

## Alphabetisches Verzeichniss

*aller in Siebenbürgen bis heute mir bekannt gewordenen Gräser, Gramina, Gramineae Juss., Arten und Abarten, nebst Hinzufügung der Nro. unter welcher diese in Baumgartens Enumeratio Stirp. anzufinden sind. Gattungen und Arten sind mit fortlaufender Nro. versehn.*

*Diejenigen Arten bei denen die im Bmg. En. Stirp. aufzusuchende Nro. fehlt, sind für unsre Flora neu*

von

190

**Dr. F e r d. Schur.**

---

1. <i>Aegilops L.</i>		e. <i>stolonifera</i>	
<i>1 cylindrica Host.</i>		f. <i>sylvatica</i>	1975
2. <i>Agropyrum P. B.</i>		g. <i>vinealis</i>	1974
<i>2 caninum R. S.</i>	2095	4. <i>Aira L.</i>	
var. a. <i>maxima</i>		<i>11 capillaris Host.</i>	
b. <i>triflora</i>		<i>12 caryophyllea L.</i>	1999
<i>3 cristatum P. B.</i>		<i>13 praecox L.</i>	2001
<i>4 glaucum P. B.</i>	2098	<i>14 flexuosa L.</i>	1997
<i>5 junceum L. ?</i>		var. a. <i>montana</i> .	
<i>6 intermedium Host.</i>	2097	5. <i>Alopecurus L.</i>	
var. a. <i>pilosa</i> .		<i>15 agrestis L.</i>	1955
<i>7 repens L.</i>	2096	<i>16 bulbosus L.</i>	1957
var. a. <i>aristata</i> .		<i>17 fulvus Sm.</i>	
b. <i>caesia</i>		<i>18 geniculatus L.</i>	1956
c. <i>firma</i>		<i>19 laguriformis Schur.</i>	
d. <i>mutica</i> .		<i>20 nigricans Hornem. ?</i>	
<i>8 rigidum R. S.</i>		<i>21 pratensis L.</i>	1954
3. <i>Agrostis L.</i>		6. <i>Andropogon L.</i>	
<i>9 stolonifera L.</i>	1978	<i>22 Ischaemum L.</i>	2107
var. a. <i>coarctata</i> .		7. <i>Anthoxanthum L.</i>	
b. <i>compressa</i>	1977	<i>23 odoratum L.</i>	1947
c. <i>pallida</i>	1980	var. a. <i>alpina</i> .	
d. <i>varia</i>	1976	b. <i>villosa</i> .	
<i>10 vulgaris With.</i>	1979	8. <i>Ap era P. B.</i>	
var. a. <i>hispida</i>	1981	<i>24 interrupta P. B.</i>	1973
b. <i>pumila</i>		<i>25 Spica venti P. B.</i>	1972
c. <i>repens</i>			
d. <i>saxatilis</i>			

