

Latest Flora of Tamarack, Round and Long Valleys, San Jacinto Mountains

#	Fam	(*)Scientific Name	LV Creek			LV Other			Trails	
			W	M	S	N	Tr	DV	Hi	Lo
1	Denns	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pubescens</i>	2							5
2	Dryop	<i>Cystopteris fragilis</i>	20	12	10					ot
3	Dryop	<i>Polystichum scopulinum</i>			3					
4	Polyp	<i>Polypodium hesperium</i>		10	9	4				ot
5	Pteri	<i>Pellaea mucronata</i> var. <i>californica</i>								
6	Selag	<i>Selaginella asprella</i>						10		
7	Selag	<i>Selaginella watsonii</i>			30	20				
8	Pinac	<i>Abies concolor</i>	30	25	99	99	5	30	99	99
9	Pinac	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	40	40	50	50		5	99	99
10	Pinac	<i>Pinus flexilis</i>			20	30				20
11	Pinac	<i>Pinus jeffreyi</i>	99	50	99	99	20	99	50	50
12	Pinac	<i>Pinus lambertiana</i>	20		50	99	3	5	20	50
13	Acera	<i>Acer glabrum</i> var. <i>diffusum</i>			20					
14	Apiac	<i>Osmorhiza chilensis</i>								10
15	Apiac	<i>Perideridia parishii</i>								
16	Apiac	<i>Perideridia parishii</i> ssp. <i>latifolia</i>								
17	Apiac	<i>Sphenosciadium capitellatum</i>	30	13	30				2	20
18	Apocy	<i>Apocynum androsaemifolium</i>								
19	Aster	<i>Achillea millefolium</i>	99	99	99				99	ot
20	Aster	<i>Antennaria rosea</i>	2		5				14	ot
21	Aster	<i>Artemisia dracunculus</i>	99	99	99	99	3	99	50	50
22	Aster	<i>Aster alpigenus</i> var. <i>andersonii</i>								
23	Aster	<i>Chrysothamnus nauseosus</i> ssp. <i>bernardinus</i>	70	50	99	99	99	99	99	50
24	Aster	<i>Ericameria cuneata</i> var. <i>cuneata</i>				2		1		
25	Aster	<i>Erigeron breweri</i> var. <i>jacinteus</i>			2	50		99	99	

26	Aster	<i>*Gnaphalium luteo-album</i>								40
27	Aster	<i>Gnaphalium palustre</i>	99	50	99					10
28	Aster	<i>Hieracium horridum</i>				10			2	
29	Aster	<i>Hulsea vestita ssp. callicarpa</i>				99		50		ot
30	Aster	<i>Solidago californica</i>	70	99	30	99	30	2	40	5
31	Borag	<i>Cryptantha micrantha var. lepida</i>				99			99	
32	Brass	<i>Arabis holboellii</i>			20	99		22		ot
33	Brass	<i>Arabis sp.</i>				4				
34	Brass	<i>Draba corrugata var. saxosa</i>							36	
35	Brass	<i>Erysimum capitatum ssp. capitatum</i>	20	20	40	15		30	99	10
36	Brass	<i>Lepidium virginicum var. pubescens</i>	1		5					
37	Brass	<i>Streptanthus bernardinus</i>								
38	Capri	<i>Symphoricarpos rotundifolius var. parishii</i>	99	50	50	99	2	10	99	99
39	Caryo	<i>Sagina saginoides</i>	60	99	10				1	ot
40	Caryo	<i>Silene parishii</i>			10	40	1	2	20	5
41	Caryo	<i>Silene verecunda ssp. platyota</i>	1	2		10		2	50	5
42	Caryo	<i>Stellaria calycantha</i>								
43	Cheno	<i>Chenopodium atrovirens</i>		20	1					10
44	Cheno	<i>Chenopodium fremontii</i>		99	20	20	3	99		5
45	Erica	<i>Arctostaphylos patula</i>	3			30	2		3	5
46	Erica	<i>Chimaphila menziesii</i>								
47	Erica	<i>Orthilia secunda</i>								
48	Erica	<i>Pterospora andromedea</i>		2	1	2				ot
49	Erica	<i>Pyrola minor</i>								
50	Erica	<i>Rhododendron occidentale</i>								ot
51	Erica	<i>Sarcodes sanguinea</i>			2	1			10	ot
52	Eupho	<i>Euphorbia palmeri</i>						7		
53	Fabac	<i>Lupinus hyacinthinus</i>	5	30	30	99		15	99	99
54	Fabac	<i>Trifolium monanthum var. grantianum</i>	99	99	1					10
55	Fagac	<i>Chrysolepis sempervirens</i>	7		10	50		20	65	50

