Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland

**Band:** 6 (1917-1921)

**Artikel:** Theodor Völlmin, ein Gelterkinder Botaniker

Autor: Heinis, F.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-676499

### 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:** 01.12.2025

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

- 2. Binz, A.: Flora von Basel. 1905.
- 3. Binz, A.: Vegetation und Flora der Umgebung von Basel. Jahresber. S. A. C. Basel 1904.
- 4. Christ, H.: Ueber die Pflanzendecke des Juragegebirgs. 1868.
- 5. Christ, H.: Pflanzenleben der Schweiz. 1879.
- 6. Gradmann, R.: Das Pflanzenleben der schwäbischen Alp. II. Aufl. 1900.
- 7. Lüscher, H.: Flora des Kantons Solothurn. 1898.
- 8. Lüscher, H.: Flora des Kantons Aargau. 1918.
- 9. Nägeli, O.: Ueber westl. Florenelemente in der Nordschweiz. Ber. schweiz. bot. Ges. 1905.
- 10. Nägeli, O.: Die pflanzengeogr. Beziehungen der süddeutschen Flora bes. ihrer Alpenpflanzen zur Schweiz. Ber. der zürcher. bot. Ges. 1920.
- 11. Probst, R.: Die Felsenheide von Pieterlen. Mitteil. Nat. Ges. Solothurn. 4. Heft. 1911.

## Theodor Völlmin, ein Gelterkinder Botaniker.

Von Dr. Fr. Heinis.

## 1. Einleitung.

Der äussere Anlass zu der nachfolgenden Arbeit bildet eine Pflanzensammlung, die mir im Sommer 1920 von Herrn Ed. Völlmin-Erb in Basel gütigst überlassen wurde. Die Sammlung betrifft die Umgebung von Gelterkinden und ist von Herrn Theodor Völlmin angelegt worden. Eine Durchsicht des mit wenigen Ausnahmen in noch gutem Zustande befindlichen Herbars ergab in floristischer Beziehung einige interessante Resultate, so dass ich es mir nicht versagen kann, darüber einige Mitteilungen zu bringen. Ich möchte damit auch dem Manne, der sich in aller Stille um die botanische Erforschung seines Heimatortes verdient gemacht hat, ein bescheidenes Denkmal setzen.

Herrn Ed. Völlmin spreche ich auch hier für die freundliche Ueberlassung der Sammlung, die ohne Benützung sonst in wenigen Jahren zerfallen wäre, für die auf das Herbar bezüglichen Notizen, wie auch für die mündlichen Aufklärungen den verbindlichsten Dank aus.

## 2. Biographisches.

Bevor ich auf die wissenschaftliche Seite des Gelterkinder Herbariums eintrete und eine Liste der wichtigsten Funde folgen lasse, dürften einige biographische Notizen über den Sammler am Platze sein.

"Theodor Völlmin von Gelterkinden wurde geboren am 26. Nov. 1840. Von Beruf war er Posamenter und Landwirt. Als grosser Naturfreund widmete er sich hauptsächlich dem Studium der Botanik, indem er sich schon in jungen Jahren die verschiedensten Lehrbücher der Botanik und verschiedene Floren anschaffte. Es gab wohl auf unserer Kantonsbibliothek kein botanisches Werk, das er sich nicht zum Selbststudium kommen liess. Noch in späten Jahren lernte er Latein und Griechisch. Als ideal veranlagter Mann hatte Th. Völlmin grosses Verständnis für die Natur seiner engern Heimat. Es war seine grösste Freude, in der freien Zeit durch Feld und Wald zu streifen, zu beobachten, zu forschen und zu sammeln. Mit Liebe und Sorgfalt bestimmte er die gesammelten Pflanzen, versah sie mit Datum und genauem Fundort und reihte sie seinem Herbarium ein. In dem mit seinen Schwestern sorgfältig gepflegten grossen Blumen- und Bauerngarten hielt er manch seltenes Gewächs. Alpenblumen suchte er zu akklimatisieren und hatte die grösste Freude, wenn im Garten oder in einem Topf etwas Aussergewöhnliches gedieh.

Von seinen Verwandten und nächsten Freunden erhielt er auch Alpenpflanzen zugesandt von der Frohnalp, von Grindelwald und vom Gornergrat, die er richtig bestimmt, entweder seinem Herbar einverleibte oder in seinem Garten pflanzte. Aus Samen erzog er sich Edelweiss und stengellosen Enzian. Wenn dann in den Rondellen seines Gartens die tiefen Blütenkelche der Enzianen in dunklem Blau erstrahlten und

die schneeigen Sterne des Edelweisses aufleuchteten, war das für Gelterkinden eine Sehenswürdigkeit.

Noch im Alter von 70 Jahren suchte er die Wälder und Höhen des Baselbietes ab, um immer wieder etwas Seltenes für seine Sammlung zu finden. Nebenbei hat er auch jahrelang die Vogelwelt und den Vogelzug in der Umgebung von Gelterkinden beobachtet und eifrig meteorologische Aufzeichnungen gemacht, Leider ist der grösste Teil seiner Notizen und Beobachtungen nach seinem am 12. Juni. 1915 erfolgten Tode nicht länger aufbewahrt worden.

