

**Pisidium. Pfeiff.**

fontinale. Pfeiff. — Hermannstadt.

roseum. Scholz. — Hermannstadt.

obliquum. Pfeiff. — Kerz.

miliun. Held. — Hermannstadt.

obtusale. Pfeiff. — Hermannstadt.

**Alphabetisches Verzeichniss**

sämmtlicher in Siebenbürgen bis heute mir bekannt gewordenen Riedgräser, Cyperaceae Juss. und Binsen, Juncaceae Bartl. nebst Beifügung der Nro, unter denen die im Bmg. En. Stirp. 1816 enthaltenen aufzufinden sind. Diejenigen Arten bei denen diese Nro. fehlt sind für unsere Flora neu

von

Dr. Ferd. Schur.

1. <i>Blysmus</i> Panz.		9 <i>Buxbaumii</i> Wahl.	
1 <i>compressus</i> Panz.	2202	10 <i>canescens</i> L.	2144
2. <i>Carex</i> L.		11 <i>capillaris</i> L.	2166
2 <i>acuta</i> L.	2152	12 <i>ciliata</i> Host.	2156
var. a. <i>gracilis</i>		13 <i>curvula</i> All.	
b. <i>Mönchiana</i>		var. <i>pygmaea</i>	
c. <i>rufa</i>		14 <i>dacica</i> Hauf.	
d. <i>zygostachys</i>		15 <i>Davalliana</i> Sm.	2125
3 <i>alba</i> Scop.	2165	16 <i>digitata</i> L.	2163
4 <i>ampullacea</i> Good.	2186	17 <i>dioica</i> L.	2124
5 <i>arenaria</i> L.	2129	18 <i>distans</i> L.	2170
6 <i>atrata</i> L.	2148	19 <i>divulsa</i> Good.	2136
var. a. <i>maxima</i>		var. <i>ramosa</i>	
b. <i>microstachys</i>		20 <i>Drymeja</i> Ehrh.	2180
c. <i>rhyzogyna</i>		var. <i>leptostachys</i>	
7 <i>brevicollis</i> DC.		21 <i>elongata</i> L.	2147
8 <i>bryzoides</i> L.	2143	22 <i>ferruginea</i> Scop.	

## 66

23	<i>flava</i> L.	2153	var. <i>altissima</i>	
	var. <i>a. condensata</i>		49 <i>nigra</i> All.	
	<i>b. patula</i>		50 <i>nitida</i> Host.	
24	<i>filiformis</i> L.		51 <i>nutans</i> Host.	2171
25	<i>firma</i> Host.	2164	var. <i>a. longiseta</i>	
26	<i>frigida</i> All.	2175	<i>b. ramosa</i>	
27	<i>fuliginosa</i> Schkh	2176	52 <i>obtusata</i> Liljeb	2128
28	<i>fulva</i> Good.	2169	53 <i>Oederi</i> Ehrh.	
29	<i>glauca</i> Scop.	2182	54 <i>ornithopada</i> W.	2162
	var. <i>a. androgyna</i>		55 <i>pacifica</i> Drejer	
	<i>b. brachystachys</i>		var. <i>stolonifera</i>	
	<i>c. erythrostachys</i>		56 <i>pallescens</i> L.	2178
	<i>d. leptostachys</i>		var. <i>a. alpina</i>	
30	<i>grypos</i> Schkh.		<i>b. fuscoflava</i>	
31	<i>gynobasis</i> Vill.	2158	57 <i>paludosa</i> Good.	2183
32	<i>guestphalica</i> Bönng.		var. <i>a. gracillima</i>	
33	<i>hirta</i> L.	2187	<i>b. Kochiana</i>	
	var. <i>a. arenosa</i>		58 <i>panicea</i> L.	2179
	<i>b. pratensis</i>		var. <i>a. altissima</i>	
	<i>c. uliginosa</i>		<i>b. rhyzogyna</i>	
	<i>d. umbrosa</i>		59 <i>paniculata</i> L.	2139
34	<i>hordeiformis</i> Host	2188	60 <i>paradoxa</i> W.	2138
35	<i>Hornschuchiana</i> Hoppe		61 <i>pauciflora</i> Lighlf.	2129
36	<i>humilis</i> Leqss.	2161	62 <i>pendula</i> Good	2172
37	<i>intermedia</i> Good.	2130	var. <i>a. androgyna</i>	
	var. <i>repens</i> .		<i>b. ramosa</i>	
38	<i>lagopina</i> Wahl.		63 <i>Personii</i> Sceb.	
39.	<i>lepidocarpa</i> Tsch.		64 <i>pilulifera</i> L.	2159
	var. <i>a. congesta</i> } §	2153	65 <i>pilosa</i> Scop.	2173
	<i>b. pauciflora</i> }		66 <i>praecox</i> L.	2154
40	<i>leporina</i> L.	2141	var. <i>a. refracta</i>	
	var. <i>a. alpicola</i>		<i>b. umbrosa</i>	2167
	<i>b. bracteata</i>		<i>c. unisexualis</i>	
	<i>c. condensata</i>		67 <i>pseudocyperus</i> L.	2181
	<i>d. pallida</i>		var. <i>ramosa</i>	
41	<i>limosa</i> L.	2177	68 <i>pulicaris</i> L.	2126
42	<i>longifolia</i> Host		69 <i>pyrenaica</i> Wahl.	
	var. <i>stolonifera</i>		var. <i>bracteata</i>	
43	<i>membranacea</i> Hoppe		70 <i>remota</i> L.	2146
44	<i>Michelii</i> Host.	2168	var. <i>a. repens</i>	
	var. <i>rhyzogyna</i>		<i>b. terniflora</i>	
45	<i>montana</i> L.	2157	71 <i>riparia</i> Curt.	2184
	var. <i>emarginata</i>		var. <i>insignis</i>	
46	<i>mollis</i> Host.		72 <i>rivularis</i> Schkh.	2132
47	<i>mucronata</i> All.		73 <i>saxatilis</i> W.	2149
48	<i>muricata</i> L.	2135	74 <i>schoenoides</i> Host.	2131

