

Supplement 2

Table S2. List of ornamental grass species, its origin and cultivars presence [110].

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
1	<i>Achnatherum</i>	<i>calamagrostis</i>	(Linnaeus) P.Beauvois	C., SE Europe	yes
2	<i>Achnatherum</i>	<i>coronatum</i>	(Thurber) Barkworth	N. America, SE California, Mexico	
3	<i>Achnatherum</i>	<i>extremiorientale</i>	(Hara) Keng	Japan, China, Korea, E. of Russia (Siberia)	
4	<i>Achnatherum</i>	<i>hymenoides</i>	(Roemer & Schultes) Barkworth	WN. North America	
5	<i>Achnatherum</i>	<i>robustum</i>	(Vasey) Barkworth	S. Dakota, Wyoming, Texas, Arizona, N.Mexico	
6	<i>Achnatherum</i>	<i>speciosum</i>	(Trinius & Rup.) Barkworth	California, Colorado, S.Mexico	
7	<i>Achnatherum</i>	<i>splendens</i>	(Trinius) Nevski	C. Asia, Siberia	
8	<i>Agropyron</i>	<i>juncum</i>	(Linnaeus) P.Beauvois		
9	<i>Alopecurus</i>	<i>borealis</i>	Trinius	Circumpolar and high Arctic	yes
10	<i>Alopecurus</i>	<i>pretensis</i>	Linnaeus	Eurasia	yes
11	<i>Ammophila</i>	<i>arenaria</i>	Linnaeus	Europe	
12	<i>Ammophila</i>	<i>breviligulata</i>	Fernald	N. America (Eastern coast) NW. Africa, Mediterranean from east to western	yes
13	<i>Ampelodesmus</i>	<i>mauritanicus</i>	(Poiret) T.Durand & Schinz	Grece	
14	<i>Andropogon</i>	<i>gerardii</i>	Vitman	N.America - S. to C. Mexico	yes
15	<i>Andropogon</i>	<i>glomeratus</i>	(Walter) Britton, Sterns & Poggenberg	E.N. America	
16	<i>Andropogon</i>	<i>glomeratus</i> var. <i>scabriglumis</i>	C.S. Campbell	N.America - S. to C. Mexico	
17	<i>Andropogon</i>	<i>gyrans</i>	Ashe	E.N. America	
18	<i>Andropogon</i>	<i>hallii</i>	Hackel	N.America - S. to C. Mexico	yes
19	<i>Andropogon</i>	<i>ternarius</i>	Michaux	E. N. America	
20	<i>Andropogon</i>	<i>virginicus</i>	Linnaeus	N. America	
21	<i>Andropogon</i>	<i>virginicus</i> var. <i>glaucus</i>	Hackel	Texas, Florida N. to S. New Jersey	yes
22	<i>Anemantbele</i>	<i>lessoniana</i>	(Steudel) Veldkamp	New Zealand (N. and S. Islands)	yes
23	<i>Arisitda</i>	<i>purpurea</i>	Nuttall	N. America	
24	<i>Arisitda</i>	<i>srticta</i>	Michaux	N. Carolina, Florida, Mississippi	

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
25	<i>Arrhenatherum</i>	<i>elatus ssp. bulbosum</i>	(Willdenow) Schubler & G. Martens	not native, only cultivar	yes
26	<i>Arundo</i>	<i>donax</i>	Linnaeus	Mediterranean region	yes
27	<i>Arundo</i>	<i>formosana</i>	Hackel	E. Asia	yes
28	<i>Arundo</i>	<i>plinii</i>	Turra (Labillardiere) S.W.L. Jacobs & J. Everett	E. Asia	
29	<i>Austrostipa</i>	<i>elengatissima</i>	J. Everett	Australia	
30	<i>Austrostipa</i>	<i>ramosissima</i>	(Trinius) S.W.L. Jacobs & J. Everett	Australia	
31	<i>Austrostipa</i>	<i>stipoides</i>	(Hooker f.) S.W.L. Jacobs & J. Everett	Australia	
