

563	POA	Muhlenbergia rigens	61	900	6400
564	POA	Pleuraphis rigida		400	5200
565	POA	Poa bigelovii		1100	1100
566	POA	Poa fendleriana ssp. longiligula		4900	8200
567	POA	Poa palustris		6000	7600
568	POA	Poa secunda ssp. secunda	60	3900	7500
569	POA	Polypogon monspeliensis	54	1300	3600
570	POA	Setaria viridis			
571	POA	Sporobolus contractus			
572	POA	Sporobolus cryptandrus		4800	5500
573	POA	Tridens muticus		3300	4100
574	POA	Vulpia microstachys var. ciliata			
575	TYP	Typha domingensis		800	6300

http://tchester.org/sb/plants/floras/srm_higher_elevation.html
Updated 1 June 2008.

Santa Rosa Mountains Higher Elevation Checklist

#	FAM	Scientific Name	Sawmill	Min elev-ation (feet)	Max elev-ation (feet)
1	DEN	Pteridium aquilinum var. pubescens			
2	DRY	Cystopteris fragilis		7800	7800
3	DRY	Woodsia oregana		7200	8200
4	DRY	Woodsia plummerae			
5	EQU	Equisetum hyemale ssp. affine		6200	6200
6	EQU	Equisetum laevigatum		3400	3400
7	PTE	Cheilanthes covillei		2800	6100
8	PTE	Pellaea mucronata var. californica		8000	8000
9	PTE	Pellaea mucronata var. mucronata	41	2800	6000
10	PTE	Pentagramma triangularis ssp. maxonii		4300	4300
11	SEL	Selaginella watsonii		7500	8100
12	CUP	Calocedrus decurrens		6300	8100
13	CUP	Juniperus californica	22	2800	4900
14	EPH	Ephedra aspera		800	5000
15	EPH	Ephedra nevadensis			
16	EPH	Ephedra viridis			
17	PIN	Abies concolor		6300	8300
18	PIN	Pinus coulteri			
19	PIN	Pinus flexilis		8100	8700
20	PIN	Pinus jeffreyi	87	4000	8700
21	PIN	Pinus lambertiana		6400	7000
22	PIN	Pinus monophylla	27	2500	6600
23	PIN	Pinus ponderosa			
24	PIN	Pinus quadrifolia			
25	ACE	Acer negundo var. californicum		6200	6200
26	AMA	Amaranthus albus	55	0	4300
27	AMA	Amaranthus fimbriatus		0	3600
28	ANA	Rhus ovata	24	2800	6000
29	ANA	Rhus trilobata		2700	5100
30	API	Apium graveolens			
31	API	Lomatium dasycarpum ssp. dasycarpum			
32	API	Lomatium mohavense		3800	5300

33	API <i>Sphenosciadium capitellatum</i>		7400	7800	525	LIL <i>Yucca whipplei</i>	5	2800	6500
34	API <i>Tauschia arguta</i>		3000	4600	526	ORC <i>Corallorhiza maculata</i>			
35	API <i>Tauschia parishii</i>		7600	7600	527	ORC <i>Epipactis gigantea</i>		1100	2900
36	ASC <i>Asclepias californica</i>				528	POA <i>Achnatherum coronatum</i>			
37	ASC <i>Asclepias eriocarpa</i>				529	POA <i>Achnatherum hymenoides</i>		100	7900
38	ASC <i>Asclepias fascicularis</i>				530	POA <i>Achnatherum lettermanii</i>		6200	8000
39	ASC <i>Matelea parvifolia</i>		2700	3600	531	POA <i>Achnatherum occidentale</i> ssp. <i>pubescens</i>		6200	8100
40	ASC <i>Sarcostemma cynanchoides</i> ssp. <i>hartwegii</i>		300	1600	532	POA <i>Achnatherum parishii</i>	64	3800	8400
41	AST <i>Acamptopappus sphaerocephalus</i> var. <i>sphaerocephalus</i>		2000	5200	533	POA <i>Achnatherum speciosum</i>	4	1100	6600
42	AST <i>Adenophyllum porophylloides</i>		800	4800	534	POA <i>Agropyron</i> sp.		7100	8000