Nur nebenbei sei bemerkt, dass der intelligente, aufgeweckte Mann zeitlebens ein begeisterter Sänger war, der sogar selbst den Taktstock schwingen, ja selbst ein Lied zu komponieren verstand." (Mitgeteilt v. Hrn. Ed. Völlmin.)

Als Botaniker stand Völlmin im Verkehr mit dem eifrigen Erforscher der Glarner Flora, Joh. Wirz (†) von Gelterkinden in Schwanden und auch mit Herrn Dr. Christ.

Das mir übergebene Herbarium besteht aus etwa 16 Faszikeln, worunter ein größeres Bündel mit fast sämtlichen in den Bauerngärten des obern Baselbietes gezogenen Kultur- und Zierpflanzen. Mit Ausnahme der polymorphen Gattungen der Rosen, Brombeeren und Habichtskräuter sind alle Pflanzen fast durchwegs richtig bestimmt und, wie schon betont, mit genauem Fundort und Datum versehen.

Von seinem ersten Fund, dem Herzblatt (Parnassia palustris L.) und dem deutschen Enzian (Gentiana germanica Willd.) im Oktober des Jahres 1864 bis zu der zuletzt seiner Sammlung einverleibten Pflanze, dem fenchelähnlichen Dill (Anethum graveolens L.), den er im Sept. 1914 bei Gelterkinden verwildert antraf, liegt ein Zeitraum von rund 50 Jahren. Während dieser Zeit hat Völlmin so ziemlich die gesamte Flora der Umgebung von Gelterkinden mit erstaunlicher Gewissenhaftigkeit gesammelt und ein fast lückenloses Material zusammengebracht. Die Liebe und Arbeit, die

er auf das Zusammentragen, Bestimmen und Konservieren verwandte, ist staunenswert.

Seine Exkursionen führten ihn während der Vegetationszeit in die nächste Umgebung von Gelterkinden: nach dem Bettenberg und auf die Thürnerfluh, ins Eital und ins Grossholz, vor allem aber nach dem Farnsberg und auf die Farnsburg, nach dem Kienberg, dem Bischofstein und auf die Sissacher Fluh. Auch die Gebiete der Schafmatt, des Wisenberges, der Frohburg und des Bölchen waren ihm nicht fremd.

Auf der Farnsburg entdeckte Völlmin den schildblättrigen Ampfer (Rumex scutatus L.), eine mehr dem
Südjura und den Alpen angehörende Art mit blaugrün bereiften Blättern. Große Freude bereitete ihm
auch die Auffindung der Insektenblumen (Ophrys muscifera Huds.), O. Arachnites (Scop.) Murray, und O.
apifera Huds.), sowie der Schatten- oder Maiblume
(Majanthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt, deren Etiquetten mit genauer und ausführlicher Beschreibung
der Fundorte versehen sind.

Der Acker- und Getreideunkrautflora seiner Heimat brachte Völlmin stets ein offenes Auge entgegen, und Fremdlinge, die etwa da und dort auftraten, entgingen ihm nicht. (Z. B. Conringia orientalis Andr., Bunias orientalis L., Camelina sativa (L.) Crantz und C. microcarpa Andrz., Lepidium Draba L., Vicia dasycarpa Ten., Trifolium fragiferum L., Anchusa italica Retz, Centaurea solstitialis L. etc.)

Als Landwirt und Viehbesitzer kultivierte Völlmin sämtliche Heilkräuter in seinem Garten und wandte sie bei Krankheiten an. Sogar die alpine Meisterwurz (Peucedanum Ostruthium (L.) Koch fand bei ihm auf freiem Felde neben dem Gartenkerbel (Anthriscus Cerefolium Hoffm.) ein ihr zusagendes Plätzchen.

Die Sammlung Völlmin hat für die botanische Erforschung unserer Gegend insofern Wert, als durch die im Jahre 1914 erfolgte Eröffnung der neuen Hauensteinlinie sich mit der alten, einheimischen Flora in vermehrtem Masse ein neues Element, das anthropo-

chore, zu mischen beginnt und die Pflanzendecke sich allmählich verändert.

Es sei hier nur erinnert an die grossen Veränderungen in der ursprünglichen Vegetationsdecke, die schon der Bau des Hauenstein-Basistunnels mit sich gebracht hat. Die mächtigen Schuttablagerungen und Dammaufschüttungen zwischen Gelterkinden und Tecknau haben einer völlig andern Flora Raum geschaffen.

Verschwunden ist auch der ehemalige Eisweiher im Brühl mit seiner interessanten Sumpf- und Ufervegetation. — Es ist von hohem Wert zu wissen, welche Acker-, Garten- und Getreideunkräuter schon vor dem Anschluss Gelterkindens an den internationalen Verkehr vorhanden waren. Darüber gibt das Herbarium Völlmins Aufschluss; seiner restlosen Tätigkeit und nie erlahmenden Freude an den Pflanzen verdanken wir ein wichtiges Beleg zur Heimat- und Naturkunde des Baselbietes.

# 3. Bemerkenswerte Funde aus der Flora von Gelterkinden.\*)

Meinem Freunde, Herrn Dr. Hans Wirz in Basel, verdanke ich die gütige Mitteilung verschiedener Angaben aus dem Herbarium seines Vaters, Joh. Wirz (†) von Gelterkinden in Schwanden. Diese Angaben sind mit einem (W.) gekennzeichnet. In das Verzeichnis wurden auch vereinzelt eigene Beobachtungen einbezogen. Sie sind mit der Abkürzung (Hs.) versehen. Alle übrigen Angaben stammen von Völlmin auf Grund der Belege im Herbar. Die Farne sind vom Sammler s. Zt. Herrn Dr. H. Christ zur Durchsicht unterbreitet worden.