- 75 *Schreberi* Schrank. 2142  
var. *tenuis*
- 76 *sempervirens* Vill. 2174  
var. a. *ciliata*  
b. *pygmaea*  
c. *erecta*  
d. *stricta*  
e. *tenuifolia*  
f. *varia*
- 77 *stellulata* L. 2145  
var. a. *caespitosa*  
b. *arrecta*  
c. *pallida*
- 78 *stenophylla* Wahl. 2137
- 79 *stricta* Good. 2151
- 80 *strigosa* Huds.
- 81 *supina* Wahlb. 2160
- 82 *tenuis* Host
- 83 *teretiuscula* Good.
- 84 *tomentosa* L. 2155  
var. *elata*
- 85 *transsilvanica* Schur.
- 86 *undulata* Kunze
- 87 *vesicaria* L. 2185
- 88 *virens* Lam. 2134
- 89 *vulgaris* Fries.  
var. a. *stolonifera* 2150  
b. *brachystachys*  
c. *elongata*
- 90 *vulpina* L. 2133  
var. a. *longibracteata*  
b. *interrupta*  
c. *nemorosa*  
d. *vivipara*
3. *Cladium* R. Br.  
91 *germanicum* Schrad.
4. *Cyperus* L.  
92 *esculentus* L.  
93 *fuscus* L. 2193  
var. a. *salina*  
b. *virens*
5. *Eriophorum* L.  
94 *alpinum* L. 2270  
95 *angustifolium* 2212
- var. *alpicola*
- 96 *gracile* Koch. 2213
- 97 *latifolium* Hoppe 2214
- 98 *Scheuchzeri* Hoppe
- 99 *vaginatum* L. 2211
6. *Heleocharis* Koch.  
100 *acicularis* Koch. 2205  
101 *caespitosus* Koch. 2195  
102 *fluctans* Koch. 2206  
103 *gracilis* Salzm.  
104 *multicaulis* Sm.  
var. *vatderepens*
- 105 *palustris* L. 2197  
var. a. *aquatilis*  
b. *limosa*  
c. *salina*  
d. *tenerrima*
- 106 *ovata* L. 2198  
var. a. *atropurpurea*  
b. *elata*
- 107 *pauciflora* Lk. 2196
- 108 *uniglumis* Lk.
7. *Heleogiton* Lestib  
109 *glaucum* Rchb.  
var. *salina*
- 110 *Rothii* Hoppe
- 111 *triquetrum* Rchb. 2200
8. *Holoschoenus* Rchb.  
112 *romanus* L. 2209  
var. *microcephala*
9. *Isolepis* R. Br.  
113 *setacea* R. Br. 2207  
114 *supina* R. Br. 2208
10. *Pycneus* P.B.  
115 *flavescens* P.B. 2192  
116 *Montii* P.B.  
117 *pannonicus* P.B. 2194
11. *Rhynchospora* Vahl.  
118 *alba* Vahl. 2189  
119 *fusea* R. et S.
12. *Schelhammeria* Mneh.  
120 *cyperoides* Rchb. 2140