32	<i>Beckmannia</i>	<i>eruciformis</i>	(Linnaeus) Host	Eurasia	yes
33	<i>Blepharoneuron</i>	<i>tricholepis</i>	(Torrey) Nash	Arizona, New Mexico, Colorado, Utah	
34	<i>Botriochloa</i>	<i>barbinodis</i>	(Lagasca) Herter	Oklahoma, New Mexico, Texas, California, Mexico	
35	<i>Botriochloa</i>	<i>caucasica</i>	(Trinn.) C.E. Hubbard		
36	<i>Botriochloa</i>	<i>ischaemum</i>	(Linnaeus) Keng	Europe	
37	<i>Bouteloua</i>	<i>curtipendula</i>	(Michaux) Torrey (Humboldt, Bonpland & Kunth)	N. America, S. Argentina	
38	<i>Bouteloua</i>	<i>gracilis</i>	Griffiths	N. America	
39	<i>Brachypodium</i>	<i>pinnatum</i>	(Linnaeus) P. Beauvois	Europe	
40	<i>Brachypodium</i>	<i>sylvaticum</i>	(Hudson) P. Beauvois	Europe	
41	<i>Briza</i>	<i>media</i>	Linnaeus	Eurasia	yes
42	<i>Bromus</i>	<i>inermis</i>	Leysser	Eurasia	yes
43	<i>Bromus</i>	<i>riparius</i>	Rehmann	Eurasia	
44	<i>Buchloe</i>	<i>dactyloides</i>	(Nuttall) Engelman	N. America	yes
45	<i>Calamagrostis</i>	<i>arundinacea</i>	(Linnaeus) Roth	Eurasia	
46	<i>Calamagrostis</i>	<i>brachytricha</i>	Steudel	Asia	
47	<i>Calamagrostis</i>	<i>canadensis</i>	(Michaux) P. Beauvois	N. America	
48	<i>Calamagrostis</i>	<i>epigejos</i>	(Linnaeus) Roth	Eurasia	
49	<i>Calamagrostis</i>	<i>foliosa</i>	Kearney	Eurasia	
50	<i>Calamagrostis</i>	<i>nutkaensis</i>	(C. Presl) Steudel	N.America Pacific Coast	
51	<i>Calamagrostis</i>	<i>ophitidis</i>	(J.Howell) Nygren	N. California	

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
52	<i>Calamagrostis</i>	<i>x acutiflora</i>	(Schrader) De Candolle	Europe	yes
53	<i>Chasmanthium</i>	<i>latifolium</i>	(Michaux) Yates	N. America	
54	<i>Chasmanthium</i>	<i>laxum</i>	(Linnaeus) Yates	N. America	
55	<i>Chasmanthium</i>	<i>sessiflorum</i>	(Poirot) Yates	N. America	
56	<i>Chinochloa</i>	<i>conspicua</i>	(Forster f.) Zotov	New Zealand	
57	<i>Chinochloa</i>	<i>flavescens</i>	(Hooker f.) Zotov	New Zealand	
58	<i>Chinochloa</i>	<i>flavicans</i>	Zotov	New Zealand	
59	<i>Chinochloa</i>	<i>rubra</i>	Zotov	New Zealand	
60	<i>Chodropetalum</i>	<i>tectorum</i>	(Linnaeus f.) Rafinesque	S. Africa	
61	<i>Cortaderia</i>	<i>fulvida</i>	(Buchanan) Zotov	New Zealand	
62	<i>Cortaderia</i>	<i>jubata</i>	(Lemoine) Stapf	S. America	
63	<i>Cortaderia</i>	<i>richardii</i>	(Endlicher) Zotov	New Zealand	
64	<i>Cortaderia</i>	<i>selloana</i>	(Schultes & Schultes f.) Ascherson & Graebner	Brazil, Argentina and Chile	yes
65	<i>Cortaderia</i>	<i>toetoe</i>	Zotov	New Zealand	
66	<i>Corynephorus</i>	<i>canescens</i>	(Linnaeus) P. Beauvois	Eurasia	
67	<i>Ctenium</i>	<i>aromaticum</i>	(Walter) Wood	N. America	
68	<i>Ctenium</i>	<i>floridanum</i>	(Hitchcock) Hitchcock	N. America	
