

California Sensitive Natural Communities

Wednesday, September 9, 2020

This document provides the current list of Sensitive Natural Communities. State and Global rarity ranks are indicated for Alliance and some Associations. Natural Communities with ranks of 1-3 are considered Sensitive. Unranked Associations considered Sensitive are marked with a Y in the rightmost column. A “?” indicates our best estimate of the rank when we know we have insufficient samples over the full expected range of the type, but existing information points to this rank. Pending additions can be found at the bottom of the full Natural Community list. For more information, or to check for updates, please see:

<https://www.wildlife.ca.gov/Data/VegCAMP/Natural-Communities>

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Abies amabilis			Alliance
88.800.00	Pacific silver fir forest	G5 S1	
88.800.01	<i>Abies amabilis</i>		Y
Abies bracteata			Alliance
88.300.00	Santa Lucia fir groves	G3 S3	
88.300.01	<i>Abies bracteata</i> / <i>Galium clementis</i>		Y
88.300.02	<i>Abies bracteata</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
Abies concolor			Alliance
88.500.00	White fir forest and woodland	G4 S4	
88.500.11	<i>Abies concolor</i> / <i>Chimaphila umbellata</i>	G3?	Y
88.500.37	<i>Abies concolor</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i>		Y
88.500.67	<i>Abies concolor</i> / <i>Ceanothus prostratus</i>		Y
Abies concolor – Pinus lambertiana			Alliance
88.510.00	White fir – sugar pine forest and woodland	G4 S4	
88.510.01	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i>	G3 S3	Y
88.510.03	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Maianthemum racemosum</i> – <i>Prosartes hookeri</i>	G3?	Y
88.510.05	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Cornus nuttallii</i> / <i>Corylus cornuta</i>	G3	Y
88.510.07	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3?	Y
Abies concolor – Pseudotsuga menziesii			Alliance
88.530.00	White fir – Douglas fir forest and woodland	G5 S4	
82.500.44	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
88.530.06	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>)		Y
88.530.15	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i>		Y
88.530.21	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Quercus sadleriana</i>		Y
88.530.25	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rosa gymnocarpa</i> / <i>Linnaea borealis</i>		Y
88.530.26	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rubus parviflorus</i>		Y
88.530.30	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>	G3?	Y
Abies concolor Dry			Alliance
88.501.00	Dry White fir forest and woodland	G5 S3	

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Abies grandis			Alliance
88.100.00	Grand fir forest	G4 S2	
88.100.01	<i>Abies grandis</i> – <i>Picea sitchensis</i> / <i>Gaultheria shallon</i> / <i>Polystichum munitum</i>	G1 S1	Y
88.100.02	<i>Abies grandis</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Polystichum munitum</i>	G2 S1	Y
Abies lasiocarpa			Alliance
88.400.00	Subalpine fir forest and woodland	G5 S2	
88.400.01	<i>Abies lasiocarpa</i>		Y
Abies magnifica			Alliance
88.200.00	Red fir forest and woodland	G5 S4	
88.200.02	<i>Abies magnifica</i> / <i>Vaccinium membranaceum</i>		Y
88.200.10	<i>Abies magnifica</i> – (<i>Calocedrus decurrens</i>)		Y
88.200.12	<i>Abies magnifica</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
88.200.26	<i>Abies magnifica</i> / <i>Wyethia mollis</i>	G3?	Y
88.200.28	<i>Abies magnifica</i> – (<i>Pinus monticola</i>) / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>	G3 S3	Y
88.200.29	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G3 S3	Y
88.200.30	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i>	G3 S3	Y
88.200.31	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3 S3	Y
Acer macrophyllum			Alliance
61.450.00	Bigleaf maple forest and woodland	G4 S3	
61.450.01	<i>Acer macrophyllum</i>		Y
61.450.02	<i>Acer macrophyllum</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Adenocaulon bicolor</i>		Y
61.450.03	<i>Acer macrophyllum</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Dryopteris arguta</i>		Y
61.450.04	<i>Acer macrophyllum</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i>		Y
61.450.05	<i>Acer macrophyllum</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Philadelphus lewisii</i>		Y
61.450.06	<i>Acer macrophyllum</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
Acer negundo			Alliance
61.440.00	Box-elder forest and woodland	G5 S2	
61.440.01	<i>Acer negundo</i> – <i>Salix gooddingii</i>		Y
61.440.02	<i>Acer negundo</i>		Y
Aesculus californica			Alliance
75.100.00	California buckeye groves	G3 S3	
75.100.01	<i>Aesculus californica</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> / moss		Y
75.100.02	<i>Aesculus californica</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Diplacus aurantiacus</i>	G3 S3?	Y
75.100.03	<i>Aesculus californica</i>		Y
75.100.04	<i>Aesculus californica</i> / <i>Datisca glomerata</i>		Y
75.100.05	<i>Aesculus californica</i> / <i>Lupinus albifrons</i>		Y
75.100.06	<i>Aesculus californica</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Holodiscus discolor</i>		Y
Alnus rhombifolia			Alliance
61.420.00	White alder groves	G4 S4	
61.420.01	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Polypodium californicum</i>		Y
61.420.05	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Darmera peltata</i>		Y
61.420.07	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Cornus sericea</i>		Y
61.420.10	<i>Alnus rhombifolia</i>	G2Q	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.420.11	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Platanus racemosa</i>	G3 S3	Y
61.420.13	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.420.17	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>		Y
61.420.18	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Salix exigua</i> – (<i>Rosa californica</i>)		Y
74.100.16	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>	G3 S3	Y
85.100.03	<i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>	G3?	Y
<i>Alnus rubra</i>			Alliance
61.410.00	Red alder forest	G5 S4	
61.410.01	<i>Alnus rubra</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Acer circinatum</i> / <i>Claytonia sibirica</i>		Y
61.410.02	<i>Alnus rubra</i> / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
61.410.05	<i>Alnus rubra</i> / <i>Salix lasiolepis</i> / <i>Rubus</i> spp.	G4 S3	Y
61.410.06	<i>Alnus rubra</i> / <i>Rubus spectabilis</i> – <i>Sambucus racemosa</i>	G3G4	Y
<i>Arbutus menziesii</i>			Alliance
73.200.00	Madrone forest	G4 S3	
73.200.03	<i>Arbutus menziesii</i> – (<i>Quercus agrifolia</i>)	G3 S3?	Y
73.200.04	<i>Arbutus menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
<i>Bursera microphylla</i>			Special Stands
33.120.00	Elephant tree stands	G4 S1	
<i>Callitropsis nootkatensis</i>			Alliance
81.200.00	Alaska yellow-cedar stands	G4 S1	
81.200.01	<i>Callitropsis nootkatensis</i> Subalpine Parkland	G3 S1	Y
<i>Calocedrus decurrens</i>			Alliance
85.100.00	Incense cedar forest and woodland	G4 S3	
85.100.01	<i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Listera convallarioides</i>		Y
85.100.04	<i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
85.100.05	<i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Senecio triangularis</i>		Y
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>			Alliance
81.100.00	Port Orford cedar forest and woodland	G3 S3	
81.100.01	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>	G1	Y
81.100.02	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		Y
81.100.03	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies procera</i> / <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Vaccinium membranaceum</i>		Y
81.100.04	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
81.100.05	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
81.100.06	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>		Y
81.100.07	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Quercus sadleriana</i>		Y
81.100.08	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / herb		Y
81.100.09	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		Y
81.100.10	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		Y
81.100.11	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> / <i>Rhododendron occidentale</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
81.100.12	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Rhododendron occidentale</i>		Y
81.100.14	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i> – (<i>Rhododendron occidentale</i> – <i>Leucothoe davisiae</i>)		Y
81.100.15	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Rhododendron columbianum</i> / <i>Darlingtonia californica</i>		Y
81.100.16	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Alnus viridis</i>		Y
81.100.17	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Vaccinium membranaceum</i>		Y
81.100.18	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pinus monticola</i> / wet herb complex		Y
81.100.19	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pinus monticola</i> / dry herb complex	Provisional	Y
81.100.20	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>		Y
81.100.21	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Rhododendron columbianum</i>		Y
81.100.22	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Calycanthus occidentalis</i>		Y
81.100.24	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Leucothoe davisiae</i>		Y
81.100.25	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		Y
81.100.26	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
81.100.30	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Alnus viridis</i>		Y
81.100.31	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Acer circinatum</i>		Y
81.100.32	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies xshastensis</i> – <i>Picea breweriana</i> / <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Quercus vacciniifolia</i>		Y
81.100.33	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies xshastensis</i> / <i>Alnus viridis</i> – <i>Quercus sadleriana</i>		Y
81.100.34	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies xshastensis</i> / <i>Alnus viridis</i> / <i>Darlingtonia californica</i>	Provisional	Y
81.100.35	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i> var. <i>californica</i>		Y
81.100.36	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Alnus rubra</i> / <i>Acer circinatum</i> – <i>Mahonia nervosa</i>		Y
81.100.37	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Rhododendron occidentale</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i> – <i>Rhododendron columbianum</i>		Y
81.100.39	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>		Y
81.100.40	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		Y
<i>Chilopsis linearis</i> – <i>Psorothamnus spinosus</i>			Alliance
61.555.00	Desert-willow – smoketree wash woodland	G4 S3	
61.550.01	<i>Chilopsis linearis</i>	G3 S3	Y
61.550.02	<i>Chilopsis linearis</i> / <i>Ambrosia salsola</i>		Y
61.550.04	<i>Chilopsis linearis</i> / <i>Prunus fasciculata</i>		Y
61.550.05	<i>Chilopsis linearis</i> / (<i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Salvia dorrii</i>)		Y
61.550.07	<i>Chilopsis linearis</i> / <i>Ericameria paniculata</i>		Y
61.550.08	<i>Chilopsis linearis</i> / <i>Atriplex polycarpa</i>		Y
61.570.01	<i>Psorothamnus spinosus</i>	G4G5	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.570.02	<i>Psoralea arguta</i> / <i>Ambrosia artemisiifolia</i> – (<i>Bebbia juncea</i> – <i>Ephedra californica</i>)		Y
61.570.04	<i>Psoralea arguta</i> / <i>Senecio jacobinae</i> – (<i>Hyptis emoryi</i>)	G4 S3	Y
Fraxinus latifolia Alliance			
61.960.00	Oregon ash groves	G4 S3	
61.960.02	<i>Fraxinus latifolia</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>		Y
61.960.03	<i>Fraxinus latifolia</i> / <i>Cornus sericea</i>		Y
61.960.04	<i>Fraxinus latifolia</i>		Y
61.960.05	<i>Fraxinus latifolia</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
Hesperocyparis abramsiana Special Stands			
81.606.00	Santa Cruz cypress groves	G1 S1	
Hesperocyparis bakeri Alliance			
81.601.00	Baker cypress stands	G2 S2	
81.601.01	<i>Hesperocyparis bakeri</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>		Y
Hesperocyparis forbesii Alliance			
81.607.00	Tecate cypress stands	G2 S2	
81.607.01	<i>Hesperocyparis forbesii</i>	Provisional	Y
Hesperocyparis goveniana Special Stands			
81.603.00	Monterey pygmy cypress stands	G1 S1	
Hesperocyparis macnabiana Alliance			
81.300.00	McNab cypress woodland and forest	G3 S3	
81.300.02	<i>Hesperocyparis macnabiana</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		Y
Hesperocyparis macrocarpa Special Stands			
81.604.00	Monterey cypress stands	G1 S1	
81.604.01	<i>Hesperocyparis macrocarpa</i>	Provisional GNA SNA	N
Hesperocyparis nevadensis Alliance			
81.605.00	Piute cypress woodland	G2 S2	
81.605.01	<i>Hesperocyparis nevadensis</i>		Y
Hesperocyparis pigmaea Alliance			
81.400.00	Mendocino pygmy cypress woodland	G1 S1	
81.400.06	<i>Hesperocyparis pigmaea</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>bolanderi</i> – <i>Pinus muricata</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
81.400.07	<i>Hesperocyparis pigmaea</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>bolanderi</i> / <i>Rhododendron columbianum</i>		Y
81.400.08	<i>Hesperocyparis pigmaea</i> – <i>Pinus muricata</i> / <i>Arctostaphylos nummularia</i>		Y
Hesperocyparis sargentii Alliance			
81.500.00	Sargent cypress woodland	G3 S3	
81.500.01	<i>Hesperocyparis sargentii</i>	G2	Y
81.500.02	<i>Hesperocyparis sargentii</i> / riparian	G2? S2	Y
81.500.03	<i>Hesperocyparis sargentii</i> / <i>Arctostaphylos montana</i>	G1 S1.2	Y
81.500.04	<i>Hesperocyparis sargentii</i> / <i>Ceanothus jepsonii</i> – <i>Arctostaphylos</i> spp.	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
81.500.05	<i>Hesperocyparis sargentii</i> / <i>Quercus durata</i> (Mesic)		Y

Hesperocyparis stephensonii

Special Stands

81.610.00	Cuyamaca cypress stands	G1	S1
------------------	--------------------------------	-----------	-----------

Juglans californica

Alliance

72.100.00	California walnut groves	G3	S3	
72.100.03	<i>Juglans californica</i> / annual herbaceous	G3	S3	Y
72.100.04	<i>Juglans californica</i> / <i>Artemisia californica</i> / <i>Leymus condensatus</i>	G3	S3	Y
72.100.05	<i>Juglans californica</i> / <i>Ceanothus spinosus</i>	G3	S3	Y
72.100.06	<i>Juglans californica</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i>	G3	S3	Y
72.100.07	<i>Juglans californica</i> / <i>Malosma laurina</i>	GNR		Y
72.100.08	<i>Juglans californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3	S3	Y

***Juglans hindsii* and Hybrids**

Special Stands and Semi-Natural Alliance

61.810.00	Hinds’s walnut and related stands	G1	S1	
61.810.01	<i>Juglans hindsii</i> / <i>Sambucus nigra</i>	Provisional		Y
61.810.02	<i>Juglans hindsii</i>			Y

Juniperus californica

Alliance

89.100.00	California juniper woodland	G4	S4	
89.100.01	<i>Juniperus californica</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>			Y
89.100.02	<i>Juniperus californica</i> / <i>Ericameria linearifolia</i> / annual – perennial herb			Y
89.100.04	<i>Juniperus californica</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>	G3	S3.2	Y
89.100.05	<i>Juniperus californica</i> / <i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Coleogyne ramosissima</i>	G3	S3.1	Y
89.100.08	<i>Juniperus californica</i> / <i>Yucca schidigera</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G3	S3	Y
89.100.14	<i>Juniperus californica</i> / (<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>)	G3	S3	Y
89.100.15	<i>Juniperus californica</i> / herbaceous			Y
89.100.19	<i>Juniperus californica</i> / <i>Salvia leucophylla</i>			Y

Juniperus grandis

Alliance

89.200.00	Mountain juniper woodland	G4	S4	
89.200.02	<i>Juniperus grandis</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	G3?		Y
89.200.03	<i>Juniperus grandis</i> – <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	G3?		Y

Juniperus osteosperma

Alliance

89.300.00	Utah juniper woodland and forest	G5	S3	
89.300.01	<i>Juniperus osteosperma</i>	G5		Y
89.300.05	<i>Juniperus osteosperma</i> – <i>Yucca brevifolia</i> / <i>Bouteloua eriopoda</i>			Y
89.300.06	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Atriplex confertifolia</i> – (<i>Tetradymia axillaris</i>)			Y
89.300.07	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Ambrosia dumosa</i>			Y
89.300.08	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>	GNR		Y
89.300.11	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Ephedra nevadensis</i> / <i>Achnatherum speciosum</i>			Y
89.300.12	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>tridentata</i>			Y
89.300.13	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Yucca baccata</i>			Y

Notholithocarpus densiflorus

Alliance

73.100.00	Tanoak forest	G4	S3
------------------	----------------------	-----------	-----------

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
73.100.01	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
73.100.02	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Frangula californica</i>		Y
73.100.03	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Arbutus menziesii</i>	G3 S3	Y
73.100.04	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Corylus cornuta</i>		Y
73.100.05	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
73.100.06	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
73.100.07	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
73.100.08	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Lonicera hispidula</i> var. <i>vacillans</i>		Y
73.100.09	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
73.100.10	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Acer circinatum</i>		Y
73.100.11	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Acer macrophyllum</i>		Y
73.100.12	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
73.100.13	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		Y
73.100.14	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i>		Y
73.100.15	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Cornus nuttallii</i>		Y
73.100.16	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Cornus nuttallii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
73.100.17	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		Y
73.100.18	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
73.100.20	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Arbutus menziesii</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
73.100.21	<i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
Parkinsonia florida – Olneya tesota			Alliance
61.545.00	Blue palo verde – ironwood woodland	G4 S4	
61.545.01	<i>Olneya tesota</i>		Y
61.545.02	<i>Olneya tesota</i> – <i>Psoralea schottii</i>		Y
61.545.03	<i>Olneya tesota</i> / <i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i>		Y
61.545.04	<i>Olneya tesota</i> / <i>Hyptis emoryi</i>	G4 S3	Y
61.545.05	<i>Parkinsonia florida</i>		Y
61.545.06	<i>Parkinsonia florida</i> – <i>Senegalia greggii</i> – <i>Encelia frutescens</i>		Y
61.545.07	<i>Parkinsonia florida</i> / <i>Chilopsis linearis</i>	G3 S3	Y
61.545.08	<i>Parkinsonia florida</i> / <i>Hyptis emoryi</i>	G4 S3	Y
61.545.09	<i>Parkinsonia florida</i> / <i>Larrea tridentata</i> – <i>Peucephyllum schottii</i>		Y
61.545.10	<i>Parkinsonia florida</i> – <i>Olneya tesota</i>		Y
61.545.11	<i>Parkinsonia florida</i> – <i>Olneya tesota</i> / <i>Hyptis emoryi</i>		Y
61.545.12	<i>Parkinsonia florida</i> – <i>Olneya tesota</i> / <i>Cylindropuntia munzii</i>		Y
Picea breweriana			Alliance
83.300.00	Brewer spruce forest and woodland	G3 S2	
83.300.03	<i>Picea breweriana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Chimaphila umbellata</i> – <i>Pyrola picta</i>		Y
Picea engelmannii			Alliance
83.100.00	Engelmann spruce forest	G5 S2	
83.100.01	<i>Picea engelmannii</i> / <i>Clintonia uniflora</i>	G3 S1	Y
83.100.02	<i>Picea engelmannii</i> / <i>Senecio triangularis</i>	G3 S1	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Picea sitchensis</i>			Alliance
83.200.00	Sitka spruce forest and woodland	G5 S2	
83.200.01	<i>Picea sitchensis</i> / <i>Maianthemum dilatatum</i>		Y
83.200.02	<i>Picea sitchensis</i> / <i>Rubus spectabilis</i>	G3	Y
83.200.03	<i>Picea sitchensis</i> / <i>Polystichum munitum</i>	G4?	Y
83.200.04	<i>Picea sitchensis</i> – <i>Tsuga heterophylla</i>		Y
<i>Pinus albicaulis</i>			Alliance
87.180.00	Whitebark pine forest and woodland	G5 S4	
87.180.06	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Penstemon davidsonii</i>	G3G4	Y
87.180.07	<i>Pinus albicaulis</i> – <i>Tsuga mertensiana</i>	G3G4	Y
87.180.08	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Carex filifolia</i>	G3G4	Y
87.180.09	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Carex rossii</i>	G3?	Y
87.180.10	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>		Y
<i>Pinus attenuata</i>			Alliance
87.100.00	Knobcone pine forest and woodland	G4 S4	
87.100.05	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>	G3	Y
87.100.09	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos</i> (<i>manzanita</i> , <i>canescens</i>)	Provisional	Y
87.100.10	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos</i> (<i>crustacea</i>)	Provisional	Y
<i>Pinus balfouriana</i>			Alliance
87.150.00	Foxtail pine woodland	G3 S3	
87.150.01	<i>Pinus balfouriana</i>		Y
87.150.02	<i>Pinus balfouriana</i> / <i>Anemone drummondii</i>		Y
87.150.03	<i>Pinus balfouriana</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>		Y
87.150.04	<i>Pinus balfouriana</i> – <i>Abies magnifica</i>		Y
87.150.05	<i>Pinus balfouriana</i> – <i>Pinus albicaulis</i>		Y
87.150.06	<i>Pinus balfouriana</i> – <i>Pinus monticola</i>		Y
87.150.07	<i>Pinus balfouriana</i> – <i>Pinus flexilis</i>		Y
<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i>			Alliance
87.060.00	Beach pine forest and woodland	G5 S3	
87.060.01	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i>		Y
87.060.02	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i> – <i>Picea sitchensis</i>		Y
<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>			Alliance
87.080.00	Lodgepole pine forest and woodland	G4 S4	
87.080.02	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	G3?	Y
87.080.06	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Carex rossii</i>	G3?	Y
87.080.09	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Vaccinium uliginosum</i>	G3 S3?	Y
87.080.12	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Penstemon newberryi</i>	G3?	Y
<i>Pinus coulteri</i>			Alliance
87.090.00	Coulter pine woodland and forest	G4 S4	
87.090.01	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus durata</i>	G2 S2	Y
87.090.02	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>	G3 S3	Y
87.090.03	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos pungens</i>	G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.090.06	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos pringlei</i>		Y
87.092.02	<i>Pinus coulteri</i> / <i>Arctostaphylos glauca</i>	G3 S3	Y
87.092.03	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> / <i>Aquilegia eximia</i>	G2 S2	Y
87.092.04	<i>Pinus coulteri</i> / <i>Quercus durata</i>	G3 S3	Y
<i>Pinus edulis</i>			Alliance
87.050.00	Two-needle pinyon stands	G4 S2?	
87.050.01	<i>Pinus edulis</i> – <i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Quercus turbinella</i>		Y
<i>Pinus flexilis</i>			Alliance
87.160.00	Limber pine woodland	G5 S3	
87.160.01	<i>Pinus flexilis</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i>	G4	Y
87.160.02	<i>Pinus flexilis</i> – <i>Pinus contorta</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>		Y
87.160.03	<i>Pinus flexilis</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>		Y
87.160.04	<i>Pinus flexilis</i> / <i>Artemisia tridentata</i>		Y
<i>Pinus jeffreyi</i>			Alliance
87.020.00	Jeffrey pine forest and woodland	G4 S4	
87.020.02	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
87.020.03	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
87.020.10	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Ceanothus cordulatus</i>	G3?	Y
87.020.12	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Wyethia mollis</i>		Y
87.020.13	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Achnatherum occidentale</i>		Y
87.020.14	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Symphoricarpos longiflorus</i> / <i>Poa wheeleri</i>		Y
87.020.15	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
87.020.16	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Rhus trilobata</i>		Y
87.020.17	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i>	GNR	Y
87.020.18	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Symphoricarpos longiflorus</i> / <i>Poa wheeleri</i>		Y
87.020.20	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3?	Y
87.020.21	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i>	G3G4	Y
87.020.22	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Ericameria ophitidis</i>		Y
87.020.23	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Calamagrostis koelerioides</i>		Y
87.020.39	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies magnifica</i>	G3?	Y
87.020.40	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
87.205.07	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i> / <i>Elymus elymoides</i>	G3?	Y
<i>Pinus lambertiana</i>			Alliance
87.206.00	Sugar pine forest and woodland	G4 S3	
87.206.01	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Quercus sadleriana</i>		Y
87.206.02	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.206.03	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i> – <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
87.206.04	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Garrya buxifolia</i>		Y
<i>Pinus longaeva</i>			Alliance
87.140.00	Bristlecone pine woodland	G4 S2	
87.140.01	<i>Pinus longaeva</i>	GNR	Y
87.140.02	<i>Pinus longaeva</i> / <i>Cercocarpus intricatus</i>		Y
87.140.03	<i>Pinus longaeva</i> / (<i>Ericameria discoidea</i> , <i>Ribes</i> spp.)		Y
<i>Pinus monophylla</i> – (<i>Juniperus osteosperma</i>)			Alliance
87.040.00	Singleleaf pinyon – Utah juniper woodlands	G5 S4	
87.040.19	<i>Pinus monophylla</i> – (<i>Juniperus osteosperma</i>) / <i>Quercus turbinella</i>		Y
87.040.20	<i>Pinus monophylla</i> – <i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>		Y
87.040.22	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
87.040.23	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Quercus john-tuckeri</i>		Y
<i>Pinus monticola</i>			Alliance
87.170.00	Western white pine forest and woodland	G5 S4	
87.170.01	<i>Pinus monticola</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		Y
87.170.02	<i>Pinus monticola</i> / <i>Holodiscus discolor</i>		Y
87.170.03	<i>Pinus monticola</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>		Y
87.170.04	<i>Pinus monticola</i> / <i>Angelica arguta</i>		Y
<i>Pinus muricata</i> – <i>Pinus radiata</i>			Alliance
87.240.00	Bishop pine – Monterey pine forest and woodland	G3 S3	
87.070.01	<i>Pinus muricata</i> – (<i>Arbutus menziesii</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>	G2 S2	Y
87.070.04	<i>Pinus muricata</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>		Y
87.070.07	<i>Pinus muricata</i> / <i>Arctostaphylos glandulosa</i>	Provisional G2 S2	Y
87.070.09	<i>Pinus muricata</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>		Y
87.070.11	<i>Pinus muricata</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Arctostaphylos nummularia</i>	G2 S2	Y
87.070.12	<i>Pinus muricata</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>	Provisional G3 S3	Y
87.110.01	<i>Pinus radiata</i> / <i>Arctostaphylos tomentosa</i> – <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
87.110.02	<i>Pinus radiata</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
87.110.03	<i>Pinus radiata</i> – <i>Pinus muricata</i> / <i>Arctostaphylos tomentosa</i> – <i>Arctostaphylos hookeri</i>		Y
87.110.04	<i>Pinus radiata</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
87.240.01	<i>Pinus muricata</i> / <i>Comarostaphylis diversifolia</i> ssp. <i>planifolia</i>	Provisional	Y
87.240.02	<i>Pinus muricata</i> / <i>Arctostaphylos</i> spp.	Provisional	Y
87.240.03	<i>Pinus muricata</i>	Provisional G3? S3?	Y
87.240.04	<i>Pinus radiata</i> plantations	Provisional GNR SNR	N
87.240.05	<i>Pinus muricata</i> / <i>Ceanothus thyrsiflorus</i> – <i>Baccharis pilularis</i>		Y
<i>Pinus ponderosa</i>			Alliance
87.010.00	Ponderosa pine forest and woodland	G5 S4	
87.010.02	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>		Y
87.010.03	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Chamaebatia foliolosa</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.010.04	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	GNR	Y
87.010.05	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i>		Y
87.010.06	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Bromus carinatus</i>		Y
87.010.07	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Galium angustifolium</i>		Y
87.010.08	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Ceanothus prostratus</i>		Y
87.010.09	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>		Y
87.010.10	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Balsamorhiza sagittata</i>		Y
87.010.12	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i> / <i>pumice</i>		Y
87.010.13	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Arctostaphylos patula</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
87.010.14	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Ceanothus velutinus</i>		Y
87.010.15	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Senecio integerrimus</i> / <i>granite</i>		Y
87.010.16	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Ribes cereum</i> / <i>Bromus orcuttianus</i>		Y
87.010.18	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
87.010.19	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> – <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
87.010.20	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Pseudoroegneria spicata</i>		Y
87.010.23	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i>		Y
87.010.24	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
87.010.25	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> – <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i>		Y
87.010.26	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i> – <i>Prunus virginiana</i>		Y
87.010.27	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i> – <i>Mahonia repens</i> / <i>Arnica cordifolia</i>		Y
87.010.28	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Ceanothus velutinus</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
87.010.29	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Symphoricarpos longiflorus</i>		Y
87.010.56	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> – <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i>		Y
87.010.57	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y