<b>9. Arrhenatherum P. B.</b>		<b>14. Bromus L.</b>	
26 avenaceum <b>P. B.</b>	2114	50 asper <b>L.</b>	2070
var. a. bulhosa		51 arvensis <b>L.</b>	2067
b. subconformis		var. a. gracitis.	
c. triflora.		b. versicolor.	
<b>10. Avena L.</b>		52 erectus <b>Huds.</b>	2068
27 alpestris <b>Host.</b>	2088	53 inermis <b>L.</b>	2069
28 argentea <b>W.</b>	2084	var. mucronata.	
29 carpathica <b>Host.</b>	2087	54 mollis <b>L.</b>	2064
30 distichophylla <b>Vill.</b>		var. a. filiformis.	
31 fatua <b>L.</b>	2074	b. nana.	
32 flavescens <b>L.</b>	2086	55 patulus <b>M. K.</b>	2066
33 hirsuta <b>Roth.</b>		var. a. pallida	
34 nuda <b>L.</b>	2078	b. unilateralis	
35 orientalis <b>L.</b>	2076	c. versicolor.	
36 planiculmis <b>Schrad.</b>	2083	56 racemosus <b>L.</b>	2065
37 pratensis <b>L.</b>	2089	57 secalinus <b>L.</b>	2062
var. a. grasilis		var. a. aristata	
b. planifolia.		b. divergens	
38 pubescens <b>L.</b>	2079	c. mutica.	
var. a. sesquiteritia	2084	58 squarrosum <b>L.</b>	2063
39 sativa <b>L.</b>	2077	var. a. colorata.	
var. a. atrosperma.		59 sterilis <b>L.</b>	2072
b. aristata		60 tectorum <b>L.</b>	2073
c. leucospermia			
d. mutica			
e. trisperma.			
40 semperfivereus <b>Vill.</b>	2080	<b>15. Calamagrostis Roth.</b>	
41 setacea <b>Vill.</b>	2081	61 alpina <b>Host.</b>	1990
42 strigosa <b>L.</b>	2075	61 Epigejos <b>Roth.</b>	1982
43 subspicata <b>Clairv.</b>	2090	62 Halleriana <b>DC.</b>	1983
44 tenuis <b>Mönch.</b>	2085	var. a. nutans.	
45 versicolor <b>Vill.</b>	2082	63 lanceolata <b>Roth.</b>	1986
		var. a. Gaudiniana	
		b. ramosa	1984
<b>11. Baldingeria G.M.S.</b>		64 littorea <b>D.C.</b>	1985
46 arundinacea <b>G.M.S.</b>	1959	var. a. laxa.	
		65 montana <b>Host.</b>	1983
<b>12. Brachypodium P. B.</b>		66 stricta <b>P. B.</b>	1987
47 gracile <b>P. B.</b>	2061	67 sylvatica <b>P. B.</b>	1988
48 pinnatum <b>R. S.</b>	2060	var. a. abiega	
var. a. caespitosa		b. pallida	
b. nuda		c. pyramidalis	
c. rupestre.		d. strictissima	
		e. tenuis.	
<b>13. Briza L.</b>		<b>16. Catabrosa P. B.</b>	
49 media <b>L.</b>	2037	68 aquatica <b>P. B.</b>	1995
var. a. tenuiflora.			