69	<i>Cymbopogon</i>	<i>citratus</i>	(De Candolle ex Ness) Stapf	India and Sri Lanka	
70	<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>	Linnaeus	Eurasia	yes
71	<i>Deschampsia</i>	<i>cespitosa</i>	(Linnaeus) P. Beauvois	N. America, Europe and E. Asia	yes
72	<i>Deschampsia</i>	<i>flexuosa</i>	(Linnaeus) Trinius	N. America, Europe and E. Asia	yes
73	<i>Dichanthelium</i>	<i>clandestinum</i>	(Linnaeus) Gold	E. United States	
74	<i>Digitaria</i>	<i>californica</i>	(Benth.) Henr.		
75	<i>Elymus</i>	<i>arenarius</i>	Linnaeus		
76	<i>Elymus</i>	<i>canadensis</i>	Linnaeus	N. America	
77	<i>Elymus</i>	<i>glaucus</i>	Buckley	N. America	
78	<i>Elymus</i>	<i>hispidus</i>	(Opitz) Melderis	Eurasia, N. America	

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
79	<i>Elymus</i>	<i>hystrix</i>	Linnaeus	N. America	
80	<i>Elymus</i>	<i>magellanicus</i>	(Desvaux) A. Love	S. America	
81	<i>Elymus</i>	<i>solandri</i>	(Steudel) Connor	New Zealand	
82	<i>Elymus</i>	<i>virginicus</i>	Linnaeus	N. America	
83	<i>Elytrigia</i>	<i>elongata</i>	(Host) Nevski	Mediterranean region	yes
84	<i>Eragrostis</i>	<i>chloromelas</i>	Steudel	N. America, Europe	
85	<i>Eragrostis</i>	<i>curvula</i>	(Schrader) Ness	S. Africa	
86	<i>Eragrostis</i>	<i>elliotti</i>	S. Watson	S.E. United States, C. and S. America	yes
87	<i>Eragrostis</i>	<i>intermedia</i>	Hitchcock		
88	<i>Eragrostis</i>	<i>spectabilis</i>	(Pursh) Steudel	N. and C. America	
89	<i>Eragrostis</i>	<i>trichodes</i>	(Nuttall) A.Wood	United States	yes
90	<i>Eragrostis</i>	<i>trichophora</i>	Cosson & Durieu	S. Africa	
91	<i>Festuca</i>	<i>actae</i>	Connor	New Zealand	
92	<i>Festuca</i>	<i>alpina</i>	Suter	S. Alps (Europe)	
93	<i>Festuca</i>	<i>amethystina</i>	Linnaeus	C. Europe	yes
94	<i>Festuca</i>	<i>californica</i>	Vasey	United States (Oregon, California)	yes
95	<i>Festuca</i>	<i>coxii</i>	(Petrie) Hackel	New Zealand	
96	<i>Festuca</i>	<i>filiformis</i>	Pourret	Europe	
97	<i>Festuca</i>	<i>gautieri</i>	(Hackel) K.Richter	Europe (France and Spain)	yes
98	<i>Festuca</i>	<i>glacialis</i>	Miegev.	S.- W. Europe (Pyrenees)	
99	<i>Festuca</i>	<i>glauca</i>	Villars, non Lamarck	S. France	yes
100	<i>Festuca</i>	<i>idahoensis</i>	Elmer	N. America (from British Colombia to S.Alberta, C.California and Colorado)	yes
101	<i>Festuca</i>	<i>longifolia</i>	Thullier	Europe	
102	<i>Festuca</i>	<i>mairei</i>	St.Yves	Marocco	
103	<i>Festuca</i>	<i>novae-zelandiae</i>	(Hackel) Cockayne	New Zealand	
104	<i>Festuca</i>	<i>ovina</i>	Linnaeus	Europe	yes
105	<i>Festuca</i>	<i>rubra</i>	Linnaeus	Europe , N. America	yes

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
106	<i>Festuca</i>	<i>trachyphylla</i>	(Hackel) Krajina	Europe Eurasia, circumpolar distribution (N.Europe, N.	
