

121	CYP	<i>Carex heteroneura</i> var. <i>heteroneura</i>	/	1/1	20/2
122	CYP	<i>Carex multicaulis</i>	2/2	/	/
123	CYP	<i>Carex occidentalis</i>	5/1	/	/
124	CYP	<i>Carex rossii</i>	1/1	5/2	30/5
125	CYP	<i>Carex senta</i>	/	1/1	/
126	CYP	<i>Carex subfusca</i>	/	1/1	1/1
127	JUN	<i>Juncus duranii</i>	15/1	1/1	5/2
128	JUN	<i>Juncus effusus</i> var. <i>pacificus</i>	30/1	/	/
129	JUN	<i>Juncus longistylis</i>	99/1	/	/
130	JUN	<i>Luzula comosa</i>	/	20/2	30/3
131	LIL	<i>Calochortus invenustus</i>	50/5	/	/
132	LIL	<i>Lilium parryi</i>	11/1	30/2	46/3
133	LIL	<i>Smilacina racemosa</i>	/	30/2	30/2
134	LIL	<i>Veratrum californicum</i> var. <i>californicum</i>	/	99/2	99/5
135	ORC	<i>Corallorhiza maculata</i>	10/4	30/3	30/4
136	ORC	<i>Platanthera leucostachys</i>	/	/	2/1
137	POA	<i>Agrostis exarata</i>	10/1	/	/
138	POA	<i>Agrostis idahoensis</i>	20/1	/	30/3
139	POA	<i>Bromus ciliatus</i>	10/2	1/1	1/1
140	POA	<i>Bromus orcuttianus</i> var. <i>hallii</i>	3/1	/	/
141	POA	<i>Deschampsia elongata</i>	10/2	/	/
142	POA	<i>Elymus elymoides</i>	3/1	/	/
143	POA	<i>Elymus glaucus</i> ssp. <i>jepsonii</i>	30/5	/	/
144	POA	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	20/1	/	/
145	POA	<i>Muhlenbergia rigens</i>	30/1	/	/
146	POA	<i>Phleum alpinum</i>	/	/	10/1
147	POA	<i>Poa bolanderi</i>	/	/	5/1
148	POA	<i>Vulpia myuros</i>	10/1	/	/

http://tchester.org/sb/plants/guides/marion_mtn_deer_springs_flora.html
Updated 20 August 2015.

Marion Mountain Trail / Deer Springs Area Flora, San Jacinto Mountains

#	FAM	Scientific Name	MM	DS	DS+
1	DEN	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pubescens</i>	99/5	99/2	99/5
2	DRY	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>cyclosorum</i>	/	5/2	10/3
3	DRY	<i>Cystopteris fragilis</i>	20/1	20/2	30/3
4	DRY	<i>Polystichum scopulinum</i>	5/1	/	/
5	POL	<i>Polypodium hesperium</i>	/	/	13/1
6	CUP	<i>Calocedrus decurrens</i>	99/9	/	/
7	PIN	<i>Abies concolor</i>	99/9	99/5	99/7
8	PIN	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	/	99/5	99/9
9	PIN	<i>Pinus flexilis</i>	/	20/5	99/9
10	PIN	<i>Pinus jeffreyi</i>	99/7	4/1	4/1
11	PIN	<i>Pinus lambertiana</i>	99/9	5/2	5/2
12	PIN	<i>Pinus ponderosa</i>	99/5	/	/
13	API	<i>Osmorhiza chilensis</i>	/	1/1	10/2
14	API	<i>Perideridia parishii</i>	/	10/1	10/1
15	API	<i>Sphenosciadium capitellatum</i>	4/1	50/2	99/5
16	APO	<i>Apocynum androsaemifolium</i>	/	/	10/1
17	AST	<i>Chrysothamnus nauseosus</i> ssp. <i>bernardinus</i>	10/5	/	/
18	AST	<i>Gnaphalium californicum</i>	1/1	/	/
19	AST	<i>Gnaphalium canescens</i> ssp. <i>thermale</i>	6/4	/	/
20	AST	<i>Hieracium albiflorum</i>	30/2	/	/
21	AST	<i>Hieracium horridum</i>	1/1	10/1	10/1
22	AST	<i>Senecio triangularis</i>	/	99/2	99/5
23	AST	<i>Solidago californica</i>	50/5	/	/
24	AST	<i>Sonchus oleraceus</i>	1/1	/	/
25	AST	<i>Stephanomeria virgata</i>	1/1	/	/
26	BOR	<i>Cryptantha micrantha</i>	20/1	/	/
27	BOR	<i>Cryptantha muricata</i>	1/1	/	/
28	BOR	<i>Cryptantha simulans</i>	10/1	/	/
29	BRA	<i>Draba corrugata</i> var. <i>saxosa</i>	/	/	1/1
30	BRA	<i>Erysimum capitatum</i> ssp. <i>capitatum</i>	99/9	30/2	40/3
31	CAP	<i>Sambucus mexicana</i>	5/3	/	1/1
32	CAP	<i>Symphoricarpos rotundifolius</i> var. <i>parishii</i>	/	20/2	50/5
33	CAR	<i>Sagina saginoides</i>	1/1	1/1	30/1
34	CAR	<i>Silene parishii</i>	2/2	/	1/1
35	CAR	<i>Silene verecunda</i> ssp. <i>platyota</i>	50/5	/	99/5
36	CAR	<i>Stellaria calycantha</i>	/	50/2	50/2
37	CHE	<i>Chenopodium atrovirens</i>	50/4	/	1/1
38	ERI	<i>Arctostaphylos patula</i>	70/4	1/1	20/3

