller). Aeschisee! Schon von Roth im Herb. Brown Solothurn-Langendorf: Brüggmoos(!), Grenchenwiti (L.).
- 80. Care.v pilosa Scop. Balmberg (! mit L.) und Schnottwilberg (!) im Bucheggberg.

- 81. Lathyrus niger Bernh. Vereinzelt b. Grenchen (L. Nachtr.).
- 82. Hieracium umbelliferum N. P. (Bauhini-cymosum) Solothurn: Steingruben (!) (Herb. Probst, det. Thellung 1910). Auffallender Standort des sonst in der Schweiz sehr seltenen Habichtskrauts.
- 83. Verbascum phlomoides L. Solothurn: Wengistein (L. Nachtrag). Gächliwil auf Molasse 1906 (!).
- 84. Orchis Traunsteineri Sant. An einer Stelle im westlichen Kantonsteil (L. Nachtr.). Der O. Traunsteineri nahestehende Formen (O. Traunsteineri × incarnatus?) fand 1906 in der Grenchenwiti.
- 85. *Himantoglossum hircinum Sprgl*. Grenchenwiti, 1 Exemplar (L. Nachtr.).
- 86. Care.v distans L. Grenchenwiti (L. Nachtr.). Bellach: Turbenloch 1906 (!), Oberdorf: Busleten 1908 (!).
- 87. Carex flava × Hostiana, (C. flava × Hornschuchiana) Carex xanthocarpa Degl. Grenchen (L. Nachtr.), Oberdorf 1910 (!).

- 89. Coronopus procumbens Gilib. (Senebiera Coronopus Poir.)-Alte Angabe zwischen Dornach und Arlesheim (Haller). Dornach. brugg (S.).
 - 90. Viola alba \times odorata (V. multicaulis Jord.). Dornach (S.).
- 91. Circaea alpina L. Aeltere Angaben vide L. Flora. Bettlachberg (L. Berichte der Schweiz. botanischen Gesellschaft 1910).
 - 92. Lactuca Scariola L. Dornach (S.).
- 93. Hieracium Zizianum Tausch. sspec. rhenovallis Zahn. Solothurn: Steingruben (B. in B. N. Erg.).

- 94. Hieracium psammogenes Zahn sspec. oreites A.-T. Felsenschutt unter der Westfluh der Hasenmatt, Staalfluh (B. in B. N. Erg.). Schon von Muret an der Hasenmatt gefunden (Zahn, die Hieracien der Schweiz, neue Denkschrift der Schweiz. naturforschenden Gesellschaft, 1906).
- 95. Myosotis collina Hoffm. (M. hispida Schlecht.). Bellach: Weierrain (!), Selzach: Weissenstein (!) 1908, Dornach (S.) 1908.
- 96. Stachys germanica L. Alte Angabe Birsgeröll um Dornach (Alioth in L. Flora). Dornach (S.).
- 97. Brunella laciniata L. (B. alba Pall.). Alte Angaben Dornach (Hagenbach, Bernoulli). Gempen (S.).
- 98. Populus alba \times tremula (P. canescens Sm.). Dornach, Gempen am Fuss der Schartenfluh (S.).
- 99. Anthericum Liliago L. Kluserroggen (Dir. Meyer in L. Flora), wieder aufgefunden von Bezirkslehrer Käser.
- 100. Muscari neglectum Guss. Oensingen-Bechburg, Steiger in B. Fl. II. Aufl. 1905.
- 101. Phleum paniculatum Huds. (P. asperum Jacq.). Dornach (S.), Hofstettenköpfli (B.) 1908.
- 102. Poa bulbosa L. Aeltere Angabe Solothurn (Thurmann, Phytostatique 1849). Solothurn: Steingrube (L., !) und Allmendstrasse (!).
- 103. Festuca violacea Gaudin. Westabhang der Hasenmatt (B. in B. N. Erg.) mit F. amethystina L. (!) 1905. Nächster Standort: Chasseral (Thurmann).