107	<i>Festuca</i>	<i>valesiaca</i>	Schleicher ex Gaudin	Asia,	yes
108	<i>Festuca</i>	<i>vivipara</i>	(Linnaeus) Smith	N. America)	
109	<i>Glyceria</i>	<i>grandis</i>	S.Watson	N. America (Quebeck and Nova Scotia, S.Virginia)	
110	<i>Glyceria</i>	<i>maxima</i>	(Hartman) Holmboe	Europe, Asia temperate	yes
111	<i>Glyceria</i>	<i>obtusa</i>	(Muhlenberg) Trinius	N.America	
112	<i>Glyceria</i>	<i>striata</i>	(Lam.) Hitchc.		
113	<i>Hakonechloa</i>	<i>macra</i>	(Munro) Makino	Japan (Honshu)	yes
114	<i>Helictotrichon</i>	<i>sempervirens</i>	(Villars) Pigler	S.Europe (Alps)	yes
115	<i>Hemarthria</i>	<i>altissima</i>	(Poir.) Stapf. & C.E. Hubbard		yes
116	<i>Hesperostipa</i>	<i>comata</i>	(Trinius & Ruprech) Barkworth	N.America	
117	<i>Hesperostipa</i>	<i>spartea</i>	(Trinius) Barkworth	N.America	
118	<i>Hierochloe</i>	<i>occidentalis</i>	Buckley	California and Washington	
119	<i>Hierochloe</i>	<i>odorata</i>	(Linnaeus) P.Beauvois	N.America, Eurasia Europe, Asia temperate, N. Africa (introduced in N. and S. America)	
120	<i>Holcus</i>	<i>lanatus</i>	Linnaeus		
121	<i>Holcus</i>	<i>mollis</i>	Linnaeus	Europe	yes
122	<i>Hordeum</i>	<i>brachyantherum</i>	Nevski.		
123	<i>Hordeum</i>	<i>jubatum</i>	Linnaeus	N.America (naturalized elswere)	
124	<i>Hystrix</i>	<i>patula</i>	Moench.	N. America	
125	<i>Imperata</i>	<i>brevifolia</i>	Vasey	W.Texas, Utah, Navada to California	
126	<i>Imperata</i>	<i>cylindrica</i>	(Linnaeus) P.Beauvois	Japan, China (Manchuiria), Korea,	yes
127	<i>Jarava</i>	<i>ambigua</i>	(Spegazzini) Penailillo	S.America	
128	<i>Jarava</i>	<i>caudata</i>	(Trinius) Penailillo	S.America	
129	<i>Jarava</i>	<i>ichu</i>	Ruiz & Pavon	S.America	
130	<i>Jarava</i>	<i>plumosa</i>	(Trinius) S.W.L. Jacobs & J. Everett	S.America	
131	<i>Koeleria</i>	<i>glauca</i>	(Schrader) De Candolle	Europe, N.-T. Asia	yes
132	<i>Koeleria</i>	<i>macrantha</i>	(Ledebour) Schultes	N.America, Eurasia	yes

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
133	<i>Leymus</i>	<i>angustus</i>	(Trin.) Pigler		
134	<i>Leymus</i>	<i>arenarius</i>	(Linnaeus) Hochstetter	N., S. Europe	yes
135	<i>Leymus</i>	<i>cinereus</i>	(Scribner & Merrill) A.Love	N.America	
136	<i>Leymus</i>	<i>condensatus</i>	(Presl) A.Love	N.America	yes
137	<i>Leymus</i>	<i>mollis</i>	(Trinius) Hara	N. America, N. E. Asia	
138	<i>Leymus</i>	<i>racemosus</i>	(Lamarck) Tzvelev	Eurasia	
