

249	POA	<i>Elymus elymoides ssp. elymoides</i>					
250	POA	<i>Elymus glaucus</i>		99		99	13
251	POA	<i>Elymus glaucus ssp. glaucus</i>	99		50		
252	POA	<i>Elymus glaucus ssp. jepsonii</i>					
253	POA	<i>Elymus trachycaulus</i>	V		20	30	5
254	POA	<i>Elytrigia intermedia ssp. intermedia</i>	99	x		50	
255	POA	<i>Glyceria elata</i>	99	99		99	15
256	POA	<i>Leymus triticoides</i>					
257	POA	<i>Muhlenbergia andina</i>	2		30	2	9
258	POA	<i>Muhlenbergia filiformis</i>		V			
259	POA	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	99	20	99	99	7
260	POA	<i>Muhlenbergia rigens</i>					2
261	POA	<i>Phleum alpinum</i>	3	10	30	3	5
262	POA	<i>Poa bolanderi</i>					1
263	POA	<i>Poa fendleriana ssp. longiligula</i>					
264	POA	<i>Poa pratensis ssp. agassizensis</i>	99	20	50	99	14
265	POA	<i>Poa secunda ssp. juncifolia</i>					1
266	POA	<i>Trisetum canescens</i>				30	11
267	POA	<i>Trisetum spicatum</i>					

http://tchester.org/sj/flora/tahquitz_valley.html
Last update: 29 September 2011

Checklist for Tahquitz Valley

#	FAM	Scientific Name	Meadows (#PIs)			Creeks	
			SCM	TQM	WLM	CC #PI	TW #Sur
1	ASP	<i>Asplenium septentrionale</i>					
2	DEN	<i>Pteridium aquilinum var. pubescens</i>		99	99	99	14
3	DRY	<i>Athyrium filix-femina var. cyclosorum</i>				5	12
4	DRY	<i>Cystopteris fragilis</i>	5	10		10	15
5	DRY	<i>Polystichum scopulinum</i>					
6	EQU	<i>Equisetum hyemale ssp. affine</i>					8
7	POL	<i>Polypodium hesperium</i>					5
8	PTE	<i>Pellaea mucronata var. californica</i>					1
9	SEL	<i>Selaginella asprella</i>					
10	SEL	<i>Selaginella watsonii</i>					
11	CUP	<i>Calocedrus decurrens</i>					9
12	PIN	<i>Abies concolor</i>	99	99	1	99	15
13	PIN	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i>		1	99	2	6
14	PIN	<i>Pinus flexilis</i>					
15	PIN	<i>Pinus jeffreyi</i>	99	99	3	99	15
16	PIN	<i>Pinus lambertiana</i>		1		5	13
17	API	<i>Osmorhiza chilensis</i>					4
18	API	<i>Oxypolis occidentalis</i>			99		
19	API	<i>Perideridia parishii</i>	99	x	99	2	4
20	API	<i>Sphenosciadium capitellatum</i>	10	50	10	50	12
21	AST	<i>Achillea millefolium</i>	99	99	99	99	15
22	AST	<i>Ageratina occidentalis</i>					1
23	AST	<i>Antennaria rosea</i>		11			2
24	AST	<i>Artemisia dracunculus</i>		99		99	12
25	AST	<i>Artemisia ludoviciana</i>					
26	AST	<i>Artemisia ludoviciana ssp. incompta</i>	V	10			10
27	AST	<i>Artemisia ludoviciana ssp. ludoviciana</i>					
28	AST	<i>Aster alpigenus var. andersonii</i>	99	V	99		
29	AST	<i>Aster occidentalis var. occidentalis</i>	99	30		50	3
30	AST	<i>Brickellia californica</i>					1
31	AST	<i>Chrysothamnus nauseosus ssp. bernardinus</i>		20	5	10	9
32	AST	<i>Cirsium scariosum</i>	3				