43	AST <i>Agoseris grandiflora</i>				535	POA <i>Agrostis exarata</i>		6200	7400
44	AST <i>Agoseris retrorsa</i>		6200	6200	536	POA <i>Aristida adscensionis</i>	40	200	4200
45	AST <i>Ambrosia acanthicarpa</i>	7	0	4100	537	POA <i>Aristida purpurea</i> var. <i>fendleriana</i>		3400	6500
46	AST <i>Anisocoma acaulis</i>		2350	4050	538	POA <i>Aristida purpurea</i> var. <i>longiseta</i>			
47	AST <i>Antennaria rosea</i>		6200	6200	539	POA <i>Aristida purpurea</i> var. <i>nealleyi</i>	38		
48	AST <i>Artemisia dracunculus</i>	56	3300	8300	540	POA <i>Aristida purpurea</i> var. <i>parishii</i>		1200	4900
49	AST <i>Artemisia ludoviciana</i> ssp. <i>albula</i>	52	1400	6900	541	POA <i>Bothriochloa barbinodis</i>		2800	3800
50	AST <i>Artemisia ludoviciana</i> ssp. <i>incompta</i>		6600	8300	542	POA <i>Bouteloua curtipendula</i>		3300	6300
51	AST <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>tridentata</i>				543	POA <i>Bromus carinatus</i> var. <i>carinatus</i>		6000	6000
52	AST <i>Baccharis brachyphylla</i>		2600	4200	544	POA <i>Bromus ciliatus</i>		7500	7500
53	AST <i>Baccharis sarothroides</i>				545	POA <i>Bromus grandis</i>			
54	AST <i>Baccharis sergiloides</i>	43	1100	4800	546	POA <i>Bromus madritensis</i> ssp. <i>rubens</i>	25	200	6300
55	AST <i>Bahia dissecta</i>		7600	7600	547	POA <i>Bromus orcuttianus</i>			
56	AST <i>Bebbia juncea</i> var. <i>aspera</i>		400	3300	548	POA <i>Bromus tectorum</i>	10	4100	8200
57	AST <i>Brickellia arguta</i>		1400	6300	549	POA <i>Bromus trinii</i>			
58	AST <i>Brickellia californica</i>	53			550	POA <i>Cynodon dactylon</i>		0	1600
59	AST <i>Brickellia desertorum</i>		900	6400	551	POA <i>Elymus elymoides</i> ssp. <i>brevifolius</i>		4000	8100
60	AST <i>Brickellia oblongifolia</i> var. <i>linifolia</i>	66	3300	6500	552	POA <i>Elymus elymoides</i> ssp. <i>elymoides</i>	79	4000	6300
61	AST <i>Calycoseris parryi</i>		1400	5200	553	POA <i>Elymus glaucus</i> ssp. <i>glaucus</i>			
62	AST <i>Centaurea melitensis</i>				554	POA <i>Elymus glaucus</i> ssp. <i>virescens</i>		8000	8000
63	AST <i>Chaenactis fremontii</i>		200	3800	555	POA <i>Erioneuron pulchellum</i>		400	4000
64	AST <i>Chaenactis parishii</i>				556	POA <i>Festuca arundinacea</i>			
65	AST <i>Chaenactis stevioides</i>				557	POA <i>Hordeum murinum</i>			
66	AST <i>Chrysothamnus nauseosus</i> ssp. <i>bernardinus</i>		5800	8600	558	POA <i>Koeleria macrantha</i>			
67	AST <i>Chrysothamnus nauseosus</i> ssp. <i>consimilis</i>				559	POA <i>Lamarckia aurea</i>			
68	AST <i>Chrysothamnus teretifolius</i>		2600	5200	560	POA <i>Leymus triticoides</i>		3600	3600
69	AST <i>Cirsium occidentale</i> var. <i>californicum</i>	50	2500	5500	561	POA <i>Melica imperfecta</i>		3100	5600
					562	POA <i>Muhlenbergia richardsonis</i>		7600	7600

487	CYP	Carex alma	1000	7300	70	AST	Conyza canadensis	57	0	1500
488	CYP	Carex bolanderi	7400	7400	71	AST	Encelia actoni	6	2600	4800
