

Flora of Dark Canyon Area Above 6000 Feet Elevation, San Jacinto Mountains

226	LIL	<i>Smilacina racemosa</i>	/	/	/	30/2	2/1	4
227	LIL	<i>Veratrum californicum</i> var. <i>californicum</i>	/	50/2	/	99/2	99/3	1
228	ORC	<i>Corallorhiza maculata</i>	5/2	20/5	10/4	30/3	1/1	
229	ORC	<i>Epipactis gigantea</i>	/	/	/	/	/	5
230	ORC	<i>Listera convallarioides</i>	/	10/1	/	/	/	1
231	ORC	<i>Platanthera leucostachys</i>	/	/	/	/	20/2	6
232	POA	<i>Achnatherum occidentale</i> ssp. <i>californicum</i>	/	/	/	/	/	4
233	POA	<i>Achnatherum occidentale</i> ssp. <i>pubescens</i>	30/1	20/2	/	/	/	4
234	POA	<i>Agrostis exarata</i>	/	/	10/1	/	/	2
235	POA	<i>Agrostis idahoensis</i>	/	5/1	10/1	1/1	3/1	2
236	POA	<i>Agrostis scabra</i>	/	/	/	/	/	2
237	POA	<i>Bromus carinatus</i> var. <i>carinatus</i>	/	/	/	/	/	1
238	POA	<i>Bromus ciliatus</i>	/	/	10/2	1/1	/	
239	POA	<i>Bromus grandis</i>	/	/	/	/	/	2
240	POA	<i>Bromus orcuttianus</i> var. <i>hallii</i>	/	20/3	3/1	/	/	2
241	POA	<i>Bromus tectorum</i>	/	10/1	/	/	/	
242	POA	<i>Deschampsia elongata</i>	/	/	10/2	/	/	1
243	POA	<i>Elymus elymoides</i>	10/1	10/3	3/1	/	/	
244	POA	<i>Elymus glaucus</i>	/	/	/	/	/	1
245	POA	<i>Elymus glaucus</i> ssp. <i>jepsonii</i>	20/3	50/5	30/5	/	/	1
246	POA	<i>Elymus trachycaulus</i>	/	/	/	/	/	1
247	POA	<i>Glyceria elata</i>	/	20/2	/	/	/	8
248	POA	<i>Leymus triticoides</i>	/	/	/	/	/	1
249	POA	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	/	/	20/1	/	/	2
250	POA	<i>Muhlenbergia rigens</i>	/	1/1	30/1	/	/	
251	POA	<i>Phleum alpinum</i>	/	/	/	/	15/1	4
252	POA	<i>Poa bolanderi</i>	/	10/2	/	5/1	2/1	1
253	POA	<i>Poa fendleriana</i> ssp. <i>longiligula</i>	5/1	/	/	/	/	
254	POA	<i>Trisetum canescens</i>	/	/	/	/	/	3
255	POA	<i>Trisetum spicatum</i>	/	/	/	/	/	1
256	POA	<i>Vulpia myuros</i>	/	/	10/1	/	/	

#	FAM	Scientific Name	FR	7P	MM	DSC	LRV	#V
1	DEN	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pubescens</i>	99/5	99/9	99/5	99/2	x/x	1
2	DRY	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>cyclosorum</i>	/	10/1	/	5/2	3/1	2
3	DRY	<i>Cystopteris fragilis</i>	/	20/3	20/1	20/2	x/x	4
4	DRY	<i>Polystichum scopulinum</i>	/	/	5/1	/	/	
5	DRY	<i>Woodsia oregana</i>	/	/	/	/	/	1
6	POL	<i>Polypodium hesperium</i>	/	/	/	/	/	1
7	PTE	<i>Adiantum aleuticum</i>	/	/	/	/	/	1
8	PTE	<i>Cryptogramma acrostichoides</i>	/	/	/	/	/	
9	SEL	<i>Selaginella watsonii</i>	/	/	/	/	/	1
10	CUP	<i>Calocedrus decurrens</i>	10/3	99/9	99/9	/	/	1
11	PIN	<i>Abies concolor</i>	99/9	99/9	99/9	99/5	99/7	3
12	PIN	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	20/3	7/1	/	99/5	99/9	
13	PIN	<i>Pinus coulteri</i>	/	50/5	/	/	/	
14	PIN	<i>Pinus flexilis</i>	50/9	/	/	20/5	99/9	1