33	AST	<i>Cirsium vulgare</i>							1
34	AST	<i>Conyza canadensis</i>							
35	AST	<i>Ericameria cuneata</i> var. <i>cuneata</i>							1
36	AST	<i>Erigeron breweri</i> var. <i>jacinteus</i>							
37	AST	<i>Erigeron foliosus</i> var. <i>foliosus</i>							7
38	AST	<i>Eriophyllum confertiflorum</i> var. <i>confertiflorum</i>							1
39	AST	<i>Gnaphalium californicum</i>							1
40	AST	<i>Gnaphalium canescens</i> ssp. <i>thermale</i>							9
41	AST	<i>Gnaphalium palustre</i>	50						
42	AST	<i>Helenium bigelovii</i>	V		20				
43	AST	<i>Hieracium albiflorum</i>							3
44	AST	<i>Hieracium horridum</i>							4
45	AST	<i>Hulsea vestita</i> ssp. <i>callicarpa</i>							3
46	AST	<i>Lessingia filaginifolia</i> var. <i>filaginifolia</i>							4
47	AST	<i>Senecio triangularis</i>							1
48	AST	<i>Solidago californica</i>		x	20				6
49	AST	<i>Taraxacum officinale</i>	1						4
50	BRA	<i>Arabis holboellii</i> var. <i>pinetorum</i>							7
51	BRA	<i>Arabis platysperma</i>							
52	BRA	<i>Arabis repanda</i> var. <i>repanda</i>							1
53	BRA	<i>Draba corrugata</i> var. <i>saxosa</i>							
54	BRA	<i>Erysimum capitatum</i> ssp. <i>capitatum</i>	10	20			8	10	
55	CAP	<i>Sambucus mexicana</i>		1					2
56	CAP	<i>Symphoricarpos rotundifolius</i> var. <i>parishii</i>	5	99	20	50	10		
57	CAR	<i>Sagina saginoides</i>		10	10				13
58	CAR	<i>Silene parishii</i>							
59	CAR	<i>Silene verecunda</i> ssp. <i>platyota</i>		6	10	20	12		
60	CAR	<i>Stellaria calycantha</i>	15	50					2
61	CHE	<i>Chenopodium atrovirens</i>		V	50	99	4		
62	CHE	<i>Chenopodium fremontii</i>	1		10				4
63	CHE	<i>Chenopodium pratericola</i>	1						2
64	CRA	<i>Dudleya cymosa</i> ssp. <i>pumila</i>							
65	CRA	<i>Dudleya saxosa</i> ssp. <i>aloides</i>							1
66	DAT	<i>Datisca glomerata</i>							1
67	ERI	<i>Arctostaphylos patula</i>		1	2				6
68	ERI	<i>Arctostaphylos patula</i> X <i>A. pringlei</i> ssp. <i>drupacea</i>							

213	CYP	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>acicularis</i>	10						
214	IRI	<i>Sisyrinchium bellum</i>		V	99				1
215	JUN	<i>Juncus duranii</i>			1				3
216	JUN	<i>Juncus effusus</i> var. <i>pacificus</i>	4						
217	JUN	<i>Juncus longistylis</i>			50				7
218	JUN	<i>Juncus macrandrus</i>	99	5	99	10	14		
219	JUN	<i>Juncus mexicanus</i>	99	x		20	1		
220	JUN	<i>Luzula comosa</i>	1	99	99	99	11		
221	LIL	<i>Allium campanulatum</i>							
222	LIL	<i>Calochortus invenustus</i>		1	1				3
223	LIL	<i>Lilium parryi</i>	V	1	6	99	15		
224	LIL	<i>Narcissus hybrid</i>	10						
225	LIL	<i>Smilacina racemosa</i>							1
226	LIL	<i>Smilacina stellata</i>		20	4	5	4		
227	LIL	<i>Veratrum californicum</i> var. <i>californicum</i>	99	10	99	99	5		
228	ORC	<i>Corallorhiza maculata</i>		1		10	3		
229	ORC	<i>Malaxis monophyllos</i> ssp. <i>brachypoda</i>	V						
230	ORC	<i>Platanthera leucostachys</i>	3		50				3
231	ORC	<i>Spiranthes romanzoffiana</i>	V						
232	POA	<i>Achnatherum occidentale</i> ssp. <i>occidentale</i>							
233	POA	<i>Achnatherum occidentale</i> ssp. <i>pubescens</i>							3
234	POA	<i>Achnatherum parishii</i>							1
235	POA	<i>Agrostis exarata</i>		2					8
236	POA	<i>Agrostis idahoensis</i>	99	99	99	99	15		
237	POA	<i>Agrostis oregonensis</i>							
238	POA	<i>Agrostis scabra</i>	99	1					7
239	POA	<i>Bromus carinatus</i> var. <i>carinatus</i>		20	50	20	8		
240	POA	<i>Bromus ciliatus</i>	10	1					11
241	POA	<i>Bromus orcuttianus</i>		V					
242	POA	<i>Bromus orcuttianus</i> var. <i>hallii</i>							2
243	POA	<i>Bromus tectorum</i>							1
244	POA	<i>Dactylis glomerata</i>	3			3			
245	POA	<i>Deschampsia elongata</i>	99	99	50	99	15		
246	POA	<i>Digitaria sanguinalis</i>		V					
247	POA	<i>Elymus elymoides</i>		20		99	7		
248	POA	<i>Elymus elymoides</i> ssp. <i>californicus</i>							

