

California Natural Community List

Monday, October 15, 2018

This document provides the current list of vegetation Alliances, Associations, and Special Stands. State and Global rarity ranks are indicated for Alliances and some Associations; those with ranks of 1-3 are considered Sensitive. 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. Semi-Natural Stands are included but not ranked. Pending additions are at the bottom of the 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
<i>Abies amabilis</i>			Alliance
88.800.00	Pacific silver fir forest	G5 S1	
88.800.01	<i>Abies amabilis</i>		Y
<i>Abies bracteata</i>			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
<i>Abies concolor</i>			Alliance
88.500.00	White fir forest	G4 S4	
88.500.10	<i>Abies concolor</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		N
88.500.11	<i>Abies concolor</i> / <i>Chimaphila umbellata</i>	G3?	Y
88.500.12	<i>Abies concolor</i> / <i>Achlys triphylla</i>		N
88.500.17	<i>Abies concolor</i> / <i>Arnica cordifolia</i>		N
88.500.29	<i>Abies concolor</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		N
88.500.30	<i>Abies concolor</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Symphoricarpos mollis</i>		N
88.500.31	<i>Abies concolor</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Pyrola picta</i>		N
88.500.32	<i>Abies concolor</i> / <i>Chimaphila menziesii</i> – <i>Pyrola picta</i>		N
88.500.33	<i>Abies concolor</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i>		N
88.500.35	<i>Abies concolor</i> / (<i>Rosa gymnocarpa</i>) – <i>Symphoricarpos mollis</i>		N
88.500.37	<i>Abies concolor</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i>		Y
88.500.40	<i>Abies concolor</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>		N
88.500.53	<i>Abies concolor</i> / <i>Vicia americana</i>		N
88.500.54	<i>Abies concolor</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		N
88.500.57	<i>Abies concolor</i> / <i>Trillium ovatum</i>		N
88.500.58	<i>Abies concolor</i> / <i>Prunus emarginata</i>		N
88.500.59	<i>Abies concolor</i> / <i>Goodyera oblongifolia</i>		N
88.500.60	<i>Abies concolor</i> / <i>Acer glabrum</i>		N
88.500.61	<i>Abies concolor</i> / <i>Pseudostellaria jamesiana</i>		N
88.500.67	<i>Abies concolor</i> / <i>Ceanothus prostratus</i>		Y
<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i>			Alliance
88.510.00	White fir – sugar pine forest	G4 S4	
88.510.01	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i>	G3	Y
88.510.03	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Maianthemum racemosum</i> – <i>Prosartes hookeri</i>		N
88.510.04	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
88.510.05	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Cornus nuttallii</i> / <i>Corylus cornuta</i>		N
88.510.06	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Adenocaulon bicolor</i>		N
88.510.07	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>		N
88.510.08	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Symphoricarpos mollis</i> / <i>Kelloggia galioides</i>	GNR	N
88.510.09	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		N
88.510.10	<i>Abies concolor</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Pseudotsuga macrocarpa</i> – <i>Pinus coulteri</i>		N
88.510.13	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Ceanothus cordulatus</i>		N
88.510.14	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Carex rossii</i>		N
88.510.15	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		N
88.510.17	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus ponderosa</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		N

Abies concolor* – *Pseudotsuga menziesii**Alliance****88.530.00 White fir – Douglas fir forest****G5 S4**