Pinus ponderosa* – *Pseudotsuga menziesii

Alliance

82.400.00	Ponderosa pine – Douglas fir forest and woodland	G4	S4	
82.400.02	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>	G3?		Y
82.400.03	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Poa secunda</i>			Y
82.400.04	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>			Y

***Pinus ponderosa* / Shrub Understory**

Alliance

87.125.00	Ponderosa pine / shrub understory woodland	GNR	S4	
87.020.19	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</i>			Y
87.120.01	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>washoensis</i> / <i>Lupinus caudatus</i>			Y
87.120.02	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>washoensis</i> / <i>Symphoricarpos</i> spp. / <i>Pseudostellaria jamesiana</i>			Y
87.120.03	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>washoensis</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>			Y
87.125.04	<i>Pinus</i> (<i>jeffreyi</i> , <i>ponderosa</i>) / (<i>Ceanothus prostratus</i> – <i>Purshia tridentata</i>)			Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.125.05	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Purshia tridentata</i>	G3	Y
87.125.06	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Juniperus occidentalis</i> / <i>Artemisia tridentata</i> – <i>Purshia tridentata</i>	G4	Y
<i>Pinus quadrifolia</i>			Alliance
87.030.00	Parry pinyon woodland	G3	S2
87.030.01	<i>Pinus quadrifolia</i> / <i>Quercus cornelius-mulleri</i>		Y
<i>Pinus sabiniana</i>			Alliance
87.130.00	Foothill pine woodland	G4	S4
87.130.02	<i>Pinus sabiniana</i> – <i>Juniperus californica</i> / grass	G3	S3 Y
87.130.03	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Plantago erecta</i>		Y
87.130.04	<i>Pinus sabiniana</i> – <i>Quercus wislizeni</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>	G3?	Y
87.130.14	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
87.130.15	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Cercis occidentalis</i>		Y
87.130.16	<i>Pinus sabiniana</i> / herbaceous	Provisional	Y
87.130.17	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Quercus durata</i>	Provisional	Y
<i>Pinus torreyana</i>			Alliance
87.190.00	Torrey pine woodland	G1	S1
87.190.01	<i>Pinus torreyana</i> / <i>Artemisia californica</i> – <i>Rhus integrifolia</i>	G1	S1 Y
87.190.02	<i>Pinus torreyana</i> ssp. <i>insularis</i>	G1	S1 Y
<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>			Alliance
61.310.00	California sycamore woodlands	G3	S3
61.311.02	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Bromus hordeaceus</i>		Y
61.311.03	<i>Platanus racemosa</i> / annual grass	G3	S3 Y
61.312.01	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3	S3 Y
61.312.05	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.312.08	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus lobata</i>		Y
61.313.01	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.313.02	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
61.313.03	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i>		Y
61.314.03	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Populus fremontii</i> / <i>Salix lasiolepis</i>		Y
71.060.47	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Salix lasiolepis</i>	G3	S3 Y
74.100.13	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Platanus racemosa</i>	G3	S3 Y
<i>Populus fremontii</i> – <i>Fraxinus velutina</i> – <i>Salix gooddingii</i>			Alliance
61.130.00	Fremont cottonwood forest and woodland	G4	S3
61.130.06	<i>Populus fremontii</i>	G2Q	Y
61.130.07	<i>Populus fremontii</i> / <i>Acer negundo</i>	G2Q	Y
61.130.08	<i>Populus fremontii</i> / <i>Acer negundo</i> / <i>Rubus armeniacus</i>		Y
61.130.11	<i>Populus fremontii</i> / <i>Rubus ursinus</i>		Y
61.130.13	<i>Populus fremontii</i> / <i>Vitis californica</i>		Y
61.130.14	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix gooddingii</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>	G2	Y
61.130.15	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.130.16	<i>Populus fremontii</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>	G2	Y
61.130.17	<i>Populus fremontii</i> / <i>Salix exigua</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.130.18	<i>Populus fremontii</i> – <i>Juglans californica</i>		Y
61.130.19	<i>Populus fremontii</i> – <i>Prosopis</i> spp.	Provisional	Y
61.130.20	<i>Populus fremontii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>		Y
61.130.21	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> / <i>Vitis girdiana</i>		Y
61.130.22	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.130.23	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.130.24	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix</i> (<i>laevigata</i> , <i>lasiolepis</i> , <i>lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i>)		Y
61.130.25	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i>		Y
61.130.26	<i>Populus fremontii</i> – <i>Sambucus nigra</i>		Y
61.130.28	<i>Populus fremontii</i> Great Valley		Y
61.130.29	<i>Populus fremontii</i> / <i>Baccharis</i> (<i>emoryi</i> , <i>salicina</i>)		Y
61.130.30	<i>Populus fremontii</i> / <i>Baccharis sergiloides</i>		Y
61.130.31	<i>Populus fremontii</i> – <i>Fraxinus velutina</i>		Y
61.211.04	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix gooddingii</i>		Y
<i>Populus tremuloides</i>			Alliance
61.111.00	Aspen groves	G5 S3	
61.111.02	<i>Populus tremuloides</i>		Y
61.111.03	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Veratrum californicum</i>	G3?	Y
61.111.05	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Symphotrichum foliaceum</i>		Y
61.111.06	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	G3G4	Y
61.111.07	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Artemisia tridentata</i> / <i>Monardella odoratissima</i> – <i>Kelloggia galioides</i>	GNR	Y
61.111.08	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Monardella odoratissima</i>	G3	Y
61.111.09	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Pinus jeffreyi</i>		Y
61.111.10	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Rosa woodsii</i>	GNR	Y
61.111.11	<i>Populus tremuloides</i> – <i>Pinus contorta</i> / <i>Artemisia tridentata</i> / <i>Poa pratensis</i>		Y
61.111.14	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Prunus</i>		Y
61.111.15	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Symphoricarpos albus</i>	G3?	Y
61.111.16	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		Y
61.111.17	<i>Populus tremuloides</i> / mesic forb		Y
61.111.18	<i>Populus tremuloides</i> / dry graminoid		Y
61.111.19	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Bromus carinatus</i>		Y
61.111.20	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Poa pratensis</i>	G1?	Y
<i>Populus trichocarpa</i>			Alliance
61.120.00	Black cottonwood forest and woodland	G5 S3	
61.120.01	<i>Populus trichocarpa</i>		Y
61.120.03	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>	G3?	Y
61.120.04	<i>Populus trichocarpa</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>		Y
61.120.05	<i>Populus trichocarpa</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		Y
61.120.06	<i>Populus</i> spp. / <i>Salix</i> spp.		Y
61.120.07	<i>Populus trichocarpa</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>	Provisional	Y
61.120.08	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>		Y
61.120.09	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.120.10	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Salix lasiolepis</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.120.11	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Salix lucida</i>		Y
61.120.12	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Alnus rubra</i> / <i>Rubus spectabilis</i>		Y
Prosopis glandulosa – Prosopis velutina – Prosopis pubescens			Alliance
61.514.00	Mesquite thickets	G5 S3	
61.512.01	<i>Prosopis glandulosa</i> var. <i>torreyana</i>	GNR	Y
61.512.02	<i>Prosopis glandulosa</i> – <i>Sambucus nigra</i>		Y
61.512.06	<i>Prosopis glandulosa</i> / <i>Pluchea sericea</i>		Y
61.512.07	<i>Prosopis glandulosa</i> / <i>Rhus ovata</i> (upper desert spring)		Y
61.512.09	<i>Prosopis glandulosa</i> – (<i>Salix exigua</i> – <i>Salix lasiolepis</i>)		Y
61.513.02	<i>Prosopis pubescens</i> / <i>Pluchea sericea</i> Alkaline Spring		Y
61.513.03	<i>Prosopis</i> / <i>Bebbia juncea</i> – <i>Petalonyx thurberi</i> (wash)		Y
61.514.01	<i>Prosopis pubescens</i> / <i>Baccharis sergiloides</i>		Y
61.514.02	<i>Prosopis glandulosa</i> / (<i>Atriplex</i> spp. – <i>Suaeda moquinii</i>)		Y
Pseudotsuga macrocarpa			Alliance
82.100.00	Bigcone Douglas fir forest	G3 S3	
82.100.01	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>		Y
82.100.02	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		Y
Pseudotsuga menziesii			Alliance
82.200.00	Douglas fir forest and woodland	G5 S4	
82.200.09	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>		Y
82.200.10	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.11	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Xerophyllum tenax</i>		Y
82.200.12	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>	G3 S3	Y
82.200.15	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		Y
82.200.16	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		Y
82.200.19	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> / grass		Y
82.200.20	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Acer circinatum</i> – <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.49	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Achlys triphylla</i>		Y
82.200.50	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		Y
82.200.54	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Adenocaulon bicolor</i>		Y
82.200.56	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i>		Y
82.200.57	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Vancouveria planipetala</i>		Y
82.200.58	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rhododendron</i> spp.		Y
82.200.59	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Gaultheria shallon</i>	G3G4	Y
82.200.60	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
82.200.64	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.66	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
82.200.71	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3?	Y
82.200.74	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
82.200.83	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.200.84	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> / <i>Holodiscus discolor</i>		Y
82.300.03	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>	G3? S3?	Y
<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>			Alliance
82.600.00	Douglas fir – incense cedar forest and woodland	G3 S3	
82.600.01	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.600.02	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
82.600.04	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		Y
82.600.12	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>		Y
82.600.13	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
82.600.14	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – (<i>Quercus kelloggii</i>) / <i>Nassella pulchra</i>		Y
82.600.15	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – (<i>Pinus jeffreyi</i>) / <i>Nassella pulchra</i>		Y
<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>			Alliance
82.500.00	Douglas fir – tanoak forest and woodland	G3 S3	
82.200.82	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Aralia californica</i>		Y
82.500.01	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Chimaphila umbellata</i>		Y
82.500.03	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus kelloggii</i>) / <i>Rosa gymnocarpa</i>		Y
82.500.04	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.500.05	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i> , <i>Quercus kelloggii</i>) / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.500.06	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>Mahonia nervosa</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.07	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.500.08	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
82.500.10	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.500.11	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>rockpile</i>		Y
82.500.12	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chrysolepis chrysophylla</i>) / <i>Pteridium aquilinum</i>		Y
82.500.13	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.500.15	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chrysolepis chrysophylla</i>) / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.16	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chrysolepis chrysophylla</i>) / <i>Gaultheria shallon</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
82.500.20	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Vaccinium ovatum</i> – (<i>Gaultheria shallon</i>)		Y
82.500.21	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Corylus cornuta</i>		Y
82.500.22	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Calocedrus decurrens</i>) / <i>Festuca californica</i>		Y
82.500.23	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> – (<i>Lonicera hispidula</i>)		Y
82.500.24	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Umbellularia californica</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
82.500.25	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Mahonia nervosa</i> / <i>Linnaea borealis</i>		Y
82.500.26	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
82.500.27	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i> – <i>Rhododendron occidentale</i>		Y
82.500.28	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Vaccinium parvifolium</i>		Y
82.500.29	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.30	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Acer circinatum</i>		Y
82.500.31	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Alnus rubra</i>) / riparian		Y
82.500.35	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.36	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Acer circinatum</i>		Y
82.500.38	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Taxus brevifolia</i>		Y
82.500.39	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Pinus lambertiana</i>)		Y
82.500.40	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Achlys triphylla</i>		Y
82.500.43	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Cornus nuttallii</i>		Y
82.500.46	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Holodiscus discolor</i>		Y
82.500.47	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Whipplea modesta</i>		Y
82.500.48	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
82.500.49	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>	G2 S2	Y
82.500.50	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Acer macrophyllum</i>) / <i>Polystichum munitum</i>		Y
82.500.51	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Thuja plicata</i> / <i>Vaccinium ovatum</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.52	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Tsuga heterophylla</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
<i>Quercus agrifolia, douglasii, garryana, kelloggii, lobata, wislizeni</i>			
71.100.00	Mixed oak forest and woodland	G4 S4	Alliance
71.100.15	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
<i>Quercus agrifolia</i>			
71.060.00	Coast live oak woodland and forest	G5 S4	Alliance