177	SCR	<i>Cordylanthus rigidus ssp. setigerus</i>						
178	SCR	<i>Keckiella rothrockii var. jacintensis</i>		50		99	7	
179	SCR	<i>Mimulus aurantiacus</i>						
180	SCR	<i>Mimulus breweri</i>	99		2			
181	SCR	<i>Mimulus cardinalis</i>			3		8	
182	SCR	<i>Mimulus floribundus</i>			5			
183	SCR	<i>Mimulus moschatus</i>	99	99	99	99	14	
184	SCR	<i>Mimulus pilosus</i>					3	
185	SCR	<i>Mimulus primuloides ssp. primuloides</i>	99	x	99		5	
186	SCR	<i>Mimulus suksdorfii</i>			1			
187	SCR	<i>Mimulus tilingii</i>	99	40	99	20	15	
188	SCR	<i>Pedicularis semibarbata</i>	1	3		20	8	
189	SCR	<i>Penstemon grinnellii var. grinnellii</i>	V				3	
190	SCR	<i>Penstemon labrosus</i>		5			2	
191	SCR	<i>Penstemon rostriflorus</i>		5		4	13	
192	SCR	<i>Scrophularia californica ssp. floribunda</i>						
193	SCR	<i>Veronica serpyllifolia ssp. humifusa</i>	10	50	10	10	6	
194	SOL	<i>Solanum xanti</i>						
195	URT	<i>Urtica dioica ssp. holosericea</i>			20		4	
196	VIO	<i>Viola macloskeyi</i>	50			10	10	
197	VIO	<i>Viola pinetorum ssp. pinetorum</i>						
198	VIS	<i>Arceuthobium abietinum</i>					5	
199	VIS	<i>Arceuthobium campylopodum</i>					3	
200	VIS	<i>Arceuthobium cyanocarpum</i>						
201	VIS	<i>Phoradendron libocedri</i>					1	
202	VIS	<i>Phoradendron pauciflorum</i>					1	
203	VIS	<i>Phoradendron villosum</i>					1	
204	CYP	<i>Carex abrupta</i>	99	99	20	50	8	
205	CYP	<i>Carex fracta</i>		99	99	99	15	
206	CYP	<i>Carex heteroneura var. heteroneura</i>		20	30		2	
207	CYP	<i>Carex hoodii</i>					4	
208	CYP	<i>Carex mariposana</i>					1	
209	CYP	<i>Carex nebrascensis</i>		V	99			
210	CYP	<i>Carex rossii</i>	5			20	1	
211	CYP	<i>Carex senta</i>	99	99	99	99	15	
212	CYP	<i>Carex subfusca</i>						