489	CYP	Carex douglasii	6500	7600	72	AST	Encelia frutescens			
490	CYP	Carex fracta	7500	7500	73	AST	Ericameria cuneata var. spathulata	62	3600	6600
491	CYP	Carex hassei			74	AST	Ericameria linearifolia	9	2800	6300
492	CYP	Carex senta	7300	7300	75	AST	Ericameria parishii var. parishii			
493	CYP	Carex subfusca	6200	6200	76	AST	Ericameria pinifolia			
494	CYP	Eleocharis parishii	6200	6200	77	AST	Erigeron divergens		3300	6300
495	IRI	Sisyrinchium bellum	2800	6400	78	AST	Erigeron foliosus var. foliosus		6000	6800
496	IRI	Sisyrinchium idahoense			79	AST	Eriophyllum ambiguum var. paleaceum		100	4400
497	JUN	Juncus balticus	7200	7200	80	AST	Eriophyllum confertiflorum var. confertiflorum	57	3800	7600
498	JUN	Juncus bryoides			81	AST	Eriophyllum wallacei		400	5500
499	JUN	Juncus bufonius	1200	7500	82	AST	Filago arizonica		100	4100
500	JUN	Juncus bufonius var. bufonius			83	AST	Filago californica		1400	3000
501	JUN	Juncus dubius			84	AST	Gnaphalium canescens ssp. thermale		4400	7400
502	JUN	Juncus effusus ssp. austrocalifornicus	2800	7600	85	AST	Gnaphalium palustre		8000	8000
503	JUN	Juncus macrophyllus	2500	3600	86	AST	Gutierrezia sarothrae	1	900	7600
504	JUN	Juncus mexicanus	1800	6600	87	AST	Helianthus gracilentus			
505	JUN	Juncus saximontanus	7200	7600	88	AST	Hieracium horridum		7900	8600
506	JUN	Juncus tiehmii			89	AST	Hulsea vestita ssp. callicarpha		6200	6200
507	JUN	Juncus xiphioides	68	1200	90	AST	Hymenopappus filifolius var. lugens		4100	7600
508	LEM	Lemna minor			91	AST	Iva axillaris ssp. robustior			
509	LIL	Agave deserti	16	800	92	AST	Lactuca serriola		0	5500
510	LIL	Allium denticulatum			93	AST	Lessingia filaginifolia var. filaginifolia		4600	7700
511	LIL	Allium fimbriatum var. fimbriatum	3800	3800	94	AST	Lessingia glandulifera var. glandulifera		4000	4600
512	LIL	Allium lacunosum			95	AST	Machaeranthera canescens var. zieglerei		4000	7600
513	LIL	Calochortus concolor	3200	5600	96	AST	Malacothrix clevelandii			
514	LIL	Calochortus invenustus	3900	8200	97	AST	Palafoxia arida var. arida			
515	LIL	Calochortus palmeri var. munzii			98	AST	Porophyllum gracile		1400	1400
516	LIL	Calochortus palmeri var. palmeri			99	AST	Pulicaria paludosa			
517	LIL	Calochortus splendens			100	AST	Rafinesquia neomexicana		0	2800
518	LIL	Dichelostemma capitatum ssp. capitatum	900	6300	101	AST	Senecio flaccidus var. douglasii			
519	LIL	Lilium parryi	6200	7400	102	AST	Senecio flaccidus var. monoensis		2700	4800
520	LIL	Muilla maritima	2600	4100	103	AST	Solidago californica		3300	8400
521	LIL	Nolina parryi	12	2500	104	AST	Solidago confinis			
522	LIL	Smilacina stellata	6100	6100	105	AST	Stephanomeria exigua ssp. deanei		0	4400
523	LIL	Veratrum californicum var. californicum			106	AST	Stephanomeria exigua ssp. exigua			
524	LIL	Yucca schidigera	63	2400	107	AST	Stephanomeria pauciflora var. pauciflora		0	5400

108	AST	Stephanomeria virgata ssp. pleurocarpa			449	SCR	Mimulus bigelovii	100	4100