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.060.07	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Salvia mellifera</i>)	G3 S3	Y
71.060.18	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
71.060.26	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
71.060.37	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Quercus</i> (<i>berberidifolia</i> , <i>xacutidens</i>)	G3 S3	Y
71.060.48	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
71.060.53	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus tomentella</i> / (<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>lyonii</i>)	Provisional	Y
71.060.54	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Quercus pacifica</i>		Y
71.060.55	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Arctostaphylos</i> (<i>insularis</i>)	Provisional	Y
71.060.57	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Arctostaphylos</i> (<i>crustacea</i>)	Provisional	Y
<i>Quercus chrysolepis</i> (tree)			Alliance
71.050.00	Canyon live oak forest and woodland	G5 S5	
71.050.02	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus lambertiana</i>		Y
71.050.03	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
71.050.07	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> / <i>Pentagramma triangularis</i>		Y
71.050.15	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>	G3?	Y
71.050.17	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Dryopteris arguta</i>	G3?	Y
71.050.18	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus ponderosa</i>	G3?	Y
71.050.28	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus lobata</i> / <i>Vitis californica</i>		Y
71.050.30	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Calycanthus occidentalis</i> – <i>Vitis californica</i>		Y
71.050.34	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Styrax redivivus</i>		Y
<i>Quercus douglasii</i>			Alliance
71.020.00	Blue oak woodland and forest	G4 S4	
71.020.11	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus lobata</i>		Y
71.020.12	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>	G3G4	Y
71.020.14	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Cercocarpus montanus</i> / <i>Bowlesia incana</i> – <i>Lithophragma affine</i>		Y
71.020.21	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Navarretia pubescens</i>		Y
71.020.23	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>		Y
71.020.41	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i> / <i>Quercus john-tuckeri</i>	G3 S3	Y
71.020.42	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i> / <i>Cercocarpus montanus</i>	G3 S3	Y
71.020.47	<i>Quercus xepplingii</i> / <i>Grass</i>	Provisional	Y
<i>Quercus engelmannii</i>			Alliance
71.070.00	Engelmann oak woodland and forest	G3 S3	
71.070.02	<i>Quercus engelmannii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Artemisia californica</i>		Y
71.070.03	<i>Quercus engelmannii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / chaparral (<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Rhamnus ilicifolia</i>)		Y
71.070.04	<i>Quercus engelmannii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> / annual grass		Y
71.070.05	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		Y
71.070.06	<i>Quercus engelmannii</i> / annual grass – herb		Y
71.070.07	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>Quercus berberidifolia</i>		Y
71.070.08	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>Salvia apiana</i> / grass – herb		Y
71.070.09	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> / grass		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Quercus garryana (tree)			Alliance
71.030.00	Oregon white oak woodland and forest	G4 S3	
71.030.01	<i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arrhenatherum elatius</i>		Y
71.030.02	<i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>breweri</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
71.030.03	<i>Quercus garryana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
71.030.04	<i>Quercus garryana</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
71.030.05	<i>Quercus garryana</i> / <i>Symphoricarpos albus</i>		Y
71.030.06	<i>Quercus garryana</i> / <i>Cynosurus cristatus</i>		Y
71.030.07	<i>Quercus garryana</i> / <i>Ribes roezlii</i>		Y
71.030.08	<i>Quercus garryana</i> / <i>Philadelphus lewisii</i>		Y
71.030.09	<i>Quercus garryana</i> / <i>Delphinium trolliifolium</i>		Y
71.030.10	<i>Quercus garryana</i> / <i>Dactylis glomerata</i>		Y
71.030.11	<i>Quercus garryana</i> / <i>Bromus carinatus</i>		Y
71.030.13	<i>Quercus garryana</i> / <i>Melica subulata</i>		Y
71.030.14	<i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
71.030.15	<i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Dichelostemma ida-maia</i>		Y
71.030.16	<i>Quercus garryana</i> – <i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus (agrifolia, kelloggii)</i>		Y
71.030.17	<i>Quercus garryana</i> / (<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Festuca californica</i>)		Y
71.030.18	<i>Quercus garryana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
Quercus kelloggii			Alliance
71.010.00	California black oak forest and woodland	G4 S4	
71.010.02	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> – pine / <i>Holodiscus discolor</i>		Y
71.010.06	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>	G3?	Y
71.010.10	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Styrax redivivus</i> / <i>Triteleia laxa</i>		Y
71.010.11	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Quercus lobata</i> / grass		Y
71.010.17	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>		Y
71.010.20	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arctostaphylos mewukka</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>	G3?	Y
71.010.22	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3	Y
71.010.29	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
Quercus lobata			Alliance
71.040.00	Valley oak woodland and forest	G3 S3	
71.040.05	<i>Quercus lobata</i> / grass		Y
71.040.06	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / grass		Y
71.040.10	<i>Quercus lobata</i> / <i>Rubus armeniacus</i>		Y
71.040.11	<i>Quercus lobata</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>		Y
71.040.12	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus wislizeni</i>		Y
71.040.13	<i>Quercus lobata</i> / herbaceous semi-riparian		Y
71.040.14	<i>Quercus lobata</i> (Sacramento River)		Y
71.040.15	<i>Quercus lobata</i> – <i>Acer negundo</i>		Y
71.040.16	<i>Quercus lobata</i> – <i>Fraxinus latifolia</i> / <i>Vitis californica</i>		Y
71.040.17	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
71.040.18	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus douglasii</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.040.19	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
71.040.20	<i>Quercus lobata</i> – <i>Salix lasiolepis</i>	G2 S2?	Y
71.040.21	<i>Quercus lobata</i> / <i>Carex barbarae</i>		Y
71.040.22	<i>Quercus lobata</i> / <i>Rubus ursinus</i> – <i>Rosa californica</i>		Y
<i>Quercus parvula</i> var. <i>shrevei</i>		Provisional	Alliance
71.085.00	Shreve oak forests	G2 S2	
<i>Quercus tomentella</i> – <i>Lyonothamnus floribundus</i>			Alliance
77.100.00	Island live oak – Catalina ironwood woodland and forest	G3 S3	
77.100.01	<i>Quercus tomentella</i>	G2 S2	Y
77.100.02	<i>Lyonothamnus floribundus</i>	G2 S2	Y
<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus parvula</i> (tree)			Alliance
71.080.00	Interior live oak woodland and forest	G4 S4	
71.080.02	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Arctostaphylos manzanita</i>		Y
71.080.08	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>	G3?	Y
71.080.13	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Frangula californica</i>		Y
71.080.15	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus ponderosa</i>		Y
<i>Salix gooddingii</i> – <i>Salix laevigata</i>			Alliance
61.216.00	Goodding's willow – red willow riparian woodland and forest	G4 S3	
61.205.01	<i>Salix laevigata</i>	GNR	Y
61.205.02	<i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.205.04	<i>Salix laevigata</i> / <i>Rosa californica</i>		Y
61.205.05	<i>Salix laevigata</i> / <i>Cornus sericea</i> / <i>Scirpus microcarpus</i>	G3 S3?	Y
61.211.01	<i>Salix gooddingii</i>		Y
61.211.02	<i>Salix gooddingii</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.211.03	<i>Salix gooddingii</i> / <i>Lepidium latifolium</i>		Y
61.211.05	<i>Salix gooddingii</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.211.06	<i>Salix gooddingii</i> – <i>Quercus lobata</i> / wetland herb		Y
61.211.07	<i>Salix gooddingii</i> / <i>Rubus armeniacus</i>		Y
61.211.08	<i>Salix gooddingii</i> – <i>Salix lucida</i> – <i>Populus fremontii</i>		Y
61.211.09	<i>Salix gooddingii</i> / <i>Salix exigua</i>		Y
61.211.10	<i>Salix gooddingii</i> – <i>Fraxinus latifolia</i>	Provisional	Y
<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i>			Alliance
61.204.00	Shining willow groves	G4 S3	
61.204.01	<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i> / <i>Urtica urens</i> – <i>Urtica dioica</i>		Y
61.204.03	<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i>		Y
61.204.04	<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i> / <i>Cornus sericea</i>		Y
<i>Sequoia sempervirens</i>			Alliance
86.100.00	Redwood forest and woodland	G3 S3	
86.100.02	<i>Sequoia sempervirens</i> / (<i>Pteridium aquilinum</i>) – <i>Woodwardia fimbriata</i>	G3 S3	Y
86.100.03	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Pteridium aquilinum</i> – <i>Trillium ovatum</i>		Y
86.100.04	<i>Sequoia sempervirens</i>		Y
86.100.05	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Marah fabaceus</i> – <i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
86.100.06	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Carex globosa</i> – <i>Iris douglasiana</i>		Y
86.100.07	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Blechnum spicant</i>		Y
86.100.08	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
86.100.09	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		Y
86.100.10	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		Y
86.100.11	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
86.100.12	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
86.100.13	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Oxalis oregana</i>		Y
86.100.14	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Acer macrophyllum</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
86.100.15	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Arbutus menziesii</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>	G3 S3	Y
86.100.16	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>	G3 S3	Y
86.100.18	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Arctostaphylos glandulosa</i>	G2 S2?	Y
86.100.20	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
86.100.21	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
86.100.23	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
86.100.24	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		Y
86.100.25	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
86.100.26	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
86.100.27	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
86.100.28	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
86.100.29	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Alnus rubra</i> / <i>Rubus spectabilis</i>		Y
86.100.30	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Rubus spectabilis</i>		Y
86.100.31	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
86.100.32	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Hesperocyparis pigmaea</i>	Provisional G1 S1	Y
86.100.33	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pinus muricata</i>	Provisional	Y
<i>Sequoiadendron giganteum</i>			Alliance
86.200.00	Giant sequoia forest and woodland	G3 S3	
86.200.01	<i>Sequoiadendron giganteum</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Cornus nuttallii</i>		Y
<i>Tsuga heterophylla</i>			Alliance
84.200.00	Western hemlock forest	G5 S2	
84.200.01	<i>Tsuga heterophylla</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		Y
<i>Tsuga mertensiana</i>			Alliance
84.100.00	Mountain hemlock forest and woodland	G5 S4	
84.100.04	<i>Tsuga mertensiana</i>	G3G4	Y
84.100.11	<i>Tsuga mertensiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> – <i>Pinus monticola</i>	G3?	Y
84.100.15	<i>Tsuga mertensiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G3G4	Y
<i>Umbellularia californica</i>			Alliance
74.100.00	California bay forest and woodland	G4 S3	
74.100.01	<i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
74.100.03	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
74.100.05	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> (<i>Corylus cornuta</i>)		Y
74.100.07	<i>Umbellularia californica</i> / <i>Ceanothus oliganthus</i>	G3 S3	Y
74.100.08	<i>Umbellularia californica</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
74.100.09	<i>Umbellularia californica</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
74.100.10	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Acer macrophyllum</i>	G3 S3?	Y
74.100.11	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Juglans californica</i> / <i>Ceanothus spinosus</i>	G3 S3	Y
74.100.12	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>	G3 S3	Y
74.100.15	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / (<i>Genista monspessulana</i>)		Y
74.100.17	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>	G3 S3?	Y
74.100.18	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus wislizeni</i>		Y
74.100.21	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i>		Y
<i>Washingtonia filifera</i>			Alliance
61.520.00	California fan palm oasis	G3 S3	
61.520.03	<i>Washingtonia filifera</i> / spring (<i>Atriplex</i> – <i>Baccharis</i> – <i>Pluchea</i>)		Y
61.520.04	<i>Washingtonia filifera</i> – <i>Platanus racemosa</i> / <i>Salix</i> spp.		Y
<i>Yucca brevifolia</i>			Alliance
33.170.00	Joshua tree woodland	G4 S3	
33.170.02	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>	G4 S3	Y
33.170.04	<i>Yucca brevifolia</i> / (<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Atriplex confertifolia</i>)		Y
33.170.06	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Cylindropuntia acanthocarpa</i>		Y
33.170.08	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Lycium andersonii</i> – <i>Ephedra nevadensis</i>		Y
33.170.10	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Larrea tridentata</i> – <i>Yucca schidigera</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G4	Y
33.170.13	<i>Yucca brevifolia</i> / (<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Salazaria mexicana</i>)	G3 S3	Y
33.170.16	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.170.18	<i>Yucca brevifolia</i> / (<i>Yucca baccata</i>) / <i>Pleuraphis jamesii</i> – <i>Bouteloua eriopoda</i>		Y
33.170.19	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Juniperus californica</i> / <i>Ephedra nevadensis</i>	G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<i>Acer glabrum</i>		Provisional		Alliance
61.430.00	Rocky Mountain maple thickets		G5 S3?	
61.430.01	<i>Acer glabrum drainage bottom</i>	Provisional		Y
61.430.02	<i>Acer glabrum Avalanche Chute</i>	Provisional		Y
<i>Adenostoma fasciculatum</i>				Alliance
37.101.00	Chamise chaparral		G5 S5	
37.101.06	<i>Adenostoma fasciculatum – (Ceanothus greggii / mafic)</i>			Y
37.101.15	<i>Adenostoma fasciculatum – (Arctostaphylos glandulosa – Ceanothus jepsonii)</i>			Y
37.101.19	<i>Adenostoma fasciculatum – Arctostaphylos manzanita</i>			Y
37.101.20	<i>Adenostoma fasciculatum – (Ceanothus megacarpus)</i>		G3 S3	Y
37.101.23	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia leucophylla</i>		G3 S3	Y
37.101.28	<i>Adenostoma fasciculatum – Heteromeles arbutifolia / Melica torreyana</i>			Y
37.101.35	<i>Adenostoma fasciculatum – Arctostaphylos stanfordiana / Salvia sonomensis</i>			Y
37.101.36	<i>Adenostoma fasciculatum var. prostratum – (Quercus pacifica)</i>			Y
37.101.37	<i>Adenostoma fasciculatum var. prostratum – Salvia brandegeei / Selaginella bigelovii</i>	Provisional		Y
37.101.38	<i>Adenostoma fasciculatum Southern Maritime</i>		G2 S2.2	Y
37.103.03	<i>Adenostoma fasciculatum – Eriogonum fasciculatum – Salvia apiana</i>			Y
<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia spp.</i>				Alliance
37.110.00	Chamise – Sage chaparral		G4 S4	
37.102.03	<i>Adenostoma fasciculatum – (Eriogonum fasciculatum – Salvia mellifera)</i>			Y
37.102.07	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia mellifera – Rhus ovata</i>		G3 S3	Y
37.103.01	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia apiana</i>			Y
37.103.02	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia apiana – Artemisia californica</i>			Y
<i>Adenostoma sparsifolium</i>				Alliance
37.501.00	Redshank chaparral		G4 S4	
37.501.01	<i>Adenostoma sparsifolium</i>		G3?	Y
37.503.01	<i>Adenostoma sparsifolium – Adenostoma fasciculatum – Cercocarpus montanus</i>			Y
37.503.02	<i>Adenostoma sparsifolium – Adenostoma fasciculatum – Ceanothus greggii</i>			Y
37.503.03	<i>Adenostoma sparsifolium – Adenostoma fasciculatum – Arctostaphylos pungens</i>			Y
37.503.04	<i>Adenostoma sparsifolium – Adenostoma fasciculatum – Ceanothus crassifolius</i>		G3 S3	Y
<i>Agave deserti</i>				Alliance
33.075.00	Desert agave scrub		G3 S3	
33.075.01	<i>Agave deserti – Ambrosia salsola (wash and terrace)</i>			Y
33.075.02	<i>Agave deserti – Yucca schidigera</i>			Y
<i>Allenrolfea occidentalis</i>				Alliance
36.120.00	Iodine bush scrub		G4 S3	
36.120.01	<i>Allenrolfea occidentalis / Distichlis spicata</i>	Provisional		Y
36.120.02	<i>Allenrolfea occidentalis – Suaeda moquinii</i>			Y
36.120.04	<i>Allenrolfea occidentalis</i>		G3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
36.120.06	<i>Allenrolfea occidentalis</i> / <i>Lasthenia gracilis</i>	Provisional		Y
<i>Alnus incana</i>				Alliance
63.210.00	Mountain alder thicket		G4 S3	
63.210.01	<i>Alnus incana</i>			Y
63.210.02	<i>Alnus incana</i> / <i>Glyceria elata</i>			Y
63.210.03	<i>Alnus incana</i> / bench			Y
<i>Alnus viridis</i>				Alliance
63.220.00	Sitka alder thickets	Provisional	G5 S3?	
<i>Ambrosia dumosa</i>				Alliance
33.060.00	White bursage scrub		G5 S5	
33.060.01	<i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Acamptopappus sphaerocephalus</i>			Y
33.060.02	<i>Ambrosia dumosa</i>			Y
<i>Ambrosia salsola</i> – <i>Bebbia juncea</i>				Alliance
33.200.00	Cheesebush – sweetbush scrub		G4 S4	
33.200.06	<i>Ambrosia salsola</i> – (<i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Brickellia incana</i>)			Y
33.200.12	<i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Brickellia</i> spp.	Provisional		Y
35.340.04	<i>Brickellia incana</i>	Provisional		Y
<i>Amelanchier utahensis</i> – <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Cercocarpus intric</i>				Alliance
76.300.00	Utah serviceberry – birch leaf mountain mahogany – small leaf mountai		G4 S3	
76.300.01	<i>Cercocarpus intricatus</i>			Y
76.300.02	<i>Cercocarpus intricatus</i> – <i>Glossopetalon spinescens</i>			Y
76.300.03	<i>Philadelphus microphyllus</i>	Provisional		Y
76.300.04	<i>Amelanchier utahensis</i>			Y
76.300.05	<i>Cercocarpus montanus</i> / <i>Pseudoroegneria spicata</i>			Y
<i>Amphipappus fremontii</i> – <i>Salvia funerea</i>				Alliance
33.305.00	Fremont's chaffbush – woolly sage scrub		G3 S3	
33.305.01	<i>Amphipappus fremontii</i> (limestone)			Y
33.305.02	<i>Salvia funerea</i>	Provisional		Y
<i>Arctostaphylos (canescens, manzanita, stanfordiana)</i>				Alliance
37.323.00	Hoary, common, and Stanford manzanita chaparral		G3 S3	
37.311.01	<i>Arctostaphylos canescens</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	Provisional		Y
37.323.01	<i>Arctostaphylos manzanita</i>		G3 S3	Y
37.323.02	<i>Arctostaphylos stanfordiana</i>	Provisional	G3 S3	Y
37.323.03	<i>Arctostaphylos canescens</i>	Provisional	G3 S3	Y
<i>Arctostaphylos (crustacea, tomentosa)</i>				Alliance
37.308.00	Brittle leaf – woolly leaf manzanita chaparral		G3 S3	
37.308.03	<i>Arctostaphylos crustacea</i>		G3 S3	Y
37.308.04	<i>Arctostaphylos crustacea</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus (cuneatus, papillosus)</i>			Y
37.308.05	<i>Arctostaphylos crustacea</i> – <i>Arctostaphylos gabilanensis</i>			Y
37.308.06	<i>Arctostaphylos confertiflora</i>		G2 S2	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.308.07	<i>Arctostaphylos insularis</i>		Y
37.308.08	<i>Arctostaphylos catalinae</i>	Provisional	Y
<i>Arctostaphylos (nummularia, sensitiva)</i>			Alliance
37.306.00	Glossy leaf manzanita chaparral	G2G3 S2S3	
37.306.01	<i>Arctostaphylos sensitiva</i> – <i>Vaccinium ovatum</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> var. <i>minor</i>	G2 S2	Y
37.306.02	<i>Arctostaphylos sensitiva</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>		Y
37.306.03	<i>Arctostaphylos nummularia</i>	G2 S2	Y
<i>Arctostaphylos (purissima, rudis)</i>			Special Stands
37.322.00	Burton Mesa chaparral	G1 S1	
<i>Arctostaphylos bakeri</i>			Special Stands
37.317.00	Stands of Baker manzanita	G1 S1	
<i>Arctostaphylos glandulosa</i>			Alliance
37.302.00	Eastwood manzanita chaparral	G4 S4	
37.106.05	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> / mafic soils		Y
37.106.10	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Quercus wislizeni</i>	G3 S3?	Y
37.106.14	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Chamaebatia australis</i>		Y
37.302.01	<i>Arctostaphylos glandulosa</i>	G3G4	Y
37.302.02	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> ssp. <i>adamsii</i>		Y
37.302.04	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Quercus wislizeni</i>	G3 S3?	Y
37.302.07	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Arctostaphylos pringlei</i>		Y
<i>Arctostaphylos glauca</i>			Alliance
37.301.00	Bigberry manzanita chaparral	G4 S4	
37.104.11	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> on serpentine	G3 S3	Y
37.301.01	<i>Arctostaphylos glauca</i>	G3G4	Y
37.301.02	<i>Arctostaphylos glauca</i> / <i>Melica torreyana</i>		Y
37.301.04	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Quercus durata</i> / <i>Pinus sabiniana</i>	G3 S3	Y
37.301.06	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Quercus john-tuckeri</i>	Provisional	Y
