

**Zeitschrift:** Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
**Herausgeber:** St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft  
**Band:** 53 (1913)

**Artikel:** Beiträge zur Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell (Buchs und Umgebung) aus den Jahren 1910-1913  
**Autor:** Schnyder, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-834911>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.01.2026

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

V.

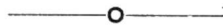
## Beiträge

zur

### Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell

(Buchs und Umgebung)

aus den Jahren 1910—1913.



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

II.

Die freundliche Aufnahme, die meine Publikation der hauptsächlichsten Pflanzenfunde in Buchs und Umgebung vom Jahre 1909 gefunden hat, veranlaßt mich, eine weitere Aufstellung hiemit folgen zu lassen. Diese dürfte neuerdings dartun, daß durch das nahe Beisammenliegen günstiger Verhältnisse und Vegetationsbedingungen, sowie das Auftreten fremder Pflanzen fördernde Umstände — Sumpf, Wiese, Hochwald, Alp und internationaler Transitverkehr — ein floristisch recht günstiges und sehr interessantes Gebiet hier geschaffen ist. Die Pflanzen sind ausnahmslos durch mich selbst gesammelt. Die stets entgegenkommende, bereitwilligst gewährte Mithilfe der Herren Dr. Hs. Schinz und Dr. A. Thellung in Zürich bei Bestimmung und Revision nach Schinz und Keller, Flora der Schweiz, wird hiemit bestens verdankt.

#### **Bahnhofareal.**

*Andropogon sorghum* (I) Brot. Ost-Schweiz.

*Phleum subulatum* (Savi) A. u. G., Medit., vorübergehend

*Phleum graecum* Boiss. u. Heldr., Medit., vorübergehend

*Agrostis alba*, f. *tenuis*, Sibth., beständig

- Gaudinia fragilis* (L.) Pal., vorübergehend  
*Dactylis glomerata* L., var. *pendula* Dumort., vorübergehend  
*Vulpia Danthonii* (A. u. G.) Volkart, vorübergehend  
*Vulpia Myuros* (L.) Gmel., beständig  
*Festuca vallesiaca* Gaudin, vorübergehend  
*Bromus erectus* Huds., var. *longiflorus* (Willd.) Parl., beständig  
*Bromus sterilis* L., beständig  
*Bromus arvensis*, var. *euarvensis* A. u. G., beständig  
*Bromus secalinus* L., beständig  
*Bromus hordeaceus* L., beständig  
*Bromus squarrosus* L., beständig  
*Bromus unioloides* (Willd.) H. u. K., Süd-Amerika, vorübergehend  
*Avena fatua* L., var. *Transiens* Haussk., vorübergehend  
*Lolium temulentum* L., var. *macrochaeton* A. Br., vorübergehend  
*Triticum monococcum* L., vorübergehend  
*Triticum vulgare*, Ssp. *durum* (Desf.) Alef., vorübergehend  
*Triticum cylindricum* (Host) C. P. G., vorübergehend  
*Triticum aestivum* L., beständig  
*Triticum vulgare*, Ssp. *polystichum* (Haller) Schinz u. K., beständig  
*Hordeum marinum* Huds., Ssp. *Gussoneanum* (Parl.) Thell.,  
Medit., beständig  
*Allium oleraceum* L.  
*Allium carinatum* L.  
*Ophrys apifera* Huds., auf Lagerhauskeller Flachdach! beständig  
*Epipactis palustris* (L.) Crantz, auf Lagerhauskeller Flachdach!  
beständig  
*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich., beständig  
*Urtica dioeca* L., beständig  
*Rumex acetosella* L., var. *multifidus* (L.) D. C., beständig  
*Chenopodium Botrys* L., vorübergehend  
*Chenopodium murale* L., vorübergehend  
*Chenopodium urbicum* L., vorübergehend  
*Chenopodium hircinum* Schrader, Süd-Amerika, vorübergehend

- Chenopodium leptophyllum* Nutt., Süd-Amerika, vorübergehend  
*Atriplex hortense* L., vorübergehend  
*Amarantus caudatus* L., vorübergehend  
*Scleranthus annuus* L., beständig  
*Adonis flammeus* Jacq., beständig  
*Delphinium Consolida* L., beständig  
*Delphinium orientale* Gay, Medit., vorübergehend  
*Fumaria officinalis* L., beständig  
*Lepidium perfoliatum* L., Südost-Europa, vorübergehend  
*Rapistrum perenne* (L.) Bergeret, vorübergehend  
*Camelina sativa* (L.) Crantz, beständig  
*Lupinus albus* L., beständig  
*Melilotus indicus* (L.) All., vorübergehend  
*Trifolium striatum* L., vorübergehend  
*Trifolium resupinatum* L., vorübergehend  
*Trifolium pallidum* W. K., Ost-Europa, vorübergehend  
*Trifolium Michelianum* Savi, Medit., vorübergehend  
*Anthyllis Vulneraria* L., eine südliche, der *A. Spruneri* Boiss.  
 genäherte Form, vorübergehend  
*Tetragonolobus siliquosus* (L.) Roth, annähernd *T. purpureus*  
 Mönch, beständig  
*Hippocrepis comosa* L., beständig  
*Vicia hirsuta* (L.) Koch, beständig  
*Vicia villosa* Roth, beständig  
*Vicia varia* Host., beständig  
*Vicia faba* L., beständig  
*Vicia lutea* L., vorübergehend  
*Vicia angustifolia* All., beständig  
*Vicia sativa* L., beständig  
*Vicia pannonica* Jacq., var. *purpurascens* (DC.) Koch, Ost-  
 Europa, beständig  
*Vicia grandiflora* Scop., var. *Kitaibeliana* Koch, Ost-Europa,  
 beständig  
*Pisum sativum* L., var. *arvense* L., beständig  
*Pisum sativum*, var. *saccharatum* Rehb., beständig