- |   |   |
|---|---|
| <p>var. <i>a. latifolia</i><br/> <i>b. tenella.</i></p> <p><b>17. Chilo chlo a P. B.</b><br/>     69 <i>arenaria</i> <i>P. B.</i> 1960<br/>     70 <i>Boehmerii</i> <i>P. B.</i> 1964<br/>     71 <i>Michelii</i> <i>P. B.</i> 1965<br/> <i>var. a. cuspidata</i><br/> <i>b. longifolia</i><br/> <i>c. vivipara.</i></p> <p><b>18. Colobachne P. B.</b><br/>     72 <i>Gerardi Lk.</i></p> <p><b>19. Corynephorus P. B.</b><br/>     73 <i>canescens</i> <i>P. B.</i> 2000</p> <p><b>20. Crypsis Act.</b><br/>     74 <i>aculeata</i> <i>Act.</i> 1967<br/>     75 <i>schoenoides</i> <i>Lam.</i> 1966</p> <p><b>21. Cyndodon Rich.</b><br/>     76 <i>Dactylon Pers.</i> 1970<br/> <i>var. a. pusilla.</i></p> <p><b>22. Cynosurus L.</b><br/>     77 <i>cristatus</i> <i>L.</i> 2015</p> <p><b>23. Dactylis L.</b><br/>     78 <i>glomerata</i> <i>L.</i> 2038<br/> <i>var. a. abbreviata.</i><br/> <i>b. sylvatica.</i></p> <p><b>24. Dianthonia D.C.</b><br/>     79 <i>calycina</i> <i>Rchb.</i></p> <p><b>25. Deschampsia P. B.</b><br/>     80 <i>caespitosa</i> <i>P. B.</i> 1996<br/> <i>var. a. alpina</i> 1998<br/> <i>b. mutica</i><br/> <i>c. parviflora</i><br/> <i>d. triflora.</i></p> <p><b>26. Digitaria Scop.</b><br/>     81 <i>ciliaris</i> <i>Köl.</i><br/>     82 <i>humifusa</i> <i>Pers.</i> 1969<br/>     83 <i>sanguinalis</i> <i>Scop.</i> 1968<br/> <i>var. a. gigantea.</i><br/> <i>b. pilosa</i><br/> <i>c. subnuda.</i></p> | <p><b>27. Diplochne P. B.</b><br/>     84 <i>serotina</i> <i>Lk.</i> 2058</p> <p><b>28. Echinochloa P. B.</b><br/>     85 <i>Crus galli</i> <i>P. B.</i> 2112<br/> <i>var. a. aristata</i><br/> <i>b. laxiflora</i><br/> <i>c. mutica</i><br/> <i>d. pygmaea</i><br/> <i>e. ramosa</i><br/> <i>f. stagnina.</i></p> <p><b>29. Elymus L.</b><br/>     86 <i>europaeus</i> <i>L.</i> 2039</p> <p><b>30. Eragrostis Host.</b><br/>     87 <i>megastachya</i> <i>Host.</i> 2034<br/>     88 <i>pilosa</i> <i>P. B.</i> 2032<br/>     89 <i>poaeformis</i> <i>Lk.</i> 2033</p> <p><b>31. Festuca L.</b><br/>     90 <i>alpina</i> <i>Sut.</i><br/> <i>var. a. pallida.</i><br/>     91 <i>amethystina</i> <i>Host.</i> 2044<br/> <i>var. a. longifolia.</i><br/> <i>b. mucronata</i><br/> <i>c. vaginata.</i><br/>     92 <i>arundinacea</i> <i>Schreb.</i> 2055<br/>     93 <i>Drymeja M. K.</i><br/>     94 <i>duriuscula</i> <i>L.</i> 2051<br/> <i>var. a. canescens</i><br/> <i>b. dura</i> 2048<br/> <i>c. hirsuta.</i> 2042<br/> <i>d. pannonica</i><br/> <i>e. stricta</i> 2043<br/> <i>f. variegata.</i><br/>     95 <i>elatior</i> <i>L.</i> 2054<br/>     96 <i>glaucha</i> <i>Lam.</i> 2045<br/> <i>var. curvula.</i><br/>     97 <i>gigantea</i> <i>Vill.</i> 2071<br/>     98 <i>Halleri</i> <i>Vill.</i><br/> <i>var. a. scabra.</i><br/>     99 <i>heterophylla</i> <i>Lam.</i> 2052<br/> <i>var. a. diversifolia</i><br/> <i>b. latifolia</i><br/> <i>c. subconformis.</i><br/> <i>d. subrepens.</i><br/>     100 <i>loliacea</i> <i>Huds.</i> 2059</p> |
|---|---|