<i>Arctostaphylos hookeri</i>			Provisional Alliance
37.321.00	Hooker's manzanita chaparral	G2 S2	
<i>Arctostaphylos hooveri</i>			Alliance
37.312.00	Hoover's manzanita chaparral	G2 S2	
37.312.01	<i>Arctostaphylos hooveri</i>		Y
<i>Arctostaphylos montana</i>			Alliance
37.307.00	Mount Tamalpais manzanita chaparral	G2 S2	
37.307.01	<i>Arctostaphylos montana</i>	G1 S2	Y
37.307.02	<i>Arctostaphylos montana</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G2 S2	Y
<i>Arctostaphylos montereyensis</i>			Provisional Alliance
37.314.00	Monterey manzanita chaparral	G1 S1	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
Arctostaphylos morroensis Alliance				
37.315.00	Morro manzanita chaparral		G1 S1	
37.315.01	<i>Arctostaphylos morroensis</i>	Provisional		Y
Arctostaphylos myrtifolia Alliance				
37.304.00	lone manzanita chaparral		G1 S1	
37.304.01	<i>Arctostaphylos myrtifolia</i>			Y
Arctostaphylos pajaroensis Alliance				
37.316.00	Pajaro manzanita chaparral		G1 S1	
37.316.01	<i>Arctostaphylos pajaroensis</i>			Y
Arctostaphylos patula – Arctostaphylos nevadensis Alliance				
37.303.00	Green leaf manzanita – Pinemat manzanita chaparral		G5 S3S4	
37.303.01	<i>Arctostaphylos patula</i>		G5?	N
37.303.02	<i>Arctostaphylos patula – Quercus vacciniifolia</i>			N
37.303.03	<i>Arctostaphylos nevadensis</i>	Provisional		N
37.303.04	<i>Arctostaphylos patula – Ceanothus velutinus</i>		G3	Y
Arctostaphylos pumila Provisional Alliance				
37.318.00	Sandmat manzanita chaparral		G1 S1	
Arctostaphylos pungens – Arctostaphylos pringlei Alliance				
37.310.00	Pointleaf manzanita – pink-bract manzanita chaparral		G4 S3	
37.310.01	<i>Arctostaphylos pringlei ssp. drupacea – Arctostaphylos pungens</i>			Y
37.310.02	<i>Arctostaphylos pringlei ssp. drupacea</i>			Y
37.310.03	<i>Adenostoma fasciculatum – Arctostaphylos pringlei</i>			Y
37.310.04	<i>Arctostaphylos parryana</i>	Provisional		Y
Arctostaphylos silvicola Provisional Alliance				
37.320.00	Silverleaf manzanita chaparral		G1 S1	
Arctostaphylos viscida Alliance				
37.305.00	Whiteleaf manzanita chaparral		G4 S4	
37.305.03	<i>Arctostaphylos viscida / Salvia sonomensis – Carex (brainerdi, xerophilla)</i>	Provisional		Y
37.305.04	<i>(Arctostaphylos viscida – Adenostoma fasciculatum) / Salvia sonomensis</i>			Y
37.305.08	<i>Arctostaphylos viscida – Ceanothus jepsonii</i>	Provisional		Y
Artemisia arbuscula ssp. arbuscula Alliance				
35.120.00	Little sagebrush scrub		G5 S4	
35.120.01	<i>Artemisia arbuscula / Trifolium andersonii ssp. monoense</i>			Y
35.120.03	<i>Artemisia arbuscula / Festuca idahoensis</i>			Y
35.120.05	<i>Artemisia arbuscula – Eriogonum (microthecum, sphaerocephalum)</i>		G2G3 ?	Y
35.120.14	<i>Artemisia arbuscula / Poa secunda</i>			Y
Artemisia californica – (Salvia leucophylla) Alliance				
32.015.00	California sagebrush – (purple sage) scrub		G5 S5	
32.010.09	<i>Artemisia californica – Lepidospartum squamatum</i>		G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.010.11	<i>Artemisia californica</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>	G3 S3	Y
32.010.14	<i>Artemisia californica</i> – (<i>Salvia leucophylla</i>) / <i>Leymus condensatus</i>	G3 S3	Y
32.010.16	<i>Artemisia californica</i> – <i>Opuntia littoralis</i>	Provisional	Y
32.010.18	<i>Artemisia californica</i> – <i>Cleome isomeris</i>	Provisional	Y
32.010.19	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia brandegeei</i>		Y
32.010.20	<i>Artemisia californica</i> / <i>Nassella (pulchra)</i>		Y
32.090.04	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia leucophylla</i> – <i>Eriogonum cinereum</i> / <i>Nassella spp.</i>	G3 S3	Y
32.090.05	<i>Salvia leucophylla</i> – <i>Eriogonum cinereum</i> / annual herb	G3 S3	Y
32.110.03	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia leucophylla</i>	G3 S3	Y
32.110.04	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>	G3 S3?	Y
32.110.07	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ephedra californica</i>	G3 S3	Y
32.110.08	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Opuntia littoralis</i> / <i>Dudleya (edulis)</i>	G3 S2	Y
32.110.09	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Viguiera laciniata</i>		Y
Artemisia cana			Alliance
35.150.00	Silver sagebrush wet shrubland	G5 S3	
35.150.04	<i>Artemisia cana</i> / <i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i>		Y
35.150.08	<i>Artemisia cana</i> (ssp. <i>bolanderi</i> , ssp. <i>viscidula</i>) / <i>Poa secunda</i>		Y
Artemisia nova			Alliance
35.130.00	Black sagebrush scrub	G4 S3	
35.130.01	<i>Artemisia nova</i>	G3G5	Y
35.130.03	<i>Artemisia nova</i> – <i>Ambrosia salsola</i>		Y
35.130.04	<i>Artemisia nova</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
Artemisia rothrockii			Alliance
35.140.00	Rothrock's sagebrush	G3 S3	
35.140.01	<i>Artemisia rothrockii</i> / <i>Penstemon heterodoxus</i>		Y
35.140.02	<i>Artemisia rothrockii</i> / <i>Monardella odoratissima</i>	G3?	Y
Artemisia tridentata			Alliance
35.110.00	Big sagebrush	G5 S5	
35.110.16	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>parishii</i>	Provisional G2 S2	Y
35.110.17	<i>Artemisia tridentata</i> / <i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
35.110.19	<i>Artemisia tridentata</i> / <i>Distichlis spicata</i>	Provisional	Y
Artemisia tridentata ssp. vaseyana			Alliance
35.111.00	Mountain big sagebrush	G4 S4	
35.111.05	<i>Artemisia tridentata</i> (ssp. <i>vaseyana</i>) – <i>Salvia dorrii</i> – <i>Chamaebatiaria millefolium</i>		Y
35.111.07	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
Atriplex canescens			Alliance
36.310.00	Fourwing saltbush scrub	G5 S4	
36.310.03	<i>Atriplex canescens</i> / herbaceous	Provisional	Y
Atriplex confertifolia			Alliance
36.320.00	Shadscale scrub	G5 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
36.320.07	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Lycium andersonii</i>	G3	Y
36.320.08	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Krascheninnikovia lanata</i>	G3G5	Y
36.320.13	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Lepidium fremontii</i>		Y
36.320.14	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Picrothamnus desertorum</i>		Y
<i>Atriplex hymenelytra</i>			Alliance
36.330.00	Desert holly scrub	G5 S4	
36.330.03	<i>Atriplex hymenelytra</i> – <i>Larrea tridentata</i>	G4 S3	Y
36.330.07	<i>Hoffmannseggia microphylla</i>	Provisional	Y
<i>Atriplex lentiformis</i>			Alliance
36.370.00	Quailbush scrub	G4 S4	
36.370.04	<i>Atriplex torreyi</i>		Y
36.370.05	<i>Atriplex torreyi</i> / <i>Distichlis spicata</i> – <i>Sporobolus airoides</i>	Provisional	Y
<i>Atriplex spinifera</i>			Alliance
36.350.00	Spinescale scrub	G4 S4	
36.350.01	<i>Atriplex spinifera</i>		Y
36.350.02	<i>Atriplex spinifera</i> / <i>herbaceous</i>	G3 S3	Y
36.350.03	<i>Atriplex spinifera</i> – <i>Picrothamnus desertorum</i>		Y
<i>Baccharis emoryi</i> – <i>Baccharis sergiloides</i>			Alliance
63.550.00	Emory's and Broom baccharis scrub	G4 S3	
63.520.01	<i>Baccharis emoryi</i>	Provisional	Y
63.530.02	<i>Baccharis sergiloides</i> – <i>Prunus fasciculata</i> – <i>Rhus trilobata</i>		Y
63.530.03	<i>Baccharis sergiloides</i> / (<i>Muhlenbergia rigens</i> – <i>Typha domingensis</i>)		Y
63.550.01	<i>Baccharis sergiloides</i>		Y
<i>Baccharis pilularis</i>			Alliance
32.060.00	Coyote brush scrub	G5 S5	
32.060.01	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Eriophyllum staechadifolium</i>	G3 S3	Y
32.060.02	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Deschampsia cespitosa</i>	G2 S1	Y
32.060.03	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Leymus triticoides</i>		Y
32.060.11	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Danthonia californica</i>	G2 S2	Y
32.060.12	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Holodiscus discolor</i>	G3 S3?	Y
32.060.13	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Carex obnupta</i> – <i>Juncus patens</i>	Provisional G3 S3?	Y
32.060.14	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Ceanothus thyrsiflorus</i>	G3 S3?	Y
32.060.21	<i>Baccharis pilularis</i> / (<i>Nassella pulchra</i> – <i>Elymus glaucus</i> – <i>Bromus carinatus</i>)	G3 S3	Y
32.060.30	<i>Baccharis pilularis</i> – (<i>Frangula californica</i>) – <i>Rubus spp.</i>	G2 S2?	Y
32.060.31	<i>Garrya elliptica</i>	Provisional	Y
<i>Baccharis salicifolia</i>			Alliance
63.510.00	Mulefat thickets	G4 S4	
63.510.02	<i>Baccharis salicifolia</i> – <i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Hazardia squarrosa</i>	G3 S3	Y
<i>Betula glandulosa</i>			Provisional Alliance
63.620.00	Resin birch thickets	G5 S2?	
<i>Betula occidentalis</i>			Alliance
63.610.00	Water birch thicket	G4 S2	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
63.610.01	<i>Betula occidentalis</i> / <i>Salix</i> spp.			Y
63.610.02	<i>Betula occidentalis</i> / <i>Mesic graminoids</i>			Y
<i>Carnegiea gigantea</i> – <i>Parkinsonia microphylla</i> – <i>Prosopis velutina</i>		Provisional		Alliance
33.150.00	Saguaro – foothill palo verde – velvet mesquite desert scrub		G4 S2	
33.150.01	<i>Parkinsonia microphylla</i> – <i>Larrea tridentata</i>	Provisional	G4 S2	Y
<i>Cassiope mertensiana</i>		Provisional		Alliance
91.126.00	White mountain heather heath		G5 S3?	
<i>Castela emoryi</i>				Special Stands
33.110.00	Crucifixion thorn stands		G2 S1	
<i>Ceanothus (oliganthus, tomentosus)</i>				Alliance
37.207.00	Hairy leaf - woolly leaf ceanothus chaparral		G3 S3	
37.207.01	<i>Ceanothus oliganthus</i>		G4	Y
37.207.02	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>			Y
37.207.03	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i>			Y
37.207.04	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i>		G2 S2	Y
37.207.05	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>			Y
37.207.06	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Eriodictyon crassifolium</i>			Y
37.207.07	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Rhus ovata</i>		G4	Y
37.207.08	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		G3 S3	Y
37.207.09	<i>Ceanothus tomentosus</i>		G3 S3	Y
37.207.10	<i>Ceanothus cyaneus</i>	Provisional		Y
<i>Ceanothus cordulatus</i>				Alliance
37.209.00	Mountain whitethorn chaparral		G4 S4	
37.209.01	<i>Ceanothus cordulatus</i>		G3?	Y
<i>Ceanothus cuneatus</i>				Alliance
37.211.00	Wedge leaf ceanothus chaparral, Buck brush chaparral		G4 S4	
37.211.05	<i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Plantago erecta</i>			Y
37.211.10	<i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Malosma laurina</i>		G3 S3	Y
<i>Ceanothus greggii</i> – <i>Fremontodendron californicum</i>				Alliance
37.212.00	Cup leaf ceanothus – California flannelbush chaparral		G4 S3	
37.212.01	<i>Ceanothus greggii</i> (var. <i>vestitus</i> , var. <i>perplexans</i>)			Y
37.212.03	<i>Ceanothus greggii</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>			Y
37.212.05	<i>Fremontodendron californicum</i>			Y
<i>Ceanothus integerrimus</i>				Alliance
37.206.00	Deer brush chaparral		G4 S4	
37.206.05	<i>Ceanothus integerrimus</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>fruticosa</i>			Y
<i>Ceanothus megacarpus</i>				Alliance
37.201.00	Bigpod ceanothus chaparral		G4 S4	
37.201.04	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i>		G3 S3	Y
37.201.05	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
37.201.08	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Salvia mellifera</i>		G3 S3	Y
37.201.10	<i>Ceanothus megacarpus</i> var. <i>insularis</i>	Provisional		Y
<i>Ceanothus papillosus</i>				Alliance
37.215.00	Wart leaf ceanothus chaparral		G3 S3	
37.215.01	<i>Ceanothus papillosus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>			Y
<i>Ceanothus thyrsiflorus</i>				Alliance
37.204.00	Blue blossom chaparral		G4 S4	
37.204.02	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> – (<i>Rubus ursinus</i>)		G3 S3?	Y
37.204.03	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> – <i>Vaccinium ovatum</i> – <i>Rubus parviflorus</i>		G3 S3?	Y
37.204.04	<i>Ceanothus incanus</i>	Provisional		Y
37.204.05	<i>Ceanothus arboreus</i>			Y
<i>Ceanothus velutinus</i>				Alliance
37.210.00	Tobacco brush or snow bush chaparral		G5 S4	
37.210.02	<i>Ceanothus velutinus</i> – <i>Prunus emarginata</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		G3?	Y
<i>Ceanothus verrucosus</i>				Alliance
37.216.00	Wart-stemmed ceanothus chaparral	Provisional	G2 S2	
37.216.01	<i>Ceanothus verrucosus</i> – <i>Xylococcus bicolor</i>	Provisional		Y
<i>Celtis laevigata</i> var. <i>reticulata</i> – <i>Rhus trilobata</i>				Alliance
61.565.00	Sugarberry – skunkbush sumac scrub		G3 S1	
61.565.01	<i>Celtis laevigata</i> var. <i>reticulata</i>	Provisional		Y
<i>Cephalanthus occidentalis</i>				Alliance
63.300.00	Button willow thickets		G5 S2	
63.300.01	<i>Cephalanthus occidentalis</i>			Y
<i>Cercocarpus ledifolius</i>				Alliance
76.200.00	Curl leaf mountain mahogany scrub		G5 S4	
76.200.02	<i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		G3G4	Y
76.200.04	<i>Cercocarpus ledifolius</i> – <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>			Y
<i>Cercocarpus montanus</i>				Alliance
76.100.00	Birch leaf mountain mahogany chaparral		G5 S4	
76.100.05	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>		G3 S3	Y
76.100.09	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Quercus john-tuckeri</i>		G3 S3	Y
76.100.12	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Malosma laurina</i> – <i>Artemisia californica</i>		G3 S3	Y
76.100.18	<i>Cercocarpus montanus</i> var. <i>blancheae</i>	Provisional		Y
<i>Chrysolepis chrysophylla</i>				Alliance
37.417.00	Golden chinquapin thickets		G2 S2	
37.417.01	<i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>			Y
37.417.02	<i>Chrysolepis chrysophylla</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>			Y
<i>Chrysolepis sempervirens</i>				Alliance
37.700.00	Bush chinquapin chaparral		G4 S3	
37.700.01	<i>Chrysolepis sempervirens</i>		G3 S3	Y
<i>Coleogyne ramosissima</i>				Alliance
33.020.00	Black brush scrub		G5 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
33.020.01	<i>Coleogyne ramosissima</i>	G4G5	Y
33.020.14	<i>Coleogyne ramosissima</i> / <i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
Coreopsis gigantea			Alliance
43.100.00	Giant coreopsis scrub	G3 S3	
43.100.01	<i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>	G3 S3	Y
43.100.02	<i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Ericameria ericoides</i> – <i>Encelia californica</i>	G2 S2	Y
43.100.03	<i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Lotus dendroideus</i>	Provisional	Y
43.100.04	<i>Coreopsis gigantea</i> / (<i>Dudleya greenei</i>)		Y
43.100.05	<i>Coreopsis gigantea</i> – (<i>Lycium californicum</i> – <i>Opuntia</i> spp.)		Y
Cornus sericea			Alliance
80.100.00	Red osier thickets	G4 S3?	
80.100.05	<i>Cornus sericea</i> Pacific		Y
80.100.06	<i>Cornus sericea</i> – <i>Salix (lasiolepis, exigua)</i>		Y
Cornus sericea – Rosa woodsii – Ribes spp.			Alliance
63.320.00	Red-osier dogwood - Interior rose - Currant thickets	G5 S3	
63.320.01	<i>Rosa woodsii</i>		N
80.100.01	<i>Cornus sericea</i> / <i>Senecio triangularis</i>		Y
80.100.02	<i>Cornus sericea</i>		Y
Corylus cornuta var. californica			Alliance
37.950.00	Hazelnut scrub	G3 S2?	
37.950.01	<i>Corylus cornuta</i> / <i>Polystichum munitum</i>	G2 S2?	Y
Cylindropuntia acanthocarpa / Pleuraphis rigida			Alliance
33.055.00	Buckhorn cholla / big galleta grass scrub	GNR S4	
33.055.01	<i>Cylindropuntia acanthocarpa</i> var. <i>coloradensis</i>		Y
Cylindropuntia bigelovii			Alliance
33.050.00	Teddy bear cholla patches	G4 S3	
33.050.01	<i>Cylindropuntia bigelovii</i>	G4 S3	Y
Dasiphora fruticosa			Alliance
38.110.00	Shrubby cinquefoil scrub	G5 S3?	
38.110.01	<i>Dasiphora fruticosa</i>		Y
38.110.02	<i>Dasiphora fruticosa</i> / <i>Danthonia intermedia</i>		Y
38.110.03	<i>Dasiphora fruticosa</i> / <i>Potentilla breweri</i>		Y
38.110.04	<i>Dasiphora fruticosa</i> / <i>Danthonia unispicata</i>		Y
38.110.05	<i>Dasiphora fruticosa</i> / <i>Veratrum californicum</i>		Y
Deinandra clementina – Eriogonum giganteum			Alliance
43.110.00	Island tar plant – Saint Catherine's lace scrub	G2 S2	
43.110.01	<i>Deinandra clementina</i>		Y
43.110.02	<i>Constancea nevinii</i>	Provisional	Y
43.110.03	<i>Eriogonum giganteum</i> var. <i>compactum</i>	Provisional	Y
43.110.04	<i>Eriogonum giganteum</i> var. <i>giganteum</i>	Provisional	Y
Diplacus aurantiacus			Alliance
32.082.00	Bush monkeyflower scrub	G3 S3?	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.082.01	<i>Diplacus (aurantiacus, puniceus)</i>	G3 S3	Y
32.082.02	<i>Diplacus parviflorus</i>	Provisional	Y
<i>Encelia (actonii, virginensis) – Viguiera reticulata</i>			Alliance
33.037.00	Acton's and Virgin River brittle brush – net-veined goldeneye scrub	G3 S3	
33.025.01	<i>Encelia virginensis</i>		Y
33.025.03	<i>Encelia actonii</i>	G3 S3	Y
33.033.01	<i>Viguiera reticulata</i>	G1 S1	Y
<i>Encelia californica – Eriogonum cinereum</i>			Alliance
32.051.00	California brittle bush – Ashy buckwheat scrub	G3 S3	
32.035.01	<i>Eriogonum cinereum</i>	G2G3 S2S3	Y
32.050.01	<i>Encelia californica – Artemisia californica</i>	G3	Y
32.050.02	<i>Encelia californica</i>	G3	Y
32.050.03	<i>Encelia californica – Artemisia californica – Salvia mellifera – Baccharis pilularis</i>		Y
32.050.04	<i>Encelia californica – Eriogonum cinereum</i>	G3 S3	Y
32.050.05	<i>Encelia californica – Malosma laurina – Salvia mellifera</i>	G3 S3?	Y
32.050.06	<i>Encelia californica – Rhus integrifolia</i>	G3 S3	Y
32.051.01	<i>Encelia californica – Eriogonum arborescens</i>	Provisional	Y
<i>Encelia farinosa</i>			Alliance
33.030.00	Brittle bush scrub	G5 S4	
33.030.02	<i>Encelia farinosa – Peucephyllum schottii</i>		Y
33.030.03	<i>Encelia farinosa – Eriogonum fasciculatum – Agave deserti</i>		Y
<i>Ephedra californica – Ephedra trifurca</i>			Alliance
33.270.00	California joint fir – longleaf joint-fir scrub	G5 S4	
33.270.02	<i>Ephedra californica – Ambrosia salsola</i>		Y
33.270.03	<i>Ephedra californica / annual – perennial herb</i>	G3 S3	Y
33.270.04	<i>Ephedra californica – Gutierrezia californica / Eriastrum pluriflorum</i>	G2 S2	Y
33.270.05	<i>Ephedra trifurca</i>	S3	Y
<i>Ephedra funerea</i>			Alliance
33.275.00	Death Valley joint fir scrub	G3 S3	
33.275.01	<i>Ephedra funerea</i>		Y
<i>Ephedra nevadensis – Lycium andersonii – Grayia spinosa</i>			Alliance
33.185.00	Nevada joint fir – Anderson's boxthorn – spiny hop sage scrub	G5 S3S4	
33.180.01	<i>Grayia spinosa</i>	GNR	N
33.180.03	<i>Grayia spinosa – Larrea tridentata</i>		Y
33.180.04	<i>Grayia spinosa – Lycium andersonii</i>	G5	Y
33.180.05	<i>Grayia spinosa / Eriogonum ovalifolium</i>		Y
33.180.06	<i>Grayia spinosa – Ephedra viridis</i>		Y
33.180.07	<i>Grayia spinosa – Picrothamnus desertorum</i>		Y
33.185.01	<i>Lycium cooperi</i>	Provisional	N
33.185.02	<i>Ephedra nevadensis / (Elymus elymoides)</i>	Provisional	N
33.185.03	<i>Grayia spinosa – Lycium pallidum</i>		Y
33.185.04	<i>Grayia spinosa – Tetradymia (axillaris, glabrata)</i>	Provisional	N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
33.280.01	<i>Ephedra nevadensis</i> – (<i>Salazaria mexicana</i> – <i>Ambrosia salsola</i>)		N
33.280.04	<i>Ephedra nevadensis</i> – <i>Lycium andersonii</i>		N
33.280.05	<i>Ephedra nevadensis</i> – <i>Ericameria cooperi</i>	G3G4 S3S4	Y
33.360.01	<i>Lycium andersonii</i> – <i>Simmondsia chinensis</i> – <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.360.02	<i>Lycium andersonii</i>	Provisional	Y
<i>Ericameria linearifolia</i> – <i>Cleome isomeris</i>			Alliance
38.125.00	Narrowleaf goldenbush – bladderpod scrub	G4 S4	
38.125.01	<i>Ericameria linearifolia</i>		Y
38.125.02	<i>Eastwoodia elegans</i>	G3 S3	Y
38.125.03	<i>Cleome isomeris</i>		Y
38.125.04	<i>Eastwoodia elegans</i> – <i>Krascheninnikovia lanata</i>		Y
<i>Ericameria nauseosa</i>			Alliance
35.310.00	Rubber rabbitbrush scrub	G5 S5	
35.310.04	<i>Lepidospartum latisquamum</i>		Y
<i>Ericameria palmeri</i>			Alliance
38.130.00	Palmer's goldenbush scrub	G3 S3?	
38.130.01	<i>Ericameria palmeri</i>	Provisional	Y
<i>Ericameria paniculata</i>			Alliance
35.340.00	Black-stem rabbitbrush scrub	G4 S3	
35.340.01	<i>Ericameria paniculata</i>		Y
35.340.02	<i>Ericameria paniculata</i> – <i>Ambrosia salsola</i>		Y
35.340.03	<i>Ericameria paniculata</i> – <i>Ambrosia eriocentra</i>		Y
<i>Ericameria parryi</i>			Alliance
35.320.00	Parry's rabbitbrush scrub	G4 S3	
35.320.01	<i>Ericameria parryi</i> / <i>Gayophytum diffusum</i>		Y
<i>Eriodictyon crassifolium</i>			Alliance
37.090.00	Thick leaf yerba santa scrub	G3 S3	
37.090.01	<i>Eriodictyon crassifolium</i>	Provisional	N
<i>Eriogonum arborescens</i> – <i>Eriogonum grande</i>			Alliance
32.036.00	Island Buckwheat scrub	G3 S3	
32.010.17	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum arborescens</i>		Y
32.036.01	<i>Eriogonum arborescens</i> – <i>Hazardia detonsa</i>		Y
32.036.02	<i>Eriogonum arborescens</i>		Y
32.036.03	<i>Eriogonum grande</i> var. <i>grande</i>		Y
32.036.04	<i>Eriogonum grande</i> var. <i>rubescens</i>	Provisional G1 S1	Y
<i>Eriogonum fasciculatum</i>			Alliance
32.040.00	California buckwheat scrub	G5 S5	
32.040.03	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		Y
32.040.13	<i>Eriogonum fasciculatum</i> var. <i>foliolosum</i> – <i>Juniperus californica</i>	G3 S3	Y
32.040.15	<i>Eriogonum fasciculatum</i> var. <i>polifolium</i> / <i>Eriastrum pluriflorum</i>	G2 S2	Y
32.040.20	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ephedra californica</i>	Provisional	Y
32.040.21	<i>Eriogonum fasciculatum</i> / <i>Salvia columbariae</i> – <i>Mirabilis laevis</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.040.22	<i>Hesperoyucca whipplei</i>	Provisional G3G4 S3S4	Y
<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i>			Alliance
32.100.00	California buckwheat – white sage scrub	G4 S4	
32.100.01	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i>		Y
32.100.02	<i>Salvia apiana</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Ericameria</i> spp.		Y
<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Viguiera parishii</i>			Alliance
33.032.00	California buckwheat – Parish's goldeneye scrub	G4 S4	
33.032.01	<i>Viguiera parishii</i> – <i>Agave deserti</i>		Y
33.032.06	<i>Eriogonum fasciculatum</i> rock outcrop		Y
33.032.07	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ericameria</i> (<i>laricifolia</i> , <i>linearifolia</i>)		Y
