

**MASTER PLANT LIST
RANGE PLANT IDENTIFICATION CONTEST - 2017
SOCIETY FOR RANGE MANAGEMENT
St. George, Utah**

Number	Tribe/Family	Species	
		Genus	Specific Epithet
	<u>GRASSES</u>		
1	Andropogoneae	<i>Andropogon</i>	<i>gerardi</i>
2	Andropogoneae	<i>Andropogon</i>	<i>virginicus</i>
3	Andropogoneae	<i>Bothriochloa</i>	<i>laguroides</i>
4	Andropogoneae	<i>Heteropogon</i>	<i>contortus</i>
5	Andropogoneae	<i>Schizachyrium</i>	<i>scoparium</i>
6	Andropogoneae	<i>Sorghastrum</i>	<i>nutans</i>
7	Andropogoneae	<i>Tripsacum</i>	<i>dactyloides</i>
8	Aristideae	<i>Aristida</i>	<i>oligantha</i>
9	Aristideae	<i>Aristida</i>	<i>purpurea</i>
10	Aveneae	<i>Agrostis</i>	<i>stolonifera</i>
11	Aveneae	<i>Avena</i>	<i>barbata</i>
12	Aveneae	<i>Avena</i>	<i>fatua</i>
13	Aveneae	<i>Avenula</i>	<i>hookeri</i>
14	Aveneae	<i>Calamagrostis</i>	<i>canadensis</i>
15	Aveneae	<i>Calamagrostis</i>	<i>rubescens</i>
16	Aveneae	<i>Deschampsia</i>	<i>cespitosa</i>
17	Aveneae	<i>Koeleria</i>	<i>macrantha</i>
18	Aveneae	<i>Phalaris</i>	<i>arundinacea</i>
19	Aveneae	<i>Phleum</i>	<i>alpinum</i>
20	Aveneae	<i>Phleum</i>	<i>pratense</i>
21	Aveneae	<i>Trisetum</i>	<i>spicatum</i>
22	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>carinatus</i>
23	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>diandrus</i>
24	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>inermis</i>
25	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>hordeaceus</i>
26	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>tectorum</i>

Number	Tribe/Family	Species	
		Genus	Specific Epithet
27	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>curtipendula</i>
28	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>dactyloides</i>
29	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>eriopoda</i>
30	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>gracilis</i>
31	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>hirsuta</i>
32	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>repens</i>
33	Cynodonteae	<i>Chloris</i>	<i>cucullata</i>
34	Cynodonteae	<i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>
35	Cynodonteae	<i>Hilaria</i>	<i>belangeri</i>
36	Cynodonteae	<i>Hilaria</i>	<i>jamesii</i>
37	Cynodonteae	<i>Hilaria</i>	<i>mutica</i>
38	Cynodonteae	<i>Schedonnardus</i>	<i>paniculatus</i>
39	Cynodonteae	<i>Spartina</i>	<i>gracilis</i>
40	Cynodonteae	<i>Spartina</i>	<i>pectinata</i>
41	Danthonieae	<i>Danthonia</i>	<i>californica</i>
42	Danthonieae	<i>Danthonia</i>	<i>intermedia</i>
43	Danthonieae	<i>Danthonia</i>	<i>parryi</i>
44	Eragrosteae	<i>Blepharoneuron</i>	<i>tricholepis</i>
45	Eragrosteae	<i>Calamovilfa</i>	<i>longifolia</i>
46	Eragrosteae	<i>Distichlis</i>	<i>spicata</i>
47	Eragrosteae	<i>Eragrostis</i>	<i>curvula</i>
48	Eragrosteae	<i>Eragrostis</i>	<i>trichodes</i>
49	Eragrosteae	<i>Leptochloa</i>	<i>dubia</i>
50	Eragrosteae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>montana</i>
51	Eragrosteae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>porteri</i>
52	Eragrosteae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>torreyi</i>
53	Eragrosteae	<i>Redfieldia</i>	<i>flexuosa</i>
54	Eragrosteae	<i>Scleropogon</i>	<i>brevifolius</i>
55	Eragrosteae	<i>Sporobolus</i>	<i>airoides</i>
56	Eragrosteae	<i>Sporobolus</i>	<i>compositus</i>
57	Eragrosteae	<i>Sporobolus</i>	<i>cryptandrus</i>
58	Meliceae	<i>Melica</i>	<i>bulbosa</i>