146	Orchi	<i>Cephalanthera austini</i>								
147	Orchi	<i>Corallorhiza maculata</i>		10	1				5	ot
148	Orchi	<i>Platanthera leucostachys</i>								ot
149	Poace	<i>Achnatherum occidentale ssp. occidentale</i>		2		10			50	ot
150	Poace	<i>Achnatherum parishii</i>			10	20		15		
151	Poace	<i>Agrostis idahoensis</i>	99	99	50				50	20
152	Poace	<i>Agrostis scabra</i>								
153	Poace	<i>Bromus carinatus var. carinatus</i>								
154	Poace	<i>Bromus richardsonii</i>			40					
155	Poace	<i>Deschampsia elongata</i>	99	99	40					ot
156	Poace	<i>Elymus elymoides</i>			10	15		4	3	
157	Poace	<i>Elymus glaucus</i>								
158	Poace	<i>Elymus trachycaulus</i>		40	10					
159	Poace	<i>Glyceria elata</i>	50	99	20					5
160	Poace	<i>Muhlenbergia filiformis</i>			99					
161	Poace	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	99	30	20					ot
162	Poace	<i>Phleum alpinum</i>								
163	Poace	* <i>Phleum pratense</i>		99						
164	Poace	<i>Poa bolanderi</i>								
165	Poace	<i>Poa fendleriana ssp. longiligula</i>								5
166	Poace	<i>Poa pratensis ssp. agassizensis</i>		99						5
167	Poace	<i>Poa secunda ssp. secunda</i>							5	
168	Poace	<i>Poa wheeleri</i>								

Comments and feedback: [Tom Chester](#)

Last update: 16 August 2012

56	Fagac	<i>Quercus chrysolepis</i>			2	20	5	50	1	ot
57	Geran	<i>Geranium californicum</i>								5
58	Gross	<i>Ribes cereum var. cereum</i>	3	30	3	2	1	4	2	2
59	Gross	<i>Ribes montigenum</i>								40
60	Gross	<i>Ribes nevadense</i>	50		10					20
61	Gross	<i>Ribes roezlii var. roezlii</i>	10							
62	Hydro	<i>Nemophila spatulata</i>								ot
63	Hydro	<i>Phacelia mutabilis</i>	2	15						10
64	Lamia	<i>Monardella australis</i>	30		99	99			5	10
65	Lamia	<i>Monardella nana ssp. tenuiflora</i>				10	4	30		
66	Lamia	<i>Salvia pachyphylla</i>						15		
67	Onagr	<i>Epilobium angustifolium ssp. circumvagum</i>								
68	Onagr	<i>Epilobium canum ssp. latifolium</i>			20	99		15	99	ot
69	Onagr	<i>Epilobium ciliatum</i>								ot
70	Onagr	<i>Epilobium ciliatum ssp. ciliatum</i>			99				5	
71	Onagr	<i>Epilobium ciliatum ssp. glandulosum</i>	99	50						
72	Onagr	<i>Epilobium oregonense</i>								
73	Onagr	<i>Gayophytum diffusum ssp. parviflorum</i>	50	99	99	99		5	99	20
74	Onagr	<i>Gayophytum oligospermum</i>								
75	Oroba	<i>Orobanche parishii</i>			10	2				
76	Phila	<i>Philadelphus microphyllus</i>	3	10	50	30		30	20	ot
77	Polem	<i>Allophyllum divaricatum</i>								ot
78	Polem	<i>Allophyllum gilioides ssp. violaceum</i>			5					ot
79	Polem	<i>Leptodactylon jaegeri</i>			1	20		10		
80	Polem	<i>Leptodactylon pungens</i>		10	30	50	10	30	50	ot
81	Polyg	<i>Eriogonum apiculatum</i>			10	99		30		5
82	Polyg	<i>Eriogonum nudum var. pauciflorum</i>								
83	Polyg	<i>Oxyria digyna</i>								
84	Polyg	<i>Polygonum bistortoides</i>								5
85	Polyg	<i>Polygonum douglasii ssp. douglasii</i>								ot