39	ERI	<i>Arctostaphylos pringlei</i> ssp. <i>drupacea</i>	15/2	/	/
40	ERI	<i>Chimaphila menziesii</i>	30/5	/	5/2
41	ERI	<i>Chimaphila umbellata</i>	99/1	/	20/1
42	ERI	<i>Orthilia secunda</i>	/	/	99/1
43	ERI	<i>Pterospora andromedea</i>	10/3	/	/
44	ERI	<i>Pyrola picta</i>	10/5	/	3/1
45	ERI	<i>Rhododendron occidentale</i>	99/5	/	/
46	ERI	<i>Sarcodes sanguinea</i>	20/3	/	1/1
47	FAB	<i>Lotus crassifolius</i> var. <i>crassifolius</i>	30/5	/	/
48	FAB	<i>Lotus nevadensis</i> var. <i>nevadensis</i>	50/5	/	/
49	FAB	<i>Lupinus hyacinthinus</i>	99/2	99/5	99/9
50	FAB	<i>Lupinus latifolius</i> var. <i>parishii</i>	50/4	/	3/1
51	FAB	<i>Trifolium monanthum</i> var. <i>grantianum</i>	/	20/2	99/5
52	FAG	<i>Chrysolepis sempervirens</i>	99/5	30/2	99/5
53	FAG	<i>Quercus chrysolepis</i>	99/9	/	/
54	FAG	<i>Quercus kelloggii</i>	35/9	/	/
55	GER	<i>Geranium californicum</i>	/	5/1	30/3
56	GRO	<i>Ribes cereum</i> var. <i>cereum</i>	50/3	1/1	2/2
57	GRO	<i>Ribes montigenum</i>	/	99/2	99/9
58	GRO	<i>Ribes nevadense</i>	99/7	/	20/2
59	GRO	<i>Ribes roezlii</i> var. <i>roezlii</i>	20/2	/	/
60	HYD	<i>Phacelia austromontana</i>	50/3	/	/
61	HYD	<i>Phacelia imbricata</i> ssp. <i>patula</i>	3/1	/	/
62	HYD	<i>Phacelia mutabilis</i>	99/3	99/3	99/5
63	LAM	<i>Monardella australis</i>	/	10/1	50/3
64	LAM	<i>Monardella nana</i> ssp. <i>tenuiflora</i>	99/9	/	/
65	LOA	<i>Mentzelia dispersa</i>	99/5	/	/
66	ONA	<i>Epilobium angustifolium</i> ssp. <i>circumvagum</i>	/	10/1	99/3
67	ONA	<i>Epilobium canum</i> ssp. <i>latifolium</i>	99/9	50/1	50/1
68	ONA	<i>Epilobium ciliatum</i>	/	20/1	20/2
69	ONA	<i>Epilobium glaberrimum</i> ssp. <i>glaberrimum</i>	10/2	/	/
70	ONA	<i>Epilobium lactiflorum</i>	/	10/2	99/3
71	ONA	<i>Gayophytum diffusum</i> ssp. <i>parviflorum</i>	99/9	/	99/5
72	POL	<i>Allophyllum divaricatum</i>	50/3	/	/
73	POL	<i>Gilia splendens</i> ssp. <i>splendens</i>	20/2	/	/
74	POL	<i>Leptodactylon pungens</i>	5/1	/	1/1
75	POL	<i>Linanthus ciliatus</i>	50/1	/	/
76	POL	<i>Eriogonum davidsonii</i>	70/1	/	/
77	POL	<i>Eriogonum nudum</i> var. <i>pauciflorum</i>	85/5	/	/
78	POL	<i>Eriogonum umbellatum</i> var. <i>munzii</i>	10/3	/	/
79	POL	<i>Eriogonum wrightii</i> var. <i>membranaceum</i>	10/2	/	/