139	<i>Leymus</i>	<i>triticoideus</i>	(Buckley) Piger	USA (California, Washington, Montana, Texas)	yes
140	<i>Melica</i>	<i>altissima</i>	Linnaeus	E.Europe to Siberia	yes
141	<i>Melica</i>	<i>californica</i>	Scribner	USA (California)	
142	<i>Melica</i>	<i>ciliata</i>	Linnaeus	Europe, N.Africa, S.E. Asia	
143	<i>Melica</i>	<i>imperfecta</i>	Trinius	USA (S. California), Mexico	
144	<i>Melica</i>	<i>macra</i>	Nees	S. America	
145	<i>Melica</i>	<i>transsilvanica</i>	Schur	S. Europe, Middle Asia	
146	<i>Melinis</i>	<i>nerviglumis</i>	(Franchet) Zizka	S. Africa	
147	<i>Melinis</i>	<i>repens</i>	(Willdenow) Zizka	Africa	
148	<i>Merxmuellera</i>	<i>macowanii</i>	(Stapf) Conert	S. Africa	
149	<i>Miscantus</i>	<i>floridulus</i>	(Labillardiere) Warburg	S.Japan, Taiwan, Pacific Islands	yes
150	<i>Miscantus</i>	<i>nepalensis</i>	(Trinius) Hackel	Himalaya and Burma	
151	<i>Miscantus</i>	<i>oligostachys</i>	Stapf	Japan	yes
152	<i>Miscantus</i>	<i>sacchariflorus</i>	(Maximowicz) Bentham	Japan, Korea, China (Manchuria)	yes
153	<i>Miscantus</i>	<i>sinensis</i>	Andersson	Japan, Taiwan, S.Kuriles, Korea, China	yes
154	<i>Miscantus</i>	<i>sinensis</i> var. <i>condensatus</i>	(Hackel) Makino	Japan, Korea, China, Indochina, Pacific Islands	yes
155	<i>Miscantus</i>	<i>sinensis</i> var. <i>lutarioriparius</i>	Liu ex S.L. Chen & Renvoize	N.China (Yangtze)	
156	<i>Miscantus</i>	<i>tinctorius</i>	(Staudel) Hackel	Japan (Hoshu)	
157	<i>Miscantus</i>	<i>transmorrisonensis</i>	Hayata	Taiwan	
158	<i>Miscantus</i>	<i>x giganteus</i>	Greff & Deuter	Japan	yes
159	<i>Molinia</i>	<i>caerulea</i>	(Linnaeus) Moench	Eurasia temperate	yes
160	<i>Molinia</i>	<i>caerulea</i> ssp. <i>arundinacea</i>	(Schrnak) H. Paul	Eurasia temperate	yes

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
161	<i>Muhlenbergia</i>	<i>capillaris</i>	(Lamarck) Trinius	W. Indies, E. Mexico, S.E. USA	yes
162	<i>Muhlenbergia</i>	<i>dubia</i>	Fournier ex Hemsley	W. Texas, New Mexico, N.Mexico	
163	<i>Muhlenbergia</i>	<i>dubioides</i>	C.O. Goodding	S. Arizona	
164	<i>Muhlenbergia</i>	<i>dumosa</i>	Scribner ex Vasey	Arizona, S. Mexico	
165	<i>Muhlenbergia</i>	<i>emersleyi</i>	Vasey	Arizona, New Mexico, Texas	yes
166	<i>Muhlenbergia</i>	<i>involuta</i>	Swallen	Edward Plateau - Texas	
167	<i>Muhlenbergia</i>	<i>lindheimeri</i>	Hitchcock (Humboldt, Bonpald & Kunth)	Mexico, Texas	yes