<sup>\*)</sup> Ein kleines Verzeichnis wildwachsender Pflanzen der Umgebung von Gelterkinden ist enthalten in *Bruckner*, Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel 18. Stück 1758 auf Seite 2205 unter dem Titel: "Natürliche Merkwürdigkeiten von den Kräutern der Gegenden von Gelterkinden, Tecknau, Rickenbach, Ormalingen und Hemmiken, sonderlich des Farnsberges."

Dieses Verzeichnis stammt von Friedr. Zwinger, dem Herausgeber der 2. Auflage des Theatrum botanicum, Basel 1744. Es umfasst 61 heute noch in der Gelterkinder Gegend und am Farnsberg

Athyrium Filix femina (L.) var. fissidens (Döll) Milde. Munigraben \*\*) 1900. var. dentatum (Döll) Milde. Munigraben 1873. var. multidentatum (Döll) Milde. Munigraben 1873.

Dryopteris Filix mas (L.) Schott var. subintegra (Döll) Briq. Gelterkinderberg 1899.

- D. Filix mas (L.) Schott sublusus latipes Moore. Eihalden beim Waldfestplatz 1896.
- D. spinulosa (Müller) O. Kuntze ssp. spinulosa (Milde) Briq. Farnsberg 1898. ssp. dilatata (Hoffm.) C. Christens. Gelterkinderberg 1899; Farnsburg 1906 (Hs.); bei Böckten (Hs.).
- D. aculeata (L.) O. Kuntze ssp. lobata (Huds.) Sch. u. Th. Um Gelterkinden verbreitet.

Phyllitis Scolopendrium (L.) Newman. Farnsberg 1898.

Asplenium Trichomanes L. var. auriculatum Milde. Bettenberg 1896. var. microphyllum Milde. Farnsburg 1895.

- A. viride Huds. Bettenberg und Mühletengraben 1896. Farnsburg 1899. var microphyllum Christ. Unterhalb der Bettenbergfluh 1896.
- A. Ruta muraria L. var. Brunfelsii Heufler u. var. pseudogermanicum Heufler. Dorf Gelterkinden.

Polypodium vulgare L. var. commune Milde. Farnsberg. var. angustum Hausm. Eine auffällige Form mit langgestielter, kaum 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> bis 3 cm breiter Spreite und nur einmal gegabelten Sekundärnerven. Bettenberg

Die Umgebung von Sissach hingegen wurde in den 50iger und 60iger Jahren des vorigen Jahrhunderts von Dr. med. Fries, Vater und dessen Sohn, Dr. med. Ed. Fries († 1914 in Zürich) eifrig durchforscht. Ihre Beobachtungen sind von Dr. A. Binz in der I. Aufl. zur Basler Flora 1901 berücksichtigt worden. Die Fries'sche Sammlung enthält reiche Belege aus Baselland und befindet sich im Bot. Museum der Universität Zürich. (Vide Mitteilungen aus dem Bot. Museum der Universität Zürich No. 74 1916).

vorkommende Pflanzen. — Ueber die Kulturpflanzen finden sich in der *Heimatkunde* von Gelterkinden von J. Schaub und J. Kaiser 1864 einige Notizen.

<sup>\*\*)</sup> Für die Ortsnamen sei auf die Siegfriedkarte Blatt 31 Gelterkinden verwiesen.

1900. — In der Schweiz mit Sicherheit bis jetzt noch nicht nachgewiesen!

Botrychium Lunaria L. Farnsburgweide 1885; 1906 (Hs.).

Equisetum maximum Lam. Im Eital. Bei Lausen.

E. palustre L. var. polystachyum Vill. Köpfli in der Nähe des Kühlbrunnen 1893.

Taxus baccata L. Farnsburg.

Typha latifolia L. Ehemaliger Eisweiher im Brühl 1888.

Sparganium erectum L. ssp. neglectum (Beeby) Schz. u. Th. Ehemaliger Eisweiher im Brühl 1870.

Alisma Plantago aquatica L. var. latifolium (Gilib. Kunth. Ehemaliger Eisweiher im Brühl 1870.

Elodea canadensis Michaux. Ehemaliger Eisweiher im Brühl 1896.

 $Panicum\ sanguinale\ L.\ f.\ esculentum\ (Gaudin)\ Goiran.$  Eireben.

P. Crus galli L. Auf den Schuttplätzen im Dorf. Calamagrostis Epigeios (L.) Roth. Auf Eihalden 1891.

Avena pratensis L. Auf dem heiligen Stöckli 1891. Sesleria coerulea (L.) Ard. Bettenbergfluh, Sissacherfluh, Farnsburg.

Trichoon Phragmites (L.) Sch. u. Th. Am Kanal bei Böckten.

Koeleria cristata (L.) Pers. ssp. pyramidata (Lam.) var. ciliata (Kerner) Dom. Auf dem heiligen Stöckli 1891.

Glyceria aquatica (L.) Wahlenb. Am Kanal bei Böckten.