69	ERI	<i>Arctostaphylos pringlei ssp. drupacea</i>						3
70	ERI	<i>Chimaphila menziesii</i>						4
71	ERI	<i>Chimaphila umbellata</i>						
72	ERI	<i>Pterospora andromedea</i>		1		1	8	
73	ERI	<i>Pyrola picta</i>	1				4	
74	ERI	<i>Rhododendron occidentale</i>		3	2		13	
75	ERI	<i>Sarcodes sanguinea</i>	5				9	
76	EUP	<i>Euphorbia palmeri</i>						
77	FAB	<i>Amorpha californica var. californica</i>						5
78	FAB	<i>Lotus crassifolius var. crassifolius</i>						5
79	FAB	<i>Lotus nevadensis var. nevadensis</i>	3	1	3	10	12	
80	FAB	<i>Lotus oblongifolius var. oblongifolius</i>	50	x		5	12	
81	FAB	<i>Lupinus excubitus var. austromontanus</i>						1
82	FAB	<i>Lupinus hyacinthinus</i>	1	30		99	12	
83	FAB	<i>Lupinus latifolius var. parishii</i>			3		4	
84	FAB	<i>Lupinus polyphyllus var. burkei</i>	40	10		99	8	
85	FAB	<i>Trifolium longipes var. nevadense</i>	20	V				
86	FAB	<i>Trifolium microcephalum</i>	20				1	
87	FAB	<i>Trifolium monanthum var. grantianum</i>	99	99	99	50	15	
88	FAB	<i>Trifolium wormskioldii</i>	25	x				
89	FAG	<i>Chrysolepis sempervirens</i>				99	1	12
90	FAG	<i>Quercus chrysolepis</i>		1			9	
91	FAG	<i>Quercus kelloggii</i>						
92	FAG	<i>Quercus wislizeni var. frutescens</i>						2
93	GAR	<i>Garrya fremontii</i>						1
94	GER	<i>Geranium californicum</i>	50		99	10	11	
95	GRO	<i>Ribes cereum var. cereum</i>		10	10	2	7	
96	GRO	<i>Ribes montigenum</i>						1
97	GRO	<i>Ribes nevadense</i>						14
98	GRO	<i>Ribes roezlii var. roezlii</i>		x	40		8	
99	HYD	<i>Phacelia mutabilis</i>	10	99	50	99	13	
100	HYP	<i>Hypericum anagalloides</i>	60		99	30	5	
101	HYP	<i>Hypericum formosum var. scouleri</i>						1
102	LAM	<i>Monardella australis</i>		V	50			
103	LAM	<i>Monardella nana ssp. tenuiflora</i>					2	11
104	LAM	<i>Salvia pachyphylla</i>						

105	LAM	<i>Stachys ajugoides</i> var. <i>rigida</i>	99		20	99	14
106	ONA	<i>Epilobium angustifolium</i> ssp. <i>circumvagum</i>				60	15
107	ONA	<i>Epilobium canum</i> ssp. <i>latifolium</i>			30	5	11
108	ONA	<i>Epilobium ciliatum</i>	50	50	30	30	15
109	ONA	<i>Epilobium ciliatum</i> ssp. <i>ciliatum</i>		V			
110	ONA	<i>Epilobium ciliatum</i> ssp. <i>glandulosum</i>				x	7
111	ONA	<i>Epilobium densiflorum</i>	V				
112	ONA	<i>Epilobium glaberrimum</i> ssp. <i>glaberrimum</i>			20	10	12
113	ONA	<i>Epilobium oregonense</i>	99	V	2		
114	ONA	<i>Gayophytum diffusum</i> ssp. <i>parviflorum</i>	99		99		2
115	ONA	<i>Gayophytum eriospermum</i>					
116	ONA	<i>Gayophytum heterozygum</i>					
117	ONA	<i>Gayophytum oligospermum</i>	?	99		50	14
118	ORO	<i>Boschniakia strobilacea</i>					
119	POL	<i>Allophyllum divaricatum</i>	1	99	5	50	10
120	POL	<i>Allophyllum giloides</i> ssp. <i>violaceum</i>		V			
121	POL	<i>Eriastrum densifolium</i> ssp. <i>austromontanum</i>					
122	POL	<i>Eriastrum sapphirinum</i>					1
123	POL	<i>Gilia splendens</i> ssp. <i>splendens</i>		50			1
124	POL	<i>Leptodactylon jaegeri</i>					
125	POL	<i>Leptodactylon pungens</i>					3
126	POL	<i>Linanthus ciliatus</i>					1
127	POL	<i>Eriogonum apiculatum</i>		50		99	7
128	POL	<i>Eriogonum nudum</i> var. <i>pauciflorum</i>		10			14
129	POL	<i>Eriogonum saxatile</i>					
130	POL	<i>Eriogonum umbellatum</i> var. <i>munzii</i>					3
131	POL	<i>Eriogonum wrightii</i> var. <i>membranaceum</i>					
132	POL	<i>Eriogonum wrightii</i> var. <i>subscaposum</i>					5
133	POL	<i>Polygonum bistortoides</i>	50	5		10	1
134	POL	<i>Polygonum douglasii</i> ssp. <i>douglasii</i>	99	x		5	4
135	POL	<i>Polygonum polygaloides</i> ssp. <i>kelloggii</i>					
136	POL	<i>Rumex acetosella</i>				50	2
137	POL	<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>salicifolius</i>			99		13
138	POR	<i>Calyptridium monospermum</i>		20		15	
139	POR	<i>Calyptridium parryi</i> var. <i>parryi</i>					1
140	POR	<i>Montia chamissoi</i>	99	x			2

