

CLASS/ Family	Species Name	Native	Rare	Cal-IPC	Source	Herbarium
<b>PTERIDOPHYA</b>						
Polypodiaceae	Pellaea andromedifolia	1			1	1
	Polypodium californicum	1			2	1
Pteridaceae	Adiantum jordanii	1			1	1
	Pentagramma triangularis ssp. triangularis "Pityrogramm	1			1	1
Selaginellaceae	Selaginella cinerascens	1	4.1		2	0
<b>GYMNOSPERMAE</b>						
Cupressaceae	Hesperocyparis macrocarpa	0			1	0
Pinaceae	Pinus torreyana ssp. t.	1	1B.2		1	0
<b>DICOTYLEDONEAE</b>						
Adoxaceae	Sambucus nigra ssp. caerulea	1			1	0
Aizoaceae	Carpobrotus aequilaterus	1			1	0
	Carpobrotus edulis	0			2	0
	Lampranthus coccineus	0			1	0
	Mesembryanthemum chrystallinum	0			2	0
	Mesembryanthemum nodiflorum	0			1	0
	Tetragonia tetragonioides	0			1	0
Amaranthaceae	Chenopodium album	0			1	1
	Chenopodium ambrosioides	0			1	0
	Chenopodium californicum	1			2	1
	Chenopodium murale	0			1	0
	Salicornia virginica	1			1	1
	Salsola tragus	0		L	1	0
	Suaeda californica	1	1B.1		1	0
	Sueda sp. (2)				2	0
Anacardiaceae	Malosma laurina	1			2	0

	<i>Rhus integrifolia</i>	1		2	0
	<i>Schinus terebinthifolius*</i>	0	L	2	0
Apiaceae	<i>Apiastrum angustifolium</i>	1		1	0
	<i>Daucus pusillus</i>	1		2	0
	<i>Foeniculum vulgare</i>	0		1	0
	<i>Sanicula bipinnatifida</i>	1		1	0
Asclepiadaceae	<i>Asclepias fascicularis</i>	1		1	1
Asteraceae	<i>Amblyopappus pusillus</i>	1		1	0
	<i>Ambrosia bipinnatifida</i>	1		1	0
	<i>Anthemis cotula</i>	0		1	0
	<i>Artemisia californica</i>	1		1	0
	<i>Artemisia douglasiana</i>	1		1	0
	<i>Artemisia dracunculus</i>	1		1	0
	<i>Artemisia palmeri</i>	1		1	0
	<i>Baccharis pilularis</i>	1		2	0
	<i>Baccharis pilularis</i> ssp. <i>consanguinea</i>	1		1	0
	<i>Baccharis sarothroides</i>	1		1	0
	<i>Centaurea melitensis</i>	0		1	0
	<i>Chaenactis glabriuscula</i> var. <i>orcuttiana</i>	1		1	0
	<i>Chamomilla suaveolens</i>	0		2	0
	<i>Cirsium occidentale</i> var. <i>californicum</i>	1		1	0
	<i>Cirsium vulgare</i>	0		1	0
	<i>Cnicus benedictus</i>	0		1	0
	<i>Conyza bonariensis</i>	0		1	0
	<i>Conyza canadensis</i>	0		1	0
	<i>Coreopsis maritima</i>	1		1	1
	<i>Corethrogyne filaginifolia</i> var. <i>unknown</i>	1		1	0
	<i>Cotula australis</i>	0		1	0
	<i>Cotula coronopifolia</i>	0		1	0
	<i>Encelia californica</i>	1		1	1
	<i>Encelia farinosa</i>	1		2	0
	<i>Eriophyllum confertiflorum</i>	1		1	0
	<i>Eriophyllum confertiflorum</i> var. <i>confertiflorum</i>	1			1