Bromus ramosus Huds. Gelterkinden (W.) 1895.

B. secalinus L. var. elongatus (Gaud.) A. u. G. Zelgwasser 1885.

B. grossus Desf. var. velutinus (Koch) Sch. u. Th. Zelgwasser 1885.

Bromus pratensis Ehrh. (B. commutatus Schrad.) Leiernweg 1876.

Elymus europaeus L. Schafmatt-Geissfluh (Hs.)

Lolium temulentum L. var. macrochaeton A. Br. Zelgwasser 1868.

Triticum cylindricum (Host.) Ces. Pass. u. Gil. Einmal in Böckten 1905 (Hs.).

Eriophorum latifolium Hoppe. Beim Kühlbrunnen; Ergolzquelle an der Schafmatt (Hs.).

Schoenoplectus palustris (L.) Palla. Ehemaliger Eisweiher im Brühl 1889. (W. 1895).

Eleocharis palustris (L.) R. u. S. Eisweiher im Brühl 1889. (W. 1895).

Carex pilulifera L. Platte 1888.

- C. ornithopoda Willd. Farnsberg; Bettenberg; Wischberg.
- C. alba Scop. Bettenberg; Bischofstein; Sissacherfluh etc.
- C. nemorosa Rebent. Giessen bei Zeglingen 1885. Colchicum autumnale L. var. vernum (Schrank) Rchb. Zelgwasser 1897; Rünenberg (Hs.).

Anthericum ramosum L. Bischofstein; Farnsburg. Allium oleraceum L. Brühlgasse im Dorf 1900.

A. vineale L. Eireben 1887.

Lilium Martagon L. Farnsberg 1895.

Scilla bifolia L. Grossholz 1886; auf dem Köpfli 1904; bei Böckten (Hs.).

Ornithogalum umbellatum L. Beim Kirchhof 1886.

O. pyrenaicum L. Wölflistein b. Sissach (Fries). Erneut beobachtet 1920. (Hs.).

Majanthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt. Auf dem Köpfli 1904; Grossholz 1886.

Polygonatum officinale All. Bettenberg 1871; Farnsberg 1895.

Tamus communis L. Farnsberg 1895; Sommerau 1896; Bettenbergfluh 1897; Bischofstein; Hühnersedel-Kienberg.

Galanthus nivalis L. Am Wischberg 1887.

Leucoium vernum L. Im Eital auf Wiesen hfg. 1874.

Orchis purpureus Hudson. Böckterwäldchen 1879.

O. ustulatus L. Hinter dem heiligen Stöckli 1883, 1896. Farnsberg 1890.

- O. militaris L. Bettenberg 1898; Köpfli-Bergrüttenen 1888.
- O. masculus L. Farnsberg obere Weid 1879; Grossholz.
- O. maculatus L. Chunisteingrube 1900; Grossholzhalde 1911.
- O. Morio L. Herrenbodenwiese 1885; Farnsburg 1895.

Ophrys apifera Huds. Hinter Holdegen 1883; Bergrüttenen auf dem Köpfli 1885.

- O. Arachnites (Scop.) Murray. Bergrüttenen auf dem Köpfli 1885.
- O. muscifera Huds. Grossholzhalde ob der Chunisteingrube 1896 und 1911.

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. Sommeraumatte 1896; Chunisteingrube-Grossholzhalde 1911.

Coeloglossum viride (L.) Hartm. Farnsberg obere Weide 1896; Schafmatt (Hs.).

Gymnadenia odoratissima (L.) Rich. Hinter Holdegen 1891; Nusshof (Hs.).

Platanthera bifolia (L.) Rich. var genuina A. u. G. Um Gelterkinden häufig.

P. chlorantha (Custer) Rchb. Eihalden 1894.

Cephalanthera rubra (L.) Rich. Köpfli 1888.

- C. longifolia (Hudson) Fritsch. Köpfli 1873.
- C. alba (Crantz) Sim. Eihalden 1893; Farnsberg 1895, verbreitet.

Helleborine atropurpurea (Rafin) Sch. u. Th. Bettenbergfluh 1886.

H. palustris (Miller) Schrank. Grossholzhalde 1911. Salix fragilis L. ♂ et ♂. Am Bach; Eital u. Ergolz.

- S. alba L. var. sericea Gaud. Am Bach 1884; Zelg-wasser 1897. Böckten.
- S.  $alba \times fragilis \ Ritschl$ . Bei Böckten u. Thürnen (Hs.).
  - S. triandra L. Zelgwasser 1897; Böckten.
- S. incana Schrank var. angustifolia Cariot. Zelg-wasser 1892.

S. purpurea  $\times$  viminalis (S. rubra Huds.) Zelgwasser 1886; Böckten.

S. purpurea  $\times$  viminalis monstr. androgyna Döll. Am Bach 1893.

S. aurita L. Frendleten 1893.

S. grandifolia Ser. Farnsburg (Hs.); Bettenberg-fluh (Hs.).

S. caprea  $\times$  grandifolia. Farnsburg (Hs.).

Populus alba L. Bei den Eireben 1894.

Quercus pubescens Willd. Farnsburg; Bettenberg-fluh; Sissacherfluh (Hs.); Rote Fluh ob Rothenfluh (Hs.); Bischofstein.

Thesium pyrenaicum Pourret. Bischofstein 1885.

Th. alpinum L. Farnsberg.

Aristolochia Clematitis L. Verwildert im Dorf 1889.

Rumex scutatus L. Farnsburg, am Fuss der Ruine gegen Buus 1892.

R. Patientia L. An der Brühlgasse.

Polygonum Bistorta L. Zwischen Gelterkinden u. Rünenberg 1891.

P. mite Schrank. Bei Böckten (Hs.).

Fagopyrum sagittatum Gilib. Gelterkinden 1892; am Bahndamm 1914; Farnsberg 1921 (Hs.).

Chenopodium hybridum L. Im Dorf 1896.

Ch. polyspermum L. var. acutifolium (Sm) Gaud. Im Dorf 1896.

Ch. opulifolium Schrad. Bei der Kirche 1879.

Atriplex patulum L. var. hastifolium G. Beck. Zelgwasser 1903.

Amarantus caudatus L. Verwildert im Dorf 1893.

A. paniculatus L. Verwildert im Dorf 1896.

Silene gallica L. Gartenunkraut in Gelterkinden 1894.

 ${\it Melandryum\ noctiflorum\ (L.)\ Fries.\ Zelgwasser\ 1888}.$ 

 $Gypsophila\ muralis\ L.\ Zelgwasser\ in\ einem\ Acker\ 1885.$ 

Dianthus superbus L. Rünenbergerwäldchen 1889. D. Armeria L. Bettenbergfluh 1882 (auch W.).

Stellaria nemorum L. ssp. montana (Pierrat) Murb. Bettenberg 1904.

Mæhringia muscosa L. Bettenbergfluh 1891.

Helleborus fætidus L. Bettenberg 1888 (W.) Farnsberg 1890; Bischofstein etc.

Actæa spicata L. Gelterkinderberg 1889; Frendleten 1899.

Aconitum Lycoctonum L. Bettenberg 1901; Kienberg 1903.

Ranunculus arvensis L. Um Gelterkinden im Getreide häufig.

R. lanuginosus L. Farnsberg (Hs.); Kienberg; Lucheren; Gramont b. Lausen (Hs.).

R. flaccidus Pers. Ehemal. Eisweiher im Brühl 1894.

R. fl. var. paucistamineus (Tausch). Frendleten (W.) 1895.

R. aconitifolius L. Zeglingen-Schafmatt 1888; bei der Ergolzquelle auf der Schafmatt (Hs.). Im Basler Jura selten.

Thalictrum aquilegifolium L. Brühl 1892.

Papaver dubium L. ssp. Lecoquii (Lam.) Roy. et Fouc. Am Eirebenweg 1886.

Corydalis lutea (L.) Lam. u. DC. In Sissach verwildert 1882; noch 1905 (Hs.).

Lepidium Draba L. Beim Kirchhof Gelterkinden 1900.

L. campestre (L.) R. Br. Zelgwasser; Böckten 1881.

L. ruderale L. Bahnhöfe Sissach u. Gelterkinden (Hs.).

Coronopus procumbens Gilib. Gelterkinden 1885.

C. didymus (L.) Sm. An der Strasse nach Böckten 1881.

Jberis amara L. Zelgwasser im trockenen Bachbett 1887.

Cochlearia Armoracia L. Bei Gelterkinden verwildert 1890.

Sisymbrium Sophia L. Sissach-Gelterkinden (Hs.).

Jsatis tinctoria L. In Kleeneusätzen beim Dorf
1893.

Diplotaxis muralis (L.) DC. Sissach (Hs.). Erucastrum Gallicum (Willd.) Schulz. Gelterkinden. Rapistrum rugosum (L.) All. ssp. eurugosum Thell. var. typicum. Gelterkinden 1905 (Hs.). (teste Thellung).

Cardamine amara L. Am Bach 1897; Böckten (Hs.).

C. pinnata (Lam.) R. Br. Bettenberg 1892; Farnsberg.

Camelina sativa (L.) Crantz. "Büzene" in einer Möhrenpflanzung 1866.

C. microcarpa Andrz. Zelgwasser 1896.

Arabis Turrita L. Mühletengraben 1883; Farnsberg.

A. alpina L. Farnsburg 1895; Krintal ob Sommerau. Erysimum cheiranthoides L. Mätteli 1892; Böckten 1905 (Hs.).

E. repandum L. Böckten 1905 (Hs.).

Conringia orientalis Andrz. In einem Kartoffelacker im Mätteli 1893; Böckten 1905 (Hs.).

Alyssum montanum L. Sissacher Fluh 1892, noch 1920 (Hs.); Bettenbergfluh 1894.

A. Alyssoides L. Bettenberg 1889; Farnsburg 1900.

Hesperis matronalis L. Beim ehemaligen Eisweiher im Brühl 1889; Oltingen (Hs.); Rothenfluh (Hs.); Sissach; Lausen-Liestal (Hs.).

Bunias orientalis L. Im Mätteli 1897; bei Böckten 1906 (Hs.); Rothenfluh (Hs.).

Reseda odorata L. Einmal verwildert im Brühl 1885. Reseda luteola L. Allmend 1885; Sissach (Hs.).

Parnassia palustris L. Kühlbrunnen 1864; Farnsburg.

Cotoneaster tomentosa (Aiton) Lindley. Bettenberg-fluh 1892 und 1904.

Sorbus Aria (L.) Crantz. Bettenberg 1886; Eihalden 1882 etc.

- S. Mougeotii Soy. et Godr. Bettenbergfluh 1892.
- S. torminalis (L.) Crantz. Hinter Holdegen 1893.

Amelanchier ovalis Medicus. Bettenbergfluh 1892.

Mespilus germanica L. Beim Bad Kienberg 1889, wohl Kulturexemplar!

Rubus saxatilis L. Bettenberg 1886.

- R. thyrsoideus Wimmer. Bettenberg 1886.
- R. tomentosus Borkh. Kienberg 1900.

- R. vestitus W. u. N. Bettenberg 1886.
- R. orthacanthus Wimmer. Bettenberg 1886.
- R. Menkei W. u. N. Bettenberg 1886.
- R. caesius L. Um Gelterkinden häufig.

Fragaria moschata Duchesne. Eihalden 1876; Schürlisteingruben 1893.

Rosa arvensis Hudson var. bibracteata (Bast.) Ser. Bettenberg 1868; im Kei (Hs.).

- R. canina f. lutetiana (Lem.) Backer. Bettenberg 1886.
- R. dumetorum Thuill. var. platyphylla (Rau.) Christ. Eihalden 1886.
  - R. Jundzillii Besser. Farnsburg ob. Weide 1896.
  - R. tomentosa Sm. Farnsburg ob. Weide 1896.
- R. pomifera Herrm. var. recondita (Puget) Christ. Bettenberg 1890; Kienberg 1890; sonst hie und da kult. in den Bauerngärten.
- R. pendulina L. var. pyrenaica (Gonau) R. Keller. Hühnersedel-Bischofstein 1885.
- R. pendulina L. var. pubescens (Koch.) Rob. Keller. Hühnersedel 1904.

Genista tinctoria L. Rünenberg-Eital 1878 und 1902.

Medicago lupulina L. var. glandulosa M. u. K. Farnsberg 1895; Siegmatt 1886.

Melilotus albus Desr. Bergrütenen-Köpfli 1880.

M. indicus (L.) All. Gartenunkraut in Gelterkinden 1890.

Trifolium fragiferum L. An der Köpfligasse 1876; in Gelterkinden 1896 (W.).

- T. montanum L. Farnsburg; Hersberg; Bischofstein; Schafmatt etc.
  - T. hybridum L. Feldweg im Ei 1881.
- T. hybridum L. ssp. elegans (Savi.) A. u. G. Rünenberg 1896 (W.).

T. procumbens L. var. minus (Koch.) Im Brühl 1896 und bei Böckten 1897.

Tetragonolobus siliquosus (L.) Roth. An der Strasse zwischen Oltingen und Zeglingen 1885.

Astragalus glycyphyllus L. Farnsberg 1884.

Coronilla Emerus L. Farnsberg 1884; verbreitet.

C. coronata L. Bettenbergfluh 1871 und 1882; Farnsburg 1896; Sommerau-Rünenberg (Hs.); Thürnerfluh (Hs.) 1905; Tennikerfluh (Hs.).

Vicia hirsuta (L.) S. F. Gray. Am Eiweg 1881.

V. tetrasperma (L.) Mönch. Am Eiweg 1881.

Vicia dumetorum L. Frendleten 1876.

V. dasycarpa Ten. Frendleten 1901.

V. sepium L. f. ochroleuca Bast. In der Nähe des Dorfes 1895.

Lathyrus tuberosus L. Eireben 1886.

L. silvester L. Marrenhöldeli 1895.

Geranium sanguineum L. Farnsburg, Südhalde 1884 und 1900; Tecknau-Wenslingen 1894; Diegten (Hs.).

G. palustre L. Zelgwasser am Bach 1896; 1900 Dr. Gerster; zw. Eptingen und Diegten (Hs.).

G. pratense L. Gelterkinden (Dr. Gerster).

Linum tenuifolium L. Böckten am Waldrand 1901; zw. Wenslingen und Tecknau 1884 (W.); Rote Fluh ob Rothenfluh (Hs.); Tennikerfluh (Hs.).

Ruta graveolens L. Verwildert b. d. Eireben 1885. Euphorbia platyphyllos L. Am Eirebenweg 1885. Callitriche palustris L. ssp. stagnalis (Scop.) Böckten (Hs.).

Buxus sempervirens L. Farnsburg, obere Weide nächst der Ruine 1885; Wischberg (Hs.).

Ilex Aquifolium L. Grosser zusammenhängender Bestand auf Luchern ob Nusshof (Hs.); Farnsburg; Grossholz etc.

Staphylea pinnata L. Beim Bad Kienberg 1885; Sommerau-Rünenberg (Hs.).

Rhamnus cathartica L. Bettenbergfluh 1882.

R. alpina L. Bettenbergfluh 1882; Farnsburg (Hs.) 1921.

Tilia platyphyllos Scop. var. cordiformis H. Br. f. vitifolia (Host.) Bettenbergfluh 1906 (Hs.).

Malva Alcea L. Gelterkinden Dorf 1891.

M. moschata L. Ehemal. Bergrüttenen 1885.

M. neglecta Wallr. An Gartenhägen im Dorf.

M. crispa L. Am Bach in Gelterkinden 1893; am Tecknauerbach 1896 (W.).

Hibiscus Trionum L. Böckten 1906 (Hs.).

Hypericum acutum Mönch. An der Brühlgasse 1889; Aug. 1876 (W.)

H. maculatum Crantz ssp. eu — maculatum Schz. u. Th. var. genuinum (Schz. Fröhlich. Frendleten am Bach 1887.

Viola alba Besser. Böckterwald, nordwestlich vom Dorf 1888.

Daphne Laureola L. Eihalden 1891; Farnsberg (Hs.); Lucheren (Hs.).

Oenothera biennis L. Bergrüti, Köpfli-Frendleten 1880.

Chaerophyllum aureum L. Am Waldrand bei Tecknau 1885.

Caucalis daucoides L. Gartenunkraut bei Gelterkinden 1896.

Coriandrum sativum L. Verwildert auf Schutt im Dorf 1892. Hie und da kultiviert.

Bupleurum falcatum L. Farnsburg 1895; Bischofstein; Bettenberg etc.

B. rotundifolium L. Böckten 1905 (Hs.).

Sium erectum Hudson. Teich Gelterkinden 1870.

Seseli Libanotis (L.) Koch. Bettenbergfluh 1881.

Anethum graveolens L. Verwildert Gelterkinden 1914.

Foeniculum officinale All. Verwildert Gelterkinden; hfg. kult.

Laserpitium latifolium L. Bettenbergfluh 1864; Bischofstein; Kienberg ob Böckten (Hs.); Farnsberg.

Peucedanum Cervaria (L.) Lapeyr. Farnsburg 1895.

P. Oreoselinum Mönch. Farnsberg.

Pyrola secunda L. Köpfli 1876; Farnsberg; Grossholz (Hs.).

P. rotundifolia L. Eihalden 1876; Farnsberg 1887.

P. minor L. Köpfli 1876.

Monotropa Hypopitys L. Grossholz.

M. glabra Bernh. Grossholz.

 $Vaccinium\, Myrtillus\, L.\, Grossholz\, b.\, Wenslingen\, (Hs.).$ 

V. Vitis Idaea L. Isleten b. Rothenfluh (Hs.).

Lysimachia nemorum L. Grossholz b. Wenslingen (auch Hs.).

Gentiana cruciata L. Hinter Holdegen 1879.

G. verna L. Farnsburg.

G. ciliata L. var. multiflora Gaud. Neben der Normalform im Stierenstall 1864.

Vinca minor L. Im Chueni 1888.

Polemonium coeruleum L. Verwildert in Gelter-kinden 1899; Sissach (Hs.).

Lappula echinata Gilib. Auf Gartenland in Gelter-kinden 1887.

Lithospermum officinale L. Gelterkinden; Böckten. Anchusa azurea Miller. Sissach, Allmend 1889.

A. officinalis L. Gartenunkraut in Gelterkinden 1885.

Lycopsis arvensis L. Eireben 1885; am Mühlebach 1885.

Ajuga Chamaepitys (L.) Schreber. Beim Bad Kienberg 1885.

Ajuga genevensis L. var. grossidens Briq. Bettenberg 1900; Böckterwald b. Wisler. 1897.

Teucrium montanum L. Bettenberg 1886.

T. Scorodonia L. Farnsburg 1877 (W.); Eihalden 1886.

T. Botrys L. Bettenberg 1889; am Weg nach der Farnsburg 1895 (W.).

Marrubium vulgare L. An der Kirchhofmauer Gelterkinden 1885.

Prunella grandiflora (L.) var. pinnatifida Koch u. Ziz. Bettenberg 1866.

Salvia glutinosa L. Eihalden; Farnsburg 1864.

Lycopus europaeus L. Beim ehemal. Eisweiher im Brühl 1870. 1877 (W.).

Mentha spicata L. em. Huds. Kienberg 1900.

M. piperita L. An einem Gartenhag im Dorf 1895. Ebenso an der Kirchhofmauer 1885.

M. verticillata L. Zelgwasser im ausgetrockneten Bachbett 1893.

M. arvensis L. var. badensis (Gmel.) Auf Aeckern um Gelterkinden 1891.

M. aquatica L. Gegen Rickenbach 1900.

M.  $longifolia \times aquatica$ . Zelgwasser.

Atropa Belladonna L. Hinter Holdegen 1888.

Hyoscyamus niger L. An einem Gartenhag im Dorf 1886.

Physalis Alkekengi L. Im Eital ob Tecknau 1889. Nicandra physaloides (L.) Gärtner. Gelterkinden 1890; auch etwa in Gärten; Böckten 1905 (Hs.).

Solanum Dulcamara L. Im Weidengebüsch am Bach. Datura Stramonium L. Auf Pflanzland wild 1883. Verbascum Lychnitis L. Sissacherfluh 1895; Farnsburg 1896.

- V. Lychnitis  $\times$  nigrum. Zelgwasser 1878.
- V. phlomoides L. Eirebenweg 1887.

Linaria spuria (L.) Miller. Auf Aeckern in der Umgebung von Gelterkinden hie und da. 1881 Buus; 1877 (W.).

Linaria cymbalaria (L.) Miller. Am Bach in Gelterkinden; auch in Töpfen oft kultiviert.

Scrophularia nodosa L. Zelgwasser am Bach hfg. S. alata Gilib. var. Neesii (Wirtgen.) Am Brühlbächli 1894.

Veronica montana L. Bettenberg 1885.

Melampyrum arvense L. Zwischen Oltingen und Zeglingen 1885.

Euphrasia serotina Lam. Brühlgasse 1864.

E. Odontites L. Bei Gelterkinden 1876 (W.).

E. nemorosa Pers. var. nitidula (Reuter). Farnsberg 1903.

Orobanche reticulata Wallr. Eihalden auf Salvia glutinosa L. 1881.\*) Bölchen (auch Hs.).

- O. alba Stephan. Farnsberg 1896.
- O. minor Smith. Um Gelterkinden hie und da. Einmal in einem Topf auf Geranium zonale Willd.

Lathraea squamaria L. Ob Mühleten 1902; auch Dr. Gerster 1900.

Globularia cordifolia L.Bettenbergfluh.

<sup>\*)</sup> det. Bot. Museum Universität Zürich 1923.

G. vulgaris L. ssp. Willkommii (Nyman). Sommerau 1893.

Galium uliginosum L. Ehemal. Eisweiher im Brühl.

G. pumilum Murray ssp. vulgatum (Gaud.) Sch. u. Th. Bettenbergfluh.

Lonicera Periclymenum L. Gelterkinderberg 1896 (W.).

L. alpigena L. Bischofstein; Bettenbergfluh; Rothenfluh; Kei (Hs.); Thiersteinberg (Hs.) etc.

Adoxa Moschatelina L. Böckterhäldeli b. Böckten 1874; 1906 (Hs.).

Valerianella dentata Pollich. Leiern 1889.

Cephalaria pilosa (L.) Gren. Zelgwasser 1892.

Phyteuma orbiculare L. ssp. pratense R. Schulz. Zwischen Oltingen und Zeglingen 1885; Schafmatt (Hs.).

Ph. orbiculare L. ssp. montanum R. Schulz var. suffultum R. Schulz. Zwischen Oltingen und Zeglingen 1885.

Campanula cochleariifolia Lam. Bettenbergfluh; Wisenberg.

Adenostyles Alliariae (Gouau) Kerner. Eihalden; Farnsberg.

A. glabra (Miller) DC. Farnsburg 1892; Wisen-Sennhaus-Frohburg 1895.

Bellidiastrum Michelii Cass. Farnsburg; Bettenberg-fluh 1896; Thiersteinberg 1921 (Hs.).

Aster amellus L. Anhöhe zwischen Itingen und Furlen; Bischofstein; Farnsburg etc.

A. novae Angliae L. In Gelterkinden verwildert 1893 (det. Thellung).

A. versicolor Willd. Bei Böckten.

Callistephus Chinensis (L.) Nees. Verwildert bei Gelterkinden; in einem Getreideacker bei Liestal 1903 (Hs.).

Inula salicina L. Schoftletenweg 1888; Eselweg Sommerau 1902.

Buphthalmum salicifolium L. Farnsburg; Sommerau; Kienberg; Bischofstein etc.

Pulicaria dysenterica Gärtn. Eireben; auch (W.).

Anthemis Cotula L. Gelterkinden (W.).

Achillea Ptarmica L. Bei Böckten.

Matricaria inodora L. Auf Gartenland Gelterkinden.

M. suaveolens (Pursh) Buchenau. Bahnhöfe Sissach; Gelterkinden 1921 (Hs.); Tecknau (Hs.).

Chrysanthemum corymbosum L. Eihalden; Sissacherfluh; Bischofstein; Farnsberg; Wischberg.

Artemisia vulgaris L. Farnsberg Südhalde 1864.

Petasites albus (L.) Gärtn. Eihalden 1886.

Senecio nemorensis L. ssp. Fuchsii (Gmelin) Dur. Farnsberg; Gelterkinderberg.

S. erucifolius L. f. breviligulatus DC. Farnsburg. Carlina acaulis L. f. caulescens (Lam.). Farnsburg.

Carduus defloratus L. var. summanus (Poll.) DC. Kienberg-Hühnersedel-Bischofstein 1880; Farnsburg; Thiersteinberg. var. cirsioides (Vill.) DC. Bettenbergfluh.

Centaurea Jacea L. ssp. angustifolia (Schrank.) Gugler f. integra Gugler. Am Eirebenweg 1893.

- C. Jacea L. ssp. eujacea Gugler var. typica Gugler und var. semipectinata (Gremli) Gugler. Häufig um Gelterkinden.
- C. Cyanus L. Siegmatt 1886. Im obern Baselbiet von Liestal an aufwärts auffallend selten! (Hs.).
  - C. montana L. Farnsburg gegen Buus 1900.
- C. solstitialis L. Bei der untern Mühle Gelterkinden 1899.

Lactuca Serriola L. Sissach (Hs.); Gelterkinden (Hs.).

Hieracium amplexicaule L. ssp. amplexicaule (L.)

var. genuinum Zahn f. glutinosum A.—T. Bettenbergfluh 1898.

H. humile Jacq. Bölchen.

Glaucium corniculatum (L.) Curtis. Böckten-Gelter-kinden 1905—1906.

Ueber die noch vorhandenen phänologischen Notizen von Th. Völlmin und über den Bestand des Bauerngartens der Umgebung von Gelterkinden in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts soll an Hand der Belege im Herbarium sowie eigenen Notizen und Beobachtungen später berichtet werden.