- 104. Sisymbrium pyrenaicum (L.) Vill. (S. austriacum Jacq.). Oensingerklus am Fusse der Hesselbergfelsen (B.) eine stattliche Kolonie, die sich seither erhalten (!). Ob bloss adventiv?
 - 105. Draba muralis L. Dornach (S.).
- 106. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. (Alsine tenuifolia Crantz). Birsgeschiebe bei Dornach (S.). Die Angaben von L. in L. Nachtr. Solothurn, Grenchen etc. beruhen auf adv. Vorkommen.
- 107. Arenaria serpyllifolia L. var. *leptoclados M. und K.* (A. leptoclados Guss. als Art). Bellach: Weierrain (L.), Oberdorf, Solothurn, Oensingen etc. (!) 1907.
- 108. Cerastium semidecandrum L. Aeltere Angabe Solothurn (Friche-Joset). Bellach: Weierrain (L.), sowie Schützenstand und Romersmatt (!) 1907. Solothurn: Allmendstrasse mit Poa bulbosa 1907 (!). Dornach (S.).
- 109. Oenanthe aquatica (L.) Poiret (O. Phellandrium Lam.). Grenchenwiti: Egelsee (L. in Ber. d. Schw. bot. Gesellsch. 1910).

- 110. Anthemis Cotula L. Dornach (S.).
- 111. Cirsium tuberosum × oleraceum (C. Braunii F. Schultz). Aeltere Angaben Umgebung von Solothurn (Schmidt), Hasenmatt (Jessler in L. Flora). Bettlach: sumpfige Rutschhalde hinter der Gestlerfluh (L.), Dornach (S.).
- 112. *Hieracium sabaudum L.* sspec. *virgultorum Jord*. Dornach (S.), erwähnt in B. N. Erg.
- 113. Hieracium lycopifolium Fröl. Grenchen ob Allerheiligen (L. in B. N. Erg.), Lehnfluh ob Niederbipp, auf Solothurer- und Bernerboden (!).
- 114. Myosotis caespitosa K. F. Schultz. Aeltere Angaben Obergösgen, unterhalb der Wöschnau an der Aare (Mühlberg, Aargauerflora, 1880). Grenchen: Egelsee (L. im Berichte der Schweiz. botan. Gesellschaft 1910).
- 115. Veronica prostrata L. Gempen (S.), Dornach: Schlossberg und Wiesen um das Schloss (B. und S.) 1907.
- 116. Potamogeton nodosus Poiret (P. americanus Cham. und Schlecht.). Gerlafingen: Weier (!) (teste O. Nägeli).
- 117. Zannichellia palustris L. Alte Angaben Solothurn (Friche-Joset), Teiche der Umgebung (Roth, Shuttleworth in Godet), sodann Schönenwerd-Wöschnau an der Aare (O. Buser), Gempen (J. J. Bernoulli in B. Flora 1901). In den Bächen von Subingen und Deitingen (L.).
- 118. Sagittaria sagittifolia L. mit var. vallisneriifolia Coss. Nennigkofen in der Aare am Ufer (!).
- 119. Ophrys apifera Huds. var. *Trollii (Hegetschw.) Rchb.* Dornach: Fuss der Gempenfluh (S. in Berichten der Schweiz. botan. Geselllschaft 1910).

- 120. Polygala alpestre Rchb. Ostende der Obergrenchenbergweid, Staalfluhweid, Althüsli (Charpié) 1).
- 121. Asperula tinctoria L. Egerkingen: Rote Halde (!) häufig im Buxetum.
- 122. Orobanche flava Mart. Oberdörferklus auf Petasites albus (!). Selten.

1908.

123. Viola hirta × odorata (V. permixta Jord.). Frühere Angabe Ober-Untergösgen (O. Buser in L. Flora). Luterbach: Schachenwald (!), Dornach (S.).