	<i>Filago californica</i>	1		1	0
	<i>Gnaphalium bicolor</i>	1		1	0
	<i>Gnaphalium californicum</i>	1		1	1
	<i>Gnaphalium palustre</i>	1			1
	<i>Gnaphalium sp. (2)</i>			2	0
	<i>Gnaphalium stramineum</i>	1		1	1
	<i>Haplopappus sp.</i>	1		1	0
	<i>Hazardia squarrosa</i>	1		2	0
	<i>Hedypnois cretica</i>	0		1	0
	<i>Hemizonia fasciculata</i>	1		1	1
	<i>Hemizonia sp.</i>			2	0
	<i>Heterotheca grandiflora</i>	1		1	0
	<i>Hypochaeris glabra</i>	0	L	1	0
	<i>Jaumea carnosa</i>	1		1	1
	<i>Lactuca sp.</i>	1		1	0
	<i>Malacothrix saxatilis var. tenuifoila</i>	1		1	0
	<i>Osteospermum fruticosum</i>	0		1	0
	<i>Picris echioides</i>	0	L	1	0
	<i>Pseudognaphalium beneolens</i>	1		1	0
	<i>Senecio vulgaris</i>	0		1	0
	<i>Sonchus asper</i>	0		2	0
	<i>Sonchus oleraceus</i>	0		1	0
	<i>Stebbinsoseris heterocarpa</i>	1		1	0
	<i>Stephanomeria virgata ssp. v.</i>	1		1	0
	<i>Stylocline gnaphaloides</i>	1			0
	<i>Taraxacum officinale</i>	0		1	0
	<i>Xanthium strumarium var. canadense</i>	0		1	0
Boraginaceae	<i>Amsinckia menziesii var. intermedia</i>	1		3	0
	<i>Amsinckia tessellata</i>	1		1	0
	<i>Cryptantha intermedia</i>	1		1	1
	<i>Cryptantha sp. (prob. clevelandii)</i>	1		1	0
	<i>Heliotropium curassavicum</i>	1		1	1
Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i>	0	M	2	0

	<i>Brassica rapa</i>	0	L	1	0
	<i>Brassica tournefortii</i>	0	H	3	1
	<i>Cakile maritima</i>	0	L	1	0
	<i>Cardamine californica</i>	1			1
	<i>Hirschfeldia incana</i>	0	M	1	0
	<i>Raphanus sativus</i>	0	L	1	1
	<i>Sinapis arvensis</i>	0	L	1	0
	<i>Sisymbrium irio</i>	0	M	1	0
	<i>Sisymbrium orientale</i>	0		3	0
Cactaceae	<i>Cylindropuntia acanthocarpa</i>	1		2	0
	<i>Cylindropuntia prolifera</i>	1		1	0
	<i>Ferocactus cylindraceus</i>	1		1	0
	<i>Ferocactus viridescens</i>	1		1	0
	<i>Mammillaria dioica</i>	1		1	0
	<i>Opuntia littoralis</i> var. <i>littoralis</i>	1		1	0
Campanulaceae	<i>Heterocodon rariflorum</i>	1		1	0
	<i>Triodanis biflora</i>	1		2	0
Capparaceae	<i>Cleome isomeris</i>	1		1	1
Caryophyllaceae	<i>Cardionema ramosissimum</i>	1		1	0
	<i>Cerastium glomeratum</i> var. <i>apetalum</i>	0		1	1
	<i>Polycarpon depressum</i>	1		1	0
	<i>Silene antirrhina</i>	1		1	0
	<i>Silene gallica</i>	0		1	1
	<i>Spergularia bocconii</i>	0		1	0
	<i>Spergularia marina</i>	0		1	0
	<i>Stellaria media</i>	0		1	1
Chenopodiaceae	<i>Atriplex canescens</i>	1		1	0
	<i>Atriplex leucophylla</i>	1		1	0
	<i>Atriplex patula</i> ssp. <i>hasata</i>	0		1	0
	<i>Atriplex semibaccata</i>	0	M	1	0
	<i>Bassia hyssopifolia</i>	0	L	1	0