168	<i>Muhlenbergia</i>	<i>pubescens</i>	Hitchcock (Michaux) Britton, Sterns &	Mexico, Sonoran Desert	
169	<i>Muhlenbergia</i>	<i>racemosa</i>	Poggenberg	N. America	
170	<i>Muhlenbergia</i>	<i>reverchonii</i>	Vasey & Scribner	Texas, Oklahoma Arizona, New Mexico, Nevada, Texas, California,	
171	<i>Muhlenbergia</i>	<i>rigens</i>	(Bentham) Hitchcock	S.Mexico	
172	<i>Muhlenbergia</i>	<i>rigida</i>	(Kunth) Trinius	Texas, Arizona,	
173	<i>Nasella</i>	<i>cernua</i>	(Stebbins & A.Love) Barkworth	California	
174	<i>Nasella</i>	<i>lepida</i>	(Hitchcock) Barkworth	California	
175	<i>Nasella</i>	<i>nessiana</i>	(Trinius & Ruprecht) Bakworth	S. America	
176	<i>Nasella</i>	<i>pulchra</i>	(Hitchcock) Barkworth	California	
177	<i>Nasella</i>	<i>tenuissima</i>	(Trinius) Barkworth	Texas, New Mexico, Mexico and Argentina	
178	<i>Nasella</i>	<i>trichotoma</i>	(Nees) Kackel ex Arechavaleta	S.America	
179	<i>Nasella</i>	<i>viridula</i>	(Trinius) Barkworth	N.America	
180	<i>Panicum</i>	<i>amarum</i>	Elliott	N.America coast	yes
181	<i>Panicum</i>	<i>rigidulum</i>	Bosc ex Nees	Main, Michigan, S.Florida, Texas	
182	<i>Panicum</i>	<i>virgatum</i>	Linnaeus	N.America	yes
183	<i>Pennisetum</i>	<i>alopecuroides</i>	(Linnaeus) Sprengel	Japan, S.E. Asia	yes
184	<i>Pennisetum</i>	<i>glaucum</i>	(Linnaeus) R.Bown	Asia	yes
185	<i>Pennisetum</i>	<i>incomptum</i>	Nees ex Steudel	N.China, Himalaya	
186	<i>Pennisetum</i>	<i>macrostachyum</i>	(Brongniart) Trinius	South Pacific Islands (esp. New Guinea, Borneo)	yes

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
187	<i>Pennisetum</i>	<i>macrourum</i>	Trinius	Africa	
188	<i>Pennisetum</i>	<i>massaicum</i>	Stapf	Africa	yes
189	<i>Pennisetum</i>	<i>orientale</i>	Richard	C. S-E Asia	yes
190	<i>Pennisetum</i>	<i>setaceum</i>	(Forsskal) Chiovenda	Africa, S-E Asia, Arabia	
191	<i>Pennisetum</i>	<i>typhoideum</i>	Richter	Africa, India	
192	<i>Pennisetum</i>	<i>villosum</i>	R.Brown ex Fresenius	N-E Africa	
193	<i>Pennisetum</i>	<i>x advena</i>	Wipff & Veldkamp	[not of natural origin]	yes
194	<i>Phalaris</i>	<i>arundinacea</i>	Linnaeus	N. America, Eurasia	yes
195	<i>Phragmites</i>	<i>australis</i>	(Cavanilles) Trinius ex Steudel	all continents exc. Antarctica	yes
196	<i>Phragmites</i>	<i>australis</i> ssp. <i>altissimus</i>	(Bentham) W.D.Clayton	Eurasia, present on all continents exc. Antarctica	
197	<i>Pleuraphis</i>	<i>jamesii</i>	Torrey	California,Texas, Wyoming	
