

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,  
Aerzte, Apotheker und Techniker.

---

**Wien, 22. Dec. 1853. III. Jahrg. № 51.**

---

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 Petitzeile 5 kr. C. M.

---

**Inhalt:** Flora von Südtirol. Von Fr. Ambrosi. — Ueber Varietäten des *Lythrum Salicaria*. Von Böckel. — Flora austriaca. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Mittheilungen. — Inserate.

---

## Flora von Südtirol.

Von Fr. Ambrosi.

(Schluss.)

*Alopecurus pratensis* L.

„ *agrestis* L. — von Bus-de-Vela nach Vezzano.

„ *geniculatus* L. — bei St. Weit in Prags (Dr. Facchini).

„ *fulvus* Smith. — St. Weit in Prags (Dr. Facch.).

*Phleum Michelii* All.

„ *Böhmeri* Vib.

„ *asperum* Vill.

„ *pratense* L.

„ *alpinum* L.

*Cynodon Dactylon* Pers.

*Leersia oryzoides* Swartz. — Leifers in Gräben, von Torbole nach Riva.

*Coleanthus subtilis* Seid. — Wolfsgruben-See nächst Bolgiano, wo er von A. v. Zallinger entdeckt wurde.

*Agrostis stolonifera* L.

„ *vulgaris* Willh.

„ *canina* L. — Ritten (Dr. Facchini).

„ *alpina* Scop. — Fassa, Schlern.

„ *rupestris* All. — Alpe Antholz, Fiemme, Fassa, Valsugana.

*Apera Spica venti* Beauv.

*Calamagrostis littorea* DC. — im Kiessande des Avisio, Bolgiano, Nuova italiana.

- Calamagrostis epigeios* Roth. — Lienza nördlich, Badia, zwischen Fondo und Revò (Dr. Facchini).
- „ *Halleriana* DC. — Costalonga in Fassa, Lienz, Pusteria, Kasern (Dr. Facchini).
- „ *tenella* Host. S. Pellegrino, Ciolera.
- „ *montana* Host.
- „ *sylvatica* DC.
- Milium effusum* L. — Lanciada, Wald bei Dimar, Gipfel des Frate.
- „ *multiflorum* Cav. — Aufgang des Ponale, östlich und westlich des Gardasees.
- Stipa pennata* L.
- „ *capillata* L. — Bolgiano, Fiemme nächst Cavalese (Dr. Facchini).
- Lasiagrostis Calamagrostis* Link. — Madonna della Corona, überall in Südtirol zerstreut.
- Phragmites communis* Trin.
- Arundo Donax* L. — westliche Seite des Benaco.
- Sesleria coerulea* Ard.
- „ *microcephala* DC. — Fassa, Gardena, Kuppen von Feltre.
- „ *sphaerocephala* Ard. — Lasté in Valsorda.
- „ *disticha* Pers. — Conseria, Gipfel des Asta, Ciolera, Lagorai, bei Colem.
- Koeleria cristata* Pers.
- „ *hirsuta* Gaud. — Berg Levi und bei Sole, Padon, Penia.
- Aira caespitosa* L.
- „ *flexuosa* L.
- Holcus lanatus* L.
- „ *mollis* L.
- Arrhenatherum elatius* M. K. — Nonsthal, bei Spidiri delle Tezze, Madonna di Monte Baldo, Tesero per Panchià.
- Arena sativa* L.
- „ *fatua* L.
- „ *pubescens* L. — S. Pellegrino, Tiarno, unter Cavrastoa, Paneveggio, Primiero.
- „ *amethystina* DC. Koch. — Seiseralpe, Kals, Judicarien, Berg Baldo, Bondon.
- „ *pratensis* L. — Fassa, Fiemme, Bolgiano.
- „ *versicolor* Vill. — Gebirgsrücken von Abramo, Vesi ober Lanciada, Spinale, Setteselle und Settelaighi in Val Sugana.
- „ *sempervirens* Vill. — Derocea, Gebirgsrücken von Abramo, Turichio, Lanciada, Morsunpian, bei Neve.