- Lathyrus hirsutus* L., vorübergehend  
*Lathyrus silvester* L., beständig  
*Phaseolus vulgaris*, var. *communis* Aschers. (gelb), vorübergehend  
*Phaseolus vulgaris*, var. *nanus* Aschers., beständig  
*Coronilla varia* L., in Menge, auch mit rein weißen Blüten,  
beständig  
*Geranium pratense* L., beständig  
*Geranium pyrenaicum* L., beständig  
*Geranium columbinum* L., beständig  
*Geranium dissectum* L., beständig  
*Geranium pusillum* L., beständig  
*Geranium silvaticum* L., beständig  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér., weiß, beständig  
*Erodium moschatum* (Burm. F.) L'Hér., var. *cicutaroides* Delile,  
vorübergehend  
*Linum usitatissimum* L., beständig  
*Polygala amarellum* Crantz, beständig  
*Polygala vulgare* Crantz, beständig  
*Malva crispa* L., beständig  
*Viola hirta* L., var. *vulgaris* Rehb., beständig  
*Viola tricolor*, Ssp. *arvensis* Murr., beständig  
*Epilobium angustifolium* L., beständig  
*Epilobium parviflorum* L., beständig  
*Epilobium hirsutum* L., var. *villosum* Haussk., beständig  
*Oenothera biennis* L., f. *grandiflora*, beständig  
*Astrantia major* L., beständig  
*Bupleurum protractum* Hoffm. u. Link, Süd-Europa, vorüber-  
gehend  
*Oenanthe fistulosa* L., vorübergehend  
*Pastinaca sativa* L., beständig  
*Anagallis arvensis* L., beständig  
*Anagallis arvensis*, Ssp. *coerulea* Schrb., beständig  
*Gentiana ciliata* L., beständig  
*Gentiana Pneumonanthe* L., beständig  
*Arabis alpina* L., beständig

*Saxifraga rotundifolia* L., beständig  
*Convolvulus sepium* L., beständig  
*Convolvulus arvensis* L., mit zum Teil fast linealen Blättern  
*Sesamum indicum* L., Tropen, vorübergehend  
*Myosotis intermedia* Link, beständig  
*Lithospermum arvense* L., beständig  
*Prunella vulgaris* L., var. *pinnatifida* (Pers.) Godr., vorübergehend  
*Galeopsis Ladanum* L., Ssp. *angustifolia* Ehrh., beständig  
*Stachys annuus* L., vorübergehend  
*Salvia virgata* Jacq., beständig  
*Verbascum nigrum* L., beständig  
*Verbascum Lychnitis* L., var. *album* Mönch, beständig  
*Sherardia arvensis* L., beständig  
*Plantago glauca* C. A. Meyer, Orient, vorübergehend  
*Dipsacus silvester* Mill., beständig  
*Campanula rapunculoides* L., beständig  
*Campanula cochleariifolia* Lam., var. *pusilla* Hänke, beständig  
*Carduus crispus* L., vorübergehend  
*Centaurea Scabiosa* L., var. *alpestris* L., beständig  
*Carlina acaulis* (Jacq.) Tausch., vorübergehend  
*Amobium alatum* L., Australien  
*Ambrosia trifida* L., Nord-Amerika, vorübergehend

### Rheinauen.

*Equisetum limosum* L.  
*Orchis ustulatus* L.  
*Ophrys apifera* Huds.  
*Aconitum Napellus* L.  
*Anemone ranunculoides* L.  
*Paris quadrifolia* L., in großen Kolonien  
*Ranunculus trichophyllus* Chaix.  
*Utricularia vulgaris*, var. *neglecta* Lehm.  
*Utricularia minor* L.  
*Asperula taurina* L., in großen Gruppen

*Impatiens parviflora* DC., beständig  
*Helianthus tuberosus* L., Nord-Amerika, beständig  
*Viola permixta* Jord., beständig  
*Viola hirta* L., beständig  
*Viola odorata* L., beständig  
*Viola Riviniana* Rehb., beständig  
*Dryas octopetala* L., am Binnenkanal bei 450 Meter!

### **Rheindamm.**

*Thesium pratense* Ehrh., beständig  
*Coronilla Emerus* L., beständig  
*Viola collina*, var. *declivis* D. M., beständig  
*Viola collina*, var. *stolonifera* M. H., f. *Pfaffiana*  
*Globularia vulgaris* L. Ssp. *Willkommii* Nym., beständig  
*Hieracium amplexicaule* L., Ssp. *Berardianum* A.-T.  
*Hieracium cryptadenum* A.-T., auch am Grabserbach

### **Riet.**

*Luzula campestris* (L.) DC., var. *multiflora* (Ehrh.) Celak.  
*Trollius europaeus* L. in Menge, beständig  
*Aconitum Napellus* L. in Menge, beständig  
*Centaurea Stoebe* L. am Grabserbach, vorübergehend

### **Am und im Werdenbergersee.**

*Lycopodium inundatum* L., beständig  
*Potamogeton crispus* L., var. *serrulatus* Rehb., beständig  
*Potamogeton densus* L., beständig  
*Potamogeton filiformis* Pers., beständig  
*Oryza oryzoides* (L.) Schinz u. Thellung, beständig  
*Ranunculus lingua* L., großer Bestand, beständig  
*Epilobium palustre* L., beständig  
*Drosera rotundifolia* L., beständig  
*Lycopus europaeus* L., beständig  
*Ceratophyllum demersum* L., beständig  
*Cicuta virosa* L., beständig

An Stelle der nackten Aufzählung der Pflanzen unserer Berge und Alpen erlaube ich mir, einige Exkursionsergebnisse in Vegetationsbildern vorzuführen.

### **Buchserberg.**

Exkursion in den Steinbruch am Sonnenbühl, 608 Meter über Meer, am 29. Juli 1911.

Ein eigentümliches Bild, wie es nur durch die Pracht nebeneinanderliegender, verschiedenfarbiger Pflanzenbestände hervorgezaubert werden kann, bietet sich dem Auge dar. Das durch Menschenhand kahl geschlagene Gestein belebt sich von neuem.