101 ovina L.	2041	124 vulgare L.	2100
var. a. alpicola		var. a. coelestis.	
b. sabulosa		125 <i>Zeocriton L.</i>	2103
c. saxatilis			
d. valesiaca		36. <i>Koeleria Pers.</i>	
e. villosa	2041	126 cristata <i>Pers.</i>	2002
f. vivipara		var. a. pyramidalis	
102 poaeformis <i>Host.</i>		b. vivipara	
var. a. pallida.		127 <i>dactylodes. Roch.</i>	
b. subaristata.			
103 pumila <i>Host.</i>	2047	37. <i>Lagurus L.</i>	
104 rubra L.	2053	128 ovatus L.	
var. a. bromiformis			
b. latifolia		38. <i>Lappago L.</i>	
c. subalpina.		129 racemosa L.	1994
105 spadicea <i>Host.</i>	2056		
106 sylvatica Vill.	2057	39. <i>Lasia grossis Lk.</i>	
107 tenuifolia <i>Subth.</i>	2040	130 <i>Calamogrostis Lk.</i>	1989
108 varia <i>Haenke</i>	2046		
109 violacea <i>Gaud?</i>		40. <i>Leersia Sw.</i>	
var. a. flacea.		131 oryzoides <i>Sw.</i>	1949
b. pallida			
c. ustulata.		41. <i>Loonium L.</i>	
32. <i>Glyceria R. Br.</i>		132 <i>Boucheanum Kunth.</i>	
110 distans <i>Wahlenb.</i>	2018	133 <i>linicola Sond.</i>	
var. a. rigida		134 perenne L.	2010
b. salina.		var. a. ramosa	
111 festucaeformis <i>Hegub.</i>		b. tenuis	2011
112 fluitans <i>R. Br.</i>	2036	135 temulentum L.	2012
113 maritima <i>Wahlenb.</i>	2019		
114 spectabilis <i>M.K.</i>	2017	42. <i>Melica L.</i>	
33. <i>Hierochloa Gml.</i>		136 altissima L.	2006
115 australis <i>R.S.</i>	2117	var. a. interrupta.	
116 borealis <i>R.S.</i>		137 ciliata L.	2003
34. <i>Holcus L.</i>		var. a. pratensis	
117 lanatus L.	2116	138 nutans L.	2004
118 mollis L.	2115	139 uniflora Retz.	2005
35. <i>Hordeum L.</i>			
119 distichum L.	2102	43. <i>Mibora Adans.</i>	
var. a. nuda		140 verna P.B.	1950
120 hexastichum L.	2101		
121 marinum <i>With.</i>		44. <i>Milium L.</i>	
122 murinum L.	2104	141 effusum L.	1971
123 pratense <i>Huds.</i>	2105	var. a. conferta.	
		45. <i>Molinia Schrk.</i>	
		142 caerulea Mönch	2007
		143 littoralis <i>Host.</i>	
		46. <i>Nardus L.</i>	
		144 striata L.	1948

var. a. depressa.		155	bulbosa L.	2022
<b>47. O reochlo a Lk.</b>		var. a. vivipara		
145 disticha Lk.	2014	156 compressa L.	2020	
<b>48. Panicum L.</b>		var. a. Langeana		
146 Miliaceum L.	2113	b. muralis.		
var. nigricans.		157 cenisia All.		
<b>49. Phal ari s L.</b>		var. a. caespitosa		
147 canariensis, L.	1958	b. distichophylla		
<b>50. Phle um L.</b>		c. subrepens.		
148 alpinum L.	1963	158 hybrida Gaud.		
var. a. flavid a		159 laxa Haenke	2030	
b. nigricans.		var. a. racemosa		
c. pumila.		b. tremula.		
149 pratense L.	1961	160 minor Good.		
var. a. elongata		161 nemoralis L.	2027	
b. nodosa	1962	var. a. firmula		
<b>51. Phragm ites Trin.</b>		b. glauca		
150 communis Trin.	2091	c. uniflora.		
var. a. biflora		162 pratensis L.	2025	
b. stolonifera.		var. a. angustifolia		
<b>52. Piptatherum P. B.</b>		b. collina		
151 paradoxum P. B.		c. flavescens,		
<b>53. Po a L.</b>		d. latifolia		
152 alpina L.	2021	e. setifolia		
var. a brevifolia		163 pumila Host.		
b. brizoides,		164 sudetica Haenk.	2023	
c. collina	2029	165 trivialis L.	2024	
d. frigida		var. a. biflora		
e. latifolia		b. humilis.		
f. longifolia		c. subrepens.		
g. nivalis		<b>54. Pollinia Spr.</b>		
h. subtilis.		166 Gryllus Rbh.	2106	
i. tenerrima		<b>55. Ps a ma R. S.</b>		
k. vivipara.		167 arenaria R. S.	1991	
<b>153 angustifolia L.</b>		<b>56. Sclerochlo a P. B.</b>		
var. a. effusa		168 dura P. B.	2016	
b. fertilis	2031	var. erecta.		
c. serotina	2026	<b>57. Secale L.</b>		
<b>154 annua L.</b>	2028	169 cereale L.	2008	
var. a. alpestris		var. a. aestiva		
b. supina		b. hyberna		
c. triflora		170 fragile M. B.		
		171 villosum L.	2009	