13. <i>Schoenus</i> L.		var. a. <i>compacta</i>	
121 <i>ferrugineus</i> L.	2191	b. <i>humilior</i>	
122 <i>nigricans</i> L.	2190	c. <i>macrostachys</i>	
14. <i>Scirpus</i> L.		d. <i>salina</i>	
123 <i>lacustris</i> L.	2199	e. <i>tuberosa</i>	
var. <i>minor</i>		f. <i>umbellata</i>	
124 <i>maritimus</i> L.	2202	125 <i>radicans</i> Schkh.	2204
		126 <i>sylvaticus</i> L.	2203

	Gat- tungen	Arten.	Ab- arten
Nach vorstehenden Verzeichniss wachsen in Siebenbürgen	14	126	76
Von diesen wachsen:			
a. auf Alpen		21	6
b. „ Bergen		6	4
c. „ Hügeln		13	4
d. in Wäldern		17	16
e. auf Wiesen		18	20
f. „ Moor- und Torfwiesen		20	3
g. „ Feldern und Aeckern		3	
h. „ Salzboden		2	1
i. „ Sandboden		8	
k. „ an Gräben, Teichen, Flüssen		12	20
l. „ aus den Flussgebieten bis in die Alpen		5	2
m. „ kultivirt wird		1	
Von mir neu benannte <i>Carex</i>		1	
Von mir neu beobachtete Formen und Abarten			70
Für unsere Flora neu aber schon beschrieben		35	
In der En. Stirp. Baumgartens sind enthalten und von Nro. 2124 — 2214 aufgezählt		90	6
In der Flora von Deutschland mit Innbegriff von Siebenbürgen sind bekannt		180	
Von diesen wachsen in Siebenbürgen oder O. 70 der in Deutschland bekannten Riedgräser.		126	

Von der Abtheilung der Cypereen wachsen ausser wenigen Spec. von *Eriophorum* auf den Alpen in Siebenbürgen keine; von der Abtheilung der Cariceen dagegen 21 Arten 6 Formen.

1. <i>Iuncus</i> L.		21 <i>triglumis</i> L.	2233
1 <i>acutiflorus</i> Ehrh.	2240	2. <i>Luzula</i> D. C.	
var. <i>macrocephala</i>		22 <i>albida</i> D. C.	2217
2 <i>alpinus</i> Vill.		var. a. <i>alba</i>	
var. <i>pauciflora</i>		b. <i>cuprina</i>	
3 <i>bufonius</i> L.	2237	c. <i>stolonifera</i>	
var. <i>alpina</i>		23 <i>campestris</i> D. C.	2224
4 <i>capitatus</i> Weig.		var. a. <i>congesta</i>	
5 <i>compressus</i> Jacq.	2234	b. <i>nemorosa</i>	
var. a. <i>alpina</i>		c. <i>subspicata</i>	
b. <i>pumila</i>		24 <i>glabrata</i> Hoppe	2220
c. <i>tenuis</i>		25 <i>maxima</i> Dsv.	2221
6 <i>conglomeratus</i> L.	2226	var. <i>laxiflora</i>	
var. a. <i>effusa</i>		26 <i>multiflora</i> Lej.	2219
b. <i>gigantea</i>		var. a. <i>alpina</i>	
7 <i>diffusus</i> Hoppe		b. <i>collina</i>	
8 <i>effusus</i> L.	2227	c. <i>nivalis</i>	
9 <i>filiformis</i> L.	2229	d. <i>pallida</i>	
var. <i>transsilvanica</i>		e. <i>sylvatica</i>	
10 <i>Gerardi</i> Loisl.		27 <i>nigricans</i> Desv.	
11 <i>glaucus</i> Ehr.	2228	var. a. <i>condensata</i>	
var. <i>tenerrima</i>		b. <i>effusa</i>	
12 <i>Hostii</i> Tausch.		c. <i>nivalis</i>	
13 <i>Iacquinii</i> L.	2232	28 <i>nivea</i> Desv.	2216
14 <i>lamprocarpos</i> Ehrh.	2241	var. <i>palidiflora</i>	
var. a. <i>adscendens</i>		29 <i>parviflora</i> Desv.	
b. <i>pumila</i>		30 <i>spadicea</i> D. C.	2218
15 <i>obtusiflorus</i> Ehrh.	2239	31 <i>spicata</i> Desv.	2225
var. <i>vivipara</i> .		var. a. <i>conglomerata</i>	
16 <i>squarrosus</i> L.	2231	b. <i>lobata</i>	
17 <i>supinus</i> Mch.	2236	32 <i>vernalis</i> D. C.	2223
var. <i>repens</i>	2235	var. a. <i>angustifolia</i>	
18 <i>Tenageja</i>	2238	b. <i>brevifolia</i>	
19 <i>tenuis</i> Wild?		c. <i>nemorosa</i>	2222
20 <i>trifidus</i> L.	2230	d. <i>praecox</i> .	
var. a. <i>uniflora</i>			
b. <i>parvula</i>			