15	PIN	<i>Pinus jeffreyi</i>	99/9	99/9	99/7	4/1	1/1	
16	PIN	<i>Pinus lambertiana</i>	99/9	99/9	99/9	5/2	/	1
17	PIN	<i>Pinus ponderosa</i>	/	40/5	99/5	/	/	
18	ACE	<i>Acer glabrum</i> var. <i>diffusum</i>	1/1	/	/	/	/	
19	AMA	<i>Amaranthus albus</i>	/	4/1	/	/	/	
20	API	<i>Angelica tomentosa</i>	/	/	/	/	/	1
21	API	<i>Osmorhiza chilensis</i>	/	/	/	5/2	/	
22	API	<i>Perideridia parishii</i>	/	/	/	20/2	/	
23	API	<i>Sphenosciadium capitellatum</i>	/	50/5	4/1	50/2	99/5	1
24	API	<i>Tauschia parishii</i>	/	20/2	/	/	/	1
25	APO	<i>Apocynum androsaemifolium</i>	/	/	/	/	33/3	
26	AST	<i>Antennaria rosea</i>	15/1	/	/	/	/	
27	AST	<i>Artemisia dracunculul</i>	2/1	/	/	/	/	
28	AST	<i>Chrysothamnus nauseosus</i> ssp. <i>bernardinus</i>	99/9	50/5	10/5	/	/	
29	AST	<i>Ericameria cuneata</i> var. <i>cuneata</i>	/	1/1	/	/	/	1

94	GRO	<i>Ribes montigenum</i>	/	3/1	/	99/2	x/x					
95	GRO	<i>Ribes nevadense</i>	50/3	99/7	99/7	10/1	x/x	4				
96	GRO	<i>Ribes roezlii</i> var. <i>roezlii</i>	99/9	10/5	20/2	/	/					
97	HYD	<i>Phacelia austromontana</i>	/	99/1	50/3	/	/					
98	HYD	<i>Phacelia imbricata</i> ssp. <i>patula</i>	/	/	3/1	/	/					
99	HYD	<i>Phacelia mutabilis</i>	99/9	99/9	99/3	99/3	x/x	1				
100	HYP	<i>Hypericum anagaloides</i>	/	/	/	/	/	1				
101	HYP	<i>Hypericum formosum</i> var. <i>scouleri</i>	/	/	/	/	/	1				
102	LAM	<i>Monardella australis</i>	99/7	50/3	/	25/1	20/2	4				
103	LAM	<i>Monardella lanceolata</i>	/	/	/	/	/	1				
104	LAM	<i>Monardella nana</i> ssp. <i>tenuiflora</i>	50/1	99/9	99/9	/	/	9				
105	LAM	<i>Stachys ajugoides</i> var. <i>rigida</i>	/	/	/	/	/	1				
106	LOA	<i>Mentzelia dispersa</i>	/	/	99/5	/	/					
107	ONA	<i>Camissonia confusa</i>	/	/	/	/	/	1				
108	ONA	<i>Epilobium angustifolium</i> ssp. <i>circumvagum</i>	/	/	/	99/2	/	2				
109	ONA	<i>Epilobium canum</i> ssp. <i>latifolium</i>	50/4	99/9	99/9	50/1	/	2				
110	ONA	<i>Epilobium ciliatum</i>	/	3/1	/	20/2	2/1	1				
111	ONA	<i>Epilobium ciliatum</i> ssp. <i>ciliatum</i>	/	/	/	/	/	1				
112	ONA	<i>Epilobium ciliatum</i> ssp. <i>glandulosum</i>	/	/	/	/	/	2				
113	ONA	<i>Epilobium glaberrimum</i> ssp. <i>glaberrimum</i>	/	2/1	10/2	/	/	2				
114	ONA	<i>Epilobium lactiflorum</i>	/	10/1	/	50/1	50/1	1				
115	ONA	<i>Gayophytum diffusum</i> ssp. <i>parviflorum</i>	99/9	99/9	99/9	99/2	99/1					
116	ORO	<i>Boschniakia strobilacea</i>	20/3	/	/	/	/					
117	PHI	<i>Philadelphus microphyllus</i>	30/4	/	/	/	/	7				
118	POL	<i>Allophyllum divaricatum</i>	20/1	99/9	50/3	/	7/1					
119	POL	<i>Allophyllum gilioides</i> ssp. <i>violaceum</i>	/	/	/	/	/	1				
120	POL	<i>Eriastrum densifolium</i> ssp. <i>austromontanum</i>	/	20/1	/	/	/					