109	AST	Stylocline gnaphaloides			450	SCR	Mimulus bigelovii var. bigelovii		
110	AST	Thymophylla pentachaeta var. belenidium			451	SCR	Mimulus breweri		
111	AST	Uropappus lindleyi	2300	4100	452	SCR	Mimulus cardinalis	900	7700
112	AST	Viguiera parishii	999	100	453	SCR	Mimulus diffusus		
113	BER	Berberis aquifolium var. dictyota		3400	454	SCR	Mimulus floribundus	1100	8100
114	BET	Alnus rhombifolia		2700	455	SCR	Mimulus guttatus	58	1000
115	BIG	Chilopsis linearis ssp. arcuata	45	200	456	SCR	Mimulus moschatus		
116	BOR	Amsinckia menziesii var. intermedia		200	457	SCR	Mimulus palmeri		
117	BOR	Cryptantha barbiger		200	458	SCR	Mimulus pilosus	1000	7900
118	BOR	Cryptantha decipiens		400	459	SCR	Mimulus primuloides ssp. primuloides	7600	7600
119	BOR	Cryptantha dumetorum			460	SCR	Mimulus rubellus	3300	6000
120	BOR	Cryptantha echinella		7700	461	SCR	Pedicularis semibarbata	7400	8300
121	BOR	Cryptantha intermedia		300	462	SCR	Penstemon centranthifolius	3200	6400
122	BOR	Cryptantha micrantha		0	463	SCR	Penstemon clevelandii var. clevelandii		
123	BOR	Cryptantha muricata		200	464	SCR	Penstemon clevelandii var. connatus	42	800
124	BOR	Cryptantha nevadensis		300	465	SCR	Penstemon grinnellii var. grinnellii		6300
125	BOR	Cryptantha oxygona			466	SCR	Penstemon labrosus		6000
126	BOR	Cryptantha pterocarya		300	467	SCR	Penstemon rostriflorus		5900
127	BOR	Cryptantha utahensis		300	468	SCR	Penstemon spectabilis var. spectabilis		
128	BOR	Pectocarya setosa		1000	469	SCR	Scrophularia californica ssp. floribunda		
129	BOR	Plagiobothrys collinus var. fulvescens			470	SIM	Simmondsia chinensis		900
130	BRA	Arabis glabra			471	SOL	Datura wrightii	55	0
131	BRA	Arabis holboellii var. pinetorum		6200	472	SOL	Nicotiana attenuata		200
132	BRA	Arabis perennans	61	400	473	SOL	Physalis crassifolia		0
133	BRA	Arabis sparsiflora var. californica			474	SOL	Solanum xanti		5000
134	BRA	Caulanthus amplexicaulis		4800	475	STE	Fremontodendron californicum		6500
135	BRA	Caulanthus hallii		2600	476	TAM	Tamarix ramosissima	39	0
136	BRA	Caulanthus simulans			477	URT	Parietaria pensylvanica		
137	BRA	Descurainia obtusa ssp. adenophora			478	VER	Verbena lasiostachys		800
138	BRA	Descurainia pinnata ssp. glabra		400	479	VIO	Viola sororia ssp. affinis		
139	BRA	Descurainia pinnata ssp. menziesii			480	VIS	Arceuthobium campylopodum		7700
140	BRA	Draba corrugata var. saxosa		7500	481	VIS	Phoradendron californicum		0
141	BRA	Erysimum capitatum ssp. capitatum		6200	482	VIS	Phoradendron densum	999	3600
142	BRA	Hirschfeldia incana		200	483	VIS	Phoradendron libocedri		6100
143	BRA	Lepidium lasiocarpum var. lasiocarpum		0	484	VIS	Phoradendron pauciflorum		6200
144	BRA	Lepidium virginicum			485	VIS	Phoradendron villosum	23	3700
145	BRA	Raphanus raphanistrum			486	VIT	Vitis girdiana		1400

411	ROS	<i>Cercocarpus betuloides</i> var. <i>betuloides</i>	26	3400	5800	146	BRA	<i>Sisymbrium altissimum</i>	4000	6300