Die lilafarbige, wohlriechende  
*Satureia Calamintha* (L.) Scheele, die rosarote  
*Malva Alcea* L., die südliche  
*Asperula taurina* L.,  
*Allium oleraceum* L., mit den großen Brutzwiebelköpfen,  
*Allium carinatum* L. und einige verdorrnde Stöcke  
*Turritis glabra* L. haben die Schutthalde besetzt und deuten  
auf vielen Sonnenschein hin. Wo sich der  
*Teucrium Chamaedrys* L. ankleben kann, da überziehen seine  
roten Blüten dicht die Felsen.  
*Hieracium vulgatum* L. liefert sein Gelb zum Farbenwechsel. Die  
*Melica ciliata* L. wiegen ihre schmutzig-weißwolligen Ähren  
in heißer Luft; darüber hinweg beherrscht  
*Stachys officinalis* L. wie ein rotes Band einen Absatz des  
Steinbruchs.  
*Digitalis ambigua* L. hat überall, wo ein Bischen Erde es  
noch gestattet, seine kräftigen Posten ausgestellt. Rechts  
und links ist diese Vegetation von zwei ganz verschie-  
denen Beständen flankiert. Rechts ein niederer Rasen von  
eigenartiger rötlich-grauer Stimmung. Es sind tausende  
der zottigen Köpfchen des schönen  
*Trifolium arvense* L.; links aber ein wirres Durcheinander  
von meterlangen Fruchtruten von

*Agrimonia Eupatoria* L., untermischt mit einigen verspäteten gelben Blütenständen. Darüber endlich thront in den Ritzen der Steilwand eingenistet

*Peucedanum Cervaria* (L.) Lapeyr., mit den herrlichen Fiederblättern und den großen Blütendolden und bildet mit seinem wohltuenden Grün einen würdigen Abschluß des neuen Pflanzenlebens. Die den Steinbruch begrenzenden Halden sind mit Obstbäumen bestanden. Auch Bacchus hat sich hier einen Platz reserviert, denn gewaltige, bis 10 m lange Stöcke von

*Vitis vinifera* L. mit sehr großen Blättern und vielverheißendem Fruchtansatz schwingen sich über das Gestrüppe die Felsen hinan. Zu ihren Füßen schimmern die prächtigen orangegelben Ballons der

*Physalis Alkekengi* L. hervor.

*Quercus sessiliflora* L.,

*Ulmus montana* With.,

*Sorbus Mougeottii* S. u. G. und viel Unterholz bilden den Wald, an dem sich

*Tamus communis* L. zwischenhinauf schwingt. Im leichten Schatten finden sich:

*Asplenium Adiantum nigrum* L.,

*Coronilla Emerus* L.,

*Aster Amellus* L.,

*Convallaria majalis* L., zahlreiche

*Sedum maximum* und die gefleckten Blätter der

*Anemone hepatica* L., var. *rhaetica* Brügger geben der Vegetation ein südliches Gepräge.

Wahrlich, dieser Sonnenbühl macht seinem Namen alle Ehre, wenn es bis anhin auch noch nicht zu *Quercus lanuginosa* Lam. „gelangt“ hat.

### Alp.

Exkursion auf Alp Malün, 2140 M. ü. M., am 20. Aug. 1911.

Auf der Alp Malschül erregt ein höher gelegener, saftig grüner Abhang meine Aufmerksamkeit. Auf Befragen sagt

der Senn: „Das ist die kleine Alp Malun. Da hinauf kann aber das Vieh heuer nicht; es ist halt zu trocken und hat das Vieh daher keinen Stand.“ Dieser Vers wäre wohl für jeden Floristen das Signal zum Aufbruch dahin gewesen und so geht es auch mir. Ich nehme den Weg unter die Füße. Die Geröllflur ist mit dem Blaugrün von

*Allium Schoenoprasum* L. bedeckt; die Köpfe von *Senecio Doronicum* L. und *Aronicum scorpiodes* (L.) Koch mit den gelben Strahlenblüten überragen dieses.

*Erinus alpinus* L.,

*Veronica aphylla* L. und

*Linaria alpina* L. haben die Felstrümmer besetzt. Etwas höher stellen sich

*Ranunculus alpestris* L.,

*Rumex nivalis* L.,

*Androsace glacialis* Hoppe,

*Saxifraga androsacea* L. ein. Das grüne Rasenband beherbergt

*Hedysarum obscurum* L.,

*Oxytropis montana* (L.) DC.,

*Phaca frigida* L.,

*Pedicularis verticillata* L.,

*Pedicularis foliosa* L.,

*Pedicularis recutita* L. in herrlicher Farbenpracht.

*Pedicularis Oederi* Vahl hat verblüht. Als Kleinstrauch steht auch

*Cotoneaster tomentosa* (Ait.) Lindley da. Auf einem steinigem Bänklein fristen

*Erigeron uniflorus* L. und

*Sedum atratum* L. notdürftig ihr Leben. Nebenan hat

*Campanula thyrsoidea* L. majestätisch den Platz belegt und es fehlt auch der von unserer Bauersame seiner Heilkraft wegen so hochverehrte

*Peucedanum Ostruthium* (L.) Koch nicht. Ein unvergleichlicher Blütenkranz endlich ziert den äußersten Grat im hellen Sonnenglanze: Der lilarote

*Aster alpinus* L. in Menge, die gelbliche

*Oxytropis campestris* (L.) DC.,  
*Bupleurum ranunculoides* L. und selbst der Alpen begehrteste  
 Blume, das Edelweiß,  
*Leontopodium alpinum* L. verleihen ihm ein prächtiges Farbenspiel.

Der Anblick der wunderbaren Blumenpracht ist der Mühe voller Lohn. Wären bei den Kühen Steigeisen Mode, so wäre mir dieser entgangen und für manches Pflänzchen das Sämchen fürs nächste Jahr nicht ins Erdreich gefallen.