33.032.08	<i>Viguiera parishii</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Simmondsia chinensis</i>		Y
<i>Eriogonum</i> spp. / <i>Poa secunda</i>			Alliance
32.037.00	Buckwheat / bluegrass dwarf-shrubland	GNR S3	
32.037.01	<i>Eriogonum sphaerocephalum</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
32.037.02	<i>Eriogonum douglasii</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
32.037.03	<i>Eriogonum strictum</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
<i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Eriogonum heermannii</i> – <i>Buddleja utahensis</i>			Alliance
32.046.00	Wright's buckwheat – Heermann's buckwheat – Utah butterfly-bush scr	G3 S3	
32.041.01	<i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Eriophyllum confertiflorum</i> / <i>Monardella antonina</i> ssp. <i>benitensis</i>	G2 S2	Y
32.041.02	<i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Juniperus californica</i>	G3 S3	Y
32.041.03	<i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Corethrogyne filaginifolia</i>		Y
32.046.01	<i>Hecastocleis shockleyi</i>	Provisional	Y
32.046.02	(<i>Buddleja utahensis</i> – <i>Eriogonum heermannii</i>) – <i>Gutierrezia</i> spp. limestone		Y
32.046.03	<i>Eriogonum heermannii</i>	Provisional	Y
32.046.04	<i>Eriogonum wrightii</i> (ssp. <i>subscaposum</i> , ssp. <i>wrightii</i>)	Provisional	Y
<i>Fallugia paradoxa</i>		Provisional	Alliance
33.325.00	Apache plume scrub	GNR S3	
33.325.01	<i>Fallugia paradoxa</i> Desert Wash		Y
<i>Frangula californica</i> – <i>Rhododendron occidentale</i> – <i>Salix breweri</i>			Alliance
63.311.00	California coffee berry – western azalea scrub – Brewer's willow	G3 S3	
37.920.03	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> / <i>Cirsium fontinale</i> var. <i>campylon</i> – <i>Mimulus guttatus</i>		N
37.920.04	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> / <i>Hoita macrostachya</i>		Y
61.215.01	<i>Salix breweri</i> / <i>Muhlenbergia asperifolia</i>	G2 S2	Y
61.215.02	<i>Salix breweri</i>	Provisional	Y
63.311.02	<i>Rhododendron occidentale</i> – <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i>	Provisional	Y
<i>Garrya elliptica</i>		Provisional	Alliance
39.040.00	Coastal silk tassel scrub	G3? S3?	
<i>Gutierrezia californica</i>		Provisional	Alliance
32.042.00	California match weed patches	G3? S3?	
32.042.01	<i>Gutierrezia californica</i> / Annual – perennial grass – herb	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.042.02	<i>Gutierrezia californica</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
<i>Gutierrezia sarothrae</i> – <i>Gutierrezia microcephala</i>			
32.043.00	Snakeweed scrub	G3 S3	
32.043.01	<i>Gutierrezia sarothrae</i> / <i>Pleuraphis rigida</i> – <i>Sphaeralcea ambigua</i>		Y
32.043.02	<i>Gutierrezia (microcephala, sarothrae)</i>		Y
32.043.03	<i>Gutierrezia sarothrae</i> – <i>Erodium</i> spp. – <i>Nassella pulchra</i>	Provisional	Y
<i>Hazardia squarrosa</i>			
32.055.00	Sawtooth golden bush scrub	G3 S3	
32.055.01	<i>Hazardia squarrosa</i> / <i>Nassella pulchra</i> – <i>Deinandra fasciculata</i>	G3 S3	Y
32.055.02	<i>Hazardia squarrosa</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
<i>Isocoma menziesii</i>			
32.044.00	Menzies's golden bush scrub	G3 S3	
32.044.03	<i>Isocoma menziesii</i> – <i>Lupinus albifrons</i>	G3 S3	Y
32.044.04	<i>Isocoma menziesii</i>	G3 S3	Y
32.044.05	<i>Isocoma menziesii</i> – <i>Lotus dendroideus</i>	G1 S1	Y
32.044.06	<i>Isocoma menziesii</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
32.044.07	<i>Isocoma menziesii</i> / <i>Dudleya greenei</i>		Y
32.044.08	<i>Isocoma menziesii</i> / (<i>Astragalus miguelensis</i> – <i>Atriplex californica</i>)	G3 S3	Y
<i>Kalmia microphylla</i>			
45.406.00	Alpine laurel heath	G4 S3?	
<i>Keckiella antirrhinoides</i>			
32.065.00	Bush penstemon scrub	G3 S3	
32.065.01	<i>Keckiella antirrhinoides</i>		Y
32.065.02	<i>Keckiella antirrhinoides</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
32.065.03	<i>Keckiella antirrhinoides</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
32.065.04	<i>Keckiella antirrhinoides</i> – <i>Mixed Chaparral</i>		Y
<i>Koeberlinia spinosa</i>			
33.100.00	Crown-of-thorns stands	G2 S1	
<i>Krascheninnikovia lanata</i>			
36.500.00	Winterfat scrubland	G4 S3	
36.500.01	<i>Krascheninnikovia lanata</i>		Y
<i>Larrea tridentata</i>			
33.010.00	Creosote bush scrub	G5 S5	
33.010.07	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Krameria grayi</i> – <i>Pleuraphis rigida</i>		Y
33.010.13	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.010.14	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Pleuraphis rigida</i> – <i>Lycium andersonii</i>		Y
<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>			
33.140.00	Creosote bush – white bursage scrub	G5 S5	
33.140.07	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Psoralea schottii</i>	G4 S3	Y
33.140.08	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Psoralea emoryi</i> – <i>sandy</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
33.140.10	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Galium angustifolium</i> – <i>Lyrocarpa coulteri</i>		Y
33.140.13	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Senna armata</i>	G4 S3	Y
33.140.17	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.140.29	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Ephedra funerea</i>		Y
33.140.31	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Encelia virginensis</i>		Y
33.140.34	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> / <i>Dalea mollissima</i>		Y
33.140.35	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> / <i>Cryptogamic crust</i>		Y
33.140.41	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Fagonia laevis</i>		Y
33.140.56	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Psoralea (arborescens, fremontii)</i>		Y
<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i>			Alliance
33.027.00	Creosote bush – brittle bush scrub	G5 S4	
33.027.04	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i> – <i>Fouquieria splendens</i>	G5 S3	Y
<i>Lepidospartum squamatum</i>			Alliance
32.070.00	Scale broom scrub	G3 S3	
32.070.01	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Lepidospartum squamatum alluvial fan</i>		Y
32.070.03	<i>Lepidospartum squamatum</i> / <i>ephemeral annuals</i>	G2 S2	Y
32.070.04	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Atriplex canescens</i>		Y
32.070.05	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
32.070.06	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
32.070.07	<i>Lepidospartum squamatum</i> / <i>Amsinckia menziesii</i>		Y
32.070.08	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Eriodictyon trichocalyx</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>		Y
32.070.09	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
32.070.10	<i>Lepidospartum squamatum</i> / <i>desert ephemeral annuals</i>		Y
<i>Lupinus arboreus</i>			Alliance and Semi-Natural Alliance
32.080.00	Yellow bush lupine scrub	G4 S4	
32.080.03	<i>Lupinus arboreus</i> – <i>Ericameria ericoides</i>		Y
<i>Lupinus chamissonis</i> – <i>Ericameria ericoides</i>			Alliance
32.160.00	Silver dune lupine – mock heather scrub	G3 S3	
32.160.01	<i>Ericameria ericoides</i>		Y
32.160.02	<i>Lupinus chamissonis</i>		Y
32.160.03	<i>Lupinus chamissonis</i> – <i>Ericameria ericoides</i>	G2 S2.2	Y
<i>Lycium californicum</i>			Alliance
33.365.00	California desert-thorn scrub	G4 S3	
33.365.01	<i>Lycium californicum</i> – <i>Encelia californica</i>	Provisional	Y
33.365.02	<i>Lycium californicum</i>		Y
33.365.03	<i>Lycium californicum</i> – <i>Artemisia nesiotica</i>	Provisional	Y
<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Malacothamnus spp.</i>			Alliance
45.450.00	Bush mallow scrub	G4 S4	
45.450.02	<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Ceanothus megacarpus</i>	G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
45.450.03	<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>		G3 S3	Y
45.450.05	<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Salvia leucophylla</i>		G3 S3	Y
45.450.07	<i>Malacothamnus aboriginum</i>	Provisional		Y
Malosma laurina				Alliance
45.455.00	Laurel sumac scrub		G4 S4	
45.455.08	<i>Malosma laurina</i> – <i>Rhus ovata</i>		G3 S3	Y
Menodora spinescens				Alliance
33.290.00	Spiny menodora scrub		G4 S3	
33.290.01	<i>Menodora spinescens</i> – <i>Atriplex confertifolia</i>			Y
33.290.02	<i>Menodora spinescens</i> – (<i>Ephedra nevadensis</i>)			Y
Morella californica				Alliance
37.930.00	Wax myrtle scrub		G3 S3	
37.930.01	<i>Morella californica</i>			Y
Mortonia utahensis				Alliance
33.375.00	Utah mortonia scrub		G4 S2	
33.375.01	<i>Mortonia utahensis</i>			Y
Nolina (bigelovii, parryi)				Alliance
33.080.00	Nolina scrub		G3 S2	
33.080.01	<i>Nolina parryi</i>		GNR	Y
33.080.02	<i>Nolina bigelovii</i>			Y
Notholithocarpus densiflorus var. echinoides				Alliance
73.110.00	Shrub tanoak chaparral		G3 S3	
73.110.01	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>			Y
73.110.02	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>			Y
Opuntia littoralis – Opuntia oricola – Cylindropuntia prolifera				Alliance
32.150.00	Coast prickly pear scrub		G4 S3	
32.150.01	<i>Opuntia littoralis</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Malosma laurina</i>			Y
32.150.02	<i>Opuntia littoralis</i>		G3 S3	Y
32.150.03	<i>Cylindropuntia prolifera</i> – <i>Mixed Coastal Scrub</i>	Provisional		Y
32.150.04	<i>Opuntia oricola</i>	Provisional		Y
Phyllodoce empetriformis				Provisional Alliance
45.404.00	Pink mountain-heath mats		G5 S2?	
Pluchea sericea				Alliance
63.710.00	Arrow weed thickets		G4 S3	
63.710.01	<i>Pluchea sericea</i> Seasonally Flooded			Y
Prunus emarginata – Holodiscus discolor				Alliance
37.970.00	Bitter Cherry - Ocean Spray Brush		G4 S4	
37.970.02	<i>Holodiscus discolor</i>			Y
37.970.03	<i>Ribes velutinum</i>	Provisional		Y
39.100.01	<i>Holodiscus discolor</i> / <i>Mimulus suksdorfii</i>			Y
39.100.02	<i>Holodiscus discolor</i> / <i>Achnatherum occidentale</i> – <i>Eriogonum nudum</i>			Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
39.100.03	<i>Holodiscus discolor</i> – <i>Arctostaphylos patula</i>		Y
39.100.04	<i>Holodiscus discolor</i> – <i>Keckiella corymbosa</i>		Y
39.100.05	<i>Holodiscus discolor</i> / <i>Sedum obtusatum</i> ssp. <i>boreale</i> – <i>Cryptogramma acrostichoides</i>		Y
39.100.06	<i>Holodiscus discolor</i> – <i>Sambucus racemosa</i>		Y
<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Salazaria mexicana</i>			Alliance
33.315.00	Desert almond – Mexican bladdersage scrub	G4 S4	
33.300.01	<i>Prunus fasciculata</i>	G4	Y
33.300.02	<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Salazaria mexicana</i>		Y
33.300.03	<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Rhus trilobata</i>		Y
33.300.04	<i>Prunus fasciculata</i> – (<i>Purshia stansburiana</i> – <i>Viguiera reticulata</i>)		Y
33.300.05	<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Ambrosia eriocentra</i>		Y
33.310.01	<i>Salazaria mexicana</i>	GNR SNR	Y
33.310.03	<i>Ambrosia salsola</i> – <i>Salazaria mexicana</i>	Provisional	Y
33.315.01	<i>Keckiella antirrhinoides</i> – <i>Prunus fasciculata</i>	Provisional	Y
33.315.02	<i>Prunus eremophila</i>	Provisional	Y
33.320.01	<i>Salvia dorrii</i> Wash	GNR	Y
<i>Prunus fremontii</i>			Alliance
33.220.00	Desert apricot scrub	G4 S3	
33.220.01	<i>Prunus fremontii</i>	G4	Y
<i>Prunus ilicifolia</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>			Alliance
37.912.00	Holly leaf cherry – toyon – greenbark ceanothus chaparral	G5 S4	
37.910.01	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> / <i>Sanicula crassicaulis</i>	G2 S2?	Y
37.910.02	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>	G3 S3	Y
37.910.03	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i>		Y
37.910.04	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>lyonii</i>		Y
37.910.05	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>		Y
37.910.06	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>		Y
37.910.07	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i> / grass	Provisional	Y
37.911.01	<i>Heteromeles arbutifolia</i> Serpentine		Y
37.911.02	<i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
37.911.04	<i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>	Provisional	Y
37.912.01	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Provisional	Y
<i>Prunus virginiana</i>			Provisional Alliance
37.905.00	Choke cherry thickets	G4 S2?	
37.905.01	<i>Prunus virginiana</i>	Provisional	Y
37.905.02	<i>Prunus virginiana</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		Y
37.905.03	<i>Prunus subcordata</i>	Provisional	Y
<i>Psoralea fremontii</i> – <i>Psoralea polydenius</i>			Alliance
61.590.00	Fremont's smokebush – Nevada smokebush scrub	G4? S3	
61.590.01	<i>Psoralea polydenius</i> var. <i>polydenius</i> / <i>Achnatherum hymenoides</i>		Y
61.590.03	<i>Psoralea polydenius</i> – (<i>Psoralea arborescens</i>)		Y
61.590.04	<i>Psoralea arborescens</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.590.05	<i>Psorothamnus arborescens</i> – <i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Tetradymia</i> spp.		Y
61.590.06	<i>Sarcobatus baileyi</i>	Provisional	Y
<i>Purshia stansburiana</i>			Alliance
33.240.00	Stansbury cliff rose scrub	G3 S3	
33.240.01	<i>Purshia stansburiana</i>		Y
33.240.02	<i>Coleogyne ramosissima</i> – <i>Purshia stansburiana</i>		Y
33.240.03	<i>Purshia stansburiana</i> – <i>Agave utahensis</i>		Y
33.240.04	<i>Purshia stansburiana</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		Y
<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i>			Alliance
35.200.00	Bitter brush scrub	G4 S4	
35.110.07	<i>Purshia glandulosa</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		Y
35.200.02	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i> / <i>Achnatherum hymenoides</i>	GNR	Y
35.200.03	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		Y
35.200.06	<i>Purshia glandulosa</i>		Y
35.200.07	<i>Purshia tridentata</i>	Provisional	Y
35.200.08	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i> – (<i>Tetradymia canescens</i> / <i>Eriogonum umbellatum</i>)		Y
35.200.09	<i>Tetradymia canescens</i>	Provisional	Y
<i>Quercus berberidifolia</i>			Alliance
37.407.00	Scrub oak chaparral	G4 S4	
37.406.05	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>	G3 S3	Y
37.407.06	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>	G3 S3	Y
37.407.07	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>	G3 S3	Y
<i>Quercus cornelius-mulleri</i>			Alliance
37.415.00	Muller oak chaparral	G4 S4	
37.415.06	<i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Coleogyne ramosissima</i>	G3 S3.2	Y
<i>Quercus dumosa</i> – <i>Quercus pacifica</i>			Alliance
37.416.00	Coastal sage and Island scrub oak chaparral	G3 S3	
37.416.01	<i>Quercus pacifica</i>		Y
37.416.02	<i>Quercus pacifica</i> – (<i>Arctostaphylos insularis</i> – <i>Ceanothus megacarpus</i> var. <i>insularis</i>)		Y
37.416.03	<i>Quercus pacifica</i> – <i>Rhus integrifolia</i>		Y
37.416.04	<i>Quercus pacifica</i> / grass	Provisional	Y
37.416.05	<i>Quercus dumosa</i>	Provisional G2 S2	Y
<i>Quercus durata</i>			Alliance
37.405.00	Leather oak chaparral	G4 S4	
37.405.01	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>	G3 S3	Y
37.405.06	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Artemisia californica</i> / Grass	Provisional	Y
37.405.07	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Garrya congdonii</i> / <i>Melica torreyana</i>	Provisional G3 S3	Y
37.405.08	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos pungens</i> / <i>Pinus sabiniana</i>	G2 S2	Y
37.405.12	<i>Quercus durata</i> – <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.405.13	<i>Quercus durata</i> / <i>Allium falcifolium</i> – <i>Streptanthus batrachopus</i>	G2 S2?	Y
37.405.14	<i>Quercus durata</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> / <i>Salvia sonomensis</i>		Y
37.405.15	<i>Quercus durata</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	Provisional	Y
37.405.16	<i>Quercus durata</i> – <i>Ceanothus jepsonii</i>		Y
<i>Quercus john-tuckeri</i>			Alliance
37.418.00	Tucker oak chaparral	G4 S4	
37.418.01	<i>Quercus john-tuckeri</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G3 S3	Y
37.418.02	<i>Quercus john-tuckeri</i> – <i>Juniperus californica</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>	G3 S3	Y
37.418.03	<i>Quercus john-tuckeri</i> – <i>Quercus wislizeni</i> – <i>Garrya flavescens</i>	G3 S3	Y
37.418.05	<i>Quercus john-tuckeri</i> – <i>Juniperus californica</i> – <i>Ericameria linearifolia</i>	G3 S3	Y
<i>Quercus palmeri</i>			Alliance
37.419.00	Palmer oak chaparral	G3 S2?	
37.419.01	<i>Quercus palmeri</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
37.419.02	<i>Quercus palmeri</i> – <i>Eriogonum wrightii</i>		Y
<i>Quercus sadleriana</i>			Alliance
37.412.00	Sadler oak or deer oak brush fields	G3 S3	
37.412.01	<i>Quercus sadleriana</i>	Provisional	Y
<i>Quercus turbinella</i>			Alliance
71.095.00	Sonoran live oak scrub	G4 S1	
71.095.02	<i>Quercus turbinella</i> – <i>Baccharis sergiloides</i>		Y
<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> (shrub)			Alliance
37.425.00	Canyon live oak - Interior live oak chaparral	G4 S3S4	
37.402.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> shrub	GNR	N
37.403.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Ceanothus leucodermis</i>		N
37.403.02	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Ceanothus leucodermis</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>		N
37.404.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		N
37.413.01	<i>Quercus chrysolepis</i> shrub		Y
37.413.02	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
37.420.01	<i>Quercus wislizeni</i> var. <i>frutescens</i>	G3 S3?	Y
37.420.02	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>	G3 S3?	Y
37.420.03	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
37.420.04	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i>		N
37.420.05	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>		N
37.420.07	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Ceanothus oliganthus</i>	Provisional	N
37.425.01	<i>Quercus parvula</i> (shrub)	Provisional	Y
37.425.02	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus parvula</i> (shrub)	Provisional	Y
37.425.03	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Carpenteria californica</i>	Provisional	Y
<i>Rhododendron columbianum</i>			Alliance
63.425.00	Western Labrador-tea thickets	G4 S2?	
63.425.03	<i>Rhododendron columbianum</i> – <i>Gaultheria shallon</i> / <i>Carex obnupta</i>		Y
87.080.08	<i>Rhododendron columbianum</i> / <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G3	Y
<i>Rhododendron occidentale</i>			Provisional Alliance
63.310.00	Western azalea patches	G3 S2?	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Rhus integrifolia</i>			Alliance
37.803.00	Lemonade berry scrub	G3 S3	
37.803.01	<i>Rhus integrifolia</i>	G3 S3	Y
37.803.02	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
37.803.03	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>	G3 S3	Y
37.803.04	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Opuntia</i> spp. – <i>Eriogonum cinereum</i>	G3 S3	Y
37.803.05	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia mellifera</i>		Y
37.803.06	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Artemisia californica</i>	Provisional	Y
37.803.07	<i>Rhamnus pirifolia</i>	Provisional	Y
<i>Rhus ovata</i>			Alliance
37.801.00	Sugarbush chaparral	G4 S4	
37.801.01	<i>Rhus ovata</i>	G3 S3	Y
37.801.02	<i>Rhus ovata</i> – <i>Salvia leucophylla</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
37.801.03	<i>Rhus ovata</i> – <i>Ziziphus parryi</i>		Y
<i>Rhus trilobata</i> – <i>Crataegus rivularis</i> – <i>Forestiera pubescens</i>			Alliance
61.580.00	Basket bush – river hawthorn – desert olive patches	G4 S3?	
37.802.01	<i>Rhus trilobata</i>	G3 S3	Y
61.580.01	<i>Forestiera pubescens</i>	Provisional G1G2 S1S2	Y
61.580.02	<i>Forestiera pubescens</i> – <i>Sambucus nigra</i>		Y
63.410.01	<i>Sambucus nigra</i>		Y
<i>Ribes quercetorum</i>		Provisional	Alliance
37.960.00	Oak gooseberry thickets	G2 S2?	
37.960.01	<i>Ribes quercetorum</i>	Provisional	Y
<i>Rosa californica</i>			Alliance
63.907.00	California rose briar patches	G3 S3	
63.907.01	<i>Rosa californica</i> – <i>Baccharis pilularis</i>		Y
63.907.02	<i>Rosa californica</i>		Y
63.907.03	<i>Rosa californica</i> / <i>Schoenoplectus</i> spp.		Y
<i>Rubus (parviflorus, spectabilis, ursinus)</i>			Alliance
63.901.00	Coastal brambles	G4 S3	
63.901.01	<i>Gaultheria shallon</i> – <i>Rubus spectabilis</i> – <i>Rubus parviflorus</i>		Y
63.901.02	<i>Rubus parviflorus</i> – <i>Rubus spectabilis</i> – <i>Rubus ursinus</i>		Y
63.901.03	<i>Rubus parviflorus</i>		Y
63.901.04	<i>Rubus spectabilis</i>	G4 S2.2?	Y
63.901.05	<i>Rubus ursinus</i>		Y
63.901.06	<i>Ribes aureum</i>	Provisional	Y
<i>Salix boothii</i> – <i>Salix geyeriana</i> – <i>Salix lutea</i>			Alliance
61.218.00	Booth' s Willow – Geyer's Willow – Yellow Willow thickets	GNR S2	
61.204.02	<i>Salix lucida</i> / <i>Poa pratensis</i>		Y
61.204.05	<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i> / <i>Equisetum arvense</i>		Y
61.204.06	<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i> / <i>Trifolium longipes</i>		Y
61.210.01	<i>Salix lutea</i> / mesic forbs		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.210.02	<i>Salix lutea / mesic graminoids</i>		Y
61.210.03	<i>Salix lutea / Poa pratensis</i>		Y
61.210.04	<i>Salix lutea / Rosa woodsii</i>		Y
61.212.01	<i>Salix geyeriana / grass</i>		Y
61.212.02	<i>Salix geyeriana / mesic graminoid</i>		Y
61.213.01	<i>Salix bebbiana / mesic forb</i>		Y
Salix eastwoodiae			Alliance
61.112.00	Sierran willow thickets	G3 S3	
61.112.01	<i>Salix eastwoodiae</i>	G2Q	Y
61.112.02	<i>Salix eastwoodiae / Carex scopulorum</i>		Y
61.112.03	<i>Salix eastwoodiae / Oreostemma alpigenum</i>		Y
63.160.02	<i>Salix eastwoodiae / Senecio triangularis</i>		Y
Salix exigua			Alliance
61.209.00	Sandbar willow thickets	G5 S4	
61.209.06	<i>Salix exigua – Brickellia californica</i>		Y
Salix hookeriana			Alliance
61.203.00	Coastal dune willow thickets	G4 S3	
61.203.01	<i>Salix hookeriana</i>		Y
61.203.02	<i>Salix hookeriana / Rubus ursinus</i>		Y
Salix jepsonii			Alliance
61.118.00	Jepson willow thickets	G3 S3	
