

**Zeitschrift:** Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
**Herausgeber:** St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft  
**Band:** 49 (1908-1909)

**Artikel:** Beiträge zur Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell (Buchs und Umgebung) aus den Jahren 1905-1909  
**Autor:** Schnyder, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-834900>

### **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:** 03.02.2026

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

IV.

## Beiträge

zur

Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell

(Buchs und Umgebung)

aus den Jahren 1905—1909



Von **A. Schnyder**, Bahnhofvorstand Buchs, St. Gallen.

Mancher der verehrten Leser wird denken: Ja, da kann es ganz nett werden, wenn nun auch noch diese Menschenkategorie in die Botanik, die Reservation der niedern und höhern Schulmeister, Ärzte und Apotheker, einbricht und da zu Acker fährt. Aber nur sachte! Nie und nimmer würde ich mich dessen unterfangen, hätte ich mich nicht zum voraus der kompetentesten Mithilfe versichert. Es sei auch gleich hier dem allezeit bereiten Herrn Professor Dr. Hs. Schinz in Limmatathen für seinen Beistand mit Rat und Tat und auch allen andern Helfern in der Not, herzlich gedankt. Die Herren vom Fach dürfen es nicht verargen, wenn in dieser hastigen Zeit auch einmal einer vom Flügelrad nicht in lauter Lokomotiven und Bahnwagen aufgehen will und hin und wieder in ihr grünes Gefilde sich flüchtet. Hat er nicht ein Recht darauf, wo doch so manches fremde Pflänzchen unter seiner Mitwirkung, auf dem Rücken des Verkehrs, oft als blinder Passagier eine neue Heimat findet? Wer vermöchte wohl der Versuchung zur Entgleisung zu widerstehen, wenn ihm Tag um Tag so manche liebliche Blume, so manches

farbenprächtige fremde Gesicht, oft aus rauhem „Bahnwärtergift“ (*Equisetum arvense* L.) freundlich und fragend: Kennst du mich? entgegenblickt? Aber auch ohnehin dürfte sich die Mühe lohnen, unsere Kinder Floras wieder einmal einer nähern Betrachtung zu unterstellen; sind doch ohne Zweifel seit jenen Tagen begeisterten Forschens und Sammlens (80er Jahre) manche Neulinge hinzugekommen oder auch bekannte an andern Standorten aufgetaucht. Darum wage ich es, der Nachsicht der Eingeweihten vertrauend, Ihnen die interessantesten Vertreter der Pflanzenwelt von Buchs und Umgebung, vorzuführen. Nachdem ich ohne Ausnahme alle Pflanzen selbst gesammelt, so dürfen die Notizen als sichere Bestätigung des Nachvorkommens bekannter und als Konstatierung neuer Pflanzen und Standorte gelten. Alle Adventivpflanzen haben Herrn Dr. Hs. Schinz in Zürich und Herrn Dr. Thellung zur Bestimmung, und beinahe alle übrigen zur Kontrolle vorgelegen. Reihenfolge und Nomenklatur ist nach Flora Schinz und Keller, II. Auflage. Zur Vermeidung häufiger Standortwiederholung sind die Pflanzen gebietsweise aufgeführt und beginne ich gleich mit denen meines Wirkungskreises, dem

**Bahnhofareal, 450 m über Meer.**

*Selaginella helvetica* Link; auf einem Flachdache

*Typha latifolia* L.

*Sparganium ramosum* Huds, *Ssp. neglectum* Beeby

*Potamogeton filiformis* Pers.

*Potamogeton densus* L.

*Tragus racemosus* (L.) Desf., beständig

*Panicum sanguinale* L.

*Panicum miliaceum* L., beständig

*Panicum Crus galli* L.

*Phalaris canariensis* L.  
*Setaria italica* (L.) Pall., Ungarn, beständig  
*Alopecurus utriculatus* (Savi), Südwesteuropa, vorübergehend  
*Eragrostis minor* Host.  
*Cynosurus echinatus* L., vorübergehend  
*Poa bulbosa* L., beständig  
*Glyceria fluitans* (L.) R. Br.  
*Lolium rigidum* Gaud.  
*Hordeum distichum* L.; *Ssp. zeocrithon* L., Ungarn, beständig  
*Holoschoenus vulgaris* Link  
*Schönoplectus Tabernaemontani* (Gmel) Pall.  
*Carex Davalliana* Sw.  
*Carex vulpina* L.  
*Carex muricata* L.  
*Carex diandra* Schrank  
*Carex paniculata* L.  
*Carex praecox* Schreb.  
*Carex umbrosa* Host.  
*Carex ornithopoda* Willd.  
*Carex panicea* L.  
*Carex flava* L. *Ssp. Oederi* Ehrh. und var. *elatior* Anderss.  
*Carex distans* L.  
*Carex xanthocarpa* Degl.  
*Carex glauca* Murray  
*Carex rostrata* Stokes.  
*Iris Pseudacorus* L.  
*Herminium monorchis* (L.) B. R.  
*Spiranthes autumnalis* (Balb) Rich.  
*Rumex pulcher* L., vorübergehend  
*Rumex acetosella* L.  
*Fagopyrum sagittatum* Gilib., Ungarn, beständig  
*Chenopodium Bonus Henricus* L., var. *dentatum* Gremli