121	POL	<i>Gilia splendens</i> ssp. <i>splendens</i>	/	99/5	20/2	/	/	3				
122	POL	<i>Leptodactylon pungens</i>	99/5	15/2	5/1	/	/					
123	POL	<i>Linanthus ciliatus</i>	/	5/1	50/1	/	/	2				
124	POL	<i>Eriogonum apiculatum</i>	50/1	50/3	/	/	/	2				
125	POL	<i>Eriogonum molestum</i>	/	50/1	/	/	/	1				
126	POL	<i>Eriogonum nudum</i> var. <i>pauciflorum</i>	1/1	99/9	85/5	/	/	2				
127	POL	<i>Eriogonum saxatile</i>	/	10/1	/	/	/					
128	POL	<i>Eriogonum umbellatum</i> var. <i>munzii</i>	/	99/9	10/3	/	/	1				
129	POL	<i>Eriogonum wrightii</i> var. <i>membranaceum</i>	/	99/5	10/2	/	/	3				
130	POL	<i>Eriogonum wrightii</i> var. <i>subscaposum</i>	/	/	/	/	/	1				
131	POL	<i>Oxyria digyna</i>	/	/	/	/	/	1				
132	POL	<i>Oxytheca caryophylloides</i>	/	/	30/1	/	/	2				
133	POL	<i>Polygonum bistortoides</i>	/	40/1	/	/	/	2				
134	POL	<i>Polygonum douglasii</i> ssp. <i>douglasii</i>	/	/	/	30/1	/					
135	POL	<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>salicifolius</i>	/	5/1	/	50/1	99/1	1				
136	POR	<i>Calyptridium monospermum</i>	99/1	/	30/1	15/1	/					
137	POR	<i>Calyptridium parryi</i> var. <i>parryi</i>	/	/	/	/	/	3				
138	POR	<i>Claytonia parviflora</i> ssp. <i>viridis</i>	/	10/1	10/1	/	/					
139	POR	<i>Claytonia perfoliata</i> ssp. <i>mexicana</i>	/	5/1	/	/	/					
140	PRI	<i>Dodecatheon redolens</i>	/	99/2	/	50/2	99/5	5				
141	RAN	<i>Aquilegia formosa</i>	/	50/7	20/5	50/2	20/2	2				
142	RAN	<i>Ranunculus eschscholtzii</i> var. <i>oxynotus</i>	/	/	/	/	/					
143	RAN	<i>Thalictrum fendleri</i> var. <i>fendleri</i>	/	10/2	30/5	20/2	x/x	3				
144	RAN	<i>Thalictrum sparsiflorum</i>	/	10/2	/	/	/	1				
145	RHA	<i>Ceanothus cordulatus</i>	99/9	99/9	99/9	30/2	99/9	2				
146	RHA	<i>Ceanothus leucodermis</i>	/	/	/	/	/	1				
147	RHA	<i>Ceanothus palmeri</i>	/	/	/	/	/	3				
148	RHA	<i>Rhamnus californica</i>	/	2/1	/	/	/					
149	RHA	<i>Rhamnus tomentella</i> ssp. <i>cuspidata</i>	/	/	/	/	/	1				
150	ROS	<i>Amelanchier utahensis</i>	/	/	/	/	/	2				
151	ROS	<i>Cercocarpus betuloides</i> var. <i>betuloides</i>	/	/	/	/	/	1				
152	ROS	<i>Cercocarpus ledifolius</i>	2/1	/	/	/	/					
153	ROS	<i>Fragaria vesca</i>	/	/	/	/	/	1				
154	ROS	<i>Holodiscus microphyllus</i> var. <i>microphyllus</i>	50/5	/	3/1	/	/					
155	ROS	<i>Horkelia clevelandii</i>	99/1	10/2	50/3	/	/	1				
156	ROS	<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>nevadensis</i>	/	5/3	10/2	30/2	10/2					
157	ROS	<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>reflexa</i>	50/3	30/5	99/5	/	/	1				
158	ROS	<i>Potentilla gracilis</i> var. <i>fastigiata</i>	/	/	/	/	/	1				
159	ROS	<i>Potentilla rimicola</i>	/	/	/	/	/	4				