80	POL	<i>Oxytheca caryophylloides</i>	30/1	/	/
81	POL	<i>Polygonum douglasii</i> ssp. <i>douglasii</i>	/	30/1	99/1
82	POL	<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>salicifolius</i>	/	/	50/1
83	POR	<i>Calyptidium monospermum</i>	30/1	15/1	15/2
84	POR	<i>Claytonia parviflora</i> ssp. <i>viridis</i>	10/1	/	/
85	PRI	<i>Dodecatheon redolens</i>	/	50/2	99/5
86	RAN	<i>Aquilegia formosa</i>	20/5	10/2	99/5
87	RAN	<i>Thalictrum fendleri</i> var. <i>fendleri</i>	30/5	20/2	20/2
88	RAN	<i>Thalictrum sparsiflorum</i>	/	/	10/1
89	RHA	<i>Ceanothus cordulatus</i>	99/9	30/2	99/5
90	ROS	<i>Holodiscus microphyllus</i> var. <i>microphyllus</i>	3/1	/	2/2
91	ROS	<i>Horkelia clevelandii</i>	50/3	/	/
92	ROS	<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>nevadensis</i>	10/2	/	50/3
93	ROS	<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>reflexa</i>	99/5	/	/
94	ROS	<i>Prunus emarginata</i>	50/3	/	/
95	ROS	<i>Rubus parviflorus</i>	50/4	/	/
96	RUB	<i>Galium angustifolium</i> ssp. <i>jacinticum</i>	99/5	/	/
97	SAL	<i>Salix scouleriana</i>	35/5	3/1	20/5
98	SCR	<i>Castilleja applegatei</i> ssp. <i>martinii</i>	10/5	/	3/1
99	SCR	<i>Castilleja miniata</i> ssp. <i>miniata</i>	30/4	5/1	30/3
100	SCR	<i>Cordylanthus nevinii</i>	99/7	/	/
101	SCR	<i>Mimulus breweri</i>	99/3	/	99/2
102	SCR	<i>Mimulus cardinalis</i>	1/1	/	/
103	SCR	<i>Mimulus floribundus</i>	99/4	/	/
104	SCR	<i>Mimulus guttatus</i>	1/1	/	/
105	SCR	<i>Mimulus moschatus</i>	30/2	99/2	99/3
106	SCR	<i>Mimulus pilosus</i>	99/7	/	/
107	SCR	<i>Mimulus primuloides</i> ssp. <i>primuloides</i>	/	/	99/2
108	SCR	<i>Mimulus suksdorfii</i>	50/1	/	/
109	SCR	<i>Mimulus tilingii</i>	15/3	30/2	99/5
110	SCR	<i>Pedicularis semibarbata</i>	50/5	1/1	50/3
111	SCR	<i>Penstemon grinnellii</i> var. <i>grinnellii</i>	99/5	/	/
112	SCR	<i>Penstemon rostriflorus</i>	50/9	50/2	20/2
113	SCR	<i>Veronica serpyllifolia</i> ssp. <i>humifusa</i>	/	10/1	10/1
114	VIO	<i>Viola macloskeyi</i>	/	5/1	/
115	VIO	<i>Viola pinetorum</i> ssp. <i>pinetorum</i>	10/1	18/2	18/2
116	VIS	<i>Phoradendron libocedri</i>	10/2	/	/
117	VIS	<i>Phoradendron pauciflorum</i>	10/3	/	/
118	VIS	<i>Phoradendron villosum</i>	20/4	/	/
119	CYP	<i>Carex abrupta</i>	1/1	/	2/2
120	CYP	<i>Carex fracta</i>	99/9	50/2	99/7