Bei verschiedenen andern Exkursionen waren ferner zu konstatieren:

*Juncus triglumis* L., an den Seen auf Glanna.  
*Avena versicolor* Vill., Südseite des Alvier im Geröll.  
*Elymus europaeus* L., Buchserberg im lichten Buchenwald.  
*Equisetum limosum* L., Binnenkanal.  
*Elodea canadensis* Michaux, in Gräben der „Heuwiese“ Wartau.  
*Lilium Martagon* L., Buchser Buchenwald.  
*Allium Victorialis* L., in Menge Altsäßalp.  
*Polygonum amphibium* L., var. *natans* Mönch, Voralpsee.  
*Sempervivum tectorum* L., am Schnecken.  
*Potentilla argentea* L., Buchserberg.  
*Lathyrus niger* L., am Schnecken.  
*Hypericum humifusum* L., Buchserberg.  
*Viola biflora* L., schon bei 470 M. ü. M., ob. Mühle Altendorf.  
*Ajuga genevensis* L., Alp Schlawiz.  
*Circaea alpina* L., Buchser Hochwald.  
*Heliosperma quadrifidum* (L.) Rehb., Schlößli Grabs.  
*Veronica spicata* L., Hundsfälli, noch bei 1700 M. ü. M.  
*Euphrasia minima* L., Alp Malbun schon bei 1300 M.  
*Campanula latifolia* L., zahlreich in mannshohen Exemplaren  
 in Gesellschaft von  
*Aconitum Lycoctonum* L.  
*Lunaria rediviva* L.  
*Chaerophyllum hirsutum* L.

*Petasites albus* (L.) Gärtner und  
*Crepis paludosa* (L.) Mönch, an sehr feuchter Stelle bei 1300 M.  
 im Buchserberg.

*Anthemis tinctoria* L., bei 1000 Meter im Buchserberg.

*Rudbeckia hirta* L., in Menge in der Kohlau, Wartau; soll  
 durch Kunstdünger eingeschleppt worden sein.

*Crepis montana* (L.) Tausch. im Geröll der Südseite des Alvier.

### ***Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. im Alviergebiet.**

Im Jahrbuch 1908/09 der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft habe ich das Vorkommen des *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. auf dem „Schnecken“ in Buchs verzeichnet.

Dieser Fund im Alviergebiet, also nach der geologischen Karte auf Kreidegestein, erregte die Aufmerksamkeit unsers um die Erforschung der Flora des Kantons St. Gallen so hochverdienten Botanikers, Herrn Erziehungsrat Th. Schlatter, lebhaft. Es schien sich wohl zu lohnen, der Sache näherzutreten. Seine freundliche Unterstützung durch Vorlage der Pflanze an Herrn Professor Dr. Christ in Basel als Autorität in Farnen und durch die Veranlassung der Untersuchung des Substrats durch Herrn Kantonschemiker Dr. Ambühl in St. Gallen ermöglicht mir das. Es sei allen genannten Herren dafür bestens gedankt.

Der „Schnecken“ ist ein dem Buchserberg vorgelagerter sonniger Hügel von 517 Meter Höhe über Meer. Im Alviergebiet liegend, gilt er als aus Kreidegestein bestehend. Während der Hügel nördlich und östlich mäßig ansteigt, fällt er gegen Süden, gegen Altendorf, jäh ab. Es tritt das kahle Gestein zu tage. Gangbar ist diese Stelle nur durch einige kaum meterbreite Rasenbänke, auf denen Reben, dem Felsen hart angeschmiegt, kümmerlich ihr Leben fristen. Kaum ist es Frühling geworden, sind schon *Carex muricata* L., *Allium oleraceum* L., *Sedum maximum* (L.) Suter und *Helianthemum chamaecistus* Mill. ihre Begleiter und den feinsten Felsenritzen



entsprießt ein zartes, grünes Gekräusel, unser *Asplenium septentrionale*. Auch seine Kameraden: *Asplenium Ruta muraria* L., *Sedum album* L. und *dasyphyllum* L. fehlen nicht.

*Asplenium Adiantum nigrum* L. findet sich hier spärlich, dagegen zahlreich im nebenliegenden Walde, wo auch *Lathyrus niger* L. steht. Bekanntlich gilt *Asplenium septentrionale* als Pflanze des Urgesteins. „Wartmann und Schlatter“, Seite 530, verzeichnen diese im st. gallischen Oberland als auf rotem und weißem Verrucano vorkommend, mit nächstem Standort für Buchs: Thiergarten zwischen Mels und Flums. Den Custer-schen Standort auf Gampernei ob Grabs konnte auch ich nicht finden.

Herrn Prof. Dr. Murr in Feldkirch verdanke ich die Mitteilung folgender Standorte: „Göfiser Wald bei Feldkirch auf „erratischem Block, schon 1866 durch P. Bozkes gefunden.“ Von Herrn Dr. Murr selbst entdeckt: spontan auf rotem Sandstein (wie Porphy) hart über dem Dorfe Triesenberg im Liechtenstein, wo das Urgebirge beginnt, im Mischwalde neben *Sempervivum tectorum* L., *Silene rupestris* L., *Poa nemoralis* L. und sonstigen Urgebirgstypen.

Da eben das Vorkommen der Pflanze auf Kreidegestein auffällig erschien, wurden die Herren Dr. Christ in Basel und Kantonschemiker Dr. Ambühl in St. Gallen darüber konsultiert. Herr Professor Dr. Christ äußerte sich dazu wie folgt:

„Das ist eine seltene Anpassung des so kalkflüchtigen „*Asplenium septentrionale* an das Kreidegestein, denn das „Bindemittel dieses Gaultsandsteins war doch jedenfalls Kalk, „scheint aber durch starke Durchröstung größtenteils aus- „getrieben.“

Der Befund des Gesteins durch Herrn Dr. Ambühl lautet: „Das sehr harte Gestein besteht zum größten Teil (88,05 %) „aus säureunlöslichen Silikaten. In der salzsauren Lösung ist „Kalk nur in ganz geringen Spuren vorhanden, dagegen Thon- „erde und Eisenoxyd in erheblichen Mengen.“

Dieser Befund stimmt also mit der Annahme des Herrn Dr. Christ überein, bestätigt aber, daß *Asplenium septentrionale* auch hier Kieselpflanze bleibt.