Number	Tribe/Family	Species	
		Genus	Specific Epithet
59	Paniceae	<i>Digitaria</i>	<i>californica</i>
60	Paniceae	<i>Panicum</i>	<i>hallii</i>
61	Paniceae	<i>Panicum</i>	<i>obtusum</i>
62	Paniceae	<i>Panicum</i>	<i>virgatum</i>
63	Paniceae	<i>Paspalum</i>	<i>distichum</i>
64	Paniceae	<i>Pennisetum</i>	<i>ciliare</i>
65	Paniceae	<i>Setaria</i>	<i>leucopila</i>
66	Poeae	<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>
67	Poeae	<i>Festuca</i>	<i>campestris</i>
68	Poeae	<i>Festuca</i>	<i>idahoensis</i>
69	Poeae	<i>Poa</i>	<i>fendleriana</i>
70	Poeae	<i>Poa</i>	<i>pratensis</i>
71	Poeae	<i>Poa</i>	<i>secunda</i>
72	Poeae	<i>Vulpia</i>	<i>octoflora</i>
73	Stipeae	<i>Achnatherum</i>	<i>hymenoides</i>
74	Stipeae	<i>Achnatherum</i>	<i>nelsonii</i>
75	Stipeae	<i>Hesperostipa</i>	<i>comata</i>
76	Stipeae	<i>Nassella</i>	<i>leucotricha</i>
77	Stipeae	<i>Nassella</i>	<i>pulchra</i>
78	Triticeae	<i>Agropyron</i>	<i>cristatum</i>
79	Triticeae	<i>Elymus</i>	<i>canadensis</i>
80	Triticeae	<i>Elymus</i>	<i>elymoides</i>
81	Triticeae	<i>Elymus</i>	<i>trachycaulus</i>
82	Triticeae	<i>Hordeum</i>	<i>jubatum</i>
83	Triticeae	<i>Hordeum</i>	<i>pusillum</i>
84	Triticeae	<i>Leymus</i>	<i>cinereus</i>
85	Triticeae	<i>Pascopyrum</i>	<i>smithii</i>
86	Triticeae	<i>Pseudoroegneria</i>	<i>spicata</i>
87	Triticeae	<i>Taeniatherum</i>	<i>caput-medusae</i>
88	Triticeae	<i>Thinopyrum</i>	<i>intermedium</i>

Number	Tribe/Family	Species	
		Genus	Specific Epithet
<u>GRASS-LIKE PLANTS</u>			
89	Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>filifolia</i>
90	Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>geyeri</i>
91	Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>nebrascensis</i>
92	Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>utriculata</i>
93	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus</i>	<i>acutus</i>
94	Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>balticus</i>
<u>FORBS AND WOODY PLANTS</u>			
95	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aromatica</i>
96	Apiaceae	<i>Conium</i>	<i>maculatum</i>
97	Anthemideae	<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>
98	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>cana</i>
99	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>filifolia</i>
100	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>frigida</i>
101	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>ludoviciana</i>
102	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>nova</i>
103	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>spinescens</i>
104	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>tridentata</i>
105	Astereae	<i>Amphiachyris</i>	<i>dracunculoides</i>
106	Astereae	<i>Chrysothamnus</i>	<i>viscidiflorus</i>
107	Astereae	<i>Ericameria</i>	<i>nauseosa</i>
108	Astereae	<i>Grindelia</i>	<i>squarrosa</i>
109	Astereae	<i>Gutierrezia</i>	<i>sarothrae</i>
110	Astereae	<i>Heterotheca</i>	<i>villosa</i>
111	Astereae	<i>Solidago</i>	<i>missouriensis</i>
112	Cichorieae	<i>Agoseris</i>	<i>glauca</i>
113	Cichorieae	<i>Crepis</i>	<i>acuminata</i>
114	Cichorieae	<i>Taraxacum</i>	<i>officinale</i>
115	Eupatorieae	<i>Liatris</i>	<i>punctata</i>
116	Heliantheae	<i>Ambrosia</i>	<i>deltoidea</i>
117	Heliantheae	<i>Ambrosia</i>	<i>dumosa</i>