<b>58. Sesleria</b> Ard.		d. subaristata
172 Bielzii Schur		e. transsilvanica
173 caerulea And.	2013	f. vinealis
174 Heusleriana Schrad.		186 rupestre Schrad.
var. a. polystachys.		1952
b. demissa		
175 rigida Heufel.		<b>63. Triodia</b> P. B.
var. a. flexuosa ?		187 decumbens P. B.
176 tenuifolia Schrad.		2035
var. a. pumila.		
<b>59. Setaria</b> P. B.		<b>64. Triticum</b> L.
177 germanica P. B.	2111	188 monococcum L.
var. atrata		2094
178 glauca P. B.	2110	189 Spelta L.
179 verticillata P. B.	2108	2093
var. a. vivipara.		190 turgidum L.
180 viridis P. B.	2109	2092
var. a. composita		191 vulgare L.
<b>60. Sorghum</b> Pers.		2092
181 vulgare Pers.		var. a. aestiva
<b>61. Stipa</b> L.		2092
182 capillata L.	1993	b. hyberna
183 pennata L.	1992	2099
<b>72. Trichodium</b> Mech.		c. villosa
184 alpinum Schur	1953	<b>65. Vulpia</b> Gmel.
185 caninum Schrad.	1951	192 bromoides Lk.
var. a. aristata		2049
b. mutica.		193 Myurus Gml.
c. pallida		2050
		194 Pseudo Myurus Rbh.
		<b>66. Zea</b> L.
		195 Mays L.
		2118
		var. a. americana.
		b. humilis
		c. leucospira
		d. linearis
		e. perlata
		f. praecox.

	Ar-	Ab-	Gat-	Ar-	Ab-
	ten.	arten.	tung.	ten.	arten.
Nach diesem Verzeichniss befinden sich in unserer siebenbürgischen Flora . . . . .					
Von diesen wachsen auf Alpen . . . . .	40	50		66	195
auf Bergen und Hügeln . . . . .	40	40			180
in Wäldern . . . . .	20	30			
auf Wiesen . . . . .	40	15			
- Feldern . . . . .	20	20			
Aus der Ebene bis in den Alpen . . . . .	20	15			
Kultivirt werden . . . . .	15	10	=	195	180
Von mir benannte vermeintlich ganz neue Gräser . . . . .		4	90		
Für unsre Flora neue aber anderweitig schon bekannte Gräser . . . . .	36	40	=	40	130
In der Flora von Deutschland mit Einschluss von Siebenbürgen kennen wir . . . . .			350		
In Siebenbürgen allein wachsen . . . . .			195		
0,56, mithin mehr als die Hälfte derselben . . . . .					
In Baumgartens En. Stirp. 1816 sind enthalten . . . . .	155	50			
Mithin ist die Familie der Gräser ; seit dem Erscheinen dieses Werkes , vermehrt um . . . . .	40	130	=	195	180

Die weiteren Erläuterungen über die hier aufgezählten Gräser werden mit kurzen Unterbrechungen, baldigst nachfolgen.

Sieg 875

# 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: 1849/1850

Band/Volume: [1](#)

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

Artikel/Article: [Alphabetisches Verzeichniss. 182-188](#)