

Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland
Band: 4 (1907-1911)

Artikel: Floristische Beobachtungen im Kanton Baselland
Autor: Heinis, F.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-676568>

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: 29.12.2025

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

Floristische Beobachtungen im Kanton Baselland.

Von Dr. Fr. Heinis.

Seit dem Erscheinen meiner ersten Publikation (Tätigkeitsbericht 1902—1903) habe ich in verschiedenen Gegenden des Kantons Baselland zahlreiche interessante Funde gemacht, welche im nachfolgenden Verzeichnis aufgeführt werden sollen. Insbesondere hat sich die Zahl der Adventivpflanzen bedeutend vermehrt. Speziell reich an seltenen Fremdlingen ist die Umgebung von Liestal und Schönthal.

Botrychium Lunaria L. Sichtern-Gempnen.

Taxus baccata L. Geißfluh.

Elodea canadensis Casp. Liestal: Lehmweiher, Oristal (Dr. Strübin), Lausen, Sissach.

Panicum lineare Krocker Liestal.

Eragrostis spec. Liestal-Schönthal.

Phalaris canariensis L. Um Liestal häufig verwildert.

Festuca myuros L. Bahnhof Liestal.

Alopecurus geniculatus L. An der Ergolz bei Liestal.

Triticum cylindricum Ces. Bei Böckten.

Eriophorum angustifolium Roth. Röserntal.

Colchicum autumnale L. var. *vernum* Schrank. Arisdorf 1907.

Hemerocallis fulva L. Ostenberg bei Liestal verwildert.

Scilla bifolia L. Um Liestal verbreitet. Ferner Schönthal, Lausen, Itingen, Sissach etc.

Galenthus nivalis L. Gramont bei Lausen, Böckten, Wischberg.

Narcissus poeticus L. An der Ergolz bei Liestal.

Iris germanica L. Gerstel bei Waldenburg verwildert.

Ophrys fuciflora Richb. Schleifenberg, Stutz b. Therwil.

Anacamptis pyramidalis Rich. Schleifenberg, Sichtern.

Gymnadenia odoratissima Rich. Bruderholz b. Therwil, Hersberg, Füllinsdorf, Sonnhalde Liestal (Dr. Strübin.)

Populus alba L. Liestal-Sichtern.

- Urtica urens* L. Im obern Kantonsteil selten. Lausen.
Aristolochia Clematitis L. Liestal.
Polygonum Bistorta L. An der Ergolz und Frenke herabsteigend. Bubendorf, Liestal.
Polygonum orientale L. Liestal, verwildert.
Fagopyrum esculentum Mönch. Liestal, hie und da verwildert.
Chenopodium rubrum L. Am Kanal Liestal-Schönthal.
Salsola Kali L. Am Kanal Liestal-Schönthal.
Amarantus albus L. An der Ergolz Liestal.
Dianthus caesius L. Schleifenberg, Südabhang.
Spergula arvensis L. var. *vulgaris* Bönng. Liestal.
Herniaria glabra L. Heidenloch bei Liestal.
Scleranthus ammus L. Liestal.
Eranthis hiemalis Salisb. In den Liestaler Reben; ist angepflanzt worden!
Delphinium Ajacis L. In der Umgebung von Liestal hie und da verwildert.
Adonis aestivalis L. Auch im obern Kantonsteil hie und da unter Getreide. Liestal, Sissach etc. var. *flava* Vill. Liestal.
Glaucium corniculatum Curt. Liestal 1904 bis 1906. Böckten 1905, Gelterkinden 1906.
Corydalis lutea Dc. Liestal. Wohl Gartenflüchtling.
Lepidium Draba L. Steigt auch schon in die Berge Bad Ramsach, Schmutzberg.
Lepidium ruderales L. Verbreitet sich immer mehr. Therwil, Ettingen, Liestal-Gelterkinden, Ormalingen, Waldenburg, Langenbruck etc.
Lepidium virginicum L. Liestal 1904 bis 1905. Wieder 1910. Niederschönthal 1907.
Iberis umbellata L. Verwildert Liestal.
Sisymbrium Sophia L. Niederschönthal.
Sisymbrium sinapistrum L. Niederschönthal.
Sisymbrium columnae L. Am Kanal Liestal Schönthal.
Sinapis alba L. In der Umgebung von Liestal häufig.
Diplotaxis tennifolia Dc. Liestal.
Diplotaxis muralis Dc. Um Liestal verbreitet.