88.530.06	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>)		Y
88.530.14	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Arnica cordifolia</i>		N
88.530.15	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i>		Y
88.530.16	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Melica subulata</i>		N
88.530.17	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus sadleriana</i>		N
88.530.18	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		N
88.530.19	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Quercus vacciniifolia</i>		N
88.530.20	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		N
88.530.21	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Quercus sadleriana</i>		Y
88.530.23	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rosa gymnocarpa</i> – <i>Linnaea borealis</i> – <i>Symphoricarpos mollis</i>		N
88.530.24	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rosa gymnocarpa</i> – <i>Symphoricarpos mollis</i>		N
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
88.530.28	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>		N
88.530.29	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		N
88.530.30	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>		N
88.530.31	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rubus armeniacus</i>		N
88.530.32	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i> / <i>Adenocaulon bicolor</i>		N
88.530.33	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Trientalis latifolia</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
88.530.34	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – (mixed conifer) / <i>Acer circinatum</i> – <i>Chrysolepis sempervirens</i>		N
88.530.35	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Amelanchier utahensis</i>		N
88.530.36	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Cornus nuttallii</i>		N
88.530.37	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Cornus nuttallii</i> / <i>Corylus cornuta</i>		N
88.530.38	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Rhododendron macrophyllum</i>		N
<i>Abies concolor</i> Dry			Alliance
88.501.00	Dry White Fir forest	G5 S3	
<i>Abies grandis</i>			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
<i>Abies lasiocarpa</i>			Alliance
88.400.00	Subalpine fir forest	G5 S2	
88.400.01	<i>Abies lasiocarpa</i>		Y
<i>Abies magnifica</i>			Alliance
88.200.00	Red fir forest	G5 S4	
88.200.01	<i>Abies magnifica</i> / <i>Quercus sadleriana</i>		N
88.200.02	<i>Abies magnifica</i> / <i>Vaccinium membranaceum</i>		Y
88.200.03	<i>Abies magnifica</i> / <i>Achlys triphylla</i>		N
88.200.04	<i>Abies magnifica</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>	G3 S3	Y
88.200.05	<i>Abies magnifica</i> / <i>Chimaphila umbellata</i>		N
88.200.06	<i>Abies magnifica</i> / <i>Penstemon gracilentus</i>		N
88.200.09	<i>Abies magnifica</i> / <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		N
88.200.10	<i>Abies magnifica</i> – (<i>Calocedrus decurrens</i>)		Y
88.200.11	<i>Abies magnifica</i> / <i>Orthilia secunda</i>		N
88.200.12	<i>Abies magnifica</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
88.200.13	<i>Abies magnifica</i> / <i>Pyrola picta</i>		N
88.200.14	<i>Abies magnifica</i> – <i>Picea breweriana</i> / <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Vaccinium membranaceum</i>		N
88.200.15	<i>Abies magnifica</i> – <i>Tsuga mertensiana</i> / <i>Orthilia secunda</i>		N
88.200.16	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus contorta</i> / <i>Sphenosciadium capitellatum</i>		N
88.200.23	<i>Abies magnifica</i>		N
88.200.24	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Hieracium albiflorum</i>		N
88.200.25	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>		N
88.200.26	<i>Abies magnifica</i> / <i>Wyethia mollis</i>		N
88.200.28	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		N
88.200.29	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>		N
88.200.30	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i>		N
88.200.31	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>		N
88.200.35	<i>Abies magnifica</i> / <i>Leucothoe davisiae</i>		N
88.200.36	<i>Abies magnifica</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
88.200.37	<i>Abies magnifica</i> / <i>Linnaea borealis</i>		N
88.200.41	<i>Abies magnifica</i> / <i>Lupinus albifrons</i>		N
88.200.43	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i>		N
<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i>			Alliance
88.520.00	Red fir – white fir forest	G5 S4	
88.520.01	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i>		N
88.520.02	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		N
88.520.03	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Arnica cordifolia</i>		N
88.520.04	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Symphoricarpos mollis</i> / <i>Pyrola picta</i>		N
88.520.05	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Symphoricarpos mollis</i> – <i>Rosa gymnocarpa</i>		N
88.520.06	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Quercus sadleriana</i>		N
88.520.07	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		N
88.520.08	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Achlys triphylla</i>		N
88.520.09	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>		N
88.520.10	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Pinus lambertiana</i>		N
88.520.11	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Acer glabrum</i>		N
88.520.13	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Penstemon anguineus</i> – <i>Monardella odoratissima</i>		N
88.520.15	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Pyrola picta</i>		N
88.520.16	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Anemone deltoidea</i>		N
<i>Acer macrophyllum</i>			Alliance
61.450.00	Bigleaf maple forest	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
<i>Acer negundo</i>			Alliance
61.440.00	Box-elder forest	G5 S2	
61.440.01	<i>Acer negundo</i> – <i>Salix gooddingii</i>		Y
61.440.02	<i>Acer negundo</i>		Y
<i>Aesculus californica</i>			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
<i>Alnus rhombifolia</i>			Alliance
61.420.00	White alder groves	G4 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.420.01	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Polypodium californicum</i>		Y
61.420.02	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Aruncus dioicus</i>		N
61.420.03	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Acer macrophyllum</i>		N
61.420.04	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rubus armeniacus</i>		N
61.420.05	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Darmera peltata</i>		Y
61.420.06	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Cornus sessilis</i>		N
61.420.07	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Cornus sericea</i>		Y
61.420.08	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Galium triflorum</i>		N
61.420.09	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>		N
61.420.10	<i>Alnus rhombifolia</i>	G2Q	Y
61.420.11	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Platanus racemosa</i>	G3	Y
61.420.12	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		N
61.420.13	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.420.15	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Platanus racemosa</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
61.420.21	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Leucothoe davisiae</i>		N
61.420.22	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		N
61.420.23	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Carex</i> spp.		N
61.420.24	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Carex nudata</i>		N
61.420.26	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Galium triflorum</i> – <i>Stachys ajugoides</i>		N
61.420.27	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		N
61.420.28	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Fraxinus latifolia</i>		N
61.420.29	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>		N
61.420.30	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Darmera peltata</i>		N
61.420.31	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>		N
<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>	G4	S3
61.410.06	<i>Alnus rubra</i> / <i>Rubus spectabilis</i> – <i>Sambucus racemosa</i>	G3G4	Y
61.410.09	<i>Alnus rubra</i> / <i>Rubus</i> spp.		Y
<i>Arbutus menziesii</i>			
			Alliance
73.200.00	Madrone forest	G4	S3
73.200.01	<i>Arbutus menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i> – (<i>Notholithocarpus densiflorus</i>)	G3	S3?
73.200.02	<i>Arbutus menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus kelloggii</i>	G3	S3?
73.200.03	<i>Arbutus menziesii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3	S3?
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
81.200.01	<i>Callitropsis nootkatensis</i> Subalpine Parkland	G3 S1	Y
Calocedrus decurrens			Alliance
85.100.00	Incense cedar forest	G4 S3	
85.100.01	<i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Listera convallarioides</i>		Y
85.100.03	<i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Alnus rhombifolia</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
Chamaecyparis lawsoniana			Alliance
81.100.00	Port Orford cedar forest	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
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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>Psoralea spinosa</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>Psoralea spinosa</i>	G4G5	Y
61.570.02	<i>Psoralea spinosa</i> / <i>Ambrosia salsola</i> – (<i>Bebbia juncea</i> – <i>Ephedra californica</i>)		Y
61.570.04	<i>Psoralea spinosa</i> / <i>Senegalia greggii</i> – (<i>Hyptis emoryi</i>)	G4 S3	Y
<i>Eucalyptus</i> spp. – <i>Ailanthus altissima</i> – <i>Robinia pseudoacacia</i>			Semi-Natural Alliance
79.100.00	Eucalyptus – tree of heaven – black locust groves	GNR SNR	
79.100.02	<i>Eucalyptus</i> (<i>globulus</i> , <i>camaldulensis</i>)	Provisional GNR SNR	N
79.100.03	<i>Ailanthus altissima</i>	GNR SNR	N
79.100.04	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Provisional GNR SNR	N
<i>Fraxinus latifolia</i>			Alliance
61.960.00	Oregon ash groves	G4 S3	
61.960.01	<i>Fraxinus latifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
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
<i>Hesperocyparis abramsiana</i>			Special Stands
81.606.00	Santa Cruz cypress groves	G1 S1	
<i>Hesperocyparis bakeri</i>			Alliance
81.601.00	Baker cypress stands	G2 S2	
81.601.01	<i>Hesperocyparis bakeri</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Hesperocypris forbesii</i>			Alliance
81.607.00	Tecate cypress stands	G2 S2	
81.607.01	<i>Hesperocypris forbesii</i>	Provisional	Y
<i>Hesperocypris goveniana</i>			Special Stands
81.603.00	Monterey pygmy cypress stands	G1 S1	
<i>Hesperocypris macnabiana</i>			Alliance
81.300.00	McNab cypress woodland	G3 S3	
81.300.02	<i>Hesperocypris macnabiana</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		Y
<i>Hesperocypris macrocarpa</i>			Special Stands
81.604.00	Monterey cypress stands	G1 S1	
81.604.01	<i>Hesperocypris macrocarpa</i>	Provisional	Y
<i>Hesperocypris nevadensis</i>			Alliance
81.605.00	Piute cypress woodland	G2 S2	
81.605.01	<i>Hesperocypris nevadensis</i>		Y
<i>Hesperocypris pigmaea</i>			Alliance
81.400.00	Mendocino pygmy cypress woodland	G1 S1	
81.400.01	<i>Hesperocypris pigmaea</i> / <i>Cladonia bellidiflora</i>		Y
81.400.02	<i>Hesperocypris pigmaea</i> / <i>Cladina impexa</i>		Y
81.400.04	<i>Hesperocypris pigmaea</i> / <i>Usnea subfloridana</i>		Y
81.400.06	<i>Hesperocypris pigmaea</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>bolanderi</i> – <i>Pinus muricata</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
81.400.07	<i>Hesperocypris pigmaea</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>bolanderi</i> / <i>Rhododendron columbianum</i>		Y
81.400.08	<i>Hesperocypris pigmaea</i> – <i>Pinus muricata</i> / <i>Arctostaphylos nummularia</i>		Y
<i>Hesperocypris sargentii</i>			Alliance
81.500.00	Sargent cypress woodland	G3 S3	
81.500.01	<i>Hesperocypris sargentii</i>	G2 S3?	Y
81.500.02	<i>Hesperocypris sargentii</i> / riparian	G2? S2	Y
81.500.03	<i>Hesperocypris sargentii</i> / <i>Arctostaphylos montana</i>	G1 S1.2	Y
81.500.04	<i>Hesperocypris sargentii</i> / <i>Ceanothus jepsonii</i> – <i>Arctostaphylos</i> spp.	Provisional	Y
81.500.05	<i>Hesperocypris sargentii</i> / <i>Quercus durata</i> (Mesic)		Y
<i>Hesperocypris stephensonii</i>			Special Stands
81.610.00	Cuyamaca cypress stands	G1 S1	
<i>Juglans californica</i>			Alliance
72.100.00	California walnut groves	G3 S3	
72.100.03	<i>Juglans californica</i> / annual herbaceous		Y
72.100.04	<i>Juglans californica</i> / <i>Artemisia californica</i> / <i>Leymus condensatus</i>	G3	Y
72.100.05	<i>Juglans californica</i> / <i>Ceanothus spinosus</i>	G3	Y
72.100.06	<i>Juglans californica</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i>	G3	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>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Juglans hindsii</i> 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
<i>Juniperus californica</i>		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
89.100.03	<i>Juniperus californica</i> / <i>Agave deserti</i>		N
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
89.100.12	<i>Juniperus californica</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Artemisia californica</i>		N
89.100.14	<i>Juniperus californica</i> / <i>Fraxinus dipetala</i> – <i>Ericameria linearifolia</i>	G3 S3	Y
89.100.15	<i>Juniperus californica</i> / annual herbaceous		Y
89.100.16	<i>Juniperus californica</i> / <i>Prunus ilicifolia</i> / moss		N
89.100.19	<i>Juniperus californica</i> / <i>Salvia leucophylla</i>		Y
<i>Juniperus grandis</i>		Alliance	
89.200.00	Mountain juniper woodland	G4 S4	
89.200.01	<i>Juniperus grandis</i>		N
89.200.02	<i>Juniperus grandis</i> / <i>Artemisia tridentata</i>		Y
89.200.03	<i>Juniperus grandis</i> – <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Artemisia tridentata</i>		Y
89.200.04	<i>Juniperus grandis</i> / <i>Holodiscus discolor</i>		N
89.200.05	<i>Juniperus grandis</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		N
<i>Juniperus occidentalis</i>		Alliance	
89.400.00	Western juniper woodland	G5 S4	
89.400.02	<i>Juniperus occidentalis</i>		N
89.400.03	<i>Juniperus occidentalis</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / (<i>Purshia tridentata</i>) – (<i>Prunus virginiana</i>)		N
89.400.04	<i>Juniperus occidentalis</i> / <i>Artemisia arbuscula</i>		N
<i>Juniperus osteosperma</i>		Alliance	
89.300.00	Utah juniper woodland	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
<i>Notholithocarpus densiflorus</i>		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 vacciniifolia</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
73.100.19	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Umbellularia californica</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	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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
