

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ  
für  
Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,  
Aerzte, Apotheker und Techniker.

**Wien, 8. Dec. 1853. III. Jahrg. № 49.**

**Das Oesterreichische botanische Wochenblatt** erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; außerdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzelle 5 kr. C. M.

**Inhalt:** Flora von Südtirol. Von Fr. Ambrosi. — Correspondenz. — Flora austriaca. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Literarische Notizen. — Mittheilungen.

## Flora von Südtirol.

Von Fr. Ambrosi.

(Fortsetzung.)

### Irideae Juss.

*Crocus vernus* L.

*Gladiolus palustris* Gaud. — unter Lodron, Turano, Tezze und Centa in Valsugana.

„ *segetum* Gawler. — auf einem Felde gegen Borghetto (Dr. Facchini).

*Iris pallida* Lam. — Rovereto, Gargnano.

„ *germanica* L. — Bolgiano, Nuova-italiana.

„ *squallens* L. — Thal Ledro (Dr. Facchini).

„ *Pseudo Acorus* L. — See Oppio, Wässergräben in Valsugana, Piné.

„ *sibirica* L. — Ritten (Hausmann).

„ *graminea* L. — Thal Bondon und Berg Camiol.

### Amaryllideae R. Br.

*Agave americana* L. — bei S. Osvaldo in Bolgiano.

*Narcissus poëticus* L. — Thal Ledro.

„ *Pseudo-Narcissus* L. — in Gärten angebaut.

*Leucoium vernum* L.

*Galanthus nivalis* L. — Castel Pietra, Thal Gallina in Bienna.

### Asparageae Juss.

*Asparagus officinalis* L. — gegen Mezzolombardo, durch den Anbau zerstreut.

*Asparagus tenuifolius* Lam. — zwischen Paussa und Doleizza, Thal Vestino.

*Streptopus amplexifolius* DC. — Roncone, ober Camposilvano, Valpiana gegen das Thal Stua in Primiero, Mondrighe, Pontarso in Valsugana.

*Paris quadrifolia* L.

*Convallaria verticillata* L.

" *Polygonatum* L.

" *multiflora* L.

" *majalis* L.

*Majanthemum bifolium* DC.

*Ruscus aculeatus* L. — ober Sand, bei Siegmundskron (Dr. Facchini).

### *Dioscoreae R. Br.*

*Tamus communis* L.

### *Liliaceae DC.*

*Fritillaria Meleagris* L. — Thal Vestino (Dr. Facchini).

*Lilium bulbiferum* L.

" *Martagon* L.

*Lloydia serotina* Salis b. — Lanciada, gegen Colem, Kuppen von Feltre.

*Erythronium Dens canis* L. — bei Tezze, ober Ivan gegen Biennio, Berg Civerone und Suriste an der venetianischen Gränze.

*Asphodelus albus* Mill. — bei Bécca, Berg Lefre in Valsugana.

*Anthericum Liliago* L. — ober Jenesien, Tarsch, bei Sererada ober Folgaria (Dr. Facch.).

" *ramosum* L. — in ganz Südtirol, sowie im Thale von Vestino.

*Paradisia Liliastrum* Bert. — Fassa, Valsugana.

*Ornithogalum pyrenaicum* L. — Savaro und Tezze in Valsugana.

" *umbellatum* L.

" *nutans* L. — in Weingärten bei Scalletta, Bressanone (Dr. Facchini).

*Gagea stenopetala* Rehb. — östlich von Girsan (Dr. Facch.).

" *arvensis* Schult.

" *Liottardi* Schult. — bei Conseria und Casapinello in Valsugana, Bellamonte, Berg Baldo.

*Scilla bifolia* L. — von Broccon nach Ronco, gegen Canal S. Bovo, Vallarsa.

*Allium Victoriae* L. — Wiese bei S. Pellegrino.

*Allium ursinum* L. — Judicarien.

„ *fallax* Schult. — ober Villa, Revò, unter Formag-  
giore.