Brassica nigra Koch. Unter Hafer. Liestal-Frenken-
1909—1910.

Rapistrum rugosum All. In der Umgebung von Liestal
hie und da.

Barbarea praecox R. Br. Schmutzberg 1902. Liestal 1907.

Nasturtium palustre Dc. Therwil, Liestal.

Nasturtium silvestre R. Br. Pratteln, Liestal.

Nasturtium riparium Gremli. Liestal, Schönthal.

Cardamine amara L. Therwil, Liestal, Lausen, Itingen,
Böckten etc.

Camelina dentata Pers. Liestal-Schönthal.

Camelina sativa Crautz. Liestal-Schönthal.

Neslia paniculata Desv. Liestal-Frenkendorf, Schönthal.

Erysimum cheiranthoides L. Am Kanal Liestal-Schön-
thal jedes Jahr, Böckten 1905.

Berteroa incana Dc. Liestal 1904—1909 an verschie-
denen Orten. Therwil 1909.

Bunias orientalis L. Verbreitet. Liestal, Sissach, Rothen-
fluh, Bubendorf, Oberdorf etc.

Hesperis matronalis L. An den Ufern der Ergolz von
Oltingen bis Augst, sowie in den Seitentälern verbreitet.

Conringia orientalis Andr. Liestal und Schönthal an
verschiedenen Orten jährlich, Böckten.

Myagrum perfoliatum L. Am Kanal Liestal-Schönthal.

Sedum spurium M. B. Wohl verwildert. Oristal.

Geum rivale-urbanum. Schmutzberg 1903, noch 1909,
Liestal 1907.

Genista tinctoria L. Arxhof.

Medicago apiculata Willd. Unter Luzerne bei Liestal.

Medicago denticulata Willd. Bei der Bleiche Liestal 1910.

Melilotus parviflorus Desf. Am Kanal Liestal-Schönthal.

Trifolium elegans Savi. Liestal, Bruderholz b. Therwil.

Lotus corniculatus var. *hirsutus* Koch. Scheuerhalde
Liestal.

Lotus uliginosus Schk. Auf glacialelem Lehm der Um-
gebung von Liestal.

Vicia narbonensis L. Am Kanal Liestal-Schönthal 1906.

Vicia peregrina L. Liestal-Schönthal.

Vicia panonica Jacq. Munzach, Schönthal.

Lathyrus Nissolia L. Nach Dr. Leuthardt einmal im Windental.

Lathyrus tuberosus L. Bei Pratteln.

Geranium palustre L. Liestal (Heidenloch), Lausen.

Geranium sanguineum L. Bruderholz-Therwil.

Oxalis stricta L. Liestal, Schönthal, Bruderholz, Therwil, Itingen.

Ruta graveolens L. Verwildert. Windental bei Liestal (Dr. Leuthardt).

Impatiens parviflora Dc. An der Ergolz Liestal.

Vitis vinifera var. *silvestris* Gmel. Oristal (Schoi Schneider), Bienenberg.

Tilia platyphylla var. *vitifolia* Host. Weisse Fluh (Christ), Ostenberg bei Liestal.

Malva moschata L. Liestal.

Viola tricolor var. *segetalis* Jord. Liestal, Bahnhof.

Viola alba var. *virescens* Jord. Liestal-Schönthal, Therwil.

Viola mirabilis L. Schleifenberg.

Onochloa spec. Am Kanal Liestal-Schönthal.

Epilobium Dodonaëi Vill. Burghalden Liestal.

Epilobium palustre L. Beim Kessel Liestal.

Caucalis daucoides L. Liestal Therwil.

Orlaya grandiflora Hoffm. Liestal-Schönthal.

Coriandrum sativum L. Oft verwildert. Liestal-Schönthal.

Bupleurum rotundifolium L., Oristal, Nuglar, Böckten.

Scandix pecten veneris L. Nuglar.

Anethum graveolens L. Verwildert, Altmarkt b. Liestal.

Foeniculum officinale All. Verwildert. Am Kanal Liestal-Schönthal.

Heracleum Sphondylium var. *montanum* Schleich. Sonnhalde Liestal.

Lysimachia nemorum L. Häufig auf glaciale Lehm der Umgebung von Liestal.

Polemonium coeruleum L. Liestal, an verschiedenen Orten verwildert.