198	<i>Pleuraphis</i>	<i>rigida</i>	Thurber	California,Texas, Wyoming	
199	<i>Poa</i>	<i>arachnifera</i>	Torrey	Texas, Kanasas, Oklahoma	
200	<i>Poa</i>	<i>caesia</i>	Sm.	Tatra Mts., Alps (Transsylvania)	
201	<i>Poa</i>	<i>chaixii</i>	Villars	S-E Europe	
202	<i>Poa</i>	<i>cita</i>	Edgar	New Zealand	
203	<i>Poa</i>	<i>colensoi</i>	Hooker f.	New Zealand	
204	<i>Poa</i>	<i>labillardieri</i>	Steudel	Australia	
205	<i>Psatyrostachys</i>	<i>juncea</i>	(Fisch.) Nevshi		
206	<i>Saccharum</i>	<i>alopecuroides</i>	(Linnaeus) Nuttall	New Jersey, S. Indiana, S.Florida, Texas	
207	<i>Saccharum</i>	<i>arundinaceum</i>	Retzius	E.Asia	
208	<i>Saccharum</i>	<i>baldwinii</i>	Sprengel	N. America	
209	<i>Saccharum</i>	<i>brevibarbe</i>	(Michaux) Persoon	USA	
210	<i>Saccharum</i>	<i>contortum</i>	(Elliot) Nutall	USA	
211	<i>Saccharum</i>	<i>giganteum</i>	(Walter) Persoon	USA, Central America	
212	<i>Saccharum</i>	<i>officinarum</i>	Linnaeus	Asia tropical, South Pacific Islands	yes
213	<i>Saccharum</i>	<i>ravennae</i>	(Linnaeus) Linnaeus	S. Europe, Meditereanean, N. Africa, W. Asia	
214	<i>Schizachyrium</i>	<i>litorale</i>	(Nash) E.P.Bicknell	N. America	

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
215	<i>Schizachyrium</i>	<i>scoparium</i>	(Michaux) Nash	N.America	yes
216	<i>Sesleria</i>	<i>argentea</i>	(Savi) Savi	S-W. Europe, N. Africa	
217	<i>Sesleria</i>	<i>autumnalis</i>	(Scopoli) F.W.Schutz	S-W. Europe, N. Africa	
218	<i>Sesleria</i>	<i>caerulea</i>	(Linnaeus) Arduino	Europe	
219	<i>Sesleria</i>	<i>heuffleriana</i>	Schur	Europe	
220	<i>Sesleria</i>	<i>nitida</i>	Tenore	C and S Italy	
221	<i>Sesleria</i>	<i>rigida</i>	Heuffel ex Reichenbach	Eurasia	
222	<i>Setaria</i>	<i>palmifolia</i>	(Koenig) Stapf	Asia tropical	yes
223	<i>Sorghastrum</i>	<i>elliottii</i>	(C.Mohr) Nash	USA	
224	<i>Sorghastrum</i>	<i>nutans</i>	(Linnaeus) Nash	N. America	yes
225	<i>Sorghastrum</i>	<i>secundum</i>	(Elliott) Nash	USA	
226	<i>Spartina</i>	<i>alterniflora</i>	Loiseleur-Deslongchamps	N. America, S. America, N. Europe	
227	<i>Spartina</i>	<i>bakerii</i>	Merrill	S. USA	
228	<i>Spartina</i>	<i>cynosuroides</i>	(Linnaeus) Roth	N. America	
229	<i>Spartina</i>	<i>patens</i>	(Aiton) Muhlenberg	N. America, N. of S. America	
230	<i>Spartina</i>	<i>pectinata</i>	Link	N. America	yes
231	<i>Spodiopogon</i>	<i>sibiricus</i>	Trinius	Japan, Korea, China (Manchuria), Siberia	yes