¹) Polygala serpyllaceum Weihe (P. depressum Wendr.), nahe der Grenze auf der Tiefmatt, Gem. Court (Binz, L., Charpié) konnte auf dem Solothurner Jura bis jetzt noch nicht nachgewiesen werden. Was L. früher auf der Staalfluhweid dafür ansah, erwies sich nach Charpié als P. alpestre.

- 124. Fragaria viridis Duch. (F. collina Ehrh.). Egerkingen: Rote Halde (!). Alte Angabe im Jura bis Grenchen unrichtig, da die Art von Westen her blos bis Pieterlen reicht.
- 125. Epilobium roseum × parviflorum (E. opacum Petermann). Solothurn: Stadtgässli (!), Lommiswil (!).
- 126. Epilobium Lamyi × palustre (E. Probstii Léveillé hybr. nov. Selzach: Weidenpflanzung nördlich der Bahnlinie (!). Publiziert von Léveillé (Le Mans) in Fedde Repertorium VI. 1909, Decades plantarum novarum pag. 264 "caulis E. Lamyi; folia habitu, forma et margine revoluto E. palustris, sed dentibus E. Lamyi; flores E. palustris". (Belegexemplar Herb. Probst.)
- 127. Centaurea Stoebe L. sspec. rhenana (Bor.) Schinz und Thellung. Oberdorf, Waldrand beim Stöckacker (!). Möglicherweise bloss adv., da in verdächtiger Nähe der S.-M.-B. Dornach: Apfelsee (S.) 1910.
- 128. Melampyrum cristatum L. Alte Angaben Wasserfalle (Casp. Bauhin), Lostorf (Zschokke). Oberbuchsiten-Egerkingen (Käser). Dornach (S.).
- 129. Leonurus Cardiaca L. Frühere Angaben Selzach (Prof. D. Lang), Solothurn (Gärtner Studer). Wieder aufgefunden von Briefträger Schärmeli bei einem Bauernhof beim "Heidenkäppeli" b. Solothurn.
- 129 a. Capsella bursa pastoris × rubella (C. gracilis Gr.). Angabe von S. in L. Flora Bahnhof Hägendorf, Klein-Wangen-Olten-Hammer mit der Bemerkung zweifelhaft. Findet sich wirklich auf dem Bahnhof Hägendorf (L. und !, teste Thellung).

- 130. Viola mirabilis L. Frühere Angabe Olten: Sählifluh ob Trog's Bierkeller auf einem Felsen, aber hart an der Aargauergrenze, spärlich (L. in L. Flora). Dornach: zwischen Lolibach und Untertiefental (B.), nicht Gempen, wie ich in den Berichten der Schweiz. botan. Gesellschaft 1910, angegeben.
- 131. Potentilla Wiemanniana Günther und Schummel. Bonigen bei der Bornkapelle (! und L.).
- 132. Epilobium alpestre (trigonum × montanum). Rüschgraben oberhalb Gänsbrunnen, Gemeinde Oberdorf (!).
- 133. Bunium Bulbocastanum L. (Carum Bulbocastanum Koch). Aeltere Angabe bei Gänsbrunnen (Schneider, Flora von Basel 1880). Findet sich wirklich in Getreideäckern auf Gemarkung Gänsbrunnen, sogar auf dem Montpelon, dann auch bei Welschenrohr (!).
- 134. Verbascum montanum Schrad. Aeltere Angabe Hasenmatt (Moritzi, Flora der Schweiz 1844). Attisholz (!).

