

Prahl P. Kritische Flora d. Provinz Schleswig-Holstein, des angrenzenden Gebietes der Hansestädte Hamburg und Lübeck und des Fürstenthumes Lübeck. Unter Mitwirkung von R. v. Fischer-Benzon und E. H. L. Krause. II. Th. Heft 1. Kiel (Univers.-Buchh.). 8°. 128 S. 2 M.

Eine kritisch und genau gearbeitete Flora. Das vorliegende Heft umfasst die Choripetalen, Rubiaceen und Compositen p. p.

Rümker K. Anleitung zur Getreidezüchtung. Berlin (P. Parey). 8°. 182 S. 1 fl. 80 kr.

Wettenwald Xaver. Blatt- und Sprossbildung bei Euphorbien und Cacteen. Halle. 383 S. 5 Taf. 7 M.

Zippel H. u. Bollmann C. Ausländische Culturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erl. Text. Abth. III. 24 Tafeln und Text 8°. 143 S. Braunschweig (Vieweg & Sohn). 15 M.

---

## Flora von Oesterreich-Ungarn.

### Aufzählung der in Oesterreich-Ungarn vorkommenden *Andropogoneen*.

(Nach Hackel E. Monographie der *Andropogoneen* vergl. S. 338.)

1. *Andropogon distachyus* L. (= *Pollinia d.* Spreng.).  
1. Subvar. *genuinus* Spiculis glabris. Dalmat.
2. *A. Ischaemum* L. Var.  $\alpha$ . *genuinus* „vaginis ad nodos glabris; laminis supra scabris; aristae spicula 2—3 pro longioris columna indistincte geniculata, subula illi concolor.“
- 3/4. *A. Sorghum* Brot.  
3. Subspec. a. *Halepensis* var.  $\alpha$ . *Halepensis* s. str. (= *Holcus Halepensis* L. = *Sorghum H.* Pers.).  
4. Subspec. b. *sativus* var.  $\gamma$ . *technicus* Körn. Cultivirt.
- 5/6. *A. Gryllus* L. Subspec. a. *genuinus* (= *Pollinia Gryllus* Spreng. = *Chrysopogon G.* Trin.).  
5. Subvar. 1. *typicus* Ung., Siebenb., Bosn., Croat. Nieder-Oesterreich.  
6. Subvar. 2. *eriocaulis* Borb. Banat.
7. *A. hirtus* L. Var. *genuinus* (= *Trachypogon h.* Nees. = *A. pubescens* Vis.) Meditarr. Gebiet.
8. *A. contortus* L. Var.  $\beta$ . *glaber* Hack. Spiculis ♂ glabis. Subvar. *Allionii* (= *A. Allionii* DC. = *Heteropogon glaber* Pers.). Südtirol, Dalm.
9. *Imperata arundinacea* Cyr. Var.  $\alpha$ . *genuina*. Subvar. *Europaea* Anders. Meditarr. Gebiet.
10. *Erianthus Ravennae* Beauv. Subvar. *genuinus*. Spiculae 5—6 mm. longae, saepius pallidae, lana involucrante candida.

*Gluma I<sup>ma</sup> longius acuminata, IV<sup>a</sup> plerumque glabra.* Istrien,  
Dalmatien.

11. *E. Hostii* Griseb. Südungarn, Dalmatien.

### A. Nieder-Oesterreich.

Für das Kronland neu:

1. *Carex Ohmülleriana* Lang. (*C. brizoides*  $\times$  *remota*). Zwischen Mauerbach und Gablitz, ferner an dem Wege von Purkersdorf zum Tropfberge (1888—1889).
2. *Petasites Lorezianus* Brügg. (*niveus*  $\times$  *albus*). Zwischen den Stammarten im Gebiete der Raxalpe und des Schneeberges: Nasswald, Krummbachgraben, Grosses Höllenthal (1889).

G. Sennholz.

### B. Steiermark.

Für das Kronland neu:

1. *Geum inclinatum* Schleich. (*rivale*  $\times$  *montanum*). Auf dem Plateau der Schneealpe (VII. 1889). G. Sennholz.
2. *Petasites Lorezianus* Brügg. (*niveus*  $\times$  *albus*). Zwischen Mürzsteg und dem Scheiterboden (1885). A. Kerner.

### C. Ober-Oesterreich.

Neue Standorte:

*Equisetum variegatum* Schl. Auf einer Sumpfwiese bei Ischl häufig.  
*Scolopendrium officinarum* Sw. Gemein in den Wäldern an der  
Ruine Wildenstein bei Ischl.

*Lycopodium Selago* L. In Wäldern am Kolowrat bei Ischl.

*Bromus asper* Murr. Subsp. *B. ramosus* Hack. An einem Bachrande  
bei Ischl. (Bisher nur aus dem Innkreise bekannt.)