Collomia grandiflora Dougl. Auf Gartenland beim Spital Liestal.

Heliotropium europaeum L. Am Kanal Liestal-Schönthal.

- Echinospermum Lappula* Lehm. Liestal und Schönthal.
Lycopsis arvensis L. Liestal.
Lithospermum purpureo-coeruleum L. Liestal.
Cerinth minor L. Arisdorf (Dr. Leuthardt.)
Ajuga chamaepytis Schreb. Bienenberg-Schauenburg.
Scutellaria galericulata L. Röserntal.
Brunella alba Pall. Bienenberg.
Galeopsis chroleuca Lam. Dorf Hauenstein August 1910.
(Mit Dr. Leuthardt.)
Lamium album L. Therwil, Büren, Liestal.
Lamium amplexicaule L. Im obern Kantonsteil nicht häufig. Liestal.
Stachys silvatica-palustris (S. ambiguns Sm.) An der Ergolz Liestal.
Salvia verticillata L. Therwil, Reinach, Schönthal.
Nicandra physaloides Gärt. Böckten 1905. Wohl verwildert.
Hyoscyamus niger L. Liestal-Schönthal, Gelterkinden.
Datura Stramonium L. Liestal-Schönthal.
Antirrhinum majus L. Liestal. Hin und wieder verwildert.
Veronica prostrata L. Liestal-Schleifenberg.
Lonicera Periclymenum L. Goldbrunnen Liestal.
Citrullus vulgaris L. Einmal verwildert Liestal-Frenkendorf.
Aster spec. Verwildert Liestal-Frenkendorf.
Xanthium spinosum L. Am Kanal Liestal-Schönthal.
Xanthium strumarium L. Bei der „Bleiche“ Liestal.
Bidens tripartitus L. An der Ergolz Liestal.
Anthemis spec. Liestal-Schönthal.
Achillea Ptarmica L. Reinach, Liestal.
Artemisia Absinthium L. Verwildert am Kanal Liestal-Schönthal.
Calendula arvensis L. Beim alten Spital Liestal 1909—1911.
Carduus nutans L. ssp. *macrocephalus* (Desf. pro sp.) Gugler. Bleiche Liestal.
Cirsium arvense var. *vestitum* Koch. Liestal.

Cirsium palustre-oleraceum (C. hybridum Koch) Waldweide bei Waldenburg, Waldenburg-Langenbruck, Klus bei Aesch, Ettingen.

Silybum Marianum Gärtln. Auf einer Wiese unter Luzerne beim Gitterli Liestal 1910 häufig. Therwil 1907.

Serratula tinctoria L. Oristal (Schon Schneider.)

Centaurea nigra L. Liestal-Sichtern, am Stutz zwischen Therwil und Ettingen.

Lactuca scariola L. Bahnhof Liestal, Oristal, Sissach.

Die Standorte der von mir im Gebiet des Kantons Baselland gesammelten Formen der Gattungen *Rosa*, *Rubus* und *Hieracium* habe ich absichtlich nicht aufgeführt, da mein Material noch weiter ergänzt und eingehend revidiert werden muß.

Weinbau und Witterung.

Von W. Bühler, Pfarrer, Buus.

In den meisten Kantonen der Schweiz hat der Weinbau schon seit langer Zeit eine heimische Stätte gefunden. Einzig die Kantone Uri und Unterwalden, sowie der Halbkanton Appenzell I.-Rh. besitzen kein Rebland und wer die Topographie dieser Kantone kennt, wird auch das Fehlen des Weinbaues daselbst leicht verstehen. Manche unserer schweizerischen Weine haben einen Namen, der auch im Auslande bekannt ist. Andere wieder sind nur im Inland und auch da nur in kleineren Kreisen bekannt und nach ihrer Güte geschätzt. Zu den letzteren gehören unsere Baselbieter Weine. Sie sind im ganzen wenig bekannt und werden nicht nach Verdienst gewürdigt. Das geht aus der Tatsache hervor, daß in einem im Jahre 1902 erschienenen Büchlein „Die Schweizer Weine in Wort und Bild“, von K. Bühler in Zürich herausgegeben, die Weine des Kantons Baselstadt und -Land auf drei Viertel Seiten behandelt werden, während z. B. den Schaffhauser und Zürcher Weinen manche Seiten gewidmet sind. Woher kommt das? Liegt's an der geringeren Qualität unserer Weine? Sicherlich nicht. Wir