Wie die Pflanze nach Buchs gekommen ist, das bleibe dahingestellt. Es wäre wohl denkbar, daß der häufig regierende Föhn Sporen von dem in Luftlinie kaum 5 Kilometer entfernten Standorte von Triesenberg über den Rhein geführt hat. Dagegen spricht aber das Nichtbekanntsein weiterer Standorte im Werdenbergischen trotz eifrigem Nachforschen. Es dürfte sich immerhin empfehlen, auch anderwärts dem Vorkommen des *Asplenium septentrionale* weitere Aufmerksamkeit zuzuwenden.

### „Eisenbahnmischung“.

Der Leser möge nicht befürchten, daß ich ihm unter diesem Titel, der den Botanikern wohl wenig bekannt ist, die Leiden und Freuden der Reisenden, wie sie sich bei Klassendisziplinlosigkeit auf der Bahn etwa bei Massentransporten nach oder von einem Festorte ergeben, vorführen werde. Nein, das sonderbare Wort steht in gutem Zusammenhange mit der Botanik. Das wird ihm aus dem Folgenden rasch klar werden.

Letztes Frühjahr sahen die k. k. österr. Staatsbahnen sich veranlaßt, auf ihrer auf Schweizergebiet gelegenen Strecke Rheinbrücke-Buchs den Bahndamm zu verstärken. Zu diesem Zwecke wurde der Rasen vom Damme abgestochen und aus dem nahen Tisis fürstliche Erde herbeigeführt und angeschüttet. Nacher deckten republikanische Böschen diese in Liebe zu. Der Damm war vorher nebst Gräsern überwiegend von *Centaurea Scabiosa* L. und von *Anchusa officinalis* L. bestanden. Es stund zu erwarten, daß sich bald die frühere Pflanzendecke wieder herstelle und daß sich auch einige Tisiser Stöcke, namentlich *Oenothera biennis* L., f. *grandiflora*, dazu gesellen werden. Statt dessen tauchte dann aber bald eine so eigentümliche Vegetation auf, daß selbst die Schulkinder sehr rasch

auf die schöne Böschung aufmerksam wurden, nicht gerade zum Nutzen der Anlage. Es erschienen:

Dominierend:

Sinapis alba L.  
 Sinapis arvensis L.  
 Erucastrum obtusangulum (Schleich.) Rehb.  
 Camelina sativa (L.) Crantz  
 Centaurea Cyanus L.  
 Trifolium incarnatum L. und  
 Viola arvensis Murr.

Zahlreich:

|           |   |        |
|-----------|---|--------|
| Setaria-  | } | Arten. |
| Bromus-   |   |        |
| Avena-    |   |        |
| Triticum- |   |        |
| Hordeum-  |   |        |

Trifolium hybridum L.  
 Vicia sativa L.  
 Vicia villosa Roth.  
 Vicia pannonica Jacq.  
 Linum usitatissimum L.  
 Cannabis sativa L. und  
 Fagopyrum sagittatum Gilib.

Vereinzelt:

Panicum-Arten  
 Lepidium perfoliatum L.  
 Myagrum perfoliatum L.  
 Trigonella foenum graecum L.  
 Ornithopus sativus L.  
 Phacelia tanacetifolia Benth.  
 Amobium alatum L.  
 Centaurea solstitialis L.  
 Helianthus annuus L.  
 Guizotia abyssinica Cass.

Diese Pflanzen unterdrückten den frühern Bestand, ausgenommen *Anchusa*, beinahe ganz, was mir namentlich bezüglich der starkwurzeligen *Centaurea Scabiosa* nicht ohne weiteres verständlich ist.

Nur ganz wenige davon wachsen am Bezugsorte des Schotters. Es bestund also gar kein Zweifel, daß es sich um Aussaat der schönen Neulinge handelte. Aber welchen Zweck hatte die so eigentümliche Zusammensetzung der Saat? Sollte vielleicht dem Auge des Reisenden eine freudige Überraschung mit dem leuchtenden Farbenspiel des Böschungsgartens werden?

Herr k. k. Oberinspektor Graßberger, Chef der Bahnerhaltungssektion Feldkirch, hatte die Freundlichkeit, mich aus dem Wunder zu bringen. Es ist die „Eisenbahnmischung“, die all diese Blumenherrlichkeit hervorgezaubert hat. Sie wird durch eine Wiener Samenhandlung aus Samen von Pflanzen aller Gegenden der k. k. österreich-ungarischen Monarchie hergestellt und zwar speziell zur Bepflanzung von bahnseitigen Landabschnitten, Bahneinschnitten und -Böschungen. Dementsprechend soll die Eisenbahnmischung für jede Bodenbeschaffenheit geeignete Pflanzen hervorbringen und es soll sich dann zeigen, welche davon für Boden und Klima passen. Trotz Befehl zur Anpflanzung von Bienenpflanzen, wie *Medicago*- und *Trifolium*-Arten, sei Vorsicht geboten, denn die Bauern beschuldigen die Staatsbahnen, daß sie ihnen den „Kleeteufel“, *Cuscuta epithymum* Murr., var. *trifolii* Bab., ins Land gebracht haben!