61.118.01	<i>Salix jepsonii</i>		Y
61.118.02	<i>Salix jepsonii / Senecio triangularis</i>		Y
61.118.03	<i>Salix jepsonii – Paxistima myrsinites</i>		Y
61.118.04	<i>Salix jepsonii – Cornus sericea</i>		Y
Salix lasiolepis			Alliance
61.201.00	Arroyo willow thickets	G4 S4	
61.201.01	<i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.201.04	<i>Salix lasiolepis – Salix lucida</i>	G3 S3?	Y
61.201.05	<i>Salix lasiolepis – Baccharis pilularis – Rubus ursinus</i>	G3 S3	Y
61.201.07	<i>Salix lasiolepis – Malosma laurina</i>	G3 S3?	Y
61.201.09	<i>Salix lasiolepis / Barren Ground</i>		Y
61.201.10	<i>Salix lasiolepis / Rosa woodsii / Mixed Herbs</i>		Y
Salix lemmonii			Alliance
61.113.00	Lemmon's willow thickets	G4 S3	
61.113.01	<i>Salix lemmonii</i>	Provisional	Y
61.113.02	<i>Salix lemmonii / Carex spp.</i>		Y
61.113.03	<i>Salix lemmonii / mesic graminoid</i>		Y
61.113.04	<i>Salix lemmonii / mesic forb</i>		Y
61.113.05	<i>Salix lemmonii / fluent</i>		Y
61.113.06	<i>Salix lemmonii / dry graminoid</i>		Y
Salix nivalis			Provisional Alliance
91.127.00	Snow willow mats	G4 S1?	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
Salix orestera Alliance				
61.115.00	Sierra gray willow thickets		G4 S4	
63.160.03	<i>Salix orestera</i> / <i>Allium validum</i>			Y
Salix petrophila Alliance				
61.116.00	Alpine willow turf		G5 S3	
61.116.01	<i>Salix petrophila</i>	Provisional		Y
61.116.02	<i>Salix petrophila</i> – <i>Calamagrostis muiriana</i> – <i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Antennaria media</i>		G3?	Y
61.116.03	<i>Salix petrophila</i> – <i>Calamagrostis muiriana</i>			Y
Salix planifolia Provisional Alliance				
61.119.00	Tea-leaved willow thickets		G4 S2?	
61.119.01	<i>Salix planifolia</i>	Provisional		Y
61.119.02	<i>Salix planifolia</i> / <i>Carex scopulorum</i>	Provisional		Y
Salix sitchensis Provisional Alliance				
61.206.00	Sitka willow thickets		G4 S3?	
61.206.01	<i>Salix sitchensis</i>	Provisional		Y
Salvia apiana Alliance				
32.030.00	White sage scrub		G4 S3	
32.030.01	<i>Salvia apiana</i> – <i>Artemisia californica</i>			Y
32.030.02	<i>Salvia apiana</i> – <i>Encelia farinosa</i>			Y
32.030.03	<i>Salvia apiana</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>			Y
32.030.04	<i>Salvia apiana</i>	Provisional	G3 S3	Y
Salvia mellifera Alliance				
32.020.00	Black sage scrub		G4 S4	
32.020.07	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> var. <i>foliolosum</i> – <i>Eriodictyon tomentosum</i>		G3 S3	Y
32.020.08	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>		G3 S3	Y
32.020.11	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Rhus ovata</i>		G3 S3?	Y
32.020.14	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Opuntia littoralis</i> – <i>Rhus integrifolia</i>			Y
45.450.06	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Malacothamnus fasciculatus</i>		G3 S3	Y
Sarcobatus vermiculatus Alliance				
36.400.00	Greasewood scrub		G5 S4	
35.331.01	<i>Chrysothamnus albidus</i>	Provisional	G4 S1	Y
36.220.01	<i>Atriplex parryi</i>	Provisional	G3 S2	Y
36.400.02	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> – <i>Atriplex confertifolia</i> – (<i>Picrothamnus desertorum</i> , <i>Suaeda moquinii</i>)			Y
36.400.03	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> / <i>Leymus cinereus</i>			Y
36.400.04	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> / <i>Distichlis spicata</i>			Y
36.400.05	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> / <i>Sporobolus airoides</i>			Y
36.400.07	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> – <i>Suaeda moquinii</i>			Y
36.400.08	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> – <i>Artemisia tridentata</i>			Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Senegalia greggii – Hyptis emoryi – Justicia californica			Alliance
33.045.00	Catclaw acacia – desert lavender – chuparosa scrub	G4 S4	
33.040.11	<i>Senegalia greggii</i> / <i>Eriogonum davidsonii</i>		Y
33.045.01	<i>Senegalia greggii</i> – (<i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Salvia dorrii</i>)		Y
33.045.02	<i>Senegalia greggii</i> – (<i>Bebbia juncea</i> – <i>Hyptis emoryi</i>)		Y
33.190.01	<i>Hyptis emoryi</i>	G4 S3	Y
33.340.01	<i>Justicia californica</i>	Provisional	Y
Simmondsia chinensis			Alliance
33.005.00	Jojoba scrub	G4 S3?	
33.005.01	<i>Simmondsia chinensis</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Cylindropuntia californica</i>	Provisional	Y
Suaeda moquinii			Alliance
36.200.00	Bush seepweed scrub	G4 S3	
36.200.01	<i>Suaeda moquinii</i>	G5	Y
36.200.03	<i>Suaeda moquinii</i> – <i>Atriplex canescens</i>		Y
36.200.04	<i>Suaeda moquinii</i> / <i>Lepidium dictyotum</i>		Y
36.210.01	<i>Isocoma acradenia</i> Alkaline Wet	G3 S3	Y
36.210.02	<i>Isocoma acradenia</i> – <i>Suaeda moquinii</i>	G3	Y
Tetracoccus hallii			Alliance
33.350.00	Hall's shrubby-spurge patches	G2 S1	
Toxicodendron diversilobum			Alliance
37.940.00	Poison oak scrub	G4 S4	
37.940.02	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Artemisia californica</i> / <i>Leymus condensatus</i>	G3 S3	Y
37.940.03	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>	G3 S3?	Y
Vaccinium cespitosum			Alliance
45.405.00	Dwarf bilberry meadows and mats	G4? S3?	
45.400.02	<i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Carex nigricans</i>		Y
45.405.02	<i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Kalmia microphylla</i>		Y
45.405.03	<i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Calamagrostis muiriana</i>		Y
45.405.04	<i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Carex filifolia</i>		Y
Vaccinium uliginosum			Alliance
45.410.00	Bog blueberry wet meadows	G4 S3	
45.410.01	<i>Vaccinium uliginosum</i>	G2G3 ?	Y
45.410.02	<i>Vaccinium uliginosum</i> ssp. <i>occidentale</i> / <i>Bistorta bistortoides</i>		Y
45.410.03	<i>Vaccinium uliginosum</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>		Y
45.410.04	<i>Vaccinium uliginosum</i> / <i>Sphagnum teres</i>		Y
Venegasia carpesioides			Alliance
39.030.00	Canyon sunflower scrub	G3 S3	
39.030.01	<i>Venegasia carpesioides</i>		Y
Vitis arizonica – Vitis girdiana			Alliance
63.540.00	Wild grape shrubland	G3 S3	
63.430.01	<i>Vitis californica</i>	G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
63.430.02	<i>Vitis girdiana</i>	G3 S3	Y
<i>Xylococcus bicolor</i>			Alliance
37.109.00	Mission manzanita chaparral	G4 S3	
37.109.01	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i>		Y
37.109.02	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus tomentosus</i>		Y
37.109.05	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>		Y
37.109.08	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus verrucosus</i>		Y
37.109.09	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Cneoridium dumosum</i>		Y
37.109.10	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
37.109.11	<i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Rhus integrifolia</i>		Y
37.109.12	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		Y
37.109.13	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Malosma laurina</i>		Y
37.109.14	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Malosma laurina</i>		Y
<i>Yucca schidigera</i>			Alliance
33.070.00	Mojave yucca scrub	G4 S4	
33.070.08	<i>Yucca schidigera</i> – <i>Cylindropuntia acanthocarpa</i>		Y
33.070.11	<i>Yucca schidigera</i> – <i>Larrea tridentata</i> – <i>Agave deserti</i>		Y
33.070.12	<i>Yucca schidigera</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G3 S3	Y
<i>Ziziphus obtusifolia</i>			Special Stands
33.225.00	Graythorn patches	G2 S2?	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive	Alliance
<i>Abronia latifolia</i> – <i>Ambrosia chamissonis</i>				Alliance
21.100.00	Dune mat	G3	S3	
21.100.01	<i>Abronia latifolia</i> – <i>Calystegia soldanella</i> – <i>Lathyrus littoralis</i>			Y
21.100.06	<i>Poa douglasii</i> – <i>Lathyrus littoralis</i>			Y
21.100.11	<i>Ambrosia chamissonis</i>			Y
21.101.01	<i>Abronia latifolia</i> – <i>Erigeron glaucus</i>			Y
21.101.02	<i>Abronia latifolia</i> – <i>Leymus mollis</i>			Y
21.102.01	<i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Abronia umbellata</i>			Y
21.102.02	<i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Abronia maritima</i> – <i>Cakile maritima</i>			Y
21.102.03	<i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Malacothrix incana</i> – <i>Carpobrotus chilensis</i> – <i>Poa douglasii</i>			Y
21.102.04	<i>Cakile maritima</i> – <i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Carpobrotus edulis</i>			Y
21.102.05	<i>Calystegia macrostegia</i> – <i>Erigeron glaucus</i> – <i>Malacothrix incana</i>			Y
21.125.01	<i>Cakile maritima</i> – <i>Abronia maritima</i>	Provisional		Y
<i>Achnatherum hymenoides</i>				Alliance
41.120.00	Indian rice grass grassland	G4	S1	
41.120.01	<i>Achnatherum hymenoides</i> – <i>Linanthus pungens</i>			Y
41.120.02	<i>Achnatherum hymenoides</i> – <i>Oenothera deltoides</i>			Y
41.120.03	<i>Achnatherum hymenoides</i> Shrub			Y
<i>Achnatherum speciosum</i>				Alliance
41.090.00	Desert needlegrass grassland	G4	S2	
41.090.01	<i>Achnatherum speciosum</i> Shrub			Y
<i>Alopecurus geniculatus</i>		Provisional		Alliance
42.006.00	Water foxtail meadows	G3?	S3?	
<i>Amsinckia (menziesii, tessellata)</i> – <i>Phacelia</i> spp.				Alliance
42.110.00	Fiddleneck - Phacelia Fields	G5	S5	
42.110.04	<i>Phacelia tanacetifolia</i>			Y
42.110.06	<i>Phacelia ciliata</i>	Provisional		Y
42.110.07	<i>Astragalus didymocarpus</i> – <i>Lotus wrangelianus</i>			Y
<i>Anemopsis californica</i> – <i>Helianthus nuttallii</i> – <i>Solidago spectabilis</i>				Alliance
52.214.00	Yerba mansa – Nuttall's sunflower – Nevada goldenrod alkaline wet mea	G3	S2	
52.214.01	<i>Anemopsis californica</i> – <i>Juncus arcticus</i> var. <i>mexicanus</i>			Y
52.214.02	<i>Anemopsis californica</i>	Provisional		Y
52.214.03	<i>Solidago (confinis, spectabilis)</i>	Provisional		Y
52.214.04	<i>Helianthus nuttallii</i>	Provisional		Y
<i>Argentina egedii</i>				Alliance
38.140.00	Pacific silverweed marshes	G4	S2	
38.140.01	<i>Argentina egedii</i>			Y
38.140.02	<i>Argentina egedii</i> – <i>Alopecurus aequalis</i>			Y
38.140.03	<i>Argentina egedii</i> – <i>Eleocharis macrostachya</i>			Y
38.140.04	<i>Argentina egedii</i> – <i>Lotus uliginosus</i>			Y
38.140.05	<i>Festuca rubra</i> – (<i>Argentina egedii</i>)	Provisional		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
38.140.06	<i>Calamagrostis nutkaensis</i> – <i>Argentina egedii</i> – <i>Juncus</i> spp.		Y
<i>Aristida purpurea</i> – <i>Elymus elymoides</i> – <i>Poa secunda</i>			
41.660.00	Purple three-awn – squirreltail – curly blue grass patches	G4 S4?	Alliance
41.180.05	<i>Monolopia stricta</i> – <i>Poa secunda</i>		Y
41.180.06	<i>Poa secunda</i> – <i>Bromus rubens</i>		Y
41.650.02	<i>Elymus multisetus</i> – (<i>Eschscholzia californica</i> – <i>Plantago erecta</i>)		Y
41.660.01	<i>Poa secunda</i> – (<i>Elymus</i> sp.) – <i>Clarkia cylindrica</i>		Y
41.660.03	<i>Aristida purpurea</i>	Provisional	Y
<i>Arthrocnemum subterminale</i>			
52.212.00	Parish's glasswort patches	G4 S2	Alliance
52.212.01	<i>Arthrocnemum subterminale</i>	Provisional	Y
52.212.02	<i>Arthrocnemum subterminale</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>	G3	Y
52.212.03	<i>Arthrocnemum subterminale</i> – <i>Monanthochloe littoralis</i>		Y
<i>Bistorta bistortoides</i> – <i>Mimulus primuloides</i>			
45.413.00	Western bistort – primrose monkey flower meadows	G4 S4	Alliance
45.413.01	<i>Bistorta bistortoides</i> – <i>Mimulus primuloides</i>		Y
45.413.03	<i>Mimulus primuloides</i>		Y
<i>Bolboschoenus maritimus</i>			
52.112.00	Salt marsh bulrush marshes	G4 S3	Alliance
52.112.03	<i>Bolboschoenus maritimus</i>		Y
52.112.04	<i>Bolboschoenus maritimus</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>		Y
52.112.05	<i>Bolboschoenus maritimus</i> / <i>Sesuvium verrucosum</i>		Y
<i>Bromus carinatus</i> – <i>Elymus glaucus</i>			
41.131.00	California brome – blue wildrye prairie	G3 S3	Alliance
41.131.01	<i>Bromus carinatus</i>	G3 S3	Y
41.131.02	<i>Pteridium aquilinum</i> – Grass	G3 S3	Y
41.131.03	<i>Thermopsis californica</i> – <i>Bromus carinatus</i> – Annual Brome	G3 S3	Y
41.640.01	<i>Elymus glaucus</i>	G3 S3	Y
<i>Calamagrostis canadensis</i>			
41.224.00	Bluejoint reed grass meadows	G5 S3	Alliance
41.224.01	<i>Calamagrostis canadensis</i>	G4 S3?	Y
41.224.02	<i>Calamagrostis canadensis</i> – <i>Carex utriculata</i>		Y
41.224.03	<i>Calamagrostis canadensis</i> – <i>Dodecatheon redolens</i>		Y
41.224.04	<i>Calamagrostis canadensis</i> – <i>Scirpus microcarpus</i>		Y
<i>Calamagrostis nutkaensis</i>			
41.190.00	Pacific reed grass meadows	G4 S2	Alliance
41.190.01	<i>Calamagrostis nutkaensis</i> / <i>Baccharis pilularis</i>	G2 S1.2	Y
41.190.02	<i>Calamagrostis nutkaensis</i> – <i>Carex (obnupta)</i> – <i>Juncus (patens)</i>	G2 S2.1	Y
41.190.03	<i>Calamagrostis nutkaensis</i>		Y
<i>Calamagrostis scopulorum</i> – <i>Andropogon glomeratus</i>			
41.195.00	Ditch reedgrass – bushy bluestem saturated hanging garden	G3 S1	Alliance
41.195.01	<i>Andropogon glomeratus</i> – <i>Schoenus nigricans</i>	G1 S1	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
Carex (aquatilis, lenticularis)				Alliance
45.168.00	Water sedge and lakeshore sedge meadows		G5 S3	
45.168.01	<i>Carex aquatilis</i>			Y
45.168.02	<i>Carex lenticularis / Aulacomnium palustre</i>			Y
45.168.03	<i>Carex lenticularis / Perideridia parishii</i>			Y
45.168.04	<i>Carex aquatilis – Carex lenticularis</i>			Y
Carex (pansa, praegracilis)				Alliance
45.184.00	Sand dune sedge swaths		G4? S3?	
45.184.01	<i>Carex pansa</i>	Provisional		Y
45.184.02	<i>Carex pansa – Baccharis pilularis</i>	Provisional		Y
45.184.03	<i>Carex praegracilis</i>	Provisional		Y
45.184.05	<i>Carex tumulicola</i>	Provisional		Y
Carex barbarae				Alliance
45.142.00	White-root beds		G2? S2?	
45.142.01	<i>Carex barbarae</i>			Y
Carex breweri				Alliance
45.150.00	Brewer sedge mats		G4 S3	
45.150.01	<i>Carex breweri</i>		G3?	Y
45.150.02	<i>Carex breweri – Poa wheeleri</i>			Y
45.150.03	<i>Carex breweri – Cistanthe umbellata</i>			Y
Carex congdonii		Provisional		Alliance
45.160.00	Congdon's sedge talus		G2 S2	
45.160.01	<i>Arnica amplexicaulis – Carex congdonii</i>	Provisional		Y
Carex densa		Provisional		Alliance
45.165.00	Dense sedge marshes		G2? S2?	
45.165.01	<i>Carex densa</i>	Provisional		Y
45.165.02	<i>Carex densa – Juncus xiphioides</i>	Provisional		Y
45.165.03	<i>Carex densa – Lolium perenne – Juncus spp.</i>	Provisional		Y
Carex echinata				Alliance
45.191.00	Star sedge fens		G4? S3?	
45.191.01	<i>Carex echinata / (Philonotis fontana – Sphagnum subsecundum)</i>			Y
Carex filifolia				Alliance
45.140.00	Shorthair sedge turf		G4 S4	
45.140.06	<i>Carex filifolia</i>		G3?	Y
Carex helleri				Alliance
45.145.00	Heller's sedge fell-fields		G4 S2	
45.145.03	<i>Carex helleri – Saxifraga tolmiei – Luzula divaricata</i>			Y
45.145.04	<i>Carex helleri – Poa suksdorfii</i>			Y
45.145.05	<i>Carex helleri – Eriogonum incanum – Raillardella argentea</i>			Y
45.145.06	<i>Carex helleri – Arabis platysperma – Penstemon heterodoxus</i>			Y
Carex heteroneura		Provisional		Alliance
45.115.00	Different-nerve sedge patches		G3? S3?	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
45.115.01	<i>Carex heteroneura</i> – <i>Achillea millefolium</i>		Provisional	Y
Carex integra			Provisional	Alliance
45.175.00	Small-fruited sedge meadows		G4? S2?	
45.175.01	<i>Carex integra</i>		Provisional	Y
45.175.02	<i>Carex integra</i> – <i>Poa cusickii</i>		Provisional	Y
Carex jonesii				Alliance
45.162.00	Jones's sedge turf		G4 S3	
45.162.01	<i>Carex jonesii</i> – <i>Bistorta bistortoides</i>			Y
45.162.02	<i>Carex jonesii</i>			Y
45.162.03	<i>Carex jonesii</i> / <i>Sphagnum subsecundum</i>			Y
Carex lasiocarpa			Provisional	Alliance
45.166.00	Slender sedge meadows		G5? S3?	
45.166.01	<i>Carex lasiocarpa</i>			Y
Carex limosa				Alliance
45.178.00	Shore sedge fens		G4? S2?	
45.110.03	<i>Carex limosa</i> – <i>Mimulus primuloides</i>			Y
45.178.01	<i>Carex limosa</i> / <i>Drepanocladus sordidus</i>			Y
45.178.02	<i>Carex limosa</i> – <i>Menyanthes trifoliata</i>			Y
Carex luzulina			Provisional	Alliance
45.179.00	Woodland sedge fens		G3 S2?	
45.179.01	<i>Carex luzulina</i> – <i>Philonotis fontana</i>		Provisional	Y
Carex microptera			Provisional	Alliance
45.181.00	Small-winged sedge meadows		G4 S2?	
45.181.01	<i>Carex microptera</i>		Provisional	Y
Carex nigricans			Provisional	Alliance
45.164.00	Black alpine sedge meadows		G4 S3?	
45.164.02	<i>Carex nigricans</i> – <i>Kalmia microphylla</i>		Provisional	Y
Carex nudata				Alliance
45.182.00	Torrent sedge patches		G3 S3	
45.182.01	<i>Carex nudata</i>			Y
Carex obnupta				Alliance
45.183.00	Slough sedge swards		G4 S3	
45.183.01	<i>Carex obnupta</i>			Y
45.183.02	<i>Carex obnupta</i> – <i>Juncus lescurii</i>			Y
45.183.03	<i>Carex obnupta</i> – <i>Juncus patens</i>		G3 S3?	Y
Carex scopulorum				Alliance
45.120.00	Sierra alpine sedge turf		G4 S3	
45.120.01	<i>Carex scopulorum</i>		G5	Y
45.120.02	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Pedicularis groenlandica</i>			Y
45.120.03	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Eriophorum crinigerum</i>			Y
45.120.04	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Eleocharis quinqueflora</i>			Y
45.120.05	<i>Carex scopulorum</i> / <i>Oreostemma alpigenum</i>			Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.120.06	<i>Carex scopulorum / Aulacomnium palustre</i>		Y
45.120.07	<i>Carex scopulorum – Allium validum</i>		Y
45.120.08	<i>Carex scopulorum – Mimulus primuloides</i>		Y
Carex serratodens		Provisional	Alliance
45.180.00	Twotooth sedge seeps	G3 S3?	
45.180.03	<i>Carex serratodens</i>	Provisional	Y
Carex simulata			Alliance
45.190.00	Short-beaked sedge fens	G4 S3	
45.190.01	<i>Carex simulata</i>		Y
45.190.02	<i>Carex simulata / Aulacomnium palustre</i>		Y
45.190.03	<i>Carex simulata / Philonotis fontana</i>		Y
45.190.04	<i>Carex simulata – Carex utriculata</i>		Y
45.190.05	<i>Carex simulata – Carex vesicaria</i>		Y
Carex spectabilis			Alliance
45.155.00	Showy sedge sod	G4 S3	
45.155.01	<i>Carex spectabilis – Sibbaldia procumbens</i>	G3?	Y
45.155.02	<i>Carex spectabilis – Senecio triangularis</i>		Y
Carex straminiformis		Provisional	Alliance
45.185.00	Mount Shasta sedge meadows	G3? S3?	
45.185.01	<i>Carex straminiformis</i>	Provisional	Y
45.185.02	<i>Achnatherum lemmonii – Carex straminiformis</i>	Provisional	Y
Carex subnigricans			Alliance
45.186.00	Dark alpine sedge turf	G4 S3	
45.110.22	<i>Carex vernacula – Antennaria media</i>		Y
45.186.01	<i>Carex subnigricans – Antennaria media</i>		Y
45.186.02	<i>Carex subnigricans – Oreostemma alpigenum</i>		Y
45.186.03	<i>Carex subnigricans – Dodecatheon alpinum</i>		Y
45.186.04	<i>Carex subnigricans – Pedicularis attollens</i>		Y
45.186.05	<i>Carex subnigricans – Deschampsia cespitosa</i>		Y
Centromadia (pungens)			Alliance
44.160.00	Tar plant fields	G2 S2	
44.160.01	<i>Centromadia pungens ssp. laevis</i>		Y
44.160.02	<i>Centromadia pungens – Downingia bella</i>		Y
44.160.03	<i>Centromadia pungens – Lepidium dictyotum</i>		Y
Chorizanthe rigida – Geraea canescens Desert Pavement			Alliance
22.310.00	Rigid spineflower – hairy desert sunflower	G4 S4	
22.310.01	<i>Chorizanthe brevicornu – Stephanomeria pauciflora</i>	Provisional	Y
33.380.01	<i>Chorizanthe rigida – Geraea canescens Desert Pavement</i>		SNR Y
Cirsium fontinale			Alliance
42.100.00	Fountain thistle seeps	G1 S1	
42.100.04	<i>Cirsium fontinale</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
Cladium californicum				
52.160.00	California sawgrass alkaline seep		G4 S1	Alliance
52.160.01	<i>Cladium californicum</i>	Provisional	G4 S1	Y
Corethrogyne filaginifolia – Eriogonum (elongatum, nudum)				
32.230.00	Sand-aster and perennial buckwheat fields		G4 S4	Alliance
32.230.01	<i>Eriogonum elongatum</i>			Y
32.230.03	<i>Eriogonum nudum</i> var. <i>indictum</i> – <i>Eriogonum vestitum</i>		G2 S2	Y
32.230.05	<i>Lupinus excubitus</i> – <i>Mentzelia albicaulis</i> – <i>Eriogonum</i> spp.			Y
Cressa truxillensis – Distichlis spicata				
46.100.00	Alkali weed – salt grass playas and sinks		G2 S2	Alliance
46.100.01	<i>Atriplex persistens</i>			Y
46.100.02	<i>Chamaesyce hooveri</i> – <i>Bolboschoenus maritimus</i>	Provisional		Y
46.100.03	<i>Neostapfia colusana</i> – <i>Malvella leprosa</i>	Provisional		Y
46.100.04	<i>Neostapfia colusana</i> – <i>Polypogon maritimus</i>	Provisional		Y
46.100.05	<i>Orcuttia pilosa</i>	Provisional		Y
46.100.06	<i>Tuctoria greenei</i> – <i>Marsilea vestita</i>	Provisional		Y
46.100.07	<i>Tuctoria mucronata</i>	Provisional		Y
46.100.08	<i>Cressa truxillensis</i> – <i>Distichlis spicata</i>	Provisional		Y
46.100.09	<i>Cressa truxillensis</i>	Provisional		Y
46.100.10	<i>Plagiobothrys parishii</i> – <i>Distichlis spicata</i>	Provisional		Y
Danthonia californica – Deschampsia cespitosa – Camassia quamash				
41.281.00	Oatgrass - Tufted Hairgrass - Camas wet meadow		GNR S4	Alliance
41.050.02	<i>Danthonia californica</i> – <i>Elymus elymoides</i>			Y
41.050.03	<i>Danthonia californica</i> – <i>Muhlenbergia filiformis</i>			Y
41.050.05	<i>Danthonia californica</i>			Y
41.051.03	<i>Phleum alpinum</i> – <i>Danthonia unispicata</i>	Provisional		Y
41.180.04	<i>Danthonia unispicata</i> – <i>Poa secunda</i>			Y
41.220.01	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Carex nebrascensis</i>		G3?Q	Y
41.220.02	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Cardamine breweri</i>			Y
41.220.08	<i>Deschampsia cespitosa</i>		G4	Y
41.220.10	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Trifolium longipes</i>			Y
41.220.12	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Bistorta bistortoides</i>		G3?	Y
41.281.01	<i>Hordeum brachyantherum</i> Montane			Y
42.052.02	<i>Hordeum brachyantherum</i> – <i>Polypogon monspeliensis</i>			Y
42.052.03	<i>Hordeum brachyantherum</i> – <i>Senecio triangularis</i>			Y
42.052.04	<i>Hordeum brachyantherum</i> – <i>Poa pratensis</i>			Y
45.416.01	<i>Camassia quamash</i> / <i>Sphagnum subsecundum</i>			Y
Danthonia intermedia				
41.051.00	Wild mountain oat grass meadows	Provisional	G4? S3?	Alliance
41.051.01	<i>Danthonia intermedia</i> – <i>Antennaria rosea</i>	Provisional	G4?	Y
41.051.02	<i>Danthonia intermedia</i> – <i>Ptilagrostis kingii</i>	Provisional		Y
Darlingtonia californica				
51.200.00	California pitcher plant fens		G4? S3	Alliance