- 135. Verbascum nigrum × thapsiforme (V. adulterinum Koch) Dornach: Wyden (S.).
- 136. Atriple.v hastatum L. Grenchen (L. in Berichten der Schweiz. botanischen Gesellschaft 1910). Scheint von der Westschweiz her in den Kanton einzuwandern.
- 137. Thesium alpinum L. var. tenuifolium (Saut.) A. und Gr. Grenchen: Vorberg (Lochsäge etc.), (Herb. Probst, leg. L.).
- 138. Parietaria officinalis L. Aeltere Angaben Solothurn (Friche-Joset etc.), Olten (Wieland); an beiden Orten verschollen. Bellach, ausserhalb des Gartens von Sektionschef Rudolf von Rohr (!). Ob ursprünglich angepflanzt?
- 139. Limodurum abortivum Sm. Aeltere Angabe Gerlafingen (Strohmeyer, Gemälde des Kt. Solothurn, 1836), wahrscheinlich am Molasseabsturz des Altisberg auf Bernerboden. Balm im Bucheggberg (Mollet).
- 140. Spiranthes spiralis (L.) C. Koch (S. autumnalis Rich.). Frühere Angaben vide L. Flora. Grenchen: Gespermoos (Herb. Probst, leg. L.), Balsthal: Oberberg (Käser). Nach Oberamtmann Bloch schon früher von Pater Ambrosius bei Metzerlen angegeben.
- 141. Care.v alpestris All. (C. Halleriana Asso, C. gynobasis Vill.). Zahlreich auf Rasenbändern und am Fusse der Felsen nördlich von Welschenrohr (!).

- 142. Diplotaxis tenuifolia DC. Dornach: Apfelsee (S.).
- 143. Geranium phaeum L. Aetingen (D. Rüedi, von ihm dort schon früher beobachtet).
 - 144. Crassula rubens L. Dornach, an mehreren Stellen (S.).
- 145. Sedum Fabaria Koch. (Nach Fl. von Schinz und Keller, III. Aufl. sspec. von S. Telephium L.) Welschenrohr (!).
 - 146. Linaria vulgaris \times striata. Dornach (S.).
- 147. Ophrys apifera Huds. sspec. *Botteroni (Chodat) A. u. Gr.* Wurde Dr. G. Keller, Aarau, aus dem an Aargau angrenzenden Solothurner-Jura gebracht (Berichte der Schweiz. botanischen Gesellschaft 1910).
 - 147 a Gagea arvensis (Pers.) Dumort., Hofstetten (Mollet).
- 148. Avena fatua L. Dornachbrugg, Gempen (S.). Daselbst nach S. nicht verschleppt.

In Schinz und Keller, Flora der Schweiz, III. Aufl. 1909, sind ausserdem für den Kanton noch erwähnt:

- 149. Potamogeton angustifolius Bercht. und Presl. (P. Zizii M. und K.), in der II. Aufl. ohne, in der III. Aufl. mit?.
- NB. Im Herb. Prof. L. Fischer, Bern, liegt ein P. mit der Etiquette *Potamogeton rufescens Schrad*. (mit der Bleistiftbemerkung P. Zizii?) Solothurn, leg. Rütimeier (leider ohne Datum).
 - 150. Melampyrum Schinzii Ronniger. Ruine Falkenstein.
- 151. Euphrasia montana Jord. Aestivale Parallelform zu E. Rostkoviana Hayne. Kt. Solothurn.

Berichtigungen.

- 152. Rhinanthus maior Ehrh. (Alectorolophus maior Rehb.). Grenchenberg (Ducommun), Mutten, Widlisbach (Studer) in L. Flora und Grenchenstierenberg, Bürengrien in Probst, Beitrag zur Flora von Solothurn und Umgebung 1904, ist zu streichen = schwach oder unbehaarte A. hirsutus All. Der ächte R. maior kommt in den Kantonen Thurgau, Schaffhausen, Zürich vor.
- 153. Holosteum umbellatum L. Habe als neu für den Kanton Solothurn in den Berichten der Schweizer. botan. Gesellschaft 1910, angegeben = linkes Birsufer bei Dornach (S.), Baselland.
- 154. Fragaria moschata Duch. Egerkingen (Probst, neu für den Kanton Solothurn, Berichte der Schweizer. botan. Gesellschaft 1910). Lapsus calami = F. viridis Duch.
- 155. Viola epipsila Ledebur. Burgmoos, Baumberger in Probst, Beiträge 1904) = V. palustris L. (det. Beeker).