Diese Eisenbahnmischung wird im ersten Jahr nicht gemäht und trägt unzweifelhaft zur raschen Ausbreitung von Adventivpflanzen bei, indem sich doch immer einige aus ihr hervorgegangene Pflanzen akklimatisieren. Es ist denn auch das Auftreten zahlreicher Adventiven im Bahnhofe Buchs ganz wohl mit dieser in Verbindung zu bringen, wie folgendes darzutun dürfte. Der Seuchengefahr wegen haben die Schweizer Bundesbahnen im Jahre 1912 in Buchs eine große Rampe

für den Importviehverkehr aus Rheinkies erstellt. Wegen Darniederliegens des Großviehimports wurden bis anhin dort nur Schafe aus Ungarn behandelt. Im Frühjahr 1913 stellten sich an der betreffenden Stelle folgende Pflanzen ein:

Bromus arvensis L., var. euarvensis A. u. G.  
 Bromus sterilis L.  
 Agrostis Spica venti L.  
 Triticum vulgare Vill.  
 Hordeum distichum L.  
 Hordeum polystichum Hall.  
 Vaccaria pyramidata Medikus  
 Chenopodium urbicum L.  
 Trifolium striatum L.  
 Trifolium pallidum W. K.  
 Trifolium resupinatum L.  
 Trifolium Michelianum Savi.  
 Vicia pannonica Jacq., var. purpurascens (DC.) Koch.  
 Vicia grandiflora Scop.  
 Vicia angustifolia All.  
 Coriandrum sativum L.  
 Artemisia annua L.  
 Centaurea Cyanus L. und Anthemis austriaca Jacq.

Das übrige Terrain blieb kahl; es zeigte sich als nicht eingeführt einzig

Linaria alpina L.

Die Zusammensetzung dieser Erstlingsvegetation läßt erkennen, daß sie ihr Hiersein nicht der Futterbeigabe zu den Schaftransporten verdankt, denn es sind nur wenige Futtermittel dabei. Eigentliche Streue ist es auch nicht; dagegen sind es meistens Ödlandspflanzen, wie sie auf Bahnareal gut gedeihen und sich, wie hier bewiesen, dem Kiesboden rasch anpassen. Die Annahme, daß diese ungewohnte Streue von Eisenbahnmischung und von verpachteten Landabschnitten an oder auf Bahnstationen herrühre, dürfte zutreffend sein. Ich werde mir Gewißheit verschaffen und später berichten.

### Sonstige Beobachtungen.

Dank des abnorm warmen Winters 1911/12 blühte in Buchs *Gentiana verna* während der Monate November-Februar fortgesetzt und es konnte, ausgenommen im Januar, während derselben Zeit am Bahndamm stets *Viola hirta* gepflückt werden. Am Sonnenbühl blühte von Mitte November bis Dezember *Sorbus Aria* Crantz. In Grabs stunden die Kirschbäume schon Mitte Februar in Blüte. Später eingetretener Frost machte der Herrlichkeit bald ein Ende. Dagegen wurde beobachtet, daß sich der Enzianenflor im Frühjahr 1912 bei weitem nicht in der sonstigen Menge und Üppigkeit zeigte. Auch ließen die Weidenkätzchen recht lange auf sich warten. Während in andern Jahren *Saxifraga tridactylitis* L. auf dem Flachdache des Bahnhofes schon Ende Januar in schön entwickelten Rosetten in Menge vorhanden waren, fanden sich selbst im vorgerückten Frühjahr 1912 nur kümmerliche Stöckchen. Die Rückständigkeit der Frühjahrsvegetation dürfte im Mangel an Feuchtigkeit (Regen und Schnee) zu suchen sein. Dagegen trat *Tragus racemosus* (L.) Desf., das auf den Aussterbe-Etat gesetzt schien, vermutlich wegen ausgezeichneter Samenreife im heißen Sommer 1911, im Jahr 1912 im Bahnhof Buchs wieder sehr zahlreich auf.

*Buchs*, im Oktober 1913.

## Die Hochstaudenflur am Buchserberg.

Von **H. Rehsteiner**, St. Gallen.

---

Als Ergänzung zu den vorstehenden Beobachtungen sei einer Pflanzengesellschaft Erwähnung getan, die in der Voralpenregion des Alviermassivs zu hervorragend schöner Ausbildung gelangt. Die neuere Botanik gibt ihr den Sammelnamen „Hochstaudenflur“. Am Buchserberg bewohnt sie einen verhältnismässig schmalen Gürtel in einer Höhe von zirka 1100—1500 m in der zwischen den Maiensässen und den Alpen sich hinziehenden Nadelholzzone. Ihre Hauptvertreter erscheinen auf dem feuchten humusreichen Boden als hohe Stauden von strotzender Üppigkeit und auffallender Farbenpracht der Blüten.

Im Schatten des hinter dem Kurhaus Buchserberg ansteigenden Hochwaldes besiedelt der Alpen-Milchlattich (*Mulgedium alpinum* (L.) Less.) weite Strecken, teils einzeln stehend, teils zu größeren Verbänden vereinigt. Die blauen, auf rot-drüsigen Stielen sitzenden Blütenköpfchen und die hellgrünen großen fiederteiligen Blätter der über meterhohen Pflanze heben sich leuchtend vom dunkeln Hintergrund ab und geben ein äußerst stimmungsvolles Bild im majestätischen Bergwald. Am untern Rande des Buchserhochwaldes gegen die Tobelbachschlucht zu bildet der stattliche Rispen-Eisenhut (*Aconitum paniculatum* Lam.) einen großen Bestand, begleitet von seinem von der Ebene bis auf die Alpen überall auftretenden Vetter, dem wahren Eisenhut (*Aconitum Napellus* L.). Ihnen reiht sich als dritte der Gattung die Wolfswurz (*Aconitum Lycoctonum* L.), dort ein häufiger Waldbewohner, an.



Nur sehr vereinzelt begegnen wir an einsamen Waldstellen den lilafarbenen Blüten der ausdauernden Mondviole (*Lunaria rediviva* L.) mit den eigenartigen nierenförmigen Schötchen. Ein weiterer charakteristischer Bestandteil der Hochstaudenflur, die maskierte Distel (*Carduus Personata* (L.) Jacq.), ist häufig zu treffen.