- Avena flavescens* L.  
 „ *alpestris* Host. — Fassa, Gardena, Thal Sella, Scounupia.  
 „ *distichophylla* Vill. — Gavardina, Lanciada in Judicarien, Kals, Moena.  
 „ *argentea* Willd. — Berg Bondon, Campogrosso, Berg Scounupia, Wälsch Padin.  
 „ *subspicata* Clairv. — Schlern, Monzoni, Kals, Montalone.  
 „ *capillaris* M. K. — Bolgiano, am See Levico (Dr. Facchini).  
*Danthonia provincialis* DC. — Cengialto in Rovereto (Dr. Facchini).  
*Triodia decumbens* Beauv. — von Telve nach Musiera, Thäler bei Palú und Piné.  
*Briza media* L.  
*Eragrostis megastachya* Link. — Bolgiano, Trient, Rovereto, Borgo in Valsugana.  
 „ *poaeoides* Beauv. — Valsugana, Trient, Rovereto.  
 „ *pilosa* Beauv. — in ganz Südtirol zerstreut.  
*Poa annua* L. mit der Var.  $\beta$ ) *supina* Schrad.  
 „ *laxa* Hänke. — Gipfel des Frate, Alpe Venezia des Thales Sole, Montalone, Kasern.  
 „ *minor* Gaud.  
 „ *bulbosa* L. mit den Var.  $\beta$ ) *vivipara*,  $\delta$ ) *brevifolia*,  $\epsilon$ ) *badensis*.  
 „ *caesia* Smith. — Fiemme, Bolgiano (Dr. Facchini).  
 „ *nemoralis* L. mit den Var.  $\beta$ ) *firmula*,  $\gamma$ ) *rigidula*,  $\delta$ ) *glauca*.  
 „ *fertilis* Host.  
 „ *sudetica* Hänke. — bei Trivena in Breguzzo, ober Conseria, bei Copolà und noch viel nördlicher.  
 „ *hybrida* Gaud. — Wald bei Latemar (Dr. Facchini).  
 „ *trivialis* L.  
 „ *pratensis* L. mit den Var.  $\beta$ ) *latifolia*,  $\gamma$ ) *angustifolia*.  
 „ *cenisia* All. — Campitello, Molignon.  
 „ *compressa* L.  
*Glyceria spectabilis* M. et K. — Gräben bei Siegmundskron, links der Etsch (Dr. Facchini).  
 „ *fluitans* R. Br.  
 „ *distans* Wahlenb. — Bolgiano (Dr. Facchini).  
 „ *aquatica* Presl. — Molignon, bei Avisio in Fassa.  
*Molinia coerulea* Mönch.  
 „ *serotina* M. et K. — Trient, Bolgiano, Valsugana nächst Borgo.  
*Dactylis glomerata* L.

- Cynosurus cristatus* L. — von Telve nach Pontarso, unter  
Condino, Cavrasto, von Trient  
nach Pergine.
- „ *echinatus* L. — bei Gôla (Dr. Facchini).
- Festuca rigida* Kunth. — bei Laste in Trient, Grigno, von  
Bus-de-Vela nach Vezzano.
- „ *myurus* L. (*F. ciliata* DC.) — Riva, Valsugana.
- „ *sciuroides* Roth. — gegen den Levico-See, Strigno  
in Valsugana.
- „ *Halleri* All.
- „ *ovina* L. mit den Var. β) *alpina*, γ) *violacea*, ε) *du-  
riuscula*, ζ) *glauca*.
- „ *heterophylla* Lam. — Fassa, Valsugana, Ponale,  
Bolgiano.
- „ *varia* Hänke. mit der Var. β) *flavescens*.
- „ *pumila* Vill. — Malignon, Setteselle, Duron.
- „ *pilosa* Hal. fil. — Udai, Spitze des Bondon, Mon-  
talone.
- „ *spectabilis* Jan. — Berg Baldo, Marzola, Cei, ober  
Pian della Fogazza, Livinal-  
longo, Pera.
- „ *spadicea* L. — Lanciada, S. Pellegrino, Lusia,  
ober Broccon, Suerta und Gava-  
nello in Valsugana, Bellamonte in  
Fiemme.
- „ *sylvatica* Vill. — Camposilvano in Vallarsa, Thal  
Arnò, Fiemme.
- „ *Scheuchzeri* Gaud. — Campogrosso, Colsanto, Ci-  
monega, S. Pellegrino, Con-  
trin, Berg Pozza.
- „ *gigantea* Vill.
- „ *arundinacea* Schreb.
- „ *pratensis* Huds.
- Brachypodium sylvaticum* R. S. — Thal Lagarina, Valsugana.
- „ *pinnatum* Beauv. — Fiemme, Gargnano,  
Trient, Judicarien,  
Valsugana.
- Bromus secalinus* L.
- „ *racemosus* L. — Valsugana, von Telve nach Pon-  
tarso.
- „ *mollis* L.
- „ *arvensis* L.
- „ *patulus* M. K. — Pergine, Rovereto, Canals. Bovo,  
am Seeldro, Trient, Borgo.
- „ *squarrosus* L. — von Rovereto nach Terragnolo,  
Trient.
- „ *asper* Murr. — Storo, Thal Vestino, Fiemme, Ro-  
vereto.
- „ *erectus* Huds.