Number	Tribe/Family	Species	
		Genus	Specific Epithet
118	Heliantheae	<i>Ambrosia</i>	<i>psilostachya</i>
119	Heliantheae	<i>Baileya</i>	<i>multiradiata</i>
120	Heliantheae	<i>Balsamorhiza</i>	<i>sagittata</i>
121	Heliantheae	<i>Flourensia</i>	<i>cernua</i>
122	Heliantheae	<i>Hymenoxys</i>	<i>hoopesii</i>
123	Heliantheae	<i>Hymenoxys</i>	<i>odorata</i>
124	Heliantheae	<i>Ratibida</i>	<i>columnifera</i>
125	Heliantheae	<i>Wyethia</i>	<i>amplexicaulis</i>
126	Heliantheae	<i>Wyethia</i>	<i>mollis</i>
127	Senecioneae	<i>Senecio</i>	<i>flaccidus</i>
128	Senecioneae	<i>Senecio</i>	<i>serra</i>
129	Senecioneae	<i>Tetradymia</i>	<i>canescens</i>
130	Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>incana</i>
131	Brassicaceae	<i>Descurainia</i>	<i>pinnata</i>
132	Brassicaceae	<i>Stanleya</i>	<i>pinnata</i>
133	Cannabaceae	<i>Celtis</i>	<i>pallida</i>
134	Caprifoliaceae	<i>Symphoricarpos</i>	<i>albus</i>
135	Caprifoliaceae	<i>Symphoricarpos</i>	<i>occidentalis</i>
136	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>canescens</i>
137	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>confertifolia</i>
138	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>gardneri</i>
139	Chenopodiaceae	<i>Grayia</i>	<i>spinosa</i>
140	Chenopodiaceae	<i>Halogeton</i>	<i>glomeratus</i>
141	Chenopodiaceae	<i>Kochia</i>	<i>americana</i>
142	Chenopodiaceae	<i>Kochia</i>	<i>scoparia</i>
143	Chenopodiaceae	<i>Krascheninnikovia</i>	<i>lanata</i>
144	Chenopodiaceae	<i>Salsola</i>	<i>tragus</i>
145	Chenopodiaceae	<i>Sarcobatus</i>	<i>vermiculatus</i>
146	Clusiaceae	<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>
147	Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>sericea</i>
148	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>monosperma</i>
149	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>scopulorum</i>

Number	Tribe/Family	Species	
		Genus	Specific Epithet
150	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium</i>	<i>aquilinum</i>
151	Elaeagnaceae	<i>Shepherdia</i>	<i>canadensis</i>
152	Ephedraceae	<i>Ephedra</i>	<i>trifurca</i>
153	Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>pungens</i>
154	Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>uva-ursi</i>
155	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>berlandieri</i>
156	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>farnesiana</i>
157	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>greggii</i>
158	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>rigidula</i>
159	Fabaceae	<i>Amorpha</i>	<i>canescens</i>
160	Fabaceae	<i>Astragalus</i>	<i>mollissimus</i>
161	Fabaceae	<i>Dalea</i>	<i>purpurea</i>
162	Fabaceae	<i>Lupinus</i>	<i>caudatus</i>
163	Fabaceae	<i>Medicago</i>	<i>polymorpha</i>
164	Fabaceae	<i>Oxytropis</i>	<i>lambertii</i>
165	Fabaceae	<i>Prosopis</i>	<i>glandulosa</i>
166	Fabaceae	<i>Psoralegium</i>	<i>tenuiflorum</i>
167	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>gambelii</i>
168	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>stellata</i>
169	Geraniaceae	<i>Erodium</i>	<i>botrys</i>
170	Geraniaceae	<i>Erodium</i>	<i>cicutarium</i>
171	Geraniaceae	<i>Geranium</i>	<i>richardsonii</i>
172	Grossulariaceae	<i>Ribes</i>	<i>cereum</i>
173	Krameriaceae	<i>Krameria</i>	<i>erecta</i>
174	Malvaceae	<i>Sphaeralcea</i>	<i>coccinea</i>
175	Onagraceae	<i>Chamaenerion</i>	<i>angustifolium</i>
176	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>edulis</i>
177	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>ponderosa</i>
178	Plantaginaceae	<i>Penstemon</i>	<i>glaber</i>
179	Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>patagonica</i>
180	Ranunculaceae	<i>Delphinium</i>	<i>bicolor</i>
181	Ranunculaceae	<i>Delphinium</i>	<i>occidentale</i>

Number	Tribe/Family	Species	
		Genus	Specific Epithet
182	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>	<i>cuneatus</i>
183	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>	<i>fendleri</i>
184	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>	<i>integerrimus</i>
185	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>	<i>velutinus</i>
186	Rosaceae	<i>Adenostoma</i>	<i>fasciculatum</i>
187	Rosaceae	<i>Amelanchier</i>	<i>alnifolia</i>
188	Rosaceae	<i>Cercocarpus</i>	<i>ledifolius</i>
189	Rosaceae	<i>Cercocarpus</i>	<i>montanus</i>
190	Rosaceae	<i>Coleogyne</i>	<i>ramosissima</i>
191	Rosaceae	<i>Dasiphora</i>	<i>fruticosa</i>
192	Rosaceae	<i>Fallugia</i>	<i>paradoxa</i>
193	Rosaceae	<i>Prunus</i>	<i>virginiana</i>
194	Rosaceae	<i>Purshia</i>	<i>stansburyana</i>
195	Rosaceae	<i>Purshia</i>	<i>tridentata</i>
196	Rosaceae	<i>Rosa</i>	<i>woodsii</i>
197	Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>tremuloides</i>
198	Salicaceae	<i>Salix</i>	<i>bebbiana</i>
199	Salicaceae	<i>Salix</i>	<i>exigua</i>
200	Zygophyllaceae	<i>Larrea</i>	<i>tridentata</i>