Von Adventiven haben sich bleibend im Kanton angesiedelt:

- 156. Lepidium Draba L. Zuerst 1899 in Solothurn beobachtet (!). Seither an mehreren Standorten im Kanton, so Grenchen, Selzach, Luterbach, Oensingen, Dornach, Welschenrohr.
- 157. Lepidium ruderale L. Olten 1898, nunmehr auf fast allen Bahnhöfen der S. B. B.
 - 158. Bunias orientalis L. Rosegg 1901, verbreitet in Kunstwiesen.
- 159. Minuartia tenuifolia Hiern. (Alsine tenuifolia Crantz). Auf vielen Bahnhöfen und auf Bahndämmen der S. B. B.
- 160. Impatiens Roylei Wolp. (J. glandulifera Royle, J. glanduligera Lindley). Seit einigen Jahren häufig und beständig im Birskies bei Dornach, zuerst 1904 beobachtet (S.).

- 161. Solidago canadensis L. 1902 Derendingen, seither an mehreren Stellen.
- 162. Solidago serotina Ait. Von L. zuerst bei Schönenwerd erwähnt. In Ufergebüschen der Aare, Emme und Birs häufig.
- 163. Euphorbia virgata W. K. Bellach, in der Weidenpflanzung auf der Stadtallmend, zuerst 1902 beobachtet, hat sich dort massenhaft vermehrt (!).
- 164. Elodea canadensis Michx. Wasserpest. Im Kanton Solothurn zuerst beobachtet Herbst 1902, Aare bei Staad (L.) und Altreu (!); findet sich an beiden Ufern der Aare in ihrem ganzen Verlauf (!), im Gärischweiher bei Bellach (!) 1904, im Weiher bei Gerlafingen (!) 1906, bei Seewen (S.) 1906.
- 165. Sisyrinchium angustifolium Mill. Sumpflilie. Wie die vorige amerikanischer Herkunft. Bellach, häufig in dem Eisenbahngraben südlich der Bahnlinie, 1905 (!), seither alljährlich und sich vermehrend; 1908 auch im Turbenloch südlich dem Dorf (!). Hübsche blaublühende Iridacee von niederem Wuchs, auch als Zierpflanze kultiviert, vom Bahnverkehr herrührend und durch Wasservögel verschleppt; wird sich wahrscheinlich in der Schweiz ihr Bürgerrecht suchen, wie Mimulus guttatus DC., die gefleckte Gauklerblume, vom Bielersee her bis Pieterlen vorgedrungen, wohl auch den Kanton Solothurn erreichen wird.

Die auffallend grosse Zahl der unbeständigen Adventiven (über 300, mit den Varietäten und Gartenflüchtlingen über 400 Arten) aus der Umgebung von Solothurn, meistens herrührend von ausländischem Getreide, speziell der Malzfabrik, meist mediterraner Provenienz, sowie der Kammgarnfabrik Derendingen (Samen im Kehricht australischer Schafwolle!) und der Tuchfabriken Langendorf und Oberdorf, ferner der Bahnhofgebiete von Alt- und Neu-Solothurn, der frisch aufgeschütteten Bahndämme der S. M. B. bleiben einer allfällig spätern Gesamtpublikation vorbehalten.