*Allium carinatum* L. Raine an der Strasse nach St. Wolfgang bei  
Ischl.

*Goodyera repens* R. Br. In einem Walde der Zimitzwildniss bei Ischl  
spärlich.

*Spiranthes aestivalis* Rich. In einer Sumpfwiese bei Ischl ziemlich  
häufig.

*Taxus baccata* L. In schönen Sträuchern am Siriuskogl bei Ischl.

*Senecio subalpinus* Koch. An Waldrändern am Kolowrat bei Ischl.

*Carduus viridis* Kerner. Um Ischl ziemlich häufig.

*Veronica longifolia* L. Vereinzelt an der Traun bei Ischl. Verwildert.

*Orobanche Salviae* Schultz. Redtenbachwildniss bei Ischl.

*Saxifraga caesia* L. In der Zimitzwildniss bei Ischl.

*Corydalis lutea* DC. An einem Steinhaufen bei Ischl verwildert, aber  
häufig.

*Circaeaa intermedia* Ehrh. Am Kolowrat bei Ischl.

*Lathyrus silvestris* L. Am Kolowrat bei Ischl. F. Vierhapper jun.

## D. Ungarn.

Zusammengestellt von H. Braun.

(Fortsetzung. Vergl. Nr. 6, 7 u. 8.)

6. Wichtigere neue Standorte und neue Pflanzen des Eisenburger Comitatus.
77. *Equisetum hiemale* L. v. *minus* Al. Braun, bei Dőmőlk.
- 78/79. " *Schleicheri* Milde, sowie *E. variegatum* Schleicher bei Dőmőlk im Bahngraben sehr häufig.
80. *Asplenium adulterinum* Milde. Bei Schleinig (Gaisriegel).
81. " *Forsteri* Sadl. v. *stenolobum* Borbás. Bei Bernstein, Redlschlag, Podgória (Sz. Laszlóberg).  
" *Forsteri* v. *platylobum* Borb. Podgória, Bernstein.  
" " v. *perpinnatum* Borb. Bernstein, Redlschlag.
82. *Aspidium dilatatum* a) *deltoideum* Milde. Lockenhaus.
83. " *montanum* (Vogl) sehr häufig in Gebirgsgegenden.
84. *Stipa infrapennata* Borb. Pressburg (aristae inferiore parte quoque plumosa).
85. *Aira capillaris* Host var. *ambigua* (De Not.) St. Gotthard, Klausen bei Güns.
86. *Avena planiculmis* Schrader, Herczeg, zwischen Bükkösd und Oberwarth.
- 87/88. *Sesleria coerulea* (L.) und *S. varia* (Jacq.). Beide in der Umgebung von Güns.
89. *Melica ciliata* var. *Transsilvanica* Schur, Ságh, Káld.
90. *Molinia litoralis* Host. Csáderberg, Köszege.
91. *Koeleria cristata* (L.) var. *pubiculmis* Hackel in litt. Bernstein, Tarcsa, Kienberg.
92. *Festuca Pseudovina* (Hackel) v. *subpruinosa* Borb. Klein-Cell.
93. " *pallens* Host subvar. *pseudorepens* Borb. (Güns) u. subv. *minoriflora* Borb. Bernstein, Geschriebener Stein.
94. " *montana* M. a B. Geschriebener Stein.
95. " *amethystina* L. Güns.
96. *Carex caespitosa* L. Bei Unterschützen.
97. " *flava* v. *lepidocarpa* Tausch. Nussgraben bei Rohontz, Léka.
98. *Juncus filiformis* L. Bei Lockenhaus.
99. *Muscari tenuiflorum* Tausch. Sághegy.
100. *Epipactis varians* Crantz. St. Vitusberg, Ó-Hadász, Podgória, Tarcsa, Pinkafö, Bernstein.
101. *Callitrichie hamulata* Kützing. Ostfy-Asszomyfa, Kis-Backóc, Csapóta, Csepreg, häufig.
102. " *autumnalis* Scop. Zwischen Asszomyfa und Sásvár.
103. *Betula alba* var. *subbiserata* Borb. Pinkafö, Seé St. Gotthard.
104. *Salix eleagnifolia* Tausch (*subpurpurea*  $\times$  *viminalis*). Zwischen Csákány und Ivántz.