83.100.02	<i>Picea engelmannii</i> / <i>Senecio triangularis</i>	G3 S1	Y
<i>Picea sitchensis</i>			Alliance
83.200.00	Sitka spruce forest	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	G5 S4	
87.180.01	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Achnatherum occidentale</i> ssp. <i>californicum</i>		N
87.180.02	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Penstemon gracilentus</i>		N
87.180.03	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Arenaria aculeata</i>		N
87.180.04	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Holodiscus discolor</i>		N
87.180.05	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Poa wheeleri</i>		N
87.180.06	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Penstemon davidsonii</i>	G3G4	Y
87.180.07	<i>Pinus albicaulis</i> – <i>Tsuga mertensiana</i>		N
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
<i>Pinus attenuata</i>			Alliance
87.100.00	Knobcone pine forest	G4 S4	
87.100.01	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos columbiana</i>		N
87.100.02	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>		N
87.100.03	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		N
87.100.04	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
87.100.05	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>	G3	Y
87.100.06	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos glandulosa</i>		N
87.100.07	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Ceanothus lemmonii</i>		N
87.100.08	<i>Pinus attenuata</i> – mixed oak / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
87.100.09	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos</i> (<i>manzanita</i> , <i>canescens</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	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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive	Alliance
<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i>				
87.080.00	Lodgepole pine forest	G4	S4	
87.080.01	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i>			N
87.080.02	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Artemisia tridentata</i>			N
87.080.03	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Ligusticum grayi</i>			N
87.080.05	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Cistanthe umbellata</i>			N
87.080.06	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Carex rossii</i>			N
87.080.07	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Thalictrum fendleri</i>			N
87.080.09	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Vaccinium uliginosum</i>			N
87.080.10	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Carex filifolia</i>			N
87.080.11	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> – <i>Pinus albicaulis</i> / <i>Carex rossii</i>			N
87.080.12	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Penstemon newberryi</i>			N
87.080.13	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Carex spp.</i>			N
87.080.14	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Rhododendron columbianum</i> – <i>Phyllodoce breweri</i>			N
87.080.15	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Vaccinium cespitosum</i>			N
87.080.16	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> / <i>Vaccinium uliginosum</i> – <i>Rhododendron columbianum</i>			N
87.080.17	<i>Pinus contorta ssp. murrayana</i> – <i>Pinus albicaulis</i> / <i>Carex filifolia</i>			N
<i>Pinus coulteri</i>				
87.090.00	Coulter pine woodland	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
87.090.04	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>			N
87.090.06	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos pringlei</i>			Y
87.092.01	<i>Pinus coulteri</i> / <i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Quercus wislizeni</i>			N
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 ssp. tomentella</i> / <i>Aquilegia eximia</i>	G2	S2	Y
87.092.04	<i>Pinus coulteri</i> / <i>Quercus durata</i>	G3	S3	Y
87.092.05	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Quercus wislizeni</i>			N
87.092.07	<i>Pinus coulteri</i> / <i>Arctostaphylos glandulosa</i>			N
87.092.08	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Quercus kelloggii</i>			N
<i>Pinus edulis</i>				
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>				
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 ssp. murrayana</i>			Y
87.160.04	<i>Pinus flexilis</i> / <i>Artemisia tridentata</i>			Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive	Alliance
<i>Pinus jeffreyi</i>				
87.020.00	Jeffrey pine forest	G4	S4	
87.020.01	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus sadleriana</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>			N
87.020.02	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> / <i>Festuca californica</i>			Y
87.020.03	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Festuca idahoensis</i>			Y
87.020.04	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>			N
87.020.05	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>			N
87.020.07	<i>Pinus jeffreyi</i>	GNR		N
87.020.08	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i>			N
87.020.09	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>	G4?		N
87.020.10	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Ceanothus cordulatus</i>	G3?		Y
87.020.11	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Lupinus caudatus</i>			N
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
87.020.19	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</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>			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
87.020.24	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>			N
87.020.25	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Quercus kelloggii</i>			N
87.020.26	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pinus monophylla</i>	GNR		N
87.020.27	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Arctostaphylos nevadensis</i> / <i>Festuca idahoensis</i>			N
87.020.28	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Ceanothus pumilus</i>			N
87.020.30	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>			N
87.020.32	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Artemisia tridentata</i> / <i>Penstemon centranthifolius</i>			N
87.020.33	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus palmeri</i>			N
87.020.34	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus wislizeni</i>			N
87.020.35	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Ceanothus velutinus</i>			N
87.020.36	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Ceanothus cordulatus</i> – <i>Artemisia tridentata</i>			N
87.020.37	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i>			N
87.020.38	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>			N
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.200.03	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Festuca idahoensis</i> / Granite		Y
87.200.07	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pinus ponderosa</i> / <i>Symphoricarpos mollis</i> / <i>Wyethia mollis</i>		Y
87.200.08	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pinus ponderosa</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Poa wheeleri</i> / granite		N
87.200.09	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pinus ponderosa</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i> – <i>Mahonia repens</i>		N
87.205.03	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies concolor</i> – <i>Abies magnifica</i>		N
87.205.05	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Quercus sadleriana</i>		N
87.205.06	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Iris innominata</i>		N
87.205.07	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i> / <i>Elymus elymoides</i>		N
<i>Pinus lambertiana</i>			Alliance
87.206.00	Sugar pine forest	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
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 vacciniifolia</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	
87.040.04	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i> – <i>Ribes velutinum</i>		N
87.040.05	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Garrya flavescens</i>		N
87.040.07	<i>Pinus monophylla</i> – <i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Artemisia nova</i>		N
87.040.09	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Quercus cornelius-mulleri</i> / <i>Nama californicum</i>		N
87.040.10	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Prunus fasciculata</i> – <i>Rhus trilobata</i>		N
87.040.11	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Ribes velutinum</i>	GNR	N
87.040.12	<i>Pinus monophylla</i> – (<i>Juniperus osteosperma</i>) / <i>Cercocarpus ledifolius</i>	GNR	N
87.040.13	<i>Pinus monophylla</i> – <i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Purshia stansburiana</i>		N
87.040.15	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Artemisia tridentata</i> / <i>Elymus elymoides</i>	Provisional	N
87.040.16	<i>Pinus monophylla</i> – (<i>Juniperus osteosperma</i>) / <i>Artemisia tridentata</i>		N
87.040.17	<i>Pinus monophylla</i> – (<i>Juniperus osteosperma</i>) / <i>Cercocarpus intricatus</i>		N
87.040.18	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Quercus cornelius-mulleri</i>		N
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
87.040.21	<i>Pinus monophylla</i> – <i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Sparse Understory</i>		N
87.040.22	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Pinus monticola</i>			Alliance
87.170.00	Western white pine forest	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
87.170.06	<i>Pinus monticola</i> / <i>Achnatherum occidentale</i>		N
87.170.07	<i>Pinus monticola</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>		N
87.170.08	<i>Pinus monticola</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		N
<i>Pinus muricata</i> – <i>Pinus radiata</i>			Alliance
87.240.00	Bishop pine – Monterey pine forest	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>	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
<i>Pinus ponderosa</i>			Alliance
87.010.00	Ponderosa pine forest	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
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.010.15	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Senecio integerrimus</i> / granite		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
87.010.37	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>		N
87.010.38	<i>Pinus ponderosa</i> stream terrace		N
87.010.39	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
87.010.40	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Galium bolanderi</i>		N
87.010.41	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Prunus virginiana</i> / <i>Bromus orcuttianus</i>		N
87.010.43	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		N
87.010.45	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		N
87.010.46	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>		N
87.010.47	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		N
87.010.48	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		N
87.010.49	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Pseudoroegneria spicata</i>		N
87.010.50	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Senecio integerrimus</i> / granite		N
87.010.51	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Frangula rubra</i> / <i>Poa secunda</i>		N
87.010.52	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> / <i>Wyethia mollis</i>		N
87.010.53	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		N
87.010.54	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Achnatherum occidentale</i>		N
87.010.55	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Balsamorhiza sagittata</i>		N
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
<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>			Alliance
87.015.00	Mixed conifer forest	G4 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.015.01	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> (mixed conifer) / <i>Galium bolanderi</i> – <i>Polygala cornuta</i>		N
87.015.02	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Quercus kelloggii</i>	G4?	N
87.015.03	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>		N
87.015.04	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> (mixed conifer) – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>		N
87.015.05	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> (serpentine)		N
87.015.08	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> (mixed conifer) / <i>Arctostaphylos</i> sp. – <i>Chamaebatia foliolosa</i>		N
87.015.09	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		N
87.015.10	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Ceanothus prostratus</i>		N
87.015.11	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i> / <i>Galium bolanderi</i>		N
87.015.12	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus chrysolepis</i> var. <i>nana</i> – <i>Quercus vacciniifolia</i>		N
87.015.13	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / (<i>Balsamorhiza sagittata</i> – <i>Achnatherum occidentale</i>)		N
87.015.14	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Purshia tridentata</i> / <i>Achnatherum occidentale</i>		N
<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>			Alliance
82.400.00	Ponderosa pine – Douglas fir forest	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
82.400.06	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Wyethia mollis</i>		N
82.400.07	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Antennaria rosea</i> – <i>Eriogonum nudum</i>		N
82.400.08	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>		N
82.400.09	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Galium bolanderi</i>		N
<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>washoensis</i>			Alliance
87.120.00	Washoe pine woodland	G2 S2	
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 longiflorus</i> / <i>Pseudostellaria jamesiana</i>		Y
87.120.03	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>washoensis</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.130.04	<i>Pinus sabiniana</i> – <i>Quercus wislizeni</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>	G3?	Y
87.130.06	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Artemisia californica</i> – <i>Ceanothus ferrisiae</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>		N
87.130.07	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
87.130.08	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
87.130.09	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> – (<i>Heteromeles arbutifolia</i>)		N
87.130.10	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Rhamnus ilicifolia</i>		N
87.130.11	<i>Pinus sabiniana</i> – <i>Quercus wislizeni</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
87.130.12	<i>Pinus sabiniana</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
87.130.13	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i>		N
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