- Chenopodium vulvaria* L.  
*Chenopodium ficifolium* Sm.  
*Chenopodium opulifolium* Schrad.  
*Chenopodium album*, Ssp. *Ch. pseudo Borbasii* Murr.  
*Chenopodium album*, Ssp. *viridescens* St. Amond  
*Chenopodium album*, Ssp. *striatum* (Krass) Murr, f. *erosum*  
Murr.  
*Chenopodium glaucum* L.  
*Atriplex oblongifolium* L., Osteuropa, beständig  
*Atriplex tataricum* L., Osteuropa, vorübergehend  
*Amarantus paniculatus* L.  
*Amarantus retroflexus* L.  
*Portulaca sativa* Haw., beständig  
*Viscaria viscosa* (L.) Voss.  
*Silene conica* L., Osteuropa, vorübergehend  
*Silene gallica* L.  
*Gypsophila repens* L.  
*Dianthus superbus* L.  
*Vaccaria pyramidata* Medic., beständig  
*Alsine tenuifolia* (L.) Crantz.  
*Spergula arvensis* L.  
*Herniaria glabra* L.  
*Ranunculus sardous* Crantz.  
*Papaver somniferum* L.  
*Papaver argemone* L.  
*Lepidium draba* L., Südeuropa, beständig  
*Lepidium virginicum* L., Südeuropa, beständig  
*Lepidium ruderales* L., Südeuropa, beständig  
*Sisymbrium sophia* L., beständig  
*Sisymbrium sinapistrum* Crantz., Südeuropa, vorübergehend  
*Sisymbrium Columnae* Jacq., Mediterrane, vorübergehend  
*Myagrum perfoliatum* L., Osteuropa, vorübergehend

- Sinapis alba* L., vorübergehend  
*Brassica elongata* Ehrh. Ssp. *armoraciodes* Czern., Südwesteuropa, vorübergehend  
*Rapistrum rugosum* (L.) Bergeret, Südwesteuropa, vorübergehend  
*Nasturtium riparium* Gremli, beständig  
*Capsella bursa pastoris* (L.) Wendi, var. *apetala* Opiz.  
*Camelina microcarpa* Andrzej, beständig  
*Neslea paniculata* (L.) Desv., beständig  
*Arabis Halleri* L., vorübergehend  
*Erysimum orientale* L., Südosteuropa, vorübergehend  
*Erysimum cheirantoides* L., Südosteuropa, vorübergehend  
*Erysimum repandum* L., Südosteuropa, beständig  
*Berteroa incana* (L.) DC., Südosteuropa, beständig  
*Bunias orientalis* L., Osteuropa, beständig  
*Choriospora tenella* (Pall.) DC., Südosteuropa, beständig  
*Potentilla supina* L., vorübergehend  
*Potentilla intermedia* L., beständig  
*Medicago sativa*, Ssp. *macrocarpa* Mart. var. *varia* Urban  
*Medicago arabica* (L.) All., vorübergehend  
*Trifolium pratense* L., var. *nivale* Sieb., vorübergehend  
*Trifolium incarnatum* L., beständig  
*Trifolium arvense* L.  
*Trifolium fragiferum* L.  
*Vicia narbonensis* L., vorübergehend  
*Vicia panonica* Jacq., Osteuropa, beständig  
*Vicia grandiflora* Scop., Osteuropa, beständig  
*Lathyrus aphaca* L., beständig  
*Lathyrus tuberosus* L., vorübergehend  
*Lathyrus platyphyllos* Retz., beständig  
*Ononis repens* L., mit violetten Blüten  
*Mercurialis annua* L., vorübergehend