Convolvulaceae	<i>Calystegia macrostegia</i> (ssp. ?)	1		1	0
	<i>Cressa truxillensis</i>	1			1
	<i>Cuscuta californica</i> var. c.	1		1	0
	<i>Cuscuta</i> sp. (2)			2	0
Crassulaceae	<i>Crassula connata</i>	1		3	1
	<i>Crassula</i> sp.			2	0
	<i>Dudleya brevifolia</i>	1	1B.1	1	1
	<i>Dudleya edulis</i>	1		1	0
	<i>Dudleya lanceolata</i>	1		1	0
	<i>Dudleya pulverulenta</i>	1		1	0
Cucurbitaceae	<i>Marah macrocarpus</i>	1		1	1
Ericaceae	<i>Xylococcus bicolor</i>	1		2	0
Euphorbiaceae	<i>Croton setigerus</i>	1			0
Fabaceae	<i>Acacia</i> sp.			2	0
	<i>Astragalus trichopodus</i> var. lonchus	1		1	1
	<i>Lotus corniculatus</i>	0		1	0
	<i>Lotus hamatus</i>	1		1	0
	<i>Lotus scoparius</i>	1		2	1
	<i>Lotus scoparius</i> var. s.	1		1	0
	<i>Lotus</i> sp. (prob. heermannii spp. orbicularis)	1		1	0
	<i>Lotus strigosus</i>	1		2	0
	<i>Lupinus bicolor</i>	1		2	0
	<i>Lupinus bicolor</i> ssp. microphyllus	1		1	0
	<i>Lupinus</i> sp. (2)			2	0
	<i>Lupinus truncatus</i>	1			1
	<i>Medicago polymorpha</i>	0	L	1	1
	<i>Melilotus albus</i>	0		1	0
	<i>Melilotus indicus</i>	0		1	0
<i>Melilotus officinalis</i>	0			0	
<i>Trifolium</i> sp. (1)	1		1	0	

	<i>Vicia ludoviciana</i> or <i>V. hassei</i>	1		1	0
Fagaceae	<i>Quercus dumosa</i>	1	1B.1	1	0
Frankeniaceae	<i>Frankenia salina</i>	1		1	1
Gentianaceae	<i>Zeltnera venusta</i> " <i>Centaurium venustum</i> "	1		2	1
Geraniaceae	<i>Erodium botrys</i>	0		1	0
	<i>Erodium cicutarium</i>	0	L	1	1
	<i>Erodium moschatum</i>	0		1	0
Grossulariaceae	<i>Ribes speciosum</i>	1		1	0
Hydrophyllaceae	<i>Eucrypta chrysanthemifolia</i>	1		2	0
	<i>Eucrypta chrysanthemifolia</i> var. <i>chrysanthemifolia</i>	1			1
	<i>Pholistoma racemosum</i>	1		1	0
Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i>	0	L	1	0
	<i>Mentha spicata</i>	0		1	0
	<i>Salvia columbariae</i> ssp. <i>columbariae</i>	1			1
	<i>Salvia mellifera</i>	1		1	1
	<i>Stachys ajugoides</i> var. <i>rigida</i>	1		1	0
Malvaceae	<i>Malacothamnus densiflorus</i> var. <i>viscidus</i>	1		1	0
	<i>Malacothamnus fasciculatus</i>	1		2	0
	<i>Malva parviflora</i>	0		1	1
Myoporaceae	<i>Myoporum laetum</i>	0	M	1	0
Myrsinaceae	<i>Anagallis arvensis</i>	0		1	0
	<i>Anagallis arvensis</i> var. <i>unknown</i>	0			0
Nyctaginaceae	<i>Abronia maritima</i>	1	4.2	1	0
	<i>Mirabilis laevis</i> var. <i>crassifolia</i>	1		1	1

Onagraceae	Camissonia bistorta	1		3	1
Oxalidaceae	Oxalis pes-caprae	0	M	2	0
Papaveraceae	Papaver californicum	1		1	0
Phrymaceae	Mimulus guttatus	1		1	1
	Mimulus puniceus	1		1	1
Plantaginaceae	Plantago erecta	1		1	0
Plumbaginaceae	Limonium californicum	1		2	1
Polemoniaceae	Linanthus dianthiflorus	1		3	1
	Navarretia hamata	1		2	0
Polygonaceae	Eriogonum fasciculatum	1		2	0
	Eriogonum fasciculatum var. fasciculatum	1		1	1
	Eriogonum gracile	1		1	0
	Lastarriaea coriacea	1		1	0
	Polygonum aviculare ssp. depressum	0		1	0
	Pterostegia drymarioides	1		1	1
	Rumex conglomeratus	0		1	0
	Rumex crispus	0	L	1	0
Portulacaceae	Claytonia perfoliata	1		1	0
	Calandrinia ciliata "var. menziesii"	1		3	1
Primulaceae	Delphinium sp.			2	0
	Dodecatheon clevelandii	1		2	0
Resedaceae	Oligomeris linifolia	1		1	0
Rhamnaceae	Ceanothus megacarpus var. megacarpus	1		1	0
	Ceanothus verrucosus	1	2.2	1	0
	Rhamnus ilicifolia	1		1	0