Pinus torreyana**Alliance**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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

Platanus racemosa**Alliance**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.310.00	California sycamore woodlands	G3 S3	
61.311.01	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Avena barbata</i>		Y
61.311.02	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Bromus hordeaceus</i>		Y
61.311.03	<i>Platanus racemosa</i> / annual grass		Y
61.312.01	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3	Y
61.312.03	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i> – <i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.312.04	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Baccharis salicifolia</i> / <i>Artemisia douglasiana</i>		Y
61.312.05	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.312.06	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i> – <i>Populus fremontii</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.312.07	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Salix laevigata</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
61.314.01	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Populus fremontii</i>		Y
61.314.02	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Populus fremontii</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Salix exigua</i> / <i>Schoenoplectus americanus</i>		Y
61.314.03	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Populus fremontii</i> / <i>Salix lasiolepis</i>		Y

Populus fremontii**Alliance**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.130.00	Fremont cottonwood forest	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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
61.130.18	<i>Populus fremontii</i> – <i>Juglans californica</i>		Y
61.130.19	<i>Populus fremontii</i> – <i>Prosopis</i> spp.		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
61.211.04	<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
61.111.04	<i>Populus tremuloides</i> / upland		Y
61.111.05	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Symphyotrichum 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>		Y
<i>Populus trichocarpa</i>			Alliance
61.120.00	Black cottonwood forest	G5 S3	
61.120.01	<i>Populus trichocarpa</i>		Y
61.120.03	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>		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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.120.06	<i>Populus spp. / Salix spp.</i>		Y
61.120.07	<i>Populus trichocarpa / Rhododendron occidentale</i>	Provisional	Y
61.120.08	<i>Populus trichocarpa – Quercus agrifolia</i>		Y
61.120.09	<i>Populus trichocarpa – Salix laevigata</i>		Y
61.120.10	<i>Populus trichocarpa – Salix lasiolepis</i>		Y
61.120.11	<i>Populus trichocarpa – Salix lucida</i>		Y
Prosopis glandulosa – Prosopis velutina – Prosopis pubescens			Alliance
61.514.00	Mesquite thickets	G5 S3	
61.512.01	<i>Prosopis glandulosa var. torreyana</i>	GNR	Y
61.512.02	<i>Prosopis glandulosa – Sambucus nigra</i>		Y
61.512.06	<i>Prosopis glandulosa / Pluchea sericea</i>		Y
61.512.07	<i>Prosopis glandulosa / Rhus ovata (upper desert spring)</i>		Y
61.512.09	<i>Prosopis glandulosa – (Salix exigua – Salix lasiolepis)</i>		Y
61.513.02	<i>Prosopis pubescens / Pluchea sericea Alkaline Spring</i>		Y
61.513.03	<i>Prosopis / Bebbia juncea – Petalonyx thurberi (wash)</i>		Y
61.514.01	<i>Prosopis pubescens / Baccharis sergiloides</i>		Y
61.514.02	<i>Prosopis glandulosa / (Atriplex spp. – Suaeda moquinii)</i>		Y
Pseudotsuga macrocarpa			Alliance
82.100.00	Bigcone Douglas fir forest	G3 S3	
82.100.01	<i>Pseudotsuga macrocarpa – Quercus agrifolia</i>		Y
82.100.02	<i>Pseudotsuga macrocarpa – Quercus chrysolepis</i>		Y
Pseudotsuga menziesii			Alliance
82.200.00	Douglas fir forest	G5 S4	
82.200.05	<i>Pseudotsuga menziesii – Umbellularia californica / Toxicodendron diversilobum</i>	G4 S4?	N
82.200.09	<i>Pseudotsuga menziesii – Chrysolepis chrysophylla / Xerophyllum tenax</i>		Y
82.200.10	<i>Pseudotsuga menziesii – Chrysolepis chrysophylla / Rhododendron macrophyllum – Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.11	<i>Pseudotsuga menziesii – Chrysolepis chrysophylla / Rhododendron macrophyllum – Quercus sadleriana – Xerophyllum tenax</i>		Y
82.200.12	<i>Pseudotsuga menziesii – Chrysolepis chrysophylla – Notholithocarpus densiflorus</i>	G3 S3	Y
82.200.13	<i>Pseudotsuga menziesii – Chrysolepis chrysophylla – Notholithocarpus densiflorus / Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.15	<i>Pseudotsuga menziesii / Quercus vacciniifolia</i>		Y
82.200.16	<i>Pseudotsuga menziesii / Quercus vacciniifolia – Notholithocarpus densiflorus var. echinoides</i>		Y
82.200.19	<i>Pseudotsuga menziesii – Quercus garryana var. garryana / grass</i>		Y
82.200.20	<i>Pseudotsuga menziesii / Acer circinatum – Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.49	<i>Pseudotsuga menziesii / Achlys triphylla</i>		Y
82.200.50	<i>Pseudotsuga menziesii – Arbutus menziesii</i>		Y
82.200.53	<i>Pseudotsuga menziesii / Arctostaphylos patula</i>	G4	N
82.200.54	<i>Pseudotsuga menziesii / Chimaphila umbellata</i>		Y
82.200.55	<i>Pseudotsuga menziesii / Linnaea borealis</i>	G4	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
82.200.61	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	G4 S4	N
82.200.64	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.66	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
82.200.69	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Polystichum munitum</i>	G4 S4?	N
82.200.70	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Frangula californica</i>		N
82.200.71	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3?	Y
82.200.72	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Baccharis pilularis</i>	G4	N
82.200.74	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Rhododendron</i>		Y
82.200.78	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i> / <i>Iris douglasiana</i>		N
82.200.79	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		N
82.200.81	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Holodiscus discolor</i>		N
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
82.300.01	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – mixed conifer / <i>Polystichum munitum</i>		Y
82.300.02	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Arbutus menziesii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.300.03	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>	G3?	Y
82.300.05	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
82.300.06	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos manzanita</i>		N
82.300.07	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Acer macrophyllum</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>			Alliance
82.600.00	Douglas fir – incense cedar forest	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 vaccinifolia</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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>			Alliance
82.500.00	Douglas fir – tanoak forest	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>) / rockpile		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
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
82.500.44	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Iris</i>		Y
82.500.46	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Quercus vacciniifolia</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