141	PRI	<i>Dodecatheon alpinum</i>	5	x	99	5	
142	RAN	<i>Aquilegia formosa</i>		10		50	15
143	RAN	<i>Ranunculus alismifolius</i> var. <i>alismellus</i>	V				1
144	RAN	<i>Thalictrum fendleri</i> var. <i>fendleri</i>			20	4	9
145	RHA	<i>Ceanothus cordulatus</i>		3	1	1	13
146	RHA	<i>Ceanothus leucodermis</i>					
147	RHA	<i>Rhamnus californica</i>					4
148	ROS	<i>Amelanchier utahensis</i>					6
149	ROS	<i>Cercocarpus ledifolius</i>					
150	ROS	<i>Fragaria vesca</i>					1
151	ROS	<i>Holodiscus microphyllus</i> var. <i>microphyllus</i>			15		
152	ROS	<i>Horkelia clevelandii</i>	30	x	99	20	7
153	ROS	<i>Ivesia callida</i>					
154	ROS	<i>Ivesia santolinoides</i>					
155	ROS	<i>Ivesia saxosa</i>					1
156	ROS	<i>Malus sylvestris</i>					2
157	ROS	<i>Potentilla glandulosa</i>					
158	ROS	<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>nevadensis</i>	30	99	50	99	6
159	ROS	<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>reflexa</i>		V			9
160	ROS	<i>Potentilla gracilis</i> var. <i>fastigiata</i>	50	10		1	
161	ROS	<i>Potentilla rimicola</i>					
162	ROS	<i>Prunus emarginata</i>		50	15	99	8
163	ROS	<i>Rubus parviflorus</i>					12
164	RUB	<i>Galium angustifolium</i> ssp. <i>angustifolium</i>					3
165	RUB	<i>Galium angustifolium</i> ssp. <i>jacinticum</i>					
166	RUB	<i>Galium parishii</i>					4
167	RUB	<i>Kelloggia galioides</i>				3	1
168	SAL	<i>Populus balsamifera</i> ssp. <i>trichocarpa</i>					1
169	SAL	<i>Salix lasiolepis</i>					3
170	SAL	<i>Salix lemmonii</i>	4				
171	SAL	<i>Salix lutea</i>		30		20	14
172	SAL	<i>Salix scouleriana</i>	10	30		10	15
173	SAX	<i>Heuchera hirsutissima</i>					6
174	SCR	<i>Castilleja applegatei</i> ssp. <i>martinii</i>			3		2
175	SCR	<i>Castilleja miniata</i> ssp. <i>miniata</i>	15	x	20		14
176	SCR	<i>Cordylanthus nevini</i>					4