- Bromus sterilis* L.  
 „ *tectorum* L. — Malè nach Dimor, unter Schlanders.  
 „ *madritensis* L. — Góla, von Riva nach Torbole.  
*Triticum glaucum* Desf.  
 „ *repens* L.  
 „ *caninum* Schreb. — Vallarsa, Fassa, Fiemme.  
*Hordeum murinum* L.  
*Lolium perenne* L.  
 „ *speciosum* M. R.  
 „ *temulentum* L.  
*Nardus stricta* L.  
 Vigo di Valsugana im März 1853.

## Weber Varietäten des *Lythrum Salicaria* L.

Von Godwin Böckel.

Es ist schon häufig daran erinnert worden, dass so manche einheimische Pflanze sich zur Gartencultur eignete und gewiss lohnte es der Mühe, es noch mit einigen zu versuchen, ob die Cultur nicht schöne Spielarten erzeugen möchte.

Solche Pflanzen, die schon im wilden Zustande variiren, scheinen besonders passend für die Gartencultur, so z. B. das *Lythrum Salicaria* L., von welchem ich sechs verschiedene Formen im wilden Zustande hier zu beobachten Gelegenheit hatte, die alle bedeutend von einander abweichen und namentlich *L. Salicaria* var. *splendens mihi* sich durch Farbenpracht auszeichnet und jedem Garten zur Zierde gereichen würde. Die sechs von mir in der nächsten Umgebung Oldenburg's beobachteten Formen dieser schönen Pflanze wären:

1. *Lythrum Salicaria*  $\alpha$ . *communis*. — Die Blätter, so wie die Stengel sind nicht glänzend, schwach rauhaarig oder schärflich anzufühlen, 1—3" lang und 3—9" breit, der Griffel ist so lang als der Kelch, die Staubgefäße fast doppelt so lang als der Kelch, die Petalen verkehrt-eiförmig, violettroth, die Blüten stehen in einer mehr oder weniger dichten 6" — 1' und darüber langen Aehre.
2. *Lythrum Salicaria*  $\beta$ . *longistylum* (*L. gracile* Dec.?) — Die Blätter sind nicht glänzend, sondern matt, 1—3" lang und 3—9" breit, der Griffel ist reichlich noch einmal so lang als der Kelch, die Staubgefäße kürzer als der Kelch, die Petalen violettroth, wie bei Nr. 1 nur etwas kleiner, namentlich schmaler, die Blüten stehen in dicht besetzten 1' und darüber langen Aehren.
3. *Lythrum Salicaria*  $\gamma$ . *glaberrima*. — Die Blätter sind glänzend, völlig glatt und dunkelgrün, 1—4" lang und 6" — 1' und darüber breit, der Griffel ist so lang als der Kelch, die Staubgefäße etwas länger als der Griffel, die Petalen verkehrt-eiförmig, zugespitzt und violettroth, die Blüten stehen in einer unterbrochenen lockeren Aehre und unter jedem