„ *acutangulum* Schrad.

„ *suaveolens* Jacq. — Bagolino gegen Lodron, Thal  
Cherle, zwischen Bondone und  
Moerna unter Turano.

„ *sphaerocephalum* L. — Kardam gegen Steg, Thal Ve-  
nosta ober Schlanders (Dr.  
Facchini); Castello, Gôla.

„ *vineale* L. — Gîrlan, Bolgiano, Trient, Valsu-  
gana, Thal Non.

„ *oleraceum* L.

„ *carinatum* L. mit der Var.  $\beta$ ) *montanum* Sibth. et Sm.

„ *Schoenoprasum* L. — Suerta und Setteselle in Val-  
sugana.

*Hemerocallis flava* L. — Bolgiano (Dr. Facchini).

„ *fulva* L. — Tesero links von Avisio.

*Muscari comosum* Mill. — Bolgiano, Caldaro, Rovereto,  
Borgo, in Weingärten.

„ *racemosum* Mill. — Trient, Vallunga in Rove-  
reto.

„ *botryoides* Mill. — Thal Cedro.

### Colchicaceae DC.

*Colchicum autumnale* L.

*Veratrum nigrum* L. — Berg Bondone nach Moerna, unter  
Turano, Berg Venégo bei Tezze.

„ *album* L.

*Tofieldia calyculata* Wahlenb.

„ *borealis* Wahlenb. — Duron, Camerlo in Fassa,  
Primiero (Dr. Facchini).

### Juncaceae Bartling.

*Juncus Jacquini* L. — Berg Palberg, Penia, Settelaghi in  
Valsugana.

„ *conglomeratus* L.

„ *effusus* L.

„ *glaucus* Ehrh.

„ *arcticus* L. — unterhalb des Landhauses bei Storbéda  
in Duron (Dr. Facchini).

„ *filiformis* L. — bei Viese, ober Conseria, Suerta,  
Alpe Antholz.

„ *triglumis* L. — Fassa, Ulten, Montalone und Set-  
telaghi in Valsugana.

„ *trifidus* L.

„ *Hostii* Tausch. — Arnò, Fassa, Berge von Tesino,  
Sconuppia, Kasern.

„ *obtusiflorus* Ehrh.

*Juncus lamprocarpus* Ehrh.

" *alpinus* Vill. — Seiser Alpe, Islitz, Berg Baldo,  
Fassa, Valsugana.

" *compressus* Jacq.

" *bufonius* L.

*Luzula flavescens* Gaud. — zwischen Serrada und Folgaria,  
Latemar, Fassa.

" *Forsteri* DC.

" *pilosa* W.

" *maxima* DC.

" *glabrata* Hoppe. — Ulten (Dr. Facchini).

" *spadicea* DC.

" *albida* DC. mit der Var. β) *rubbella* Hoppe.

" *nivea* DC.

" *lutea* DC.

" *campestris* DC.

" *multiflora* Lej.

" *spicata* DC. — Fiemme, Berge von Telve.

### Cyperaceae Juss.

*Cyperus flavescens* L.

" *fuscus* L.

" *longus* L. — Riva.

" *Monti* L. — von Salurn nach Mezzotedesco (Dr. Facchini).

" *glomeratus* L. — Tezze in Unter-Valsugana.

*Schoenus nigricans* L.

" *ferruginens* L. — Bellamonte, Tiers.

*Cladium Mariscus* R. Br. — Seen von Oppio und Garda.

*Rhynchospora alba* Vahl. — von Telve nach Pontarsö, Palue in Tesino.

*Heleocharis palustris* R. Br.

" *uniglumis* Link.

*Scirpus caespitosus* L. — Seiser Alpe, Judicarien.

" *pauciflorus* Lightf. — Predazzo bei Avisio, Fassa,  
Alpe Pelugo.

" *setaceus* L. Bolgiano (Hansmann).