Quercus (agrifolia, douglasii, garryana, kelloggii, lobata, wislizeni)**Alliance**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.100.00	Mixed oak forest	G4 S4	
71.100.04	Mixed oak – <i>Quercus kelloggii</i> / grass		N
71.100.05	Mixed oak – <i>Aesculus californica</i> / grass		N
71.100.06	Mixed oak – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.100.07	Mixed oak – <i>Pinus sabiniana</i> / grass		N
71.100.08	Mixed oak / grass		N
71.100.10	Mixed oak / <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.100.14	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.100.15	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y

Quercus agrifolia**Alliance**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.060.00	Coast live oak woodland	G5 S4	
71.060.01	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus douglasii</i>		N
71.060.02	<i>Quercus agrifolia</i>		N
71.060.03	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Acer macrophyllum</i> / <i>Frangula californica</i> – <i>Holodiscus discolor</i>		N
71.060.04	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Rubus</i> spp. / <i>Pteridium aquilinum</i>		N
71.060.05	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		N
71.060.06	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Frangula californica</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>		N
71.060.07	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Salvia mellifera</i>)		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.060.08	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Artemisia californica</i>		N
71.060.09	<i>Quercus agrifolia</i> / grass		N
71.060.10	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Arbutus menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i> – <i>Rubus</i> spp.		N
71.060.11	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Holodiscus discolor</i> – <i>Symphoricarpos albus</i>		N
71.060.12	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> / grass	G4 S4	N
71.060.13	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>	GNR	N
71.060.14	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i>		N
71.060.15	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.060.16	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Ceanothus oliganthus</i>		N
71.060.17	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Symphoricarpos albus</i>		N
71.060.18	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
71.060.22	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Eriogonum wrightii</i>	Provisional	N
71.060.23	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Pinus coulteri</i>		N
71.060.25	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> – (<i>Corylus cornuta</i>)	G4	N
71.060.26	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
71.060.27	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Juglans californica</i>	G3	Y
71.060.28	<i>Quercus agrifolia</i> / coastal sage scrub		N
71.060.29	<i>Quercus agrifolia</i> / chaparral		N
71.060.34	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Ceanothus spinosus</i>	G3	Y
71.060.35	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Equisetum hyemale</i>		N
71.060.36	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> / <i>Stachys pycnantha</i>		N
71.060.37	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Quercus</i> (<i>berberidifolia</i> , <i>xacutidens</i>)	G3	Y
71.060.38	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Salvia leucophylla</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3	Y
71.060.39	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> riparian		N
71.060.40	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		N
71.060.41	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.060.42	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Platanus racemosa</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.060.43	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Platanus racemosa</i> – <i>Salix laevigata</i>		N
71.060.45	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus engelmannii</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N
71.060.47	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Salix lasiolepis</i>	G3	Y
71.060.48	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3	Y
71.060.49	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Ceanothus oliganthus</i>	G3	Y
71.060.50	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.060.51	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.060.52	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Aesculus californica</i>		N
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
<i>Quercus chrysolepis</i> (tree)			Alliance
71.050.00	Canyon live oak forest	G5 S5	
71.050.01	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>densiflorus</i>	G4 S4?	N
71.050.02	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus lambertiana</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.050.03	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
71.050.04	<i>Quercus chrysolepis</i>		N
71.050.07	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> / <i>Pentagramma triangularis</i>		Y
71.050.08	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Polystichum imbricans</i>		N
71.050.09	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos mewukka</i>		N
71.050.13	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Umbellularia californica</i>		N
71.050.14	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
71.050.15	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>	G3?	Y
71.050.16	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus sabiniana</i>		N
71.050.17	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Dryopteris arguta</i>	G3?	Y
71.050.18	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus ponderosa</i>		Y
71.050.19	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>		N
71.050.21	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.050.25	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		N
71.050.26	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / (<i>Toxicodendron diversilobum</i>)		N
71.050.27	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus kelloggii</i> – <i>Acer macrophyllum</i>		Y
71.050.28	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus lobata</i> / <i>Vitis californica</i>		Y
71.050.29	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus wislizeni</i>		N
71.050.30	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Vitis californica</i>		Y
71.050.31	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
71.050.32	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>		N
71.050.33	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Rhamnus ilicifolia</i>		N
71.050.34	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Styrax redivivus</i>		Y
71.050.35	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Arbutus menziesii</i>	Provisional	N
<i>Quercus douglasii</i>			Alliance
71.020.00	Blue oak woodland	G4	S4
71.020.01	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>		N
71.020.02	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Pinus sabiniana</i>	G4?	N
71.020.03	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
71.020.04	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
71.020.05	<i>Quercus douglasii</i> / grass		N
71.020.06	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus wislizeni</i>		N
71.020.07	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus wislizeni</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>		N
71.020.08	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Ericameria linearifolia</i>		N
71.020.09	<i>Quercus douglasii</i> / understory oak		N
71.020.11	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus lobata</i>		Y
71.020.12	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>		N
71.020.14	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Cercocarpus montanus</i> / <i>Bowlesia incana</i> – <i>Lithophragma affine</i>		Y
71.020.15	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Ribes californicum</i> / <i>Bromus diandrus</i>		N
71.020.16	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Bromus</i> spp. – <i>Daucus pusillus</i>		N
71.020.17	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus wislizeni</i> / <i>Bromus</i> spp. – <i>Daucus pusillus</i>		N
71.020.18	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus sabiniana</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.020.19	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i> / <i>Ericameria linearifolia</i>		N
71.020.20	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i> / herbaceous		N
71.020.21	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Navarretia pubescens</i>		Y
71.020.22	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Arctostaphylos manzanita</i> / herbaceous		N
71.020.23	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>		Y
71.020.24	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Aesculus californica</i> / grass		N
71.020.25	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Cercocarpus montanus</i>		N
71.020.26	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i>		N
71.020.27	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Amsinckia menziesii</i> var. <i>intermedia</i> – <i>Plagiobothrys nothofulvus</i>		N
71.020.28	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Brachypodium distachyon</i>		N
71.020.29	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Madia gracilis</i>		N
71.020.30	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Lolium perenne</i>		N
71.020.31	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Triteleia laxa</i>		N
71.020.32	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Collinsia sparsiflora</i> – <i>Rigiopappus leptocladus</i>		N
71.020.33	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Delphinium parryi</i> – <i>Phacelia imbricata</i>		N
71.020.34	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Eriogonum elongatum</i> / <i>Lotus subpinnatus</i> – <i>Plantago erecta</i>		N
71.020.35	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Erodium moschatum</i> – <i>Hordeum murinum</i> ssp. <i>leporinum</i>		N
71.020.36	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Euphorbia spathulata</i> – <i>Pentagramma triangularis</i>		N
71.020.37	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Galium andrewsii</i> – <i>Lupinus concinnus</i>		N
71.020.38	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Hordeum murinum</i> ssp. <i>leporinum</i> – <i>Viola pedunculata</i>		N
71.020.39	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Lupinus concinnus</i> – <i>Trifolium ciliolatum</i>		N
71.020.40	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Lotus wrangelianus</i> – <i>Nassella pulchra</i>		N
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
71.020.43	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Achnatherum lemmonii</i>		N
71.020.44	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Aesculus californica</i> / <i>Asclepias fascicularis</i>		N
71.020.45	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> / grass		N
71.020.46	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus wislizeni</i> / <i>Lithophragma cymbalaria</i>		N
71.020.47	<i>Quercus xepplingii</i> / Grass	Provisional	Y