- Euphorbia stricta* L.  
*Euphorbia virgata* W. K., beständig  
*Euphorbia exigua* L.  
*Viola collina* Bess.  
*Malva pusilla* With.  
*Hibiscus trionum* L., Süd- und Osteuropa, vorübergehend  
*Eryngium planum* L., Süd- und Osteuropa, beständig  
*Caucalis daucoides* L., beständig  
*Caucalis latifolia* L., Osteuropa, beständig  
*Orlaya grandiflora* (L.), Hoffm., vorübergehend  
*Coriandrum sativum* L., vorübergehend  
*Bupleurum rotundifolium* L., vorübergehend  
*Phacelia tanacetifolia* Benth., beständig  
*Cynoglossum officinale* L.  
*Asperugo procumbens* L.  
*Anchusa officinalis* L.  
*Myosotis lingulata* Lehm.  
*Lappula myosotis* L.  
*Heliotropium europaeum* L., vorübergehend  
*Lycopsis orientalis* L., Südosteuropa, vorübergehend  
*Nepeta nuda* L., beständig  
*Galeopsis speciosa* Mill.  
*Lamium amplexicaule*  
*Leonurus cardiaca* L.  
*Salvia verticillata* L., beständig  
*Salvia silvestris* L., beständig  
*Salvia austriaca* L., Südosteuropa, beständig  
*Hyoscyamus niger* L.  
*Datura stramonium* L.  
*Verbascum blattaria* L.  
*Verbascum phoeniceum* L., Osteuropa, beständig  
*Linaria monspessulana* (L.) Mill., beständig

- Linaria genistifolia* (L.) Mill., vorübergehend  
*Antirrhinum orontium* L.  
*Veronica teucrium* L.  
*Veronica triphyllos* L., vorübergehend  
*Valerianella dentata* Poll, var. *mixta* Dufr., beständig  
*Specularia speculum veneris* (L.) DC.  
*Inula britannica* L., beständig  
*Xanthium strumarium* L., beständig  
*Xanthium spinosum* L., Südosteuropa, vorübergehend  
*Galinsoga parviflora* Cav., Mediterr., vorübergehend  
*Anthemis tinctoria* L., beständig  
*Anthemis cotula* L., beständig  
*Anthemis ruthenica* Marsch und Bieb., Osteuropa, vorübergehend  
*Achillea ptarmica* L., beständig  
*Matricaria discoidea* DC., beständig  
*Chrysanthemum inodorum* L., beständig  
*Chrysanthemum segetum* L., Mediterr., beständig  
*Artemisia vulgaris* L.  
*Senecio viscosus* L.  
*Senecio barbareaefolius* Wimm und Grab.  
*Carduus nutans* L.  
*Cirsium arvense* (L.) Scop., var. *incanum* Fisch, beständig  
*Centaurea dubia* Suter  
*Centaurea plumosa* (Lane) Kern, vorübergehend  
*Lampsana intermedia* MK., Osteuropa, beständig  
*Lampsana communis* L., var. *glandulosa* Wiegbl. Freyn., vorübergehend  
*Taraxacum officinale* Weber, Ssp. *T. laevigatum* (Willd) DC.  
*Crepis foetida* L., beständig  
*Hieracium florentinum* All.  
*Hieracium arvicola* L.



Während dem Drucke nachgetragen :

*Erysimum repandum* L., var. *gracilipes*, Thellung, vorübergehend

*Verbascum Chaixii* Vill. var. *austriacum* Schott.

*Carduus macrocephalus* Desf., beständig

*Carduus acanthoides* L., var. *squarrosus* Rechbg., beständig

*Anthemis austriaca* Jacq., beständig

*Erechtites hieracifolius* (L.) Rafinesque, vorübergehend.

Das sind 170 Pflanzen; durch Aufnahme gemeiner Unkräuter und andere mehr wäre diese Liste leicht ums Doppelte zu vermehren. Der Botaniker wird seine helle Freude daran haben. Wer aber den Bahnhof der werdenbergischen Metropole des „Gräses“ wegen scheulich, greulich findet, mag kommen mit Schiff und Geschirr und wohlausgerüstet mit einer Lebensversicherungspolize im Sack zur Vertilgung der Wüstenei.

Es folgen die Pflanzen anderer Standorte.

### Rheinauen.

*Botrychium lunaria* (L.), Südwesteuropa, beständig

*Selaginella helvetica* (L.) Link, beständig

*Typha latifolia* L.

*Typha angustifolia* L.

*Typha Shuttleworthii* K. und S. *angustifolia* L.

*Potamogeton natans* L.

*Potamogeton lucens* L.