In der Tobelbachschlucht hat sich das gelbe Springkraut (*Impatiens noli tangere* L.) stellenweise zum Alleinherrscher aufgeschwungen. Ihm gesellen sich bei der rundblättrige Steinbrech (*Saxifraga rotundifolia* L.), der Alpen-Drüsengriffel (*Adenostyles alpina* Bluff. et Fing.), das ausdauernde Bingelkraut (*Mercurialis perennis* L.), die nesselblättrige Glockenblume (*Campanula Trachelium* L.) u. a. m.

Neben diesen feuchtigkeitsliebenden Bewohnern der Wälder, Waldlichtungen und Quellbäche wagen sich Vertreter der Hochstaudenflur auch hier bis weit in die Alpen hinauf, beispielsweise schmückte noch die Türkenbundlilie jene ausgedehnten düstern Bestände des Zwergwachholders (*Juniperus nana* Willd.), die sog. „Wachholdergärtchen“ am Dossen auf der Malbunalp bei zirka 1700 m. Noch gehören diese und die andern schönblumigen Vertreter der Hochstaudenflur nicht zu den Seltenheiten, aber der unersättlichen Gier mancher Bergwanderer nach Riesensträußen wird auch dieser prächtige Schmuck des Alpenhochwaldes zum Opfer fallen, wenn sich nicht bald die Überzeugung Bahn bricht, daß der Pflanzenschmuck Allgemeingut ist und als solcher geachtet und geschont werden muß. An ihren natürlichen Standorten, in ihrer heimatlichen Umrahmung offenbart die Flora allein ihre volle Schönheit.

---



## Mammuthbäume (*Sequoia gigantea*) in und um St. Gallen.

Aufgenommen von **B. Wild**, St. Gallen.

1913.

---

Die Riesen-Sequoia, auch Wellingtonia genannt, wurde 1850 nach Europa und 1853 auch in die Schweiz eingeführt, teils als Samen und teils als Pflänzling. Ihre Heimat ist das mittlere Kalifornien; sie gedeiht dort in Höhen von 1500 m über Meer in mittlerer Breite. Von den Riesenbäumen der dortigen Gegend ist so viel bekannt, daß hier von weiteren Ausführungen darüber Umgang genommen werden kann. Bei uns gedeiht diese Conifere vorzüglich, so daß in der kurzen Zeit von 50—60 Jahren die Wellingtonien schon in den ersten Reihen der einheimischen Baumriesen konkurrieren. Sie sind in Höhen von 900 m über Meer ebenso üppig und gesund wie auf 400 m.

Den harten Frost von 1879/80 überstanden sie durchschnittlich tadellos. Das rasche Wachstum zeigt sich an einem Stammquerschnitt eines 40jährigen Baumes: die ersten zehn Jahresringe messen 14 cm Durchmesser, die ersten zwanzig 37, mit dem dreißigsten Jahr hat der Stamm bereit 69 und mit dem vierzigsten 90—100 cm Dicke erreicht. Das Höhenwachstum geht ebenfalls im Eilschritt: Bäume im gleichen Alter, 40 Jahre, erreichen 20—24 Meter.

Im Habitus sind die Wellingtonien etwas verschieden; die einen wachsen in breite, mit starken und langen Ästen versehene Pyramiden aus, während andere mehr Säulenform annehmen. Erstere Form bringt große, letztere kleinere Zapfen.

Die Blütezeit fällt in den Monat März, die männlichen Kätzchen sind an Nebenästchen, während die weiblichen an den Spitzen des Leit- oder Hauptastes unscheinbare schuppige Knospen bilden. Der Zapfen braucht drei Jahre zur Entwicklung und öffnet sich manchmal erst im vierten. Keimversuche mit Samen von bei uns fructifizierenden Wellingtonien blieben meistens negativ. Einige Samen von Trogen keimten; doch hatten die Pflänzchen keine Lebenskraft. Von importiertem Samen keimten etwa 30 % innert 20 Tagen bei 15° Celsius. Diese Sämlinge erreichten von Anfang März bis November eine Länge von 15—20 Zentimetern.

Auf ein Kilo Wellingtoniensamen gehen etwa 196,000 Körner, von der Weißtanne 21,600, Rottanne 125,000, Arve 4200, Föhre 150,000, Thuja gigantea 990,000, Eiche 300, Buche 4400, Esche 14,300, Birke zirka 4 Millionen Samen.

Die folgende Tabelle mag ein Bild geben von der Entwicklung der Mammuthbäume in der Umgebung unserer Stadt:

### Die 20 größten Mammuthbäume (*Sequoia gigantea*) in und um St. Gallen.

Aufgenommen von B. Wild 1913.

| Standort                             | Höhe<br>über Meer | Stock-<br>umfang | Brust-<br>höhe | Höhe zirka | Alter zirka | Zapfen       |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|----------------|------------|-------------|--------------|
|                                      | m                 | m                | m              | m          | Jahre       |              |
| 1. Wartegg bei Rorschach . . . . .   | 450               | 7,00             | 5,30           | 25         | 55          | kleine       |
| 2. Weinburg bei Rheineck . . . . .   | 420               | 5,40             | 3,40           | 24         | 55          | „            |
| 3. Abtwil, Säge . . . . .            | 666               | 5,30             | 3,70           | 20,5       | 50          | viele grosse |
| 4. Trogen, Friedhof . . . . .        | 907               | 5,20             | 3,60           | 21         | 50          | „ „          |
| 5. Goldach, Gemeindehaus . . . . .   | 460               | 4,50             | 3,20           | 25         | 45          | kleine       |
| 6. St. Gallen, Nef-Högger . . . . .  | 670               | 4,45             | 2,95           | 16         | 40          | „            |
| 7. Trogen, Friedhof . . . . .        | 907               | 4,43             | 2,80           | 23         | 45          | „            |
| 8. Abtwil, Dorf . . . . .            | 650               | 4,40             | 3,47           | 24         | 40          | „            |
| 9. St. Gallen, Sulzberger . . . . .  | 670               | 4,20             | 2,92           | 22,5       | 40          | keine        |
| 10. Goldach, Rietli . . . . .        | 460               | 4,00             | 2,60           | 20,2       | 40          | „            |
| 11. St. Gallen, Nef-Högger . . . . . | 670               | 4,20             | 2,92           | 15         | 40          | „            |
| 12. „ Dreilinden . . . . .           | 775               | 3,50             | 2,83           | 17         | 40          | „            |
| 13. „ Rosenberg . . . . .            | 740               | 3,22             | 2,82           | 16         | 35          | „            |