Quercus engelmannii**Alliance**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.070.00	Engelmann oak woodland	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	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
Quercus kelloggii			Alliance
71.010.00	California black oak forest	G4 S4	
71.010.01	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.010.02	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> – pine / <i>Holodiscus discolor</i>		Y
71.010.03	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		N
71.010.04	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		N
71.010.05	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Triteleia</i> spp.		N
71.010.06	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>	G3?	Y
71.010.08	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
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
71.010.12	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		N
71.010.16	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Acer macrophyllum</i>		N
71.010.17	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>		Y
71.010.18	<i>Quercus kelloggii</i>		N
71.010.20	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arctostaphylos mewukka</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>		N
71.010.21	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>	G4?	N
71.010.22	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3	Y
71.010.24	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
71.010.25	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> / grass		N
71.010.26	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pinus ponderosa</i>		N
71.010.27	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pinus ponderosa</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
71.010.28	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pinus ponderosa</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.010.29	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
71.010.30	<i>Quercus kelloggii</i> / annual grass – herb		N
71.010.31	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.010.32	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pinus coulteri</i>		N
71.010.33	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pinus coulteri</i> / <i>Arctostaphylos glandulosa</i>		N
71.010.34	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pinus coulteri</i> / <i>Arctostaphylos pringlei</i>		N
71.010.35	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Styrax redivivus</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
Quercus lobata			Alliance
71.040.00	Valley oak woodland	G3 S3	
71.040.05	<i>Quercus lobata</i> / grass		Y
71.040.06	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / grass		Y
71.040.09	<i>Quercus lobata</i> / <i>Rhus trilobata</i>		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
71.040.19	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
71.040.20	<i>Quercus lobata</i> – <i>Salix lasiolepis</i>		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
Quercus parvula var. shrevei		Provisional	Alliance
71.085.00	Shreve oak forests	G2 S2	
Quercus tomentella – Lyonothamnus floribundus			Alliance
77.100.00	Island live oak – Catalina ironwood woodland	G3 S3	
77.100.01	<i>Quercus tomentella</i>	G2 S2	Y
77.100.02	<i>Lyonothamnus floribundus</i>	G2 S2	Y
Quercus wislizeni (tree)			Alliance
71.080.00	Interior live oak woodland	G4 S4	
71.080.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus douglasii</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / (grass)	G4?	N
71.080.02	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Arctostaphylos manzanita</i>		Y
71.080.03	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Arbutus menziesii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.080.04	<i>Quercus wislizeni</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
71.080.05	<i>Quercus wislizeni</i> / <i>Eriodictyon californicum</i>		N
71.080.08	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
71.080.13	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Frangula californica</i>		Y
71.080.14	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Aesculus californica</i>		N
71.080.15	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus ponderosa</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.080.16	<i>Quercus wislizeni</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> / <i>Centaurea solstitialis</i>		N
71.080.38	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> tree	G4 S4	N
71.080.39	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus coulteri</i>		N
71.080.40	<i>Quercus wislizeni</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i>	G4 S4	N
71.080.41	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus douglasii</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.080.42	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / annual grass – herb		N
71.080.43	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus douglasii</i> – <i>Aesculus californica</i>		N
71.080.44	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus douglasii</i> / herbaceous		N
71.080.45	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		N
71.080.46	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus douglasii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.080.47	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.080.48	<i>Quercus wislizeni</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
<i>Salix gooddingii</i>			Alliance
61.211.00	Black willow thickets	G4 S3	
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 laevigata</i>			Alliance
61.205.00	Red willow thickets	G3 S3	
61.205.01	<i>Salix laevigata</i>	GNR	Y
61.205.02	<i>Salix laevigata</i> – <i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.205.03	<i>Salix laevigata</i> – <i>Salix lasiolepis</i> / <i>Artemisia douglasiana</i> – <i>Rubus ursinus</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
61.205.06	<i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> / <i>Artemisia douglasiana</i>		Y
61.205.07	<i>Salix laevigata</i> – <i>Salix lasiolepis</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
<i>Salix lucida</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
61.204.02	<i>Salix lucida</i> / <i>Poa pratensis</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
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
<i>Schinus (molle, terebinthifolius)</i> – <i>Myoporum laetum</i>			Semi-Natural Alliance
79.200.00	Pepper tree or <i>Myoporum</i> groves	GNR SNR	

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
79.200.01	<i>Myoporum laetum</i> / <i>Arundo donax</i>		N
79.200.02	<i>Schinus molle</i>		N
79.200.03	<i>Schinus molle</i> / <i>Lepidospartum squamatum</i>		N
<i>Sequoia sempervirens</i>			Alliance
86.100.00	Redwood forest	G3 S3	
86.100.01	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Acer macrophyllum</i> / <i>Polypodium californicum</i>		Y
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 ssp. nigra</i>		Y
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	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	

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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	G5 S4	
84.100.01	<i>Tsuga mertensiana</i> / <i>Phyllodoce empetriformis</i>		N
84.100.02	<i>Tsuga mertensiana</i> / <i>Juncus parryi</i>		N
84.100.03	<i>Tsuga mertensiana</i> / <i>Quercus sadleriana</i>		N
84.100.04	<i>Tsuga mertensiana</i>		N
84.100.07	<i>Tsuga mertensiana</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i>		N
84.100.08	<i>Tsuga mertensiana</i> / <i>Pyrola picta</i>		N
84.100.09	<i>Tsuga mertensiana</i> / <i>Arnica cordifolia</i>		N
84.100.10	<i>Tsuga mertensiana</i> – <i>Pinus monticola</i>		N
84.100.11	<i>Tsuga mertensiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> – <i>Pinus monticola</i>	G3?	Y
84.100.14	<i>Tsuga mertensiana</i> / steep		N
84.100.15	<i>Tsuga mertensiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>		N
<i>Umbellularia californica</i>		Alliance	
74.100.00	California bay forest	G4 S3	
74.100.01	<i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
74.100.03	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		Y
74.100.05	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> (<i>Corylus cornuta</i>)		Y
74.100.06	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Aesculus californica</i> / <i>Holodiscus discolor</i>	G3 S3	Y
74.100.07	<i>Umbellularia californica</i> / <i>Ceanothus oliganthus</i>		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	Y
74.100.12	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>	G3 S3	Y
74.100.13	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Platanus racemosa</i>	G3	Y
74.100.15	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / (<i>Genista monspessulana</i>)		Y
74.100.16	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>	G3 S3	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
74.100.19	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i> / <i>Melica torreyana</i>		Y
74.100.20	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus chrysolepis</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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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</i> drainage bottom	Provisional		Y
61.430.02	<i>Acer glabrum</i> Avalanche Chute	Provisional		Y
<i>Adenostoma fasciculatum</i>				Alliance
37.101.00	Chamise chaparral		G5 S5	
37.101.04	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>			N
37.101.06	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Ceanothus greggii</i> / mafic)			Y
37.101.07	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Arctostaphylos glandulosa</i>)		G4	N
37.101.08	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Ceanothus crassifolius</i>)			N
37.101.10	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Ceanothus cuneatus</i>)		G4?	N
37.101.11	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Ceanothus tomentosus</i>)			N
37.101.12	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>		G4 S4	N
37.101.14	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>			N
37.101.15	<i>Adenostoma fasciculatum</i> serpentine			Y
37.101.16	<i>Adenostoma fasciculatum</i>		G5	N
37.101.17	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Lotus scoparius</i>) disturbance			N
37.101.19	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Arctostaphylos manzanita</i>)			Y
37.101.20	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Ceanothus megacarpus</i>)		G3	Y
37.101.21	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Malosma laurina</i>		G4	N
37.101.23	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia leucophylla</i>			Y
37.101.24	<i>Adenostoma fasciculatum</i> / annual grass – forb		G4 S4	N
37.101.25	<i>Adenostoma fasciculatum</i> / mixed herb – moss			N
37.101.26	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Arctostaphylos pungens</i>)			N
37.101.27	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – (<i>Arctostaphylos viscida</i>)			N
37.101.28	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i> / <i>Melica torreyana</i>			N
37.101.29	<i>Adenostoma fasciculatum</i> / <i>Castilleja pruinosa</i>			N
37.101.30	<i>Adenostoma fasciculatum</i> / <i>Selaginella bigelovii</i>			N
37.101.31	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Eriodictyon californicum</i> – (<i>Lotus scoparius</i>)			N
37.101.32	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Ceanothus jepsonii</i> / <i>Calamagrostis ophitidis</i>		G2 S2?	Y
37.101.33	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Malosma laurina</i> – <i>Eriodictyon crassifolium</i>			N
37.101.35	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Arctostaphylos stanfordiana</i> / <i>Salvia sonomensis</i>			Y
37.101.36	<i>Adenostoma fasciculatum</i> var. <i>prostratum</i> – (<i>Quercus pacifica</i>)			Y
37.101.37	<i>Adenostoma fasciculatum</i> var. <i>prostratum</i> – <i>Salvia brandegeei</i> / <i>Selaginella bigelovii</i>	Provisional		Y
37.101.38	<i>Adenostoma fasciculatum</i> Southern Maritime		G2 S2.2	Y
<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i>				Alliance
37.103.00	Chamise – white sage chaparral		G3 S3	
37.103.01	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i>			Y
37.103.02	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i> – <i>Artemisia californica</i>			Y
37.103.03	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i>			Y
<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>				Alliance
37.102.00	Chamise – black sage chaparral		G4 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.102.02	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> / (herbaceous)	G4	N
37.102.03	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> / mixed shrub		Y
37.102.04	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Artemisia californica</i>		N
37.102.05	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>		N
37.102.06	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Malosma laurina</i>	G4	N
37.102.07	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Rhus ovata</i>	G3	Y
<i>Adenostoma sparsifolium</i>			Alliance
37.501.00	Redshank chaparral	G4	S4
37.501.01	<i>Adenostoma sparsifolium</i>	G3?	Y
37.501.02	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		N
37.501.03	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>		N
37.501.04	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>		N
37.501.06	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Ericameria linearifolia</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Opuntia basilaris</i>		N
37.501.07	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Lotus scoparius</i>		N
37.502.01	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
37.503.01	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		Y
37.503.02	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus greggii</i>		Y
37.503.03	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Arctostaphylos pungens</i>		Y
37.503.04	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>	G3	Y
37.503.05	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		N
37.503.06	<i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Cylindropuntia californica</i> var. <i>parkeri</i>		N
<i>Agave deserti</i>			Alliance
33.075.00	Desert agave scrub	G3	S3
33.075.01	<i>Agave deserti</i> – <i>Ambrosia salsola</i> (wash and terrace)		Y
33.075.02	<i>Agave deserti</i> – <i>Yucca schidigera</i>		Y
<i>Allenrolfea occidentalis</i>			Alliance
36.120.00	Iodine bush scrub	G4	S3
36.120.01	<i>Allenrolfea occidentalis</i> / <i>Distichlis spicata</i>	Provisional	Y
36.120.02	<i>Allenrolfea occidentalis</i> – <i>Suaeda moquinii</i>		Y
36.120.03	<i>Allenrolfea occidentalis</i> – <i>Sporobolus airoides</i>		Y
36.120.04	<i>Allenrolfea occidentalis</i>	G3	Y
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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
	<i>Alnus viridis</i>		Provisional	Alliance
63.220.00	Sitka alder thickets		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
33.060.07	<i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Ephedra californica</i> / sandy			N
33.060.09	<i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Olneya tesota</i> – <i>Calliandra eriophylla</i>			N
	<i>Ambrosia salsola</i> – <i>Bebbia juncea</i>			Alliance
33.200.00	Cheesebush – sweetbush scrub		G4 S4	
33.200.01	<i>Ambrosia salsola</i>			N
33.200.02	<i>Ambrosia salsola</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>			N
33.200.04	<i>Ambrosia salsola</i> – <i>Atriplex confertifolia</i>			N
33.200.05	<i>Bebbia juncea</i>			N
33.200.06	<i>Ambrosia salsola</i> – (<i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Brickellia incana</i>)			Y
33.200.08	<i>Senna armata</i> – <i>Ambrosia salsola</i>			N
33.200.09	<i>Ambrosia salsola</i> – <i>Psoralea schottii</i>			N
33.200.10	<i>Ambrosia salsola</i> – <i>Larrea tridentata</i>			N
33.200.12	<i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Brickellia</i> spp.	Provisional		Y
35.340.04	<i>Brickellia incana</i>	Provisional		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
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	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.306.01	<i>Arctostaphylos sensitiva</i> – <i>Vaccinium ovatum</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> var. <i>minor</i>		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	
37.106.01	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
37.106.02	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus leucodermis</i>		N
37.106.03	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus greggii</i>		N
37.106.04	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>		N
37.106.05	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> / mafic soils		Y
37.106.07	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>		N
37.106.10	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Quercus wislizeni</i>	G3 S3?	Y
37.106.11	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		N
37.106.12	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		N
37.106.13	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
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
37.302.03	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
37.302.04	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Quercus wislizeni</i>	G3	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	
37.104.01	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G5	N
37.104.02	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus leucodermis</i>		N
37.104.03	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>		N
37.104.04	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus greggii</i>		N
37.104.05	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>		N
37.104.06	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		N
37.104.07	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>		N
37.104.08	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.104.09	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Rhus ovata</i>		N
37.104.10	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
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
37.301.03	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
37.301.04	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Quercus durata</i> / <i>Pinus sabiniana</i>	G3 S3	Y
37.301.05	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
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	
<i>Arctostaphylos morroensis</i>			Alliance
37.315.00	Morro manzanita chaparral	G1 S1	
37.315.01	<i>Arctostaphylos morroensis</i>	Provisional	Y
<i>Arctostaphylos myrtifolia</i>			Alliance
37.304.00	Ione manzanita chaparral	G1 S1	
37.304.01	<i>Arctostaphylos myrtifolia</i>		Y
<i>Arctostaphylos pajaroensis</i>			Alliance
37.316.00	Pajaro manzanita chaparral	G1 S1	
37.316.01	<i>Arctostaphylos pajaroensis</i>		Y
<i>Arctostaphylos patula</i>			Alliance
37.303.00	Green leaf manzanita chaparral	G5 S4	
37.303.01	<i>Arctostaphylos patula</i>		N
37.303.02	<i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Quercus vacciniifolia</i>		N
<i>Arctostaphylos pumila</i>		Provisional	Alliance
37.318.00	Sandmat manzanita chaparral	G1 S1	
<i>Arctostaphylos pungens</i> – <i>Arctostaphylos pringlei</i>			Alliance
37.310.00	Pointleaf manzanita – pink-bract manzanita chaparral	G4 S3	
37.310.01	<i>Arctostaphylos pringlei</i> ssp. <i>drupacea</i> – <i>Arctostaphylos pungens</i>		Y
37.310.02	<i>Arctostaphylos pringlei</i> ssp. <i>drupacea</i>		Y
37.310.03	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Arctostaphylos pringlei</i>		Y