Aus diesem Verzeichniss ergeben sich: Gattungen 2.  
Arten 32. Abarten oder Formen 33.

In der Flora von Deutschland mit Einschluss Siebenbürgens und Ungarns kennen wir bis heute etwa 42 Arten, von welchen in Siebenbürgen allein 32 Arten oder 0, 76 wachsen; und von welchen fast die Hälfte derselben Alpenbewohner sind.

Unter den Abarten ist die unter *Iuncus filiformis* L. von mir auf dem Arpasch in einer Höhe von 7000" über dem Mee-

re entdeckte Form, welche ich als: *Iuncus filiformis transsilvanicus* anführe, einer genauern Beobachtung werth, da dieselbe sehr wahrscheinlich eine neue Iuncusart darstellen dürfte, für welche Meinung ich meine Gründe nächstens angeben werde, so wie auch die weitem auf dieses Verzeichniss bezüglichen Erläuterungen baldigst folgen werden. In dem Verzeichniss der Gräser Nr. 12, 1850 dieser Mittheilungen ist bei der Gattung 31 statt *Festuca*, *Festuca*, ferner bei Gattung 66 bei der var. c. statt *leucosperma*, *leucospira* gesetzt worden, worauf ich den geehrten Leser aufmerksam mache.

---

## Geschichtliches

*über das Bergwerk zu Nagyág im ehemaligen Hunyáder Comitat jetzt Carlsburger Districte*

mitgetheilt von

J. L. Neugeboren.

---

Vor fünf Jahren erfüllte sich das erste Seculum seit dem Beginne des durch sein göldisches und silberhältiges Tellur (Pyramidaler Tellur-Glanz Mohs), sein Realgar (Hemiprismatischer Schwefel Mohs) und seine Manganblende (Hexaedrische Glanz-Blende Mohs) in mineralogischer Hinsicht so merkwürdig gewordenen Bergbaues von Nagyág am rechten Ufer des Maros-Flusses, alle Freunde der siebenbürgischen Mineralogie interessiren sich für dieses Bergwerk, um so angenehmer dürfte ihnen eine historische Notiz über dasselbe sein. Schon vor fünf Jahren war es meine Absicht zur Secular-Feier der Eröffnung des Bergwerkes aus den mir zu Gebote stehenden Quellen \*) einen Auszug

\*) Diese Quellen sind:

1. Ein Brief von Ign. Born an J. J. Ferber durch letztern bekannt gemacht in „des Hrn. Ign. Edl. v. Born Briefe über mineralogische Gegenstände. Frankf. und Leipzig 1774.
2. Andr. Stütz physikalisch-mineralogische Beschreibung des Gold- und Silberbergwerkes zu Szekorembe bei Nagyág in Siebenbürgen. Wien 1803.
3. Eine im Jahre 1831 verfasste geognostisch-bergmännische Untersuchung des Bergwerkes von Nagyág und dessen Umgebungen von einem ungenannten aber sehr erfahrungsreichen Verfasser; Manuscr. im Brukenthalischen Museum.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt.](#)  
[Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Schur Ferdinand Philipp Johann

Artikel/Article: [Alphabetisches Verzeichniss. 65-70](#)