Ein Teil dieser Funde, bis zum Jahre 1904 reichend, habe im Anhang meines Beitrages zur Flora von Solothurn und Umgebung 1904 veröffentlicht, wovon mehrere unbestimmt gelassen, andere mit Fragezeichen und einige unrichtig bestimmt sind. Das gesamte Adventivmaterial wurde mir in der Folge, soweit es mir nicht schon bekannt war, von Herrn Privatdozent D! A. Thellung, Zürich, in sehr zuvorkommender Weise bestimmt und verifiziert, ebenso dasjenige der Herbarien Lüscher in Solothurn und Olten. Die auffallenderen dieser bis 1907 gemachten Funde sind in den Mitteilungen aus dem botanischen Museum der Universität Zürich (XXXVI) von Thellung in "Beiträge zur Adventivflora der Schweiz" (Vierteljahr-

schrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 1907) veröffentlicht. Ebenso ist die Adventivausbeute seit 1908, welche wieder viele für Solothurn, die Schweiz und Mitteleuropa neue Arten ergab, von dem unermüdlichen Spezialisten Thellung bestimmt worden und harren der Veröffentlichung.

Ein speziell zusammengestelltes Herbarium der Flora adventiva von Solothurn und Umgebung ergibt interessante Belege für die Menge dieser Eindringlinge aus aller Herren Länder.

Langendorf, 25. Dezember 1910.



Register der Gattungsnamen.

	_		_		Ø.
	Nr.		Nr.		Nr.
Acorus	50	Eriophorum	57, 58	Orobanche	21, 122
(Alectorolophus)	152	Euphorbia	163	Parietaria	138
Allium 10	0, 53, 78	Euphrasia	9, 20, 151	Pedicularis	19
Alopecurus	60	Festuca	63, 103	Phleum	101
(Alsine)	106	Fragaria	124, 154	Poa	62, 102
Andropogon	13	Gagea	149 ⁿ	Polygala	120
Anthemis	110	Galium	36, 37, 38	Populus	-98
Anthericum	99	Gentiana	41	Potamogeton	116, 149
Arabis	1, 28	Geranium	143	Potentilla	32, 131
Arenaria	107	Gnaphalium	8	Ranunculus	24
Asperula	121	Gratiola	45	Rhinanthus	152
Atriplex	136	Heleocharis	56	Roripa	27
Avena	148	Herniaria	72	Rosa	6
Blechnum	67	Hieracium 42,	43, 82,	Rumex	48, 77
Bromus	64	93, 9	4, 112, 113	Sagina	5
Brunella	97	Himantoglossu	ım 85	Sagittaria	118
Bunias	158	Holosteum	153	Schoenus	54, 55
Bunium	133	Hypericum	69	(Scirpus)	56
Campanula	18, 76	Impatiens	160	Sedum	145
Capsella	129 ª	Inula	39	Selinum	35
Carduus	74	Iris	23, 52	Senecio	40
Carex 12, 58, 80), 86,	(Isnardia)	33	(Senebiera)	89
	87, 141	Juniperus	65, 66	Sisymbrium	68, 104
(Carum)	133	Lactuca	92	Sisyrinchium	165
Catabrosa	26	Lamium	47	Solidago	161, 162
Centaurea	127	Lathyrus	31, 71, 81	Spiranthes	140
Cerastium	108	Leonurus	129	Stachys	96
Chrysosplenium	16	Lepidium	156, 157	Taraxacum	17, 41
Cicuta	31	Limodurum	139	Thesium	137
Circaea	91	Linaria	146	Torilis	73
Cirsium	111	Ludvigia	33	Tragopogon	75
Coronopus	89	Melampyrum	128, 150	Trifolium	70
Crassula	144	Mèntha	46	Typha	11
Cyperus	79	Minuartia	106, 159	Ulmus	49
Deschampsia	61	Muscari	100	Verbascum	
Diplotaxis	142	Myosotis	95, 114	25, 83	, 134, 135
Draba	105	Myriophyllum	7	Veronica	115
Drosera	30	(Nasturtium)	27	Viola 2, 3, 4,	15, 29,
Elodea	164	Oenanthe	109	90, 123	3, 130, 155
Epilobium 125,	126, 132	Ophrys	119, 147	Zannichellia	117
Equisetum	14	Orchis	22, 51, 84		