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.310.04	<i>Arctostaphylos parryana</i>	Provisional	Y
<i>Arctostaphylos silvicola</i>		Provisional	Alliance
37.320.00	Silverleaf manzanita chaparral	G1 S1	
<i>Arctostaphylos viscida</i>			Alliance
37.305.00	Whiteleaf manzanita chaparral	G4 S4	
37.305.01	<i>Arctostaphylos viscida</i>		N
37.305.02	<i>Arctostaphylos viscida – Adenostoma fasciculatum</i>		N
37.305.03	<i>Arctostaphylos viscida / Salvia sonomensis</i>	Provisional	Y
37.305.04	<i>(Arctostaphylos viscida – Adenostoma fasciculatum) / Salvia sonomensis</i>		Y
37.305.05	<i>Arctostaphylos viscida – Heteromeles arbutifolia – Toxicodendron diversilobum</i>		N
37.305.06	<i>Arctostaphylos viscida ssp. pulchella</i>		N
37.305.07	<i>Arctostaphylos viscida – Quercus wislizeni</i>		N
37.305.08	<i>Arctostaphylos viscida – Ceanothus jepsonii</i>	Provisional	Y
<i>Artemisia arbuscula ssp. arbuscula</i>			Alliance
35.120.00	Little sagebrush scrub	G5 S4	
35.120.01	<i>Artemisia arbuscula / Trifolium andersonii ssp. Monoense</i>		Y
35.120.02	<i>Artemisia arbuscula / Stenotus acaulis – Geum triflorum var. canescens</i>		N
35.120.03	<i>Artemisia arbuscula / Festuca idahoensis</i>		Y
35.120.04	<i>Artemisia arbuscula / Linanthus pungens</i>		N
35.120.05	<i>Artemisia arbuscula – Eriogonum microthecum</i>		Y
35.120.06	<i>Artemisia arbuscula / Carex exserta</i>		N
35.120.07	<i>Artemisia arbuscula</i>		N
35.120.08	<i>Artemisia arbuscula / Castilleja applegatei</i>		N
35.120.09	<i>Artemisia arbuscula / Castilleja schizotricha</i>		N
35.120.10	<i>Artemisia arbuscula / Eriogonum nudum – Monardella odoratissima</i>		N
35.120.11	<i>Artemisia arbuscula / Stenotus acaulis – Linanthus pungens</i>		N
35.120.12	<i>Artemisia arbuscula / Stenotus acaulis – Tetradymia canescens</i>		N
<i>Artemisia arbuscula ssp. longicaulis</i>		Provisional	Alliance
35.121.00	Lahontan sagebrush scrub	G5 S4?	
<i>Artemisia californica</i>			Alliance
32.010.00	California sagebrush scrub	G5 S5	
32.010.01	<i>Artemisia californica</i>	G4	N
32.010.02	<i>Artemisia californica – Lotus scoparius</i>		N
32.010.03	<i>Artemisia californica – Keckiella cordifolia</i>		N
32.010.04	<i>Artemisia californica – Salvia leucophylla</i>	G4	N
32.010.07	<i>Artemisia californica – Eriogonum cinereum</i>		N
32.010.08	<i>Artemisia californica – Ceanothus ferrisiae</i>		N
32.010.09	<i>Artemisia californica – Lepidospartum squamatum</i>	G3 S3	Y
32.010.10	<i>Artemisia californica – Malosma laurina</i>		N
32.010.11	<i>Artemisia californica – Diplacus aurantiacus</i>		N
32.010.12	<i>Artemisia californica / Amsinckia menziesii</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.010.13	<i>Artemisia californica</i> / <i>Eschscholzia californica</i>		N
32.010.14	<i>Artemisia californica</i> / <i>Leymus condensatus</i>	G3	Y
32.010.15	<i>Artemisia californica</i> – <i>Baccharis pilularis</i> / <i>Leymus condensatus</i>		N
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
<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>			Alliance
32.110.00	California sagebrush – California buckwheat scrub	G4	S4
32.110.01	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Rhus ovata</i>		N
32.110.02	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i>		N
32.110.03	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia leucophylla</i>	G3	Y
32.110.04	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
32.110.05	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>	G4	N
32.110.06	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Malosma laurina</i>		N
32.110.07	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ephedra californica</i>	G3	S3
32.110.08	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Opuntia littoralis</i> / <i>Dudleya (edulis)</i>	G3	S2
32.110.09	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Viguiera laciniata</i>		Y
<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia mellifera</i>			Alliance
32.120.00	California sagebrush – black sage scrub	G4	S4
32.120.01	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
32.120.03	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Baccharis sarothroides</i>		N
<i>Artemisia cana</i>			Alliance
35.150.00	Silver sagebrush scrub	G5	S3
35.150.01	<i>Artemisia cana</i> / cold		Y
35.150.02	<i>Artemisia cana</i> / dry graminoid		Y
35.150.03	<i>Artemisia cana</i> / warm		Y
35.150.04	<i>Artemisia cana</i> / <i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i>		Y
35.150.05	<i>Artemisia cana</i> / <i>Iris missouriensis</i> – <i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i>		Y
35.150.07	<i>Artemisia cana</i> / mesic (<i>Poa secunda</i> – <i>Poa cusickii</i>)		Y
<i>Artemisia nova</i>			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
<i>Artemisia rothrockii</i>			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
<i>Artemisia tridentata</i>			Alliance
35.110.00	Big sagebrush	G5	S5
35.110.01	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Ericameria nauseosa</i>		N
35.110.02	<i>Artemisia tridentata</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
35.110.04	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Symphoricarpos longiflorus</i>		N
35.110.09	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N
35.110.10	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Eriogonum wrightii</i>		N
35.110.12	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Chrysothamnus viscidiflorus</i> / <i>Poa secunda</i>		N
35.110.13	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Ephedra nevadensis</i>		N
35.110.14	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Ericameria teretifolia</i>		N
35.110.15	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Purshia tridentata</i> / <i>Hesperostipa comata</i>		N
35.110.16	<i>Artemisia tridentata</i> spp. <i>parishii</i>	Provisional G2 S2	Y
35.110.17	<i>Artemisia tridentata</i> / <i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>			Alliance
35.111.00	Mountain big sagebrush	G4 S4	
33.285.01	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> – <i>Ephedra viridis</i>		N
35.111.01	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Carex exserta</i>		N
35.111.02	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>		N
35.111.03	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> – <i>Purshia tridentata</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		N
35.111.04	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Monardella odoratissima</i>		N
<i>Atriplex canescens</i>			Alliance
36.310.00	Fourwing saltbush scrub	G5 S4	
36.310.01	<i>Atriplex canescens</i>	G5	N
36.310.02	<i>Atriplex canescens</i> – <i>Krascheninnikovia lanata</i>		N
36.310.03	<i>Atriplex canescens</i> / herbaceous	Provisional	Y
36.310.04	<i>Atriplex canescens</i> Desert Wash		N
<i>Atriplex confertifolia</i>			Alliance
36.320.00	Shadscale scrub	G5 S4	
36.320.02	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Ephedra nevadensis</i>	G5	N
36.320.03	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>		N
36.320.06	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Atriplex canescens</i>	Provisional	N
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
36.320.10	<i>Atriplex confertifolia</i> Great Basin		N
36.320.11	<i>Atriplex confertifolia</i> / <i>Cryptogamic crust</i>		N
36.320.13	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Lepidium fremontii</i>		Y
36.320.14	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Picrothamnus desertorum</i>		Y
36.340.01	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Atriplex polycarpa</i>		N
<i>Atriplex hymenelytra</i>			Alliance
36.330.00	Desert holly scrub	G5 S4	
36.330.01	<i>Atriplex hymenelytra</i>	G5	N
36.330.02	<i>Atriplex hymenelytra</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>		N
36.330.03	<i>Atriplex hymenelytra</i> – <i>Larrea tridentata</i>	G4 S3	Y
36.330.04	<i>Atriplex hymenelytra</i> – <i>Tidestromia oblongifolia</i>		N
36.330.07	<i>Hoffmannseggia microphylla</i>	Provisional	Y
36.330.08	<i>Atriplex hymenelytra</i> Sparse		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
Atriplex lentiformis				
36.370.00	Quailbush scrub		G4 S4	Alliance
36.370.01	<i>Atriplex lentiformis</i>			N
36.370.04	<i>Atriplex torreyi</i>	Provisional		Y
Atriplex parryi				
36.220.00	Parry's saltbush scrub	Provisional	G4 S3	Alliance
36.220.01	<i>Atriplex parryi</i>	Provisional	G3 S2	Y
Atriplex polycarpa				
36.340.00	Allscale scrub		G4 S4	Alliance
36.340.04	<i>Atriplex polycarpa</i>			N
36.340.05	<i>Atriplex polycarpa sparse playa</i>			N
36.340.06	<i>Atriplex polycarpa / Annual Herbaceous</i>		G4 S4	N
Atriplex spinifera				
36.350.00	Spinescale scrub		G4 S4	Alliance
36.350.01	<i>Atriplex spinifera</i>			Y
36.350.02	<i>Atriplex spinifera / herbaceous</i>		G3 S3	Y
36.350.03	<i>Atriplex spinifera – Picrothamnus desertorum</i>			Y
Baccharis emoryi – Baccharis sergiloides				
63.550.00	Emory's and Broom baccharis scrub		G4 S3	Alliance
63.520.01	<i>Baccharis emoryi</i>	Provisional		Y
63.530.02	<i>Baccharis sergiloides – Prunus fasciculata – Rhus trilobata</i>			Y
63.530.03	<i>Baccharis sergiloides / (Muhlenbergia rigens – Typha domingensis)</i>			Y
63.550.01	<i>Baccharis sergiloides</i>			Y
Baccharis pilularis				
32.060.00	Coyote brush scrub		G5 S5	Alliance
32.060.01	<i>Baccharis pilularis / Eriophyllum staechadifolium</i>			Y
32.060.02	<i>Baccharis pilularis / Deschampsia cespitosa</i>		G2	Y
32.060.03	<i>Baccharis pilularis / Leymus triticoides</i>			Y
32.060.04	<i>Baccharis pilularis / Polystichum munitum</i>		G3	Y
32.060.05	<i>Baccharis pilularis – Artemisia californica</i>		G5	N
32.060.06	<i>Baccharis pilularis – Lupinus arboreus</i>			N
32.060.07	<i>Baccharis pilularis / Ammophila arenaria</i>			N
32.060.08	<i>Baccharis pilularis / Scrophularia californica</i>			N
32.060.11	<i>Baccharis pilularis / Danthonia californica</i>			Y
32.060.12	<i>Baccharis pilularis – Holodiscus discolor</i>			Y
32.060.13	<i>Baccharis pilularis / Carex obnupta – Juncus patens</i>	Provisional		Y
32.060.14	<i>Baccharis pilularis – Ceanothus thyrsiflorus</i>		G3 S3?	Y
32.060.15	<i>Baccharis pilularis – Rubus ursinus / weedy herb</i>			N
32.060.17	<i>Baccharis pilularis – Toxicodendron diversilobum</i>		G5	N
32.060.18	<i>Baccharis pilularis – Artemisia californica – Toxicodendron diversilobum / Monardella villosa</i>		G4 S4	N
32.060.19	<i>Baccharis pilularis – Artemisia californica – Heteromeles arbutifolia</i>	Provisional		N
32.060.20	<i>Baccharis pilularis / Annual grass – herb</i>			N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.060.21	<i>Baccharis pilularis</i> / (<i>Nassella pulchra</i> – <i>Elymus glaucus</i> – <i>Bromus carinatus</i>)	G3 S3	Y
32.060.23	<i>Baccharis pilularis</i>	G4	N
32.060.24	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Dudleya farinosa</i>		N
32.060.25	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Corylus cornuta</i>	Provisional	N
32.060.26	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Prunus ilicifolia</i>	Provisional	N
32.060.27	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
32.060.28	<i>Gaultheria shallon</i> – <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Ceanothus thyrsiflorus</i>		N
32.060.29	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Lotus scoparius</i>		N
32.060.30	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Frangula californica</i> – <i>Rubus</i> spp.	Provisional	Y
<i>Baccharis salicifolia</i>			Alliance
63.510.00	Mulefat thickets	G4 S4	
63.510.01	<i>Baccharis salicifolia</i>	G5	N
63.510.02	<i>Baccharis salicifolia</i> – <i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Hazardia squarrosa</i>	G3 S3	Y
63.510.03	<i>Baccharis salicifolia</i> – <i>Sambucus nigra</i>		N
63.510.04	<i>Baccharis salicifolia</i> / <i>Stachys albens</i>		N
63.510.05	<i>Baccharis salicifolia</i> – <i>Arundo donax</i>		N
63.510.06	<i>Baccharis salicifolia</i> – <i>Pluchea sericea</i>		N
63.510.07	<i>Baccharis salicifolia</i> – <i>Tamarix ramosissima</i>		N
<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	
63.610.01	<i>Betula occidentalis</i> / <i>Salix</i> spp.		Y
<i>Broom (Cytisus scoparius and Others)</i>			Semi-Natural Alliance
32.180.00	Broom patches		
32.180.01	<i>Genista monspessulana</i>		N
32.180.02	<i>Spartium junceum</i>		N
<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	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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	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 crassifolius</i>			Alliance
37.208.00	Hoary leaf ceanothus chaparral	G4 S4	
37.208.01	<i>Ceanothus crassifolius</i>	G4	N
37.208.02	<i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
37.208.03	<i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Malosma laurina</i>	G4	N
37.208.04	<i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Rhus ovata</i>		N
37.208.05	<i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
37.208.06	<i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i>		N
37.208.07	<i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
37.208.08	<i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Malosma laurina</i>	G4	N
<i>Ceanothus cuneatus</i>			Alliance
37.211.00	Wedge leaf ceanothus chaparral, Buck brush chaparral	G4 S4	
37.211.01	<i>Ceanothus cuneatus</i>	G4?	N
37.211.02	<i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Calocedrus decurrens</i>		N
37.211.03	<i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Elymus elymoides</i>		N
37.211.05	<i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Plantago erecta</i>		Y
37.211.06	<i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
37.211.08	<i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Eriodictyon californicum</i> – (<i>Fremontodendron californicum</i>)	Provisional	N
37.211.09	<i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Frangula californica</i> – <i>Arctostaphylos patula</i>		N
37.211.10	<i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Malosma laurina</i>		N
37.211.11	<i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Eriophyllum lanatum</i>		N
<i>Ceanothus greggii</i>			Alliance
37.212.00	Cup leaf ceanothus 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
<i>Ceanothus integerrimus</i>			Alliance
37.206.00	Deer brush chaparral	G4 S4	
37.206.01	<i>Ceanothus integerrimus</i>	G4?	N
37.206.02	<i>Ceanothus integerrimus</i> / <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Elymus glaucus</i>		N
37.206.03	<i>Ceanothus integerrimus</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		N
37.206.04	<i>Ceanothus integerrimus</i> – <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
37.206.05	<i>Ceanothus integerrimus</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>fruticosa</i>		Y