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
51.200.01	<i>Darlingtonia californica</i>			Y
<i>Deinandra fasciculata</i>				
44.161.00	Clustered tarweed fields		G2 S2	Alliance
44.161.01	<i>Deinandra fasciculata</i> – annual grass-herb			Y
44.161.02	<i>Deinandra fasciculata</i> – <i>Hordeum depressum</i> – <i>Atriplex coronata</i> var. <i>notatior</i>			Y
<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Hordeum brachyantherum</i> – <i>Danthonia cali</i>				
41.221.00	Coastal tufted hair grass – Meadow barley – California oatgrass wet mea		GNR S3	Alliance
41.220.05	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Anthoxanthum odoratum</i>			Y
41.220.09	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Danthonia californica</i>		G2 S2	Y
41.220.13	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Horkelia marinensis</i>		G3 S1?	Y
41.220.14	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Lilaeopsis masonii</i>	Provisional		Y
41.220.15	<i>Deschampsia cespitosa</i> var. <i>holciformis</i>			Y
41.220.17	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Eryngium armatum</i>			Y
41.221.01	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Iris douglasiana</i>			Y
41.221.02	<i>Deschampsia cespitosa</i> / <i>Rosa nutkana</i>	Provisional		Y
42.052.01	<i>Hordeum brachyantherum</i> Lowland		G2	Y
<i>Dicoria canescens</i> – <i>Abronia villosa</i> – <i>Panicum urvilleanum</i>				
22.105.00	Mojave-Sonoran desert dunes		G4 S3	Alliance
22.100.01	<i>Dicoria canescens</i>			Y
22.105.01	<i>Rumex hymenosepalus</i>	Provisional	G2 S2	Y
22.105.02	<i>Oenothera deltoides</i> – <i>Cryptantha</i> spp.	Provisional		Y
22.105.03	<i>Petalonyx thurberi</i>			Y
22.105.04	<i>Swallenia alexandrae</i>		G1 S1	Y
22.105.05	<i>Wislizenia refracta</i>	Provisional		Y
42.095.01	<i>Panicum urvilleanum</i>		G3 S1	Y
<i>Distichlis spicata</i>				
41.200.00	Salt grass flats		GNR S4	Alliance
41.200.01	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Allenrolfea occidentalis</i>			Y
41.200.02	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Juncus cooperi</i>			Y
41.200.03	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Sarcobatus vermiculatus</i>			Y
41.200.04	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Ericameria albida</i>			Y
41.200.06	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Jaumea carnosa</i>			Y
41.200.07	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Frankenia salina</i> – <i>Jaumea carnosa</i>		G3 S2.2	Y
41.200.11	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Ambrosia chamissonis</i>		G3 S2	Y
41.200.20	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>			Y
41.200.21	<i>Distichlis spicata</i> (– <i>Baccharis douglasii</i> – <i>Equisetum hymenale</i>)			Y
41.200.22	<i>Juncus acutus</i>	Provisional		Y
41.200.23	<i>Distichlis spicata</i> – (<i>Scirpus nevadensis</i>)		G4	Y
45.563.01	<i>Juncus cooperi</i>	Provisional	G4 S2	Y
<i>Dudleya cymosa</i> – <i>Dudleya lanceolata</i> / Lichen – Moss				
42.630.00	Live-forever – lichen/moss sparse herbaceous rock outcrop		G4 S4	Alliance
42.630.01	<i>Dudleya (blochmaniae</i> ssp. <i>insularis, gnoma)</i> – Sparse Herb	Provisional	G1 S1	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
42.630.03	<i>Dudleya farinosa</i> / Lichen – Moss	Provisional		Y
<i>Dudleya greenei</i> – <i>Dudleya</i> spp. Succulent Scrub				Alliance
43.120.00	Greene's live-forever – live-forever species succulent scrub		G1 S1	
43.120.01	<i>Dudleya greenei</i>	Provisional	G1 S1	Y
<i>Dulichium arundinaceum</i>				Alliance
52.115.00	Three-way sedge meadows		G3? S1	
52.115.01	<i>Dulichium arundinaceum</i>	Provisional		Y
<i>Eleocharis (palustris, rostellata) Alkaline-Saline</i>				Alliance
45.260.00	Common spikerush and beaked spikerush marshes		GNR S2S3	
45.260.01	<i>Eleocharis rostellata</i> – <i>Muhlenbergia asperifolia</i>			Y
45.260.03	<i>Eleocharis rostellata</i>		G3 S3	Y
<i>Eleocharis acicularis</i>				Alliance
45.231.00	Needle spike rush stands		G2 S2	
45.231.01	<i>Eleocharis acicularis</i> – <i>Eryngium castrense</i>			Y
45.231.02	<i>Plagiobothrys mollis</i> – (<i>Eleocharis acicularis</i> – <i>Eryngium mathiasiae</i>)			Y
45.231.03	<i>Navarretia</i> spp. – (<i>Eleocharis acicularis</i> – <i>Eryngium alismifolium</i>)			Y
<i>Eleocharis macrostachya</i>				Alliance
45.230.00	Pale spike rush marshes		G4 S4	
45.230.02	<i>Eleocharis macrostachya</i> – <i>Callitriche hermaphroditica</i>	Provisional		Y
45.230.03	<i>Eleocharis macrostachya</i> – <i>Sagittaria montevidensis</i> ssp. <i>calycina</i>	Provisional		Y
45.230.04	<i>Eleocharis macrostachya</i> – <i>Eryngium aristulatum</i> var. <i>parishii</i>			Y
45.230.05	<i>Eleocharis macrostachya</i> – <i>Lasthenia glaberrima</i>			Y
45.230.06	<i>Eleocharis macrostachya</i> – <i>Marsilea vestita</i>	Provisional		Y
45.230.07	<i>Eleocharis macrostachya</i> – (<i>Pleuropogon californicus</i>)	Provisional		Y
<i>Eleocharis quinqueflora</i>				Alliance
45.220.00	Few-flowered spike rush marshes		G4 S4	
45.220.02	<i>Eleocharis quinqueflora</i> – <i>Mimulus primuloides</i>			Y
45.220.03	<i>Eleocharis quinqueflora</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>			Y
45.220.04	<i>Eleocharis quinqueflora</i> / <i>Campylium stellatum</i>			Y
45.220.05	<i>Eleocharis quinqueflora</i> / <i>Drepanocladus aduncus</i> – <i>Drepanocladus sordidus</i>			Y
45.220.06	<i>Eleocharis quinqueflora</i> / <i>Philonotis fontana</i>			Y
<i>Elymus glaucus</i> Montane				Alliance
41.640.00	Blue wild rye montane meadows		G3? S3?	
41.640.02	<i>Elymus glaucus</i> – <i>Carex pellita</i>			Y
41.640.03	<i>Elymus glaucus</i> – <i>Carex feta</i>		G2?	Y
41.640.04	<i>Elymus glaucus</i> – <i>Heracleum maximum</i>			Y
<i>Equisetum (arvense, variegatum, hyemale)</i>				Alliance
52.070.00	Field horsetail – scouringrush horsetail – variegated scouringrush wet m		GNR S3S4	
52.070.01	<i>Equisetum hyemale</i>	Provisional		N
<i>Ericameria discoidea</i> – <i>Hulsea algida</i>				Alliance
38.120.00	Fell-fields with California heath-goldenrod and Pacific alpine gold		G3? S3?	
38.120.01	<i>Ericameria discoidea</i> – <i>Minuartia nuttallii</i>			Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
38.120.02	<i>Ericameria discoidea</i> – <i>Linanthus pungens</i>		Y
38.120.03	<i>Ericameria discoidea</i> – <i>Phacelia hastata</i>		Y
38.120.04	<i>Hulsea algida</i>		Y
38.120.05	<i>Hulsea algida</i> – <i>Ericameria discoidea</i> – <i>Phacelia hastata</i>		Y
38.120.06	<i>Hulsea algida</i> – <i>Muhlenbergia richardsonis</i> – <i>Achnatherum pinetorum</i>		Y
<i>Eriophyllum staechadifolium</i> – <i>Erigeron glaucus</i> – <i>Eriogonum latifolium</i>			Alliance
21.310.00	Seaside woolly-sunflower - seaside daisy - buckwheat patches	G3 S3	
21.110.01	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Cardionema ramosissimum</i>	G3 S3?	Y
21.110.04	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Poa douglasii</i>		Y
21.310.01	<i>Eriophyllum staechadifolium</i> – <i>Eriogonum latifolium</i>		Y
21.310.02	<i>Erigeron glaucus</i> – <i>Fragaria chiloensis</i>		Y
21.310.03	<i>Eriogonum parvifolium</i>	Provisional	Y
21.320.01	<i>Artemisia pycnocephala</i>		Y
<i>Eryngium aristulatum</i>			Alliance
42.004.00	California button-celery patches	G2 S2	
42.004.01	<i>Eryngium aristulatum</i> – <i>Lupinus bicolor</i>		Y
42.004.02	<i>Hemizonia congesta</i>		Y
<i>Eschscholzia (californica)</i> – <i>Lupinus (nanus)</i>			Alliance
43.200.00	California poppy – lupine fields	G4 S4	
43.200.02	<i>Lupinus bicolor</i>	Provisional G3 S3	Y
43.200.03	<i>Salvia carduacea</i>	Provisional G3 S3	Y
<i>Festuca brachyphylla</i>			Alliance
91.170.00	Alpine fescue fell-fields	G4? S3?	
91.170.01	<i>Festuca brachyphylla</i> – <i>Eriogonum ovalifolium</i>		Y
91.170.02	<i>Festuca brachyphylla</i> – <i>Penstemon davidsonii</i>		Y
<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Danthonia californica</i>			Alliance
41.251.00	Idaho fescue - California oatgrass grassland	GNR S3	
41.050.01	<i>Danthonia californica</i> – <i>Arrhenatherum elatius</i>		Y
41.050.07	<i>Danthonia californica</i> – <i>Nassella pulchra</i>		Y
41.250.01	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Bromus carinatus</i>	G3 S3?	Y
41.250.03	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Achillea millefolium</i>		Y
41.250.04	<i>Festuca idahoensis</i> Ultramafic	Provisional	Y
41.250.05	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Danthonia californica</i>		Y
41.250.06	<i>Festuca californica</i>		Y
41.251.01	<i>Danthonia californica</i> coastal		Y
41.251.02	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Nassella pulchra</i>	Provisional	Y
41.251.03	<i>Perideridia kelloggii</i> – <i>Danthonia californica</i>		Y
41.255.01	<i>Festuca rubra</i>		Y
<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Pseudoroegneria spicata</i> – <i>Poa secunda</i>			Alliance
41.040.00	Idaho fescue – bluebunch wheat grass – pine bluegrass grassland	GNR S3	
41.040.01	<i>Pseudoroegneria spicata</i> – <i>Poa secunda</i>	G4 S2	Y
41.040.02	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Pseudoroegneria spicata</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Frankenia salina			Alliance
52.500.00	Alkali heath marsh	G4 S3	
52.500.01	<i>Frankenia salina</i> – <i>Limonium californicum</i> – <i>Monanthochloe littoralis</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>	G3 S2?	Y
52.500.02	<i>Frankenia salina</i>		Y
52.500.03	<i>Frankenia salina</i> / <i>Agrostis avenacea</i>		Y
52.500.04	<i>Frankenia salina</i> – <i>Distichlis spicata</i>		Y
52.500.05	<i>Lasthenia ferrisiae</i> – <i>Lasthenia conjugens</i>		Y
52.500.06	<i>Suaeda taxifolia</i> – <i>Hordeum murinum</i>		Y
52.500.07	<i>Frankenia salina</i> – <i>Atriplex californica</i>	Provisional	Y
Glyceria (elata, striata)			Alliance
41.222.00	Manna grass meadows	G4 S3?	
41.222.01	<i>Glyceria elata</i>		Y
41.222.02	<i>Glyceria elata</i> – <i>Scirpus microcarpus</i>		Y
41.222.03	<i>Glyceria elata</i> – <i>Lotus oblongifolius</i>		Y
41.222.04	<i>Glyceria striata</i>	G3	Y
Glyceria ×occidentalis		Provisional	Alliance
41.223.00	Northwest manna grass marshes	G3? S3?	
Grindelia (camporum, stricta)		Provisional	Alliance
52.206.00	Gum plant patches	G2G3 S2S3	
52.206.01	<i>Grindelia camporum</i>		Y
52.206.02	<i>Grindelia stricta</i>	Provisional	Y
Heterotheca (oregona, sessiliflora)			Alliance
42.230.00	Goldenaster patches	G3 S3	
42.230.01	<i>Heterotheca oregona</i>	G3 S3	Y
42.230.02	<i>Heterotheca sessiliflora</i>	Provisional G3 S3	Y
Hydrocotyle (ranunculoides, umbellata)			Alliance
52.117.00	Mats of floating pennywort	G4 S3?	
52.117.01	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>		Y
52.117.02	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> – <i>Schoenoplectus pungens</i>	Provisional	Y
Isoetes (bolanderi, echinospora, howellii, nuttallii, occidentalis)		Provisional	Alliance
52.109.00	Quillwort beds	G3 S3?	
Juncus (oxymeris, xiphioides)		Provisional	Alliance
45.568.00	Iris-leaf rush seeps	G2? S2?	
45.568.01	<i>Juncus xiphioides</i>	Provisional	Y
45.568.02	<i>Juncus oxymeris</i>	Provisional	Y
Juncus lescurii			Alliance
45.569.00	Salt rush swales	G3 S2?	
45.569.01	<i>Juncus lescurii</i>		Y
45.569.02	<i>Juncus (lescurii)</i> – <i>Distichlis spicata</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Juncus nevadensis</i>			Alliance
45.567.00	Sierra rush marshes	G3? S3?	
45.567.01	<i>Juncus nevadensis</i>		Y
45.567.02	<i>Juncus nevadensis</i> – <i>Carex leporinella</i>		Y
45.567.03	<i>Juncus nevadensis</i> – <i>Eleocharis quinqueflora</i>		Y
<i>Juncus parryi</i>			Alliance
45.566.00	Parry's rush outcrops	G4 S4	
45.566.01	<i>Juncus parryi</i> – <i>Eriogonum incanum</i>	G3?	Y
<i>Kobresia myosuroides</i>			Alliance
91.115.00	Pacific bog sedge meadows	G5 S1	
91.115.01	<i>Kobresia myosuroides</i> – <i>Thalictrum alpinum</i>		Y
<i>Lasthenia californica</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Vulpia microstachys</i>			Alliance
44.108.00	California goldfields – dwarf plantain – small fescue flower fields	G4 S4	
44.108.01	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Hesperovav sparsiflora</i>		Y
44.108.03	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Calycadenia (truncata, multiglandulosa)</i>	G2 S2?	Y
44.108.04	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Plantago erecta</i>		Y
44.108.07	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Lupinus spectabilis</i>		Y
44.108.08	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Elymus elymoides</i> – <i>Achnatherum lemmonii</i>		Y
44.108.09	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Navarretia tagetina</i>		Y
44.108.10	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i>		Y
44.108.11	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Lupinus nanus</i>		Y
44.108.12	<i>Lasthenia (californica, gracilis)</i>		Y
44.108.13	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Plagiobothrys acanthocarpa</i> – <i>Medicago polymorpha</i>		Y
44.108.14	<i>Lasthenia gracilis</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Plagiobothrys canescens</i>		Y
44.108.15	<i>Lasthenia minor</i>	Provisional	Y
44.108.16	<i>Layia pentachaeta</i> – <i>Plagiobothrys (canescens)</i>	Provisional	Y
44.108.17	<i>Lepidium nitidum</i> – <i>Trifolium gracilentum</i> – <i>Vulpia microstachys</i>		Y
44.108.18	<i>Vulpia microstachys</i>		Y
44.108.20	<i>Lotus humistratus</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Lomatium spp.</i>	Provisional	Y
44.108.21	<i>Micropus californicus</i>	Provisional	Y
44.108.22	<i>Erigeron glaucus</i> – <i>Lasthenia californica</i>		Y
44.108.23	<i>Pectocarya (linearis, penicillata)</i>	Provisional	Y
44.108.25	<i>Layia platyglossa</i>	Provisional	Y
44.109.01	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Atriplex coronata var. notatior</i>	Provisional	Y
44.109.04	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Lupinus bicolor</i> – <i>Layia platyglossa</i> – <i>Bromus spp.</i>		Y
44.109.05	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Lasthenia californica</i> – <i>Agrostis eliottiana</i>		Y
44.109.07	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Atriplex californica</i>	Provisional	Y
<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Distichlis spicata</i>			Alliance
44.119.00	Fremont's goldfields – salt grass alkaline vernal pools	G2 S2	
44.119.01	<i>Downingia bella</i> – <i>Lilaea scilloides</i>		Y
44.119.02	<i>Downingia cuspidata</i> – <i>Myosurus minimus</i>		Y
44.119.03	<i>Downingia insignis</i> – <i>Psilocarphus brevissimus</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
44.119.04	<i>Downingia pulchella</i> – <i>Cressa truxillensis</i>		Y
44.119.05	<i>Downingia pulchella</i> – <i>Distichlis spicata</i>		Y
44.119.06	<i>Hordeum (depressum, murinum ssp. leporinum)</i>		Y
44.119.07	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Pleuropogon californicus</i>		Y
44.119.08	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Atriplex persistens</i>		Y
44.119.09	<i>Lasthenia platycarpha</i> – <i>Lepidium latipes</i>		Y
44.119.10	<i>Limnanthes douglasii ssp. rosea</i> – <i>Pleuropogon californicus</i>		Y
44.119.11	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Distichlis spicata</i>	Provisional	Y
44.119.12	<i>Frankenia salina</i> – <i>Psilocarphus brevissimus</i>	Provisional	Y
44.119.13	<i>Atriplex vallicola</i> – <i>Lasthenia ferrisiae</i> – <i>Lepidium jaredii</i>		Y
44.119.14	<i>Spergularia macrotheca</i> – <i>Hordeum (murinum)</i>		Y
<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Downingia (bicornuta)</i>			Alliance
42.007.00	Fremont's goldfields – <i>Downingia vernal</i> pools	G2	S2
42.007.01	<i>Downingia bicornuta</i>		Y
42.007.02	<i>Downingia (bicornuta, cuspidata)</i>		Y
42.007.03	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Downingia bicornuta</i>		Y
42.007.04	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Downingia ornatissima</i>		Y
42.007.05	<i>Ranunculus bonariensis</i> – <i>Holocarpha virgata</i>		Y
42.007.06	<i>Eryngium (vaseyi, castrense)</i>		Y
42.007.07	<i>Lasthenia fremontii</i>	Provisional	Y
42.007.08	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Downingia bicornuta</i>		Y
<i>Lasthenia glaberrima</i>			Alliance
44.140.00	Smooth goldfields vernal pool bottoms	G2	S2
44.140.01	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Downingia bicornuta</i>		Y
44.140.02	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Pleuropogon californicus</i>		Y
44.140.03	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Pogogyne douglasii</i>		Y
44.140.04	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Trifolium variegatum</i>		Y
44.140.05	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Downingia insignis</i>		Y
44.140.06	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Lupinus bicolor</i>		Y
<i>Layia fremontii</i> – <i>Achyrrachaena mollis</i>			Alliance
42.002.00	Fremont's tidy-tips – blow wives vernal pools	G3	S3?
41.321.12	<i>Zigadenus fremontii</i> – <i>Lolium perenne</i>	Provisional	Y
42.002.01	<i>Layia fremontii</i> – <i>Achyrrachaena mollis</i>		Y