412	ROS	<i>Fragaria vesca</i>		6300	6300	147	BRA	<i>Sisymbrium orientale</i>	0	6200
413	ROS	<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>reflexa</i>		4400	7700	148	BRA	<i>Streptanthus campestris</i>		
414	ROS	<i>Prunus fasciculata</i>		3500	4800	149	BRA	<i>Thysanocarpus laciniatus</i>	3600	5100
415	ROS	<i>Prunus fasciculata</i> var. <i>fasciculata</i>				150	BUR	<i>Bursera microphylla</i>		
416	ROS	<i>Prunus fremontii</i>	29	1700	4800	151	CAC	<i>Echinocereus engelmannii</i>	15	200
417	ROS	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i>	44	3500	5400	152	CAC	<i>Mammillaria tetrancistra</i>		800
418	ROS	<i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i>		7500	7500	153	CAC	<i>Opuntia basilaris</i> var. <i>basilaris</i>	46	200
419	ROS	<i>Purshia tridentata</i> var. <i>glandulosa</i>		3700	5100	154	CAC	<i>Opuntia bigelovii</i>		800
420	ROS	<i>Rosa californica</i>				155	CAC	<i>Opuntia chlorotica</i>	65	2000
421	ROS	<i>Rosa gymnocarpa</i>		6100	6100	156	CAC	<i>Opuntia erinacea</i> var. <i>erinacea</i>	17	3200
422	RUB	<i>Galium andrewsii</i> ssp. <i>andrewsii</i>		3700	4800	157	CAC	<i>Opuntia ganderi</i>		500
423	RUB	<i>Galium angustifolium</i> ssp. <i>angustifolium</i>		4600	7600	158	CAC	<i>Opuntia parryi</i>		3700
424	RUB	<i>Galium angustifolium</i> ssp. <i>gracillimum</i>	68			159	CAC	<i>Opuntia phaeacantha</i>		1100
425	RUB	<i>Galium angustifolium</i> ssp. <i>jacinticum</i>	88			160	CAC	<i>Opuntia vaseyi</i>	2	
426	RUB	<i>Galium aparine</i>		1100	1100	161	CAC	<i>Opuntia wolfii</i>		3800
427	RUB	<i>Galium parishii</i>		5900	8500	162	CAM	<i>Heterocodon rariflorum</i>		5300
428	RUB	<i>Galium porrigens</i>				163	CAM	<i>Nemacladus longiflorus</i> var. <i>longiflorus</i>		
429	RUT	<i>Thamnosma montana</i>		3200	5900	164	CAM	<i>Nemacladus pinnatifidus</i>		
430	SAL	<i>Populus fremontii</i> ssp. <i>fremontii</i>		1800	4000	165	CAM	<i>Nemacladus sigmoideus</i>	3400	4900
431	SAL	<i>Salix exigua</i>		1100	6300	166	CAM	<i>Triodanis biflora</i>		
432	SAL	<i>Salix laevigata</i>	63	1500	6500	167	CAP	<i>Lonicera subspicata</i> var. <i>denudata</i>	3400	6000
433	SAL	<i>Salix lasiolepis</i>		3300	6500	168	CAP	<i>Sambucus mexicana</i>	4800	8400
434	SAU	<i>Anemopsis californica</i>				169	CAP	<i>Symphoricarpos rotundifolius</i> var. <i>parishii</i>	6200	8500
435	SAX	<i>Heuchera hirsutissima</i>		5900	8400	170	CAR	<i>Arenaria macradenia</i> var. <i>macradenia</i>	6100	7600
436	SAX	<i>Heuchera parishii</i>				171	CAR	<i>Moehringia macrophylla</i>	6900	6900
437	SAX	<i>Lithophragma affine</i>				172	CAR	<i>Silene antirrhina</i>		
438	SCR	<i>Antirrhinum coulterianum</i>		4000	4000	173	CAR	<i>Silene parishii</i>	6700	6700
439	SCR	<i>Castilleja applegatei</i> ssp. <i>martinii</i>		4700	8500	174	CAR	<i>Silene verecunda</i> ssp. <i>andersonii</i>		
440	SCR	<i>Castilleja exserta</i>				175	CAR	<i>Silene verecunda</i> ssp. <i>platyota</i>	6000	8000