105. *Polygonum Hungaricum* Borb. Pinkafö, St. Gotthard.
106. *Knautia arvensis* var. *dipsacoides* Borb. Bernstein.
107. " *drymeia* Heuffel, im unteren Theile des Comitates, im gebirgigen Theile durch *K. silvatica* vertreten.
108. *Scabiosa Banatica* W. K. Bernstein am Kienberg.
109. *Aster Bessarabicus* Bernh. Ságh, Hercseg und Gösfaerberg.
110. *Achillea Ptarmica* var. *linearis* D. C. Sennyeháza.
111. *Chamaemelum tenuifolium* (Kitaib.). Lockenhaus.
112. *Centaurea macroptilon* Borb. Pinkafö, Willersdorf, Lipótfalva, Bükkösd, Felsö-Eör, Német-Ujvar, Langzeil, Léká.
113. *Centaurea nigrescens* W. Szottina, Ragasóc, Tót-Marác, Nagy Barkóc an der Mur.
114. " *Scabiosa* var. *sublucida* Borb. Eisenburg (Vásvar).
- " *Bibersteinii* D. C. Szalonak, Vashegy; var *leucantha* Borb. Hercseg.
115. *Carduus orthocephalus* Wallr. (*acanthoidi*  $\times$  *nutans*); Felsö-Lövö.
116. *Cirsium Siegerti* Schultz Bip. (*subcano*  $\times$  *rivulare*) var. *monocephalum* Borb. Pinkafö.
117. " *Castriferrei* Borb. (*supercano*  $\times$  *rivulare*). Auf sumpfigen Wiesen im Nussgraben bei Rohontz.
118. " *praemorsum* (Michl.) (*oleraceo*  $\times$  *rivulare*). Szeiboldwiese bei Güns.
119. *Hypochaeris maculata* var. *leiophylla* Borb. Dombhat, Pinkafö; auch in Nieder-Oesterreich.
120. *Crepis praemorsa* (L.) var. *leiophylla* Borb. Zwischen Lebensbrunn und Redlschlag an der nied.-österr. Grenze.
121. *Hieracium bifurcum* Aut. (non M. a. B.) b) *seminiveum* Borb. Auf Bergen um Léká. c) *Bitense* F. Schultz. Séé Köszeg, Hänischdorf e) *pilosellinum* F. Schultz. Bernstein, Redlschlag.
122. " *permacotrichum* Borb. Kis-Cell, Ságh, Simonyi, Nagy-Sitke.
123. " *nurorum* var. *subplumbeum* Borb. Szalonak; var. *parvifrons* Borb. Langzeil, Bernstein, Léká.
124. " *Castriferrei* Borb. Güns, Léká, Eszterházi-Uveghuta, Tarcsa, Felsö-Eör, Langzeil.
125. " *tridentatum* Fries. Pinkafö, Bükkösd, Csapóta, Willersdorf, Bernstein, Steinamanger.
126. " *boreale* var. *brevifrons* Borb. Gösfa, Köszeg, Poganyvölgy, Szalonák, Vártető (Schlössl) bei St. Gotthard.
127. " *racemosum* W. K. Güns (Weisbecker) var. *Styriacum* (A. Kerner). Am Berge Schloßl (Vártető) bei St. Gotthard, bei Güns, Kéthely, Röt, Velem (Piers) und Gyongyösfö. Var. *peracutum* Borb. Bernstein.
128. " *melanolalathium* Borb. (*subboreale*  $\times$  *sessiliflorum*?) Im Markgraben bei Güns, Rehbründl, Kéthely und Bernstein.