" *mucronatus* L. — Gräben bei Bolgiano (Dr. Facchini).

" *lacustris* L.

" *Tabernaemontani* Gmel. — zwischen Tesero und Cavalesse (Dr. Facchini).

" *triqueter* L.

" *Heloschoenus* L. — See Oppio, Göla und andererorts bei Benaco, beim See nächst des Schlosses Tublino.

" *maritimus* L. — Salurn, unter Egna (Dr. Facchini).

" *sylvaticus* L.

" *compressus* Pers. — Fassa, Nuovatedesca, Berge  
bei Torcegno.

*Fimbristylis annua* R. et Schult. — zwischen Bolgiano und Merano (Leybold).

*Eriophorum alpinum* L.

“ *vaginatum* L.

“ *capitatum* Host.

“ *latifolium* Hoppe.

“ *angustifolium* Roth.

*Elyna spicata* Schrad. — Penia, Monzoni, Marmolata.

*Kobresia caricina* W. — Cimonega gegen Neve, Berg Baldò.  
(Fortsetzung folgt.)

## Correspondenz.

— Botzen im November 1853. — Um die Furcht jenes Herrn, der im „botanischen Wochenblatte“ Nr. 43 für die *Braya alpina* in die Schranken getreten, zu zerstreuen, mögen folgende Zeilen eines Studirenden des hiesigen Ober-Gymnasiums, Namens Huter, dienen. Derselbe ist aus dem Thale Kals, und somit als ein Anwohner des ältesten Standortes der *Braya*, wie berufen, uns über selbe zu beruhigen. Huter's botanische Rührigkeit im verflossenen Sommer, hat der Flora Tirols eine neue Art zugebracht, nämlich den *Astragalus oroboides* Horne mann. Diese norwegische Pflanze ist bekanntlich erst vor wenigen Jahren in Steiermark und Kärnthen aufgefunden worden, und hat somit nun in Tirol für Deutschland ihren dritten Standort. Huter fand sie zwischen 7 — 8000 Fuss Seehöhe auf einer nur mittelst Steigeisen erreichbaren Alpenmatte am Teischnitz (Glimmerschiefer) in Kals, und auf Alpen desselben Thales sammelte er: *Herniaria alpina*, *Oxytropis cyanea*, *Arenaria Marschallii* und *Alsine biflora*, — sämmtlich seltene Pflanzen, — und somit der neue Standort für Tirol sehr willkommen. Wundern muss es dabei, dass alle diese Arten den so zahlreichen Botanikern, die von Heiligenblut aus — dem Stand-Quartiere Hoppe's — Kals und seine Alpen durchforschten, entgangen waren. — — Für das Compliment mag sich Herr K. F. H. aus Mannheim bei jenem Herrn selbst bedanken.

Hansmann.

Jeder, dem der Standort der *Braya alpina* in der Gamsgrube von eigener Anschauung bekannt ist, wird zugeben müssen, dass die Ausrottung derselben durch Wegnahme von 100 Exemplaren gerade nicht als gefährdet anzunehmen sei. Wenn die Ausrottung so leicht wäre, müsste es Wunder nehmen, dass es an der besuchtesten Stelle: um die Johannishütte, nicht schon geschehen ist, der zwei anderen Standorte, an den ohern und rückwärts gelegenen Halden des Johannisberges, die etwas entfernter sind, nicht zu gedenken. Da die Gamsgrube jährlich so viele Besucher erhält, wovon wohl ein grosser Theil Botaniker, die wahrlich den weiten Weg dahin nicht machen werden, um weniger Exemplare mitzunehmen, als ihnen eben möglich zu finden ist: so habe ich doch selbst unter dem vor der Hütte stehenden Tische noch Exemplare gefunden, und kann überdiess jetzt noch Jeden versichern, in einem Umsange weniger

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1853

Band/Volume: [003](#)

Autor(en)/Author(s): Ambrosi Francesco

Artikel/Article: [Flora von Südtirol. 385-389](#)