441	SCR	<i>Castilleja foliolosa</i>	49	3400	5200	176	CAR	<i>Spergularia marina</i>		
442	SCR	<i>Castilleja minor</i> ssp. <i>spiralis</i>		900	6400	177	CHE	<i>Atriplex canescens</i> ssp. <i>linearis</i>	0	4100
443	SCR	<i>Collinsia concolor</i>				178	CHE	<i>Atriplex parishii</i>		
444	SCR	<i>Cordylanthus nevinii</i>		7500	8600	179	CHE	<i>Atriplex polycarpa</i>	0	4100
445	SCR	<i>Cordylanthus rigidus</i> ssp. <i>setigerus</i>	14	3400	5300	180	CHE	<i>Chenopodium californicum</i>		
446	SCR	<i>Keckiella antirrhinoides</i> var. <i>microphylla</i>	35	2600	5600	181	CHE	<i>Chenopodium fremontii</i>	300	8700
447	SCR	<i>Keckiella ternata</i> var. <i>ternata</i>		5600	5600	182	CHE	<i>Salsola tragus</i>	0	8400
448	SCR	<i>Mimulus androsaceus</i>				183	CRA	<i>Dudleya pulverulenta</i> ssp. <i>arizonica</i>	1000	5100

184	CRA	<i>Dudleya saxosa</i> ssp. <i>aloides</i>	900	5500	373	POL	<i>Eriogonum parishii</i>	6400	6400	
185	CRA	<i>Sedum niveum</i>	7400	8100	374	POL	<i>Eriogonum pusillum</i>	2800	5000	
186	CUC	<i>Cucurbita foetidissima</i>			375	POL	<i>Eriogonum saxatile</i>	2400	5900	
187	CUC	<i>Cucurbita palmata</i>	0	3000	376	POL	<i>Eriogonum thurberi</i>			
188	CUS	<i>Cuscuta californica</i> var. <i>papillosa</i>			377	POL	<i>Eriogonum umbellatum</i> var. <i>munzii</i>	6700	7300	
189	CUS	<i>Cuscuta denticulata</i>	900	4100	378	POL	<i>Eriogonum wrightii</i> var. <i>membranaceum</i>	18	2600	6300
190	CUS	<i>Cuscuta subinclusa</i>			379	POL	<i>Eriogonum wrightii</i> var. <i>nodosum</i>	800	3100	
191	ERI	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> ssp. <i>adamsii</i>	5600	6600	380	POL	<i>Eriogonum wrightii</i> var. <i>subscaposum</i>	6400	8000	
192	ERI	<i>Arctostaphylos glauca</i>	31	3200	381	POL	<i>Oxytheca emarginata</i>	900	6400	
193	ERI	<i>Arctostaphylos parryana</i> ssp. <i>deserticum</i>	84	5200	382	POL	<i>Oxytheca trilobata</i>			
194	ERI	<i>Arctostaphylos pringlei</i> ssp. <i>drupacea</i>	87	5900	383	POL	<i>Polygonum arenastrum</i>	6200	7600	
195	ERI	<i>Arctostaphylos pungens</i>			384	POL	<i>Polygonum argyrocoleon</i>			
196	ERI	<i>Pterospora andromedea</i>			385	POL	<i>Polygonum douglasii</i> ssp. <i>johnstonii</i>			
197	ERI	<i>Pyrola picta</i>	7600	8000	386	POL	<i>Pterostegia drymarioides</i>	300	4000	
198	ERI	<i>Sarcodes sanguinea</i>	7800	7800	387	POL	<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>denticulatus</i>			
199	EUP	<i>Bernardia myricifolia</i>	28	1800	388	POR	<i>Calyptidium monandrum</i>	0	4000	
200	EUP	<i>Chamaesyce albomarginata</i>	600	5300	389	POR	<i>Calyptidium parryi</i> var. <i>parryi</i>	8000	8000	
201	EUP	<i>Chamaesyce revoluta</i>	2000	4100	390	POR	<i>Claytonia exigua</i> ssp. <i>exigua</i>	1600	5700	
202	EUP	<i>Chamaesyce serpyllifolia</i>	4300	4300	391	POR	<i>Claytonia parviflora</i> ssp. <i>parviflora</i>	1500	4100	