129. *Hieracium umbellatum* var. *stenophyllum* Wimm. et Grab.  
Klastrom (Waish.) (Piers)! Var. *flaccidifolium*  
Borb. (*H. tenuifolium*  $\times$  *umbellatum*?). Im Talár-  
walde bei Güns.
130. " *monticola* Jordan (*H. aestivum* Gr. God. non Fries).  
Felsö-Eör, Bükkösd, Gösfa, Velem.
131. *Galium palustre* var. *submollugo* Borb. Szergeny.
132. " *lucidum* var. *hirtum* Neilr. Zwischen Hamor und Röt,  
Taródháza.
133. " *intercedens* A. Kerner, Klein Somló, Köszeg, Csádhegy,  
Bükkösd, Felsö-Eör etc.
134. *Erythraea Centaurium* (L.) var. *steanantha* Borb. Köszeg, Röt  
(Piers); var. *compacta* Borb. (*capitata*) Tausch non  
Willd.) Tömörd (Piers).
135. *Mentha Hollósyana* Borb. Kis-(Klein-) Cell, Dőmölk, Sitke, Káld.
136. " *subsessilis* Borb. Klein-Cell, Dőmölk, Steinamanger,  
Dénésfa.
137. " *Kuncii* Borb. Eisenburg (Vásvár).
138. " *mollissima* Borkh. Repce, Szt. György, Bozsok, Sárvár,  
Klein-Cell, Döniölk, Szégény, Tótfalu.
139. " *Szencyana* Borb. Bei Velem am Fusse des St. Veit-  
berges, Pór-Dőmölk.
140. " *Haguennini* Déségl. et Dur. Bernstein, Sottina, Güns,  
Sárvár.
141. " *Brittingeri* Opiz. Steinamanger, Sárvár, Kőrmend,  
Bernstein, Rohontz, Taresa, Güssing, Güns, Sorok-  
Kápolna etc.
142. " *Krockeri* Strail, Tömörd (Piers).
143. " *candidans* Crantz. Kis Barkóc, Berustein.
144. " *peracuta* Borb. (Gentiles)  $\beta$ . *levipes* Borb. Gösfa, Demesfa.
145. " *Bihariensis* Borb. (Gentiles). Am Flusse Marcal bei  
Kis-Cell.
146. " *Dalmatica* Tausch (Gentiles). Szombotfa.
147. " *Hungarica* Borb. Dénésfa; var. *M. frondosa* Borb.  
Dénésfa.
148. " *brachystachya* Borb. An der Eisenbahn bei Dőmölk.
149. " *pubescens* Willd. var. *viridior* Borb. In Gräben bei  
Taródháza.
150. " *Schleicheri* Opiz. Dőmölk am Flusse Marcal bei Klein-Cell.
151. " *verticillata* (L.) im Comitate an feuchten Orten ver-  
breitet; var. *atrovirens* Host. Tömörd; var. *pleiotricha*  
Borb. Rohontz, Klein-Cell.
152. " *Carinthiaca* Host. Apáti (Piers).
153. " *urvensis* var. *diversifolia* Dumort. Bei St. Gotthard, im  
Markgraben bei Güns und im „Langen Graben“  
(Hosszúvölgy) bei Velem.
154. " var. *polymorpha* Host. „Langer Graben“ bei Velem,  
Güns, Léka.

155. *Mentha arvensis* var. *oxydonta* Borb. An feuchten Stellen bei Doroszló und Cák (Piers).
156. *Thymus ovatus* Miller var. *concolor* Opiz. Kalteneck (Határzung), Léka, Güns etc. verbreitet im Comitate; var. *subcitratus* (Schreber). Bernstein etc. überhaupt häufig im Comitate.
157. " *Radói* Borb. n. sp. (*Th. sub Lövyanus*  $\times$  *subcitratus*) Ostfy-Asszonyfa.
158. " *spathulatus* Opiz. Rohontz, Schlaining, Bernstein, Redlschlag etc., vornehmlich auf Serpentin und Schiefer; var. *Castriferrei* Borb. Auf Serpentinfelsen, Gaisriegel, Bernstein, Plisé etc.
159. " *Braunii* Borb. (*spathulatus*  $\times$  *subcitratus*). Auf Serpentinfelsen bei Bernstein, Redlschlag, Rohontz, Gaisriegel, auf dem Csáderberger bei Gyepü-Füzes.
160. " *subhirsutus* Borb. (*Lövyanus*  $\times$  *spathulatus*). Auf Felsen zwischen Unter-Kohlstätten und Goberling.
161. " *Lövyanus* Opiz. Häufig im Comitate, Steinamanger, Eisenburg (Vásvar) etc.; var. *stenophyllus* (Opiz). Auf Bergen um Cák; var. *lactiflorus* Borb. Auf Bergen bei Steinamanger.
162. " *Marschallianus* W. var. *interruptus* (Opiz). Auf Bergen bei Ság und Kis-Somló, auf Grasplätzen bei Dőmőlk, Rába-Sz. Mihály und Répce St. György.
163. " *calvifrons* Borb. et Braun. (*Th. glabrescens*, Jacq. herb.). Auf den Bergen bei Ság und Klein-Somló.
164. *Prunella intermedia* Link (*P. sublaciniata*  $\times$  *vulgaris*) Sottina; var. *angustisecta* Borb. (*P. super laciniata*  $\times$  *vulgaris*). Steinamanger, Vashegy.
165. " *spuria* Stapf. Felsö-Eör.
166. *Glechoma hederacea* var. *heterophylla* (Opiz). In pomariis Tarsá; var. *villosa* Koch. Köszeg, Léka.
167. *Galeopsis pubescens* var. *setulosa* Borb. Bernstein, Willersdorf, Güns.
168. " *flavescens* Borb. n. sp. Kalteneck, auch in Nieder-Oesterreich.
169. *Echium Schifferi* Lang. Klein-Somló, Vinár.
170. " *ubrum* L. Sághon, Hercseg.

(77—170 Vergl. Borbás Geographia atque enumeratio plantarum comitatus Castriferrei in Hungaria.)

---

### Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.

In der Zeit vom 17. bis 23. September findet in Heidelberg die 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte statt. Das Programm der Versammlung ist folgendes:

# 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: 1889

Band/Volume: [039](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 341-346](#)