Rosaceae	Heteromeles arbutifolia	1		1	0
Rubiaceae	Galium aparine	1		1	0
	Galium nuttallii ssp. n.	1		1	1
	Galium sp.				1
Rutaceae	Cneoridium dumosum	1		1	0
Salicaceae	Salix lasiolepis	1		1	0
	Salix sp.			2	0
Saxifragaceae	Jepsonia parryi	1		2	0
Sapindaceae	Dodonaea viscosa	0		1	0
Scrophulariaceae	Castilleja affinis	1		2	0
	Castilleja affinis ssp. affinis	1		1	1
	Castilleja exserta ssp. exserta	1			0
	Castilleja foliolosa	1		1	0
	Linaria canadensis	1		3	0
	Linaria canadensis var. texana	1			1
Solanaceae	Datura wrightii	1		1	0
	Lycium (prob. californicum)	1		1	0
	Lycium californicum	1	4.2	2	0
	Nicotiana glauca	0		1	0
	Solanum douglasii	1		1	1
	Solanum parishii	1		1	1
Verbenaceae	Verbena sp.	1		1	0
MONOCOTYLEDONEAE					
Cyperaceae	Cyperus involucratus	0		1	0
	Cyperus sp.			2	0



Juncaceae	Juncus bufonius var bufonius	1			1
Liliaceae	Aloe sp.	0			0
	Calochortus catalinae	1	4.2		0
	Calochortus splendens	1			0
	Dichelostemma capitatum	1			1
	Yucca schidigera	1			0
Poaceae	Agrostis exarata	1			0
	Agrostis viridis	0			0
	Avena barbata	0		M	0
	Avena fatua	0		M	0
	Brachypodium distachyon	0		M	0
	Briza minor	0			0
	Bromus catharticus	0			0
	Bromus diandrus	0		M	0
	Bromus hordaceus "Bromus mollis"	0		L	1
	Bromus madritensis ssp. rubens	0		H	0
	Cortaderia sp.	0			0
	Cynodon dactylon	0		M	0
	Distichlis spicata	1			1
	Gastridium ventricosum	0			1
	Hordeum brachyantherum ssp. californicum	0			0
	Hordeum murinum	0		M	0
	Lamarckia aurea	0			1
	Leymus condensatus	1			0
	Lolium multiflorum	0		M	0
	Lolium perenne	0			0
	Melica imperfecta	1			1
	Muhlenbergia microsperma	1			0
	Nassella cernua	1			0
	Nassella lepida	1			0
	Nassella pulchra	1			0
	Panicum capillare	1			0
	Piptatherum miliaceum	0		L	0
	Poa annua	0			0

	Polypogon maritimus	0		1	0
	Polypogon monspeliensis	0	L	2	1
	Setaria parviflora	1		1	0
	Vulpia myuros	0	M	2	0
	Vulpia myurus var. m.	0		1	0
	Vulpia octoflora var. o.	1		1	0
NON VASCULAR					
Teloschistaceae	Xanthoria polycarpa	1		1	0
Bryophyta	Anthoceros laevis	1		1	0
Number of families:	62				
Number of species:	263				
Number Native:	160				
Percent Native:	60.84				

#### Notes

Present or True - 1; Absent or False - 0

Taxonomy follows: Jepson Project, Index of California Native Plants

Rare - according to the California Native Plant Society's Criteria

Invasive - as recorded by Cal-IPC

Names in " " denote as labeled in UCSD NRS herbarium

SK-found in Skeleton Canyon only

Compiled by Rebecca Wolf, August 2010 using the following references

1. Species list compiled by Jessical Carilli in 2002
2. List of plants found in Skeleton Canyon made by Dr. Eliason
3. 2008 Kay SDNHM Plant Atlas