203	EUP	<i>Chamaesyce serpyllifolia</i> ssp. <i>serpyllifolia</i>			392	POR	<i>Claytonia parviflora</i> ssp. <i>viridis</i>			
204	EUP	<i>Ditaxis claryana</i>			393	PRI	<i>Samolus parviflorus</i>			
205	EUP	<i>Euphorbia palmeri</i>	6200	7600	394	RAN	<i>Aquilegia formosa</i>	3300	7600	
206	EUP	<i>Tragia ramosa</i>	3600	3600	395	RAN	<i>Clematis ligusticifolia</i>	6200	6200	
207	FAB	<i>Acacia greggii</i>	48	100	396	RAN	<i>Clematis pauciflora</i>	2600	6000	
208	FAB	<i>Amorpha californica</i> var. <i>californica</i>			397	RAN	<i>Delphinium parishii</i> ssp. <i>parishii</i>			
209	FAB	<i>Amorpha fruticosa</i>	54	1300	398	RAN	<i>Delphinium parishii</i> ssp. <i>subglobosum</i>	1000	6300	
210	FAB	<i>Astragalus acutirostris</i>		1700	399	RAN	<i>Delphinium parryi</i> ssp. <i>parryi</i>			
211	FAB	<i>Astragalus bicristatus</i>		6000	400	RAN	<i>Ranunculus cymbalaria</i> var. <i>saximontanus</i>			
212	FAB	<i>Astragalus coccineus</i>		3100	401	RAN	<i>Thalictrum fendleri</i>	7200	8400	
213	FAB	<i>Astragalus didymocarpus</i> var. <i>didymocarpus</i>			402	RHA	<i>Ceanothus greggii</i> var. <i>perplexans</i>	20	4000	6500
214	FAB	<i>Astragalus didymocarpus</i> var. <i>dispermus</i>			403	RHA	<i>Ceanothus integerrimus</i>	5900	7200	
215	FAB	<i>Astragalus douglasii</i> var. <i>douglasii</i>			404	RHA	<i>Rhamnus californica</i>	7500	8300	
216	FAB	<i>Astragalus douglasii</i> var. <i>parishii</i>	4300	7800	405	RHA	<i>Rhamnus ilicifolia</i>	59	3400	5600
217	FAB	<i>Astragalus leucolobus</i>	6200	7700	406	RHA	<i>Rhamnus tomentella</i> ssp. <i>cuspidata</i>			
218	FAB	<i>Astragalus palmeri</i>	200	5200	407	RHA	<i>Ziziphus parryi</i> var. <i>parryi</i>	2500	4000	
219	FAB	<i>Astragalus purshii</i> var. <i>tinctus</i>			408	ROS	<i>Adenostoma fasciculatum</i>	19	4000	5400
220	FAB	<i>Lathyrus vestitus</i> var. <i>alefeldii</i>			409	ROS	<i>Adenostoma sparsifolium</i>	11	3500	6300
221	FAB	<i>Lathyrus vestitus</i> var. <i>vestitus</i>			410	ROS	<i>Amelanchier pallida</i>	6400	6400	

259	GAR	<i>Garrya flavescens</i>	83	3600	6800	297	LAM	<i>Scutellaria siphocampyloides</i>		5900	6600
260	GAR	<i>Garrya veatchii</i>				298	LAM	<i>Stachys ajugoides</i> var. <i>rigida</i>	60	1500	7200
261	GEN	<i>Centaureum venustum</i>		200	4400	299	LAM	<i>Trichostema parishii</i>			
262	GEN	<i>Eustoma exaltatum</i>				300	LIN	<i>Linum lewisii</i> var. <i>lewisii</i>		6200	7600
263	GEN	<i>Swertia parryi</i>				301	LOA	<i>Mentzelia albicaulis</i>		200	4000
264	GER	<i>Erodium cicutarium</i>		0	6200	302	LOA	<i>Mentzelia congesta</i>		8300	8300
265	GRO	<i>Ribes cereum</i> var. <i>cereum</i>		3400	8200	303	LOA	<i>Mentzelia dispersa</i>		5600	5600
266	GRO	<i>Ribes indecorum</i>				304	LOA	<i>Petalonyx thurberi</i> ssp. <i>thurberi</i>			
267	GRO	<i>Ribes nevadense</i>		6000	7900	305	MAL	<i>Horsfordia alata</i>			
268	HYD	<i>Emmenanthe penduliflora</i> var. <i>penduliflora</i>		100	6300	306	MAL	<i>Malacothamnus densiflorus</i>		4200	6200