| Standort                         | Höhe<br>über Meer | Stock-<br>umfang | in Brust-<br>höhe | Höhe zirka | Alter zirka | Zapfen |
|----------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------|-------------|--------|
|                                  | m                 | m                | m                 | m          | Jahre       |        |
| 14. St. Gallen, Rosenberg . . .  | 740               | 3,15             | 2,60              | 15         | 35          | keine  |
| 15. Trogen, Friedhof . . . .     | 907               | 3,05             | 2,50              | 20         | 40          | kleine |
| 16. " " . . . .                  | 907               | 3,03             | 2,50              | 20         | 40          | "      |
| 17. Speicher, Vögelinsegg . .    | 965               | 3,10             | 2,80              | 14         | 35          | keine  |
| 18. St. Gallen, Nufer, Rosenberg | 740               | 3,22             | 2,82              | 15,5       | 35          | "      |
| 19. " " "                        | 740               | 3,10             | 2,60              | 15         | 35          | "      |
| 20. " Tigerberg . . .            | 680               | 3,00             | 2,50              | 14         | 35          | "      |

Im Gründenwald bei Winkeln, gegen Hafnersberg, steht ein Mammuthbaum als Waldbaum im Verein mit Lärchen, Föhren, Tannen und Weymouthskiefern. Der Bestand wird um die 40 Jahre alt sein. Die Wellingtonia fällt einem schon von weitem auf durch ihren starken, roten Stamm; während die nebenstehenden Nadelhölzer 1,20—1,50 m Umfang haben, zeichnet sich die Mammuthtanne durch 3 m Umfang aus, auch ist sie den andern über die Gipfel gewachsen. Sie trägt mittelgroße Zapfen mit tauben Samen.

Zur Vergleichung mit den Mammuthbäumen seien ferner die Maße einer Anzahl der größten Stämme anderer Arten in Stadt und Umgebung aufgeführt:

### Zusammenstellung der größten Bäume in und um St. Gallen.

Aufgenommen von B. Wild 1913.

| Laubbäume.  | Umfang Brusthöhe<br>cm | Höhe<br>m |
|---|------------------------|-----------|
| Ahorn ( <i>Acer Pseudoplatanus</i> ), Mühlegg . .       | 220                    | 18        |
| " " " Städt. Park .                                     | 227                    | 18        |
| Birnbaum ( <i>Pirus communis</i> ), Rosenberg . .       | 414                    | 13        |
| Birke ( <i>Betula alba</i> ), Schlöbli, Rosenberg . .   | 250                    | 25        |
| Buche ( <i>Fagus silvatica</i> ), St. Fiden . . . .     | 447                    | 24        |
| Eiche ( <i>Quercus pedunculata</i> ), Bild bei Winkeln  | 340                    | 22        |
| Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Scheitlinsbühl . . | 330                    | 18        |

|  | Umfang<br>cm | Brusthöhe<br>m |
|--|--------------|----------------|
| Kastanie ( <i>Castanea vesca</i> ), Möttelischloß, 3 Linden                | 242          | 15             |
| Linde ( <i>Tilia grandifolia</i> ), Dreilindentreppe .                     | 464          | 28             |
| Maulbeerbaum ( <i>Morus alba</i> ), Städtischer Park                       | 97           | 11             |
| Nußbaum ( <i>Juglans regia</i> ), Tonisberg . . .                          | 385          | 25             |
| „ „ „ Städtischer Park .   | 345          | 21             |
| Pappel ( <i>Populus alba</i> ), Städtischer Park . .                       | 340          | 25             |
| Platane ( <i>Platanus occidentalis</i> ), Park . . .                       | 290          | 24             |
| Roßkastanie ( <i>Aesculus Hippocastanum</i> ), Ober-<br>straße . . . . .   | 316          | 15             |
| Tulpenbaum ( <i>Liriodendron tulipifera</i> ), Bürger-<br>spital . . . . . | 240          | 18             |
| Ulme ( <i>Ulmus campestris</i> ), Rosenberg . . .                          | 240          | 17             |
| Kretische Haselnuß ( <i>Corylus Colurna</i> ), Abtwil                      | 120          | 12             |

## Nadelbäume.

|   |     |       |
|---|-----|-------|
| Arve ( <i>Pinus Cembra</i> ), Abtwil . . . . .                              | 130 | 11    |
| Araucaria imbricata, St. Margrethen . . . .                                 | 158 | 11,30 |
| Föhre ( <i>Pinus Laricio</i> ), Rosenberg . . . .                           | 250 | 28    |
| Ginkgo biloba, Wartegg (Staad) . . . . .                                    | 232 | 13    |
| Lebensbaum ( <i>Chamaecyparis nutkaënsis</i> ), Villa<br>Hahn . . . . .     | 265 | 15    |
| Lärche ( <i>Larix europaea</i> ), Rosenberg . . .                           | 260 | 23    |
| Rottanne ( <i>Picea excelsa</i> ), Rosenberg . . .                          | 380 | 28    |
| Kanadische Tanne ( <i>Tsuga canadensis</i> ), Rosenberg                     | 225 | 15    |
| Sapindusfichte ( <i>Picea orientalis</i> ), Rosenberg .                     | 120 | 13    |
| Douglastanne ( <i>Pseudotsuga Douglasii</i> ), Gründen-<br>wald . . . . .   | 160 | 16    |
| Weißtanne ( <i>Abies pectinata</i> ), Steigwald (Brugg-<br>wald) . . . . .  | 270 | 32    |
| Zeder ( <i>Cedrus atlantica</i> ), Oberstraße u. Dohlen-<br>gasse . . . . . | 180 | 13    |