232	<i>Sporobolus</i>	<i>airoides</i>	(Torrey) Torrey	USA	
233	<i>Sporobolus</i>	<i>heterolepis</i>	(A.Gray) A. Gray	N. America	yes
234	<i>Sporobolus</i>	<i>wrightii</i>	Munro ex Scribner	USA, Mexico	
235	<i>Stenotaphrum</i>	<i>secundatum</i>	(Walter) Kuntze	New and Old World tropics	yes
236	<i>Stipa</i>	<i>barbata</i>	Desfontaines	S. Europe, N. Africa	
237	<i>Stipa</i>	<i>calamagrostis</i>	(Linnaeus) Wahlenberg	Europe	yes
238	<i>Stipa</i>	<i>capillata</i>	Linnaeus	C, S Europe, India, E. Asia	
239	<i>Stipa</i>	<i>gigantea</i>	Link	S-W. Europe, N. Africa	yes
240	<i>Stipa</i>	<i>grandis</i>	P.Smironov	Siberia, China , Mongolia	
241	<i>Stipa</i>	<i>ichu</i>	(Ruiz. & Pav.) Kunth	N., S. America	
242	<i>Stipa</i>	<i>lessingiana</i>	Trinius & Ruprecht	Eurasia	

No.	Genus	Species, subspecies	Authority	Origin	Cultivars
243	<i>Stipa</i>	<i>nelsonii</i>	Scribn.		
244	<i>Stipa</i>	<i>papposa</i>	Ness	S.America	
245	<i>Stipa</i>	<i>pennata</i>	Linnaeus	Europe, Asia temperate, N. Africa	
246	<i>Stipa</i>	<i>pseudoichu</i>	Caro	Argentina, Bolivia	
247	<i>Stipa</i>	<i>pulcherrima</i>	K.Koch	Europe, Asia temperate, N. Africa	
248	<i>Stipa</i>	<i>spartea</i>	Trinius		
249	<i>Stipa</i>	<i>speciosa</i>	Trinius & Ruprecht		
250	<i>Stipa</i>	<i>stenophylla</i>	(Cern. ex Lindem.) Trautv.	Ukraine,	
251	<i>Stipa</i>	<i>tenacissima</i>	Linnaeus	W. Mediterranean	
252	<i>Stipa</i>	<i>tenuissima</i>	Trinius	S.America	
253	<i>Themeda</i>	<i>australis</i>	(R.Brown) Stapf	Australia, New Guinea	yes
254	<i>Themeda</i>	<i>japonica</i>	(Willdenow) C.Tanaka	Japan, Korea, China (Manchuria), India	
255	<i>Themeda</i>	<i>triandra</i>	Forsskal	S. Africa	
256	<i>Thysanolaena</i>	<i>latifolia</i>	(Roxburgh ex Hornemann) Honda	China, Japan, Taiwan, India, Nepal, Sri Lanka.	
257	<i>Tridens</i>	<i>flavus</i>	(Linnaeus) Hitchcock	Thailand, Malaysia	
258	<i>Tripsacum</i>	<i>dactyloides</i>	(Linnaeus) Linnaeus	USA	
259	<i>Tripsacum</i>	<i>floridanum</i>	Porter ex Vasey	USA	
260	<i>Uniola</i>	<i>latifolia</i>	Michx.	S. Florida	
261	<i>Uniola</i>	<i>paniculata</i>	Linnaeus	USA	
262	<i>Vetiveria</i>	<i>zizanioides</i>	(Linnaeus) Nash	N.America Atlantic and Gulf coast, Cuba, Bahams,	
263	<i>Zizania</i>	<i>aquatica</i>	Linnaeus	Mexico	
264	<i>Zizania</i>	<i>latifolia</i>	(Grisebach) Turczanionow ex Stapf	E. India	
				N.America	
				Japan, Taiwan, Indochina, China, Korea, E. of	
				Russia (Siberia)	