42.002.02	<i>Layia fremontii</i> – <i>Lasthenia californica</i> – <i>Achyrrachaena mollis</i>		Y
42.002.03	<i>Layia fremontii</i> – <i>Leontodon saxatilis</i> – <i>Plagiobothrys greenei</i>		Y
42.002.04	<i>Plagiobothrys austiniae</i> – <i>Achyrrachaena mollis</i>		Y
<i>Leymus cinereus</i> – <i>Leymus triticoides</i>			Alliance
41.081.00	Ashy ryegrass – creeping ryegrass turfs	G3	S3
41.020.01	<i>Leymus cinereus</i>	Provisional	G2G3 S2?
41.080.01	<i>Leymus triticoides</i>		Y
41.080.02	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Bromus spp.</i> – <i>Avena spp.</i>		Y
41.080.03	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Lolium perenne</i>		Y
41.080.04	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Carduus pycnocephalus</i> – <i>Geranium dissectum</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
41.080.05	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Anemopsis californica</i>			Y
41.080.06	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Poa secunda</i>			Y
41.081.01	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Sporobolus airoides</i>	Provisional		Y
Leymus condensatus				Alliance
41.265.00	Giant wild rye grassland		G3 S3	
41.265.01	<i>Leymus condensatus</i>		G3 S3	Y
Leymus mollis				Alliance
41.260.00	Sea lyme grass patches		G4 S2	
41.260.01	<i>Leymus mollis</i> – <i>Carpobrotus edulis</i>			Y
41.260.02	<i>Leymus mollis</i> – <i>Ammophila arenaria</i>			Y
41.260.03	<i>Leymus mollis</i> – <i>Abronia latifolia</i> – (<i>Cakile</i> sp.)			Y
Mimulus (guttatus)				Alliance
44.111.00	Common monkey flower seeps		G4? S3?	
44.111.01	<i>Mimulus guttatus</i>			Y
44.111.02	<i>Mimulus guttatus</i> – <i>Vulpia microstachys</i>			Y
44.111.03	<i>Mimulus guttatus</i> – (<i>Mimulus</i> spp.)			Y
44.111.04	<i>Mimulus lewisii</i>			Y
Monolopia (lanceolata) – Coreopsis (calliopsidea)				Alliance
36.130.00	Monolopia – leafy-stemmed tickseed fields		G3 S3	
36.130.01	<i>Monolopia lanceolata</i>		G3 S3	Y
36.130.02	<i>Coreopsis calliopsidea</i> – <i>Mentzelia pectinata</i>		G3 S3	Y
36.130.03	<i>Monolopia stricta</i>	Provisional	G2 S2	Y
36.130.04	<i>Coreopsis bigelovii</i> – <i>Layia glandulosa</i> – <i>Mentzelia</i> spp. / <i>Ephedra nevadensis</i>	Provisional		Y
Montia fontana – Sidalcea calycosa				Alliance
44.113.00	Water blinks – annual checkerbloom vernal pools		G2 S2	
44.113.01	<i>Montia fontana</i> – <i>Sidalcea calycosa</i>			Y
Muhlenbergia filiformis				Alliance
41.276.00	Pullup muhly meadows	Provisional	G4? S4?	
41.276.01	<i>Muhlenbergia filiformis</i>	Provisional		Y
41.276.02	<i>Muhlenbergia filiformis</i> – <i>Agrostis exarata</i>	Provisional		Y
41.276.03	<i>Muhlenbergia filiformis</i> – <i>Artemisia ludoviciana</i>	Provisional		Y
41.276.04	<i>Muhlenbergia filiformis</i> – <i>Penstemon rydbergii</i>	Provisional		Y
Muhlenbergia rigens				Alliance
41.278.00	Deer grass beds		G3 S2?	
41.278.01	<i>Muhlenbergia rigens</i>			Y
Nassella spp. – Melica spp.				Alliance
41.151.00	Needle grass - Melic grass grassland		G3G4 S3S4	
41.110.01	<i>Nassella lepida</i>	Provisional	G3 S3	Y
41.140.01	<i>Nassella cernua</i>			Y
41.150.01	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – (<i>Trifolium</i> spp.)		G3 S3?	Y
41.150.03	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Sanicula bipinnatifida</i>			Y
41.150.04	<i>Nassella pulchra</i>			Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
41.150.05	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Avena</i> spp. – <i>Bromus</i> spp.		G3 S3?	Y
41.150.06	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Erodium</i> spp. – <i>Avena barbata</i>			Y
41.150.07	<i>Nassella pulchra</i> / <i>Hazardia squarrosa</i>		G3 S3	Y
41.150.09	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Melica californica</i> – annual grass		G3 S3	Y
41.150.10	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Distichlis spicata</i> – <i>Bromus</i> spp.			Y
41.150.11	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Leontodon saxatilis</i>			Y
41.150.12	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Astragalus gambelianus</i> – <i>Lepidium nitidum</i>			Y
41.150.13	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Calystegia collina</i>			Y
41.150.14	<i>Nassella pulchra</i> / <i>Baccharis pilularis</i>		G2 S2.2?	Y
41.151.01	<i>Melica californica</i>			Y
41.151.02	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Achnatherum lemmonii</i>	Provisional		Y
41.151.03	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Hemizonia congesta</i>			Y
41.151.04	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Plantago erecta</i> Serpentine			Y
41.151.05	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Plantago lanceolata</i>	Provisional		Y
41.151.06	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Corethrogyne filaginifolia</i>			Y
41.275.01	<i>Melica torreyana</i>			Y
<i>Navarretia leucocephala</i> ssp. <i>minima</i> – <i>Plagiobothrys cusickii</i>				Alliance
43.000.00	Little white navarretia - Cusick's popcorn flower vernal pools		GNR S2	
43.000.01	<i>Taraxia tanacetifolia</i> – <i>Iva axillaris</i>			Y
<i>Nuphar lutea</i>		Provisional		Alliance
52.110.00	Yellow pond-lily mats		G5 S3?	
<i>Oenanthe sarmentosa</i>				Alliance
52.119.00	Water-parsley marsh		G4 S2?	
52.119.01	<i>Oenanthe sarmentosa</i>			Y
<i>Oxypolis occidentalis</i>				Alliance
45.418.00	Western cowbane meadows		G3 S3	
45.418.02	<i>Oxypolis occidentalis</i> – <i>Bistorta bistortoides</i>			Y
45.418.03	<i>Oxypolis occidentalis</i> – <i>Carex amplifolia</i>			Y
45.418.04	<i>Oxypolis occidentalis</i> – <i>Eleocharis montevidensis</i>			Y
45.418.05	<i>Oxypolis occidentalis</i> – <i>Senecio triangularis</i>			Y
45.418.06	<i>Oxypolis occidentalis</i> / <i>Philonotis fontana</i>			Y
<i>Oxyria digyna</i>		Provisional		Alliance
91.122.00	Mountain sorrel patches		G4 S3?	
91.122.01	<i>Draba lemmonii</i> – <i>Oxyria digyna</i>	Provisional		Y
<i>Penstemon heterodoxus</i>		Provisional		Alliance
45.414.00	Heretic penstemon patches		G4? S3?	
45.414.01	<i>Antennaria media</i> – <i>Penstemon heterodoxus</i>	Provisional		Y
45.414.02	<i>Penstemon heterodoxus</i> – <i>Achillea millefolium</i>	Provisional		Y
<i>Phlox covillei</i>				Alliance
91.123.00	Coville's phlox fell-fields		G4 S3	
91.120.06	<i>Ivesia muirii</i>			Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
91.120.08	<i>Podistera nevadensis</i> – <i>Arenaria kingii</i>		Y
91.120.36	<i>Festuca minutiflora</i> – <i>Penstemon davidsonii</i>		Y
91.123.01	<i>Phlox covillei</i> – <i>Elymus elymoides</i> – <i>Podistera nevadensis</i>	G3?	Y
91.123.02	<i>Phlox covillei</i> – <i>Elymus elymoides</i> – <i>Podistera nevadensis</i> – <i>Erigeron pygmaeus</i>		Y
91.123.03	<i>Astragalus kentrophyta</i> – <i>Draba oligosperma</i>		Y
91.123.04	<i>Draba oligosperma</i> – <i>Poa glauca</i> ssp. <i>rupicola</i>		Y
91.123.05	<i>Phlox covillei</i> – <i>Eriogonum incanum</i>		Y
91.123.06	<i>Podistera nevadensis</i> – <i>Erigeron pygmaeus</i>		Y
91.123.07	<i>Phlox (covillei)</i> – <i>Ivesia shockleyi</i>		Y
91.123.08	<i>Phlox covillei</i> – <i>Linum lewisii</i>		Y
91.123.09	<i>Phlox covillei</i> – <i>Eriogonum gracilipes</i>		Y
Phlox pulvinata			Alliance
91.150.00	Cushion phlox fell-fields	G4 S3	
91.150.02	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Anelsonia eurycarpa</i>		Y
91.150.03	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Ericameria suffruticosa</i> – <i>Ipomopsis congesta</i>		Y
91.150.04	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Lupinus argenteus</i> var. <i>montigenus</i>		Y
91.150.05	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Festuca brachyphylla</i>		Y
91.150.06	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Ivesia gordonii</i>		Y
Plagiobothrys nothofulvus			Alliance
43.300.00	Popcorn flower fields	G4 S4	
43.300.02	<i>Plagiobothrys nothofulvus</i> – <i>Castilleja exserta</i> – <i>Lupinus nanus</i>	Provisional	Y
Pleuraphis jamesii			Alliance
41.610.00	James' galleta shrub-steppe	G3 S2	
41.610.04	<i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
41.610.05	<i>Scleropogon brevifolius</i> – <i>Pleuraphis jamesii</i> – <i>Bouteloua eriopoda</i>		Y
41.610.06	<i>Bouteloua eriopoda</i> – <i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
Pleuraphis rigida			Alliance
41.030.00	Big galleta shrub-steppe	G3 S2	
41.030.01	<i>Pleuraphis rigida</i>		Y
41.030.04	<i>Pleuraphis rigida</i> – <i>Dalea mollissima</i>		Y
41.030.05	<i>Pleuraphis rigida</i> / <i>Atriplex canescens</i>	G3 S2	Y
41.030.06	<i>Pleuraphis rigida</i> / <i>Ambrosia dumosa</i>		Y
41.030.07	<i>Pleuraphis rigida</i> / <i>Ephedra (californica, trifurca)</i>		Y
Poa secunda – Muhlenbergia richardsonis – Carex douglasii			Alliance
41.279.00	Onesided bluegrass – mat muhly – Douglas' sedge moist meadow	G4? S3	
41.180.02	<i>Poa secunda</i> ssp. <i>secunda</i>		Y
41.180.03	<i>Poa secunda</i> Moist		Y
41.277.01	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	Provisional	Y
41.277.02	<i>Muhlenbergia richardsonis</i> – <i>Achnatherum pinetorum</i>	Provisional	Y
45.169.01	<i>Carex douglasii</i>	Provisional	Y
Polygonum lapathifolium – Xanthium strumarium			Alliance
42.207.00	Smartweed – cocklebur patches	G5 S5	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
42.207.04	<i>Bidens frondosa</i>		Provisional	Y
42.207.05	<i>Alisma (triviale)</i>		Provisional	Y
<i>Ptilagrostis kingii</i>				Alliance
41.225.00	King's needle grass meadows		G4 S4	
41.225.01	<i>Ptilagrostis kingii</i>		G3?	Y
<i>Ruppia (cirrhosa, maritima)</i>				Alliance
52.202.00	Ditch-grass or widgeon-grass mats		G4? S2	
52.202.02	<i>Ruppia cirrhosa – algae</i>			Y
<i>Sarcocornia pacifica (Salicornia depressa)</i>				Alliance
52.215.00	Pickleweed mats		G4 S3	
52.215.01	<i>Sarcocornia pacifica – Cuscuta salina – Spartina densiflora</i>			Y
52.215.02	<i>Sarcocornia pacifica – Distichlis spicata</i>			Y
52.215.03	<i>Sarcocornia pacifica – Jaumea carnosa – Distichlis spicata</i>		G3 S3	Y
52.215.04	<i>Sarcocornia pacifica Managed</i>			Y
52.215.05	<i>Sarcocornia pacifica Tidal</i>			Y
52.215.06	<i>Sarcocornia pacifica – Atriplex prostrata</i>			Y
52.215.07	<i>Sarcocornia pacifica – Bolboschoenus maritimus</i>			Y
52.215.09	<i>Sarcocornia pacifica – Frankenia salina</i>			Y
52.215.10	<i>Sarcocornia pacifica – Grindelia stricta</i>			Y
52.215.11	<i>Sarcocornia pacifica – Jaumea carnosa</i>			Y
52.215.12	<i>Sarcocornia pacifica – Lepidium latifolium</i>			Y
52.215.13	<i>Sarcocornia pacifica – Spartina foliosa</i>			Y
52.215.14	<i>Sarcocornia pacifica / algae</i>		G4	Y
52.215.15	<i>Sarcocornia pacifica – Brassica nigra</i>		G4	Y
52.215.16	<i>Sarcocornia pacifica – Cotula coronopifolia</i>			Y
52.215.17	<i>Sarcocornia pacifica – Crypsis schoenoides</i>			Y
52.215.18	<i>Sarcocornia pacifica – Echinochloa crus-galli – Polygonum – Xanthium strumarium</i>			Y
52.215.19	<i>Sarcocornia pacifica / (Lolium perenne – Polypogon monspeliensis)</i>			Y
52.215.20	<i>Sarcocornia pacifica – Sesuvium verrucosum</i>			Y
52.215.21	<i>Sarcocornia pacifica – Frankenia salina – Suaeda taxifolia</i>		G2 S2?	Y
52.215.22	<i>Sarcocornia pacifica – Jaumea carnosa – Batis maritima</i>			Y
52.215.23	<i>Salicornia bigelovii</i>		Provisional	Y
<i>Saxifraga nidifica</i>			Provisional	Alliance
91.124.00	Pink saxifrage patches		G4? S3?	
91.124.02	<i>Rhodiola integrifolia – Selaginella watsonii</i>		Provisional	Y
91.124.03	<i>Polygonum minimum</i>		Provisional	Y
91.124.04	<i>Saxifraga bryophora</i>		Provisional	Y
91.124.05	<i>Saxifraga nidifica – Mimulus rubellus</i>		Provisional	Y
<i>Saxifraga tolmiei</i>			Provisional	Alliance
91.125.00	Patches of Tolmie's alpine saxifrage		G4 S3?	
91.125.01	<i>Saxifraga tolmiei – Luzula divaricata</i>		Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Schoenoplectus (acutus, californicus)</i>			Alliance
52.128.00	Hardstem and California bulrush marshes	GNR S3S4	
52.102.02	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Typha domingensis</i>		Y
52.114.01	<i>Schoenoplectus californicus</i> – <i>Schoenoplectus acutus</i>	G5	Y
52.114.02	<i>Schoenoplectus californicus</i>		Y
52.114.06	<i>Schoenoplectus californicus</i> – <i>Schoenoplectus acutus</i> / <i>Rosa californica</i>		Y
52.122.01	<i>Schoenoplectus acutus</i>		Y
52.122.05	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Phragmites australis</i>		N
52.122.06	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Xanthium strumarium</i>		Y
52.128.01	<i>Schoenoplectus (acutus, californicus)</i> – Wetland herbs	Provisional	Y
52.128.02	<i>Schoenoplectus (acutus, californicus)</i> – <i>Typha (angustifolia, latifolia)</i>		Y
<i>Schoenoplectus americanus</i>			Alliance
52.111.00	American bulrush marsh	G5 S3	
52.111.02	<i>Schoenoplectus americanus</i> / <i>Argentina egedii</i>		Y
52.111.03	<i>Schoenoplectus americanus</i> / <i>Lepidium latifolium</i>		Y
52.111.04	<i>Schoenoplectus americanus</i>		Y
52.111.06	<i>Schoenoplectus americanus</i> – <i>Schoenoplectus californicus</i> – <i>Schoenoplectus acutus</i>	Provisional	Y
<i>Scirpus microcarpus</i>			Alliance
52.113.00	Small-fruited bulrush marsh	G4 S2	
52.113.01	<i>Scirpus microcarpus</i>	G4	Y
52.113.02	<i>Scirpus microcarpus</i> – <i>Oxypolis occidentalis</i>		Y
52.113.03	<i>Scirpus microcarpus</i> – <i>Scirpus congdonii</i>		Y
<i>Sedum spathulifolium</i>			Alliance
43.400.00	Coast Range stonecrop draperies	G4? S4?	
43.400.01	<i>Sedum spathulifolium</i> – <i>Polypodium californicum</i> / Lichen – Moss	Provisional	Y
<i>Selaginella (bigelovii, wallacei)</i>			Alliance
42.062.00	Bushy spikemoss mats	G4 S3	
42.062.01	<i>Selaginella bigelovii</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>	G4 S3	Y
42.062.02	<i>Selaginella wallacei</i> / Lichen – Moss	Provisional	Y
<i>Sesuvium verrucosum</i>			Alliance
52.210.00	Western sea-purslane marshes	G3? S2	
52.210.01	<i>Sesuvium verrucosum</i>		Y
52.210.02	<i>Sesuvium verrucosum</i> – <i>Cotula coronopifolia</i>		Y
52.210.03	<i>Sesuvium verrucosum</i> – <i>Distichlis spicata</i>		Y
52.210.04	<i>Sesuvium verrucosum</i> – <i>Lolium perenne</i>		Y
<i>Sparganium (angustifolium)</i>			Alliance
52.010.00	Mats of bur-reed leaves	G4 S3?	
52.010.01	<i>Sparganium angustifolium</i>		Y
52.010.02	<i>Sparganium eurycarpum</i>	Provisional	Y
<i>Spartina foliosa</i>			Alliance
52.020.00	California cordgrass marsh	G3 S3	
52.020.01	<i>Spartina foliosa</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.020.02	<i>Spartina foliosa</i>		Y
<i>Spergularia marina</i>		Provisional	Alliance
52.213.00	Saltmarsh sand-spurrey	G3? S3?	
<i>Sporobolus airoides</i> – <i>Muhlenbergia asperifolia</i> – <i>Spartina gracilis</i>			Alliance
52.060.00	Alkali sacaton – scratchgrass – alkali cordgrass alkaline wet meadow	G4 S2	
41.010.01	<i>Sporobolus airoides</i>	GNR S2	Y
41.010.02	<i>Sporobolus airoides</i> / <i>Ericameria nauseosa</i>		Y
41.010.03	<i>Sporobolus airoides</i> / <i>Allenrolfea occidentalis</i>		Y
52.030.01	<i>Spartina gracilis</i>	GNR S1	Y
52.060.01	<i>Muhlenbergia asperifolia</i>	Provisional	Y
52.060.02	<i>Puccinellia nuttalliana</i>	G3?	Y
52.060.03	<i>Sporobolus airoides</i> – <i>Distichlis spicata</i>	G4? S3	Y
52.060.04	<i>Ivesia kingii</i> – <i>Spartina gracilis</i>	Provisional S2	Y
<i>Stuckenia (pectinata)</i> – <i>Potamogeton spp.</i>			Alliance
52.107.00	Pondweed mats	G3G5 S3?	
52.107.01	<i>Stuckenia pectinata</i>		Y
52.107.02	<i>Potamogeton spp.</i>		Y
<i>Torreyochloa pallida</i>			Alliance
45.171.00	Floating mats of weak manna grass	G3 S3?	
45.171.01	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>pauciflora</i>		Y
45.171.02	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>pauciflora</i> – <i>Isoetes bolanderi</i>		Y
<i>Triantha occidentalis</i> – <i>Nartheicum californicum</i>			Alliance
45.135.00	Western false asphodel – California bog asphodel fens	G2? S2?	
45.135.01	<i>Triantha occidentalis</i> – <i>Rhynchospora alba</i>		Y
45.135.02	<i>Triantha occidentalis</i> / <i>Sphagnum teres</i>		Y
45.135.03	<i>Triantha occidentalis</i> – <i>Nartheicum californicum</i>		Y
<i>Trifolium longipes</i>		Provisional	Alliance
45.426.00	Long-stalk clover meadows	G3? S3?	
<i>Trifolium variegatum</i>			Alliance
42.005.00	White-tip clover swales	G3? S3?	
42.005.01	<i>Trifolium variegatum</i>		Y
42.005.02	<i>Trifolium gracilentum</i> – <i>Hesperervax caulescens</i>		Y
42.005.03	<i>Trifolium variegatum</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Leontodon saxatilis</i>		Y
42.005.05	(<i>Trifolium variegatum</i> – <i>Vulpia bromoides</i>) – <i>Hypochaeris glabra</i> – <i>Leontodon taraxacoides</i>		Y
42.005.06	<i>Trifolium variegatum</i> – <i>Juncus bufonius</i>	G1 S1	Y
<i>Typha (angustifolia, domingensis, latifolia)</i>			Alliance
52.050.00	Cattail marshes	G5 S5	
41.061.03	<i>Phragmites australis</i> ssp. <i>americanus</i>	Provisional	Y
<i>Veratrum californicum</i>			Alliance
45.423.00	White corn lily patches	G5 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode Name
45.423.01 *Veratrum californicum* – *Senecio triangularis*

Rarity Sensitive
G4 S3 Y

Zostera (marina, pacifica) Pacific Aquatic

Provisional

Alliance

52.710.00 Eelgrass beds

GNR S3