86	Polyg	<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>salicifolius</i>	99	3	40						10
87	Portu	<i>Calyptridium monospermum</i>			1	99			99		10
88	Portu	<i>Calyptridium parryi</i> var. <i>parryi</i>				50					
89	Portu	<i>Montia chamissoi</i>									2
90	Primu	<i>Dodecatheon alpinum</i>									
91	Primu	<i>Dodecatheon redolens</i>									
92	Ranun	<i>Aquilegia formosa</i>	20		10				20		1
93	Ranun	<i>Ranunculus alismifolius</i> var. <i>alismellus</i>									5
94	Ranun	<i>Ranunculus eschscholtzii</i> var. <i>oxynotus</i>									
95	Ranun	<i>Thalictrum fendleri</i> var. <i>fendleri</i>	10	50	10						
96	Ranun	<i>Thalictrum sparsiflorum</i>									
97	Rhamn	<i>Ceanothus cordulatus</i>			1	10				2	ot
98	Rhamn	<i>Rhamnus californica</i>					1				
99	Rhamn	<i>Rhamnus ilicifolia</i>				1					
100	Rosac	<i>Cercocarpus ledifolius</i>		5	20	50	20	30	20		ot
101	Rosac	<i>Holodiscus microphyllus</i> var. <i>microphyllus</i>			30	40		30	10		
102	Rosac	<i>Horkelia clevelandii</i>	30	25	99	99			50		ot
103	Rosac	<i>Ivesia saxosa</i>				75					
104	Rosac	<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>nevadensis</i>	99	99	10	1			99		5
105	Rosac	<i>Potentilla rimicola</i>				99					
106	Rosac	<i>Prunus emarginata</i>									10
107	Rosac	<i>Rubus parviflorus</i>	20								5
108	Rubia	<i>Galium parishii</i>		10	99	50	15	99	15		1
109	Salic	<i>Salix scouleriana</i>	99		10	1			10		10
110	Saxif	<i>Heuchera hirsutissima</i>			10	3		14			
111	Scrop	<i>Castilleja applegatei</i> ssp. <i>martinii</i>			2	15		17			1
112	Scrop	<i>Castilleja miniata</i> ssp. <i>miniata</i>	99	6							ot
113	Scrop	<i>Cordylanthus nevinii</i>			5	30			25		10
114	Scrop	<i>Keckiella rothrockii</i> var. <i>jacintensis</i>	99	99	50	99	20	10	99		50
115	Scrop	<i>Mimulus breweri</i>	15	50	30	30				1	ot

116	Scrop	<i>Mimulus floribundus</i>	10		4						10
117	Scrop	<i>Mimulus moschatus</i>	50	99	10						30
118	Scrop	<i>Mimulus pilosus</i>	99	99	99	15				1	ot
119	Scrop	<i>Mimulus primuloides</i> ssp. <i>primuloides</i>	99	99	10					99	ot
120	Scrop	<i>Mimulus suksdorfii</i>									ot
121	Scrop	<i>Mimulus tilingii</i>	99	99	99					20	5
122	Scrop	<i>Pedicularis semibarbata</i>	3	2		3		35	99		20
123	Scrop	<i>Penstemon grinnellii</i> var. <i>grinnellii</i>		2		40	99	40			
124	Scrop	<i>Penstemon labrosus</i>	35	50	40	60			30		10
125	Scrop	<i>Veronica serpyllifolia</i> ssp. <i>humifusa</i>	99	15	2					10	ot
126	Viola	<i>Viola macloskeyi</i>									ot
127	Viola	<i>Viola pinetorum</i> ssp. <i>pinetorum</i>									
128	Cyper	<i>Carex abrupta</i>	1	99						5	ot
129	Cyper	<i>Carex fracta</i>	99	10					10		99
130	Cyper	<i>Carex heteroneura</i> var. <i>heteroneura</i>	1								2
131	Cyper	<i>Carex multicosata</i>									
132	Cyper	<i>Carex nebrascensis</i>									
133	Cyper	<i>Carex rossii</i>		1		20				75	5
134	Cyper	<i>Carex senta</i>	20	99	30				10		ot
135	Cyper	<i>Carex subfusca</i>	1	1						99	
136	Cyper	<i>Eleocharis pauciflora</i>									
137	Junca	<i>Juncus duranii</i>	16	1							
138	Junca	<i>Juncus macrandrus</i>	99	99						2	ot
139	Junca	<i>Juncus mexicanus</i>		99							
140	Junca	<i>Juncus phaeocephalus</i> var. <i>paniculatus</i>									
141	Junca	<i>Luzula comosa</i>	1	30							ot
142	Lilia	<i>Allium burlewii</i>				99				99	
143	Lilia	<i>Allium campanulatum</i>								99	
144	Lilia	<i>Calochortus invenustus</i>								5	ot
145	Lilia	<i>Veratrum californicum</i> var. <i>californicum</i>	12								10