

## Alphabetisches Verzeichniss

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

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

von

Dr. Ferd. Schur.

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

9. *Arrhenatherum P. B.*  
 26 *avenaceum P. B.* 2114  
 var. a. *bulhosa*  
     b. *subconformis*  
     c. *triflora.*
10. *Avena L.*  
 27 *alpestris Host.* 2088  
 28 *argentea W.* 2084  
 29 *carpathica Host.* 2087  
 30 *distichophylla Vill.*  
 31 *fatua L.* 2074  
 32 *flavescens L.* 2086  
 33 *hirsuta Roth.*  
 34 *nuda L.* 2078  
 35 *orientalis L.* 2076  
 36 *paniculmis Schrad.* 2083  
 37 *pratensis L.* 2089  
 var. a. *grasilis*  
     b. *planifolia.*  
 38 *pubescens L.* 2079  
 var. a. *sesquitertia* 2084  
 39 *sativa L.* 2077  
 var. a. *atrosperma.*  
     b. *aristata*  
     c. *leucospermia*  
     d. *mutica*  
     e. *trisperma.*  
 40 *sempervireus Vill.* 2080  
 41 *setacea Vill.* 2081  
 42 *strigosa L.* 2075  
 43 *subspicata Clairv.* 2090  
 44 *tenuis Mönch.* 2085  
 45 *versicolor Vill.* 2082
11. *Baldingera G. M.S.*  
 46 *arundinacea G.M.S.* 1959
12. *Brachypodium P. B.*  
 47 *gracile P. B.* 2061  
 48 *pinnatum R. S.* 2060  
 var. a. *caespitosa*  
     b. *nuda*  
     c. *rupestris.*
13. *Briza L.*  
 49 *media L.* 2037  
 var. a. *tenuiflora.*
14. *Bromus L.*  
 50 *asper L.* 2070  
 51 *arvensis L.* 2067  
 var. a. *gracilis.*  
     b. *versicolor.*  
 52 *erectus Huds.* 2068  
 53 *inermis L.* 2069  
 var. *mucronata.*  
 54 *mollis L.* 2064  
 var. a. *filiformis.*  
     b. *nana.*  
 55 *patulus M. K.* 2066  
 var. a. *pallida*  
     b. *unilateralis*  
     c. *versicolor.*  
 56 *racemosus L.* 2065  
 57 *secalinus L.* 2062  
 var. a. *aristata*  
     b. *divergens*  
     c. *mutica.*  
 58 *squarrosus L.* 2063  
 var. a. *colorata.*  
 59 *sterilis L.* 2072  
 60 *tectorum L.* 2073
15. *Calamagrostis Roth.*  
 61 *alpina Host.* 1990  
 61<sub>1</sub> *Epigejos Roth.* 1982  
 62 *Halleriana DC.* 1983  
 var. a. *nutans.*  
 63 *lanceolata Roth.* 1986  
 var. a. *Gaudiniana*  
     b. *ramosa* 1984  
 64 *littorea D. C.* 1985  
 var. a. *laxa.*  
 65 *montana Host.* 1983  
 66 *stricta P. B.* 1987  
 67 *sylvatica P. B.* 1988  
 var. a. *abiigna*  
     b. *pallida*  
     c. *pyramidalis*  
     d. *strictissima*  
     e. *tenuis.*
16. *Catabrosa P. B.*  
 68 *aquatica P. B.* 1995

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

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



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

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

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

Die weitem Erläuterungen über die hier aufgezählten Gräser werden mit kurzen Unterbrechungen, baldigst nach-  
folgen.

Blg 275

# 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](#)