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Ceanothus leucodermis</i>			Alliance
37.205.00	Chaparral whitethorn chaparral	G4 S4	
37.205.01	<i>Ceanothus leucodermis</i>	G4?	N
37.205.02	<i>Ceanothus leucodermis</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
<i>Ceanothus megacarpus</i>			Alliance
37.201.00	Bigpod ceanothus chaparral	G4 S4	
37.201.01	<i>Ceanothus megacarpus</i>	G4	N
37.201.02	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G4	N
37.201.04	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i>	G3	Y
37.201.05	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
37.201.06	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Malosma laurina</i>	G4	N
37.201.08	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
37.201.09	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Prunus ilicifolia</i>		N
37.201.10	<i>Ceanothus megacarpus</i> var. <i>insularis</i>	Provisional	Y
37.203.01	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Rhamnus ilicifolia</i>		N
<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 thyrsoiflorus</i>			Alliance
37.204.00	Blue blossom chaparral	G4 S4	
37.204.01	<i>Ceanothus thyrsoiflorus</i> – <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>	G4?	N
37.204.02	<i>Ceanothus thyrsoiflorus</i> – <i>Rubus ursinus</i>	G3 S3?	Y
37.204.03	<i>Ceanothus thyrsoiflorus</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	
37.210.01	<i>Ceanothus velutinus</i>	GNR	N
37.210.02	<i>Ceanothus velutinus</i> – <i>Prunus emarginata</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		N
<i>Ceanothus verrucosus</i>		Provisional	Alliance
37.216.00	Wart-stemmed ceanothus chaparral	G2 S2	
37.216.01	<i>Ceanothus verrucosus</i> – <i>Xylococcus bicolor</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 intricatus</i>			Alliance
76.300.00	Small leaf mountain mahogany scrub	G4 S2	
76.300.01	<i>Cercocarpus intricatus</i>		Y
<i>Cercocarpus ledifolius</i>			Alliance
76.200.00	Curly leaf mountain mahogany scrub	G5 S4	
76.200.01	<i>Cercocarpus ledifolius</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		N
76.200.02	<i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive	Alliance
76.200.03	<i>Cercocarpus ledifolius</i>		N	
<i>Cercocarpus montanus</i>				
76.100.00	Birch leaf mountain mahogany chaparral	G5	S4	
37.600.01	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N	
37.600.02	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Eriogonum wrightii</i>		N	
37.610.01	<i>Cercocarpus montanus</i> var. <i>macrourus</i>	GNR	N	
37.610.02	<i>Cercocarpus montanus</i> var. <i>minutiflorus</i>		N	
76.100.03	<i>Cercocarpus montanus</i> var. <i>glaber</i>	G4	N	
76.100.04	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		N	
76.100.05	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>		N	
76.100.06	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N	
76.100.09	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Quercus john-tuckeri</i>	G3	S3	Y
76.100.10	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Fremontodendron californicum</i>		N	
76.100.11	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Juniperus californica</i>		N	
76.100.12	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Malosma laurina</i> – <i>Artemisia californica</i>		N	
76.100.13	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Prunus ilicifolia</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i>		N	
76.100.14	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Prunus ilicifolia</i>		N	
76.100.15	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>		N	
76.100.16	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>		N	
76.100.17	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>		N	
76.100.18	<i>Cercocarpus montanus</i> var. <i>blancheae</i>	Provisional	Y	
<i>Chrysolepis chrysophylla</i>				
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>				
37.700.00	Bush chinquapin chaparral	G4	S3	
37.700.01	<i>Chrysolepis sempervirens</i>	G4?	Y	
<i>Coleogyne ramosissima</i>				
33.020.00	Black brush scrub	G5	S4	
33.020.01	<i>Coleogyne ramosissima</i>	G4G5	Y	
33.020.03	<i>Coleogyne ramosissima</i> – <i>Ephedra</i> spp.		N	
33.020.05	<i>Coleogyne ramosissima</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>	G5	N	
33.020.07	<i>Coleogyne ramosissima</i> – <i>Larrea tridentata</i>		N	
33.020.08	<i>Coleogyne ramosissima</i> – <i>Lycium andersonii</i>		N	
33.020.14	<i>Coleogyne ramosissima</i> / <i>Pleuraphis jamesii</i>		Y	
33.020.15	<i>Coleogyne ramosissima</i> – <i>Ericameria teretifolia</i>		N	
<i>Coreopsis gigantea</i>				
43.100.00	Giant coreopsis scrub	G3	S3	
43.100.01	<i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>	G3	Y	
43.100.02	<i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Ericameria ericoides</i> – <i>Encelia californica</i>	G2	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	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
43.100.05	<i>Coreopsis gigantea</i> – (<i>Lycium californicum</i> – <i>Opuntia</i> spp.)		Y
<i>Cornus sericea</i>			Alliance
80.100.00	Red osier thickets	G4 S3?	
80.100.01	<i>Cornus sericea</i> / <i>Senecio triangularis</i>		Y
80.100.02	<i>Cornus sericea</i>		Y
80.100.03	<i>Cornus sericea</i> – <i>Salix exigua</i>		Y
80.100.04	<i>Cornus sericea</i> – <i>Salix lasiolepis</i>		Y
<i>Corylus cornuta</i> var. <i>californica</i>			Alliance
37.950.00	Hazelnut scrub	G3 S2?	
37.950.01	<i>Corylus cornuta</i> / <i>Polystichum munitum</i>	G2	Y
<i>Cylindropuntia bigelovii</i>			Alliance
33.050.00	Teddy bear cholla patches	G4 S3	
33.050.01	<i>Cylindropuntia bigelovii</i>	G4 S3	Y
<i>Dasiphora fruticosa</i>			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
<i>Deinandra clementina</i> – <i>Eriogonum giganteum</i>			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
<i>Dendromecon rigida</i>			Alliance
37.750.00	Bush poppy scrub	G4 S4	
37.750.01	<i>Dendromecon rigida</i>		N
<i>Diplacus aurantiacus</i>			Alliance
32.082.00	Bush monkeyflower scrub	G3 S3?	
32.082.01	<i>Diplacus aurantiacus</i>	G3	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</i> – <i>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</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.050.02	<i>Encelia californica</i>	G3	Y
32.050.03	<i>Encelia californica</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Baccharis pilularis</i>		Y
32.050.04	<i>Encelia californica</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>	G3	Y
32.050.05	<i>Encelia californica</i> – <i>Malosma laurina</i> – <i>Salvia mellifera</i>	G3	Y
32.050.06	<i>Encelia californica</i> – <i>Rhus integrifolia</i>	G3	Y
32.051.01	<i>Encelia californica</i> – <i>Eriogonum arborescens</i>	Provisional	Y
<i>Encelia farinosa</i>			Alliance
33.030.00	Brittle bush scrub	G5	S4
33.030.01	<i>Encelia farinosa</i>		N
33.030.02	<i>Encelia farinosa</i> – <i>Peucephyllum schottii</i>		Y
33.030.03	<i>Encelia farinosa</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Agave deserti</i>		Y
33.030.04	<i>Encelia farinosa</i> – <i>Artemisia californica</i>		N
33.030.06	<i>Encelia farinosa</i> – <i>Mirabilis laevis</i>		N
33.030.07	<i>Encelia farinosa</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Fouquieria splendens</i>		N
33.030.08	<i>Encelia farinosa</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Salvia greatae</i>		N
33.030.09	<i>Encelia farinosa</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Senna armata</i>		N
33.060.06	<i>Encelia farinosa</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>		N
<i>Ephedra californica</i> – <i>Ephedra trifurca</i>			Alliance
33.270.00	California joint fir – longleaf joint-fir scrub	G5	S4
33.270.01	<i>Ephedra californica</i>	G3	S3
33.270.02	<i>Ephedra californica</i> – <i>Ambrosia salsola</i>		Y
33.270.03	<i>Ephedra californica</i> / annual – perennial herb	G3	S3
33.270.04	<i>Ephedra californica</i> – <i>Gutierrezia californica</i> / <i>Eriastrum pluriflorum</i>	G2	S2
33.270.05	<i>Ephedra trifurca</i>		S3
<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</i> – <i>Lycium andersonii</i> – <i>Grayia spinosa</i>			Alliance
33.185.00	Nevada joint fir – Anderson's boxthorn – spiny hop sage scrub	G5	S4
33.180.01	<i>Grayia spinosa</i>	GNR	N
33.180.03	<i>Grayia spinosa</i> – <i>Larrea tridentata</i>		Y
33.180.04	<i>Grayia spinosa</i> – <i>Lycium andersonii</i>	G5	Y
33.180.05	<i>Grayia spinosa</i> / <i>Eriogonum ovalifolium</i>		Y
33.180.06	<i>Grayia spinosa</i> – <i>Ephedra viridis</i>		Y
33.180.07	<i>Grayia spinosa</i> – <i>Picrothamnus desertorum</i>		Y
33.185.01	<i>Lycium cooperi</i>	Provisional	N
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
33.360.01	<i>Lycium andersonii</i> – <i>Simmondsia chinensis</i> – <i>Pleuraphis rigida</i>	G4	S3
33.360.02	<i>Lycium andersonii</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Ephedra viridis</i>			Alliance
33.285.00	Mormon tea scrub	G4 S4	
33.285.02	<i>Ephedra viridis</i>		N
33.285.03	<i>Ephedra viridis</i> – <i>Purshia glandulosa</i>		N
<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	
35.310.01	<i>Ericameria nauseosa</i> – <i>Juniperus californica</i> / annual to perennial herb		N
35.310.02	<i>Ericameria nauseosa</i> / <i>Sporobolus airoides</i>		N
35.310.03	<i>Ericameria nauseosa</i>		N
35.310.04	<i>Lepidospartum latisquamum</i>		Y
<i>Ericameria palmeri</i>		Provisional	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>Ericameria teretifolia</i>			Alliance
35.330.00	Needleleaf rabbitbrush scrub	G4 S4	
35.330.01	<i>Ericameria teretifolia</i>		N
<i>Eriodictyon californicum</i>			Alliance
37.080.00	California yerba santa scrub	G4 S4	
35.080.01	<i>Eriodictyon californicum</i> / herbaceous		N
<i>Eriodictyon crassifolium</i>		Provisional	Alliance
37.090.00	Thick leaf yerba santa scrub	G3 S3	
<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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Provisional	Rarity	Sensitive
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	
32.040.01	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Scrophularia californica</i> – <i>Phacelia ramosissima</i>			N
32.040.02	<i>Eriogonum fasciculatum</i>		G5	N
32.040.03	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Artemisia tridentata</i>			Y
32.040.07	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Malosma laurina</i>		G4	N
32.040.08	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Bebbia juncea</i>			N
32.040.09	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Gutierrezia sarothrae</i>			N
32.040.10	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Cylindropuntia californica</i>			N
32.040.11	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Rhus ovata</i>			N
32.040.12	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Simmondsia chinensis</i> – <i>Cylindropuntia californica</i>			N
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
32.040.16	<i>Eriogonum fasciculatum</i> var. <i>foliolosum</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>			N
32.040.17	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>			N
32.040.18	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Encelia farinosa</i>			N
32.040.19	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Lotus scoparius</i>			N
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
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
<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Viguiera parishii</i>				Alliance
33.032.