269	HYD	<i>Eriodictyon crassifolium</i>		3900	6300	307	MAL	<i>Malacothamnus fasciculatus</i>			
270	HYD	<i>Eriodictyon crassifolium</i> var. <i>crassifolium</i>	47			308	MAL	<i>Sidalcea malviflora</i>			
271	HYD	<i>Eriodictyon trichocalyx</i> var. <i>lanatum</i>	32	3600	6400	309	MAL	<i>Sphaeralcea ambigua</i> var. <i>rugosa</i>	36	4000	6300
272	HYD	<i>Eucrypta chrysanthemifolia</i> var. <i>bipinnatifida</i>		300	3900	310	MAL	<i>Sphaeralcea emoryi</i> var. <i>emoryi</i>			
273	HYD	<i>Eucrypta chrysanthemifolia</i> var. <i>chrysanthemifolia</i>				311	NYC	<i>Boerhavia triquetra</i>			
274	HYD	<i>Nemophila menziesii</i>				312	NYC	<i>Mirabilis multiflora</i> var. <i>pubescens</i>	69	3200	5800
275	HYD	<i>Phacelia affinis</i>		900	4100	313	NYC	<i>Mirabilis pumila</i>		3400	4200
276	HYD	<i>Phacelia brachyloba</i>				314	OLE	<i>Forestiera pubescens</i>		3400	6300
277	HYD	<i>Phacelia campanularia</i> ssp. <i>campanularia</i>				315	OLE	<i>Fraxinus velutina</i>		1100	4100
278	HYD	<i>Phacelia cryptantha</i>		1000	2400	316	OLE	<i>Menodora scoparia</i>			
279	HYD	<i>Phacelia curvipes</i>				317	ONA	<i>Camissonia californica</i>		0	5200
280	HYD	<i>Phacelia distans</i>		0	4100	318	ONA	<i>Camissonia cardiophylla</i>		0	4500
281	HYD	<i>Phacelia fremontii</i>		300	4100	319	ONA	<i>Camissonia confusa</i>			
282	HYD	<i>Phacelia imbricata</i> ssp. <i>patula</i>		5100	5700	320	ONA	<i>Camissonia hirtella</i>		1000	5600
283	HYD	<i>Phacelia lemmonii</i>		400	3900	321	ONA	<i>Camissonia ignota</i>			
284	HYD	<i>Phacelia ramosissima</i> var. <i>latifolia</i>		3300	4200	322	ONA	<i>Camissonia intermedia</i>			
285	HYD	<i>Tricardia watsonii</i>				323	ONA	<i>Camissonia pallida</i> ssp. <i>hallii</i>		0	5400
286	KRA	<i>Krameria erecta</i>	13	700	5300	324	ONA	<i>Camissonia pallida</i> ssp. <i>pallida</i>			
287	LAM	<i>Monardella linoidea</i> ssp. <i>linoidea</i>		3600	7600	325	ONA	<i>Camissonia strigulosa</i>			
288	LAM	<i>Monardella nana</i> ssp. <i>arida</i>	67	3500	6600	326	ONA	<i>Epilobium canum</i>			
289	LAM	<i>Monardella nana</i> ssp. <i>nana</i>				327	ONA	<i>Epilobium canum</i> ssp. <i>latifolium</i>		1000	6300
290	LAM	<i>Monardella nana</i> ssp. <i>tenuiflora</i>		7500	8500	328	ONA	<i>Gayophytum diffusum</i> ssp. <i>parviflorum</i>		6100	8300
291	LAM	<i>Salazaria mexicana</i>		800	5300	329	ONA	<i>Oenothera caespitosa</i> ssp. <i>marginata</i>		3600	7600
292	LAM	<i>Salvia apiana</i>	30	2600	5300	330	ONA	<i>Oenothera californica</i> ssp. <i>avita</i>		1000	4300
293	LAM	<i>Salvia columbariae</i>		300	4100	331	ONA	<i>Oenothera californica</i> ssp. <i>californica</i>			
294	LAM	<i>Salvia dorrii</i> var. <i>dorrii</i>				332	ONA	<i>Oenothera elata</i> ssp. <i>hirsutissima</i>		3700	3700
295	LAM	<i>Salvia eremostachya</i>		1600	6400	333	ORO	<i>Orobanche fasciculata</i>		1900	8300
296	LAM	<i>Salvia pachyphylla</i>		6100	8000	334	PAP	<i>Argemone munita</i>	70	100	5200