*Potamogeton pectinatus* L. var. *interruptus* Aschers. und  
subvar. *vaginatus* Turcz.

*Potamogeton pusillus* L.

*Potamogeton densus* L.

*Zannichellia palustris* L., beständig

*Triglochin palustris* L.  
*Cyperus flavescens* E.  
*Cyperus fuscus* L.  
*Schoenoplectus triquetrus* (L.) Pall.  
*Carex brizoides* L. nebst allen auf dem Bahnhofareal vorhandenen *Carex*  
*Hemerocallis fulva* L.  
*Gladiolus paluster* Gaud.  
*Orchis coriophorus* L.  
*Orchis incarnatus* L., var. *ochroleucus*, Wüstenei  
*Ophrys arachnites* Murr.  
*Hesperis matronalis* L.  
*Saxifraga tridactylites* L.  
*Althaea officinalis* L., vorübergehend  
*Anthriscus silvestris* Hoffm. Ssp. *A. ensilvestris* Briq.  
*Polemonium coeruleum* L. albo flore  
*Veronica spicata* L.

#### Rheindamm.

*Melica ciliata* L.  
*Saponaria ocymoides* L.  
*Oxytropis pilosa* (M.) DC.  
*Epilobium Fleischeri*, Host.  
*Antirrhinum majus* L.  
*Aster alpinus* L.  
*Artemisia campestris* L.  
*Chondrilla prenanthoides* (Scop.) Vill.  
*Crepis alpestris* (Jacq.) Tausch.  
*Hieracium florentium* All.  
*Hieracium bupleuroides*, Ssp. *Schenkii* Grisebr.  
*Hieracium scorzonerifolium* Vill.  
*Hieracium sabaudum* Fr.  
*Hieracium staticifolium* Vill.

**Riet.**

*Phragmites communis* Trin, var. *flavescens* Custer  
*Carex canescens* L.  
*Carex tomentosa* L.  
*Carex stellulata* L.  
*Iris sibirica* L.  
*Gladiolus paluster* Gaud.  
*Tunica prolifera* (L.) Scop.  
*Ranunculus Flammula* L., Ssp. *R. genuinus* Buchenau, var.  
     *major* Schulthess  
*Serratula tinctoria* L.  
*Hieracium arvicola* L.  
*Hieracium scorzonerifolium* Vill.  
*Scorzonera humilis* L.

**Im und am Werdenbergersee.**

*Potamogeton natans* L.  
*Myriophyllum verticillatum* L.  
*Hippuris vulgaris* L.  
*Lysimachia thyrsiflora* L.

**Buchserberg.**

*Scolopendrium vulgare* Sm.  
*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. auf dem Schnecken  
*Asplenium adiantum nigrum* L.  
*Lycopodium selago* L.  
*Lycopodium annotium* L.  
*Blysmus compressus* (L.) Pany.  
*Carex ferruginea* Scop.  
*Epipogon aphyllus* Sm.  
*Corallorrhiza innata* R. Br.  
*Cardamine digitata* (Lane) O. E. Schulz

*Cardamine bulbifera* (L.) Cranz.  
*Cardamine polyphylla* (W. und K.) O. Schulz  
*Cardamine digitata polyphylla*  
*Lunaria rediviva* L.  
*Sedum maximum* (L.) Suter (Schnecken)  
*Lathraea squamaria* L., Tobelwäldchen  
*Adoxa moschatellina* L. (Schnecken).

### Alp.

*Lycopodium alpinum* L., Malbun  
*Blechnum spicant* L., Matschül  
*Agrostis alpina* Scop., var. *aurita* (All.) Richter, Sissiz  
*Carex sempervirens* Vill., Matschül  
*Carex atrata* L., Matschül  
*Carex frigida* All., Matschül  
*Chamaeorchis alpina* (L.) Rich.  
*Gymnadenia albida* (L.) Rich.  
*Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich.  
*Coeloglossum viride* (L.) Hartm.  
*Lloydia serotina* L., Malbun.  
*Anemone alpina*, var. *flavescens* DC., Sissiz.  
*Rhododendron ferrugineum* L., albo flore, Matschül  
*Erigeron uniflorus* L., flore albo, Sissiz.  
*Chrysanthemum Parthenium* (L.) Bernh., Lanken.  
*Senecio aurantiacum* (Hoppe) DC. var. *intermedius* Gaud.,  
am Margelkopf.  
*Willemetia stipitata* (Jacq.) Cass., Lanken.  
*Mulgedium alpinum* (L.) Less., Matschül.  
*Crepis tergloviensis* (Hacquet) Kerner, am Margelkopf.  
*Hieracium nigrescentiforme* Zahn., Matschül.  
*Hieracium juranum* Fr., Matschül.

---

### Sonstige Beobachtungen.

Das Vorkommen zahlreicher Adventivpflanzen auf dem Bahnhof Buchs beruht nicht auf dem Vorrücken aus ihrer Heimat und auf der Ausdehnung ihres Verbreitungsbezirks, sondern ihre Samen sind per Bahn hierher eingeschleppt. Sie kamen, dem Transportgut anhaftend, an Ballen und Säcken, im Packmaterial, unter ungereinigtem Getreide, ja selbst in der Wolle lebend eingeführter Schafe und im Dünger der Viehtransporte, Futterbeigabe, zu uns. Durch das Auskehren der Güter- und Lagerräume, das Funktionieren der Getreideputzmaschinen gelangen die Samen ins Freie und werden nicht selten durch den luftigen Gesellen, den Föhn, im ganzen Bahnhofgebiet herumgeführt. Wenn diese dann auf gutem Erdreich abgelegt werden, so spriessen sie auf und die Fremdlinge sind da. Einige fühlen sich rasch heimisch; andern behagt unser Klima nicht; sie sind nur unsre vorübergehenden Gäste. Auch diese kehren aber grösstenteils immer wieder, da die Reisegelegenheiten stets dieselben sind. Jene dagegen wachsen sich meistens rasch zum lästigen rasigen Unkraut aus, das jeder Anstrengung der Bahnwärterhaue zu seiner Vertilgung spottet. Sie bilden nicht weniger als die „Katzenschwänze“ den ständigen Ärger des Blumenmannes. So haben in kurzer Zeit früher hier nicht vorhandene Pflanzen lästige Verbreitung erfahren, wie: *Lepidium draba* K., *Lepidium ruderales* L., *Euphorbia exigua* L. und namentlich *Matricaria discoidea* DC., das, ehe der Schnee recht weg ist, den Bahnhof mit einem grünen Teppich überzieht. Andere Arten wie die Getreidebegleiter: *Ranunculus arvensis* L., *Agrostemma githago* L., *Centaurea cyanus* L. lieben die nahrungsarmen und trockenen Geleiseanlagen nicht. Sie schmiegen sich bescheiden den Bauten und Rampen an, werden da gerne geduldet und können ihren Blütenschmuck ungestört entfalten.

Von Getreide wird hier nur Mais gebaut. Die genannten Pflanzen begleiten diesen aber nie und gehören darum auch nicht in unser Gelände. Dennoch haben diese, wie auch die erstgenannte Pflanzengruppe, ebenso *Salvia verticillata* L., schon den Weg ins Dorf gefunden. Des Rätsels Lösung liegt nicht in der Verbreitung des Gesämes durch den Wind, sondern im Verkauf der Getreideabfälle des Lagerhauses als „Hennenfutter“. Aus allem geht hervor, dass die reiche Flora des Bahnhofes und seiner Umgebung dem Verkehr zu verdanken ist.

Schliesslich seien noch einige andere Wahrnehmungen hier niedergelegt.

*Cladium mariscus* (L.) R. Br., 1886 als noch nicht im Kanton vorkommend bezeichnet, steht in sehr schönen Exemplaren im Forsteckriet, Salez.

*Muscari botryoides* (L.) DC., am Rheinweg Buchs-Vaduz.

*Liparis Loeselii* (L.) Rich., im Riet bei Rüthi, mir von Herr Direktor Schmid überbracht.

*Parietaria officinalis* L., Azmoos und Vaduz.

*Aristolochia clematis* L., an einem Rebberg in Azmoos.

*Thalictrum Bauhini* Cranz., var. *galioides* Nestle, im Riet oberhalb Sevelen.

*Medicago minima* (L.) Bartlink, am Kastellhügel Sargans.

*Acer campestre* L., Ssp. *hebecarpum* DC., am Schollberg.

*Cicuta virosa* L., sehr schön, am Oberschaanersee.

*Lycium halimifolium* L., Azmoos.

Von der Pflanzengesellschaft am Schollberg:

*Amelanchier vulgaris* Mönch.

*Trifolium rubens* L., *Euphrasia lutea* L. und *Aster linosyris* (L.) Bernh. hat sich heute noch kein Vertreter zu uns hinab verirrt, dagegen taucht *Aster Amellus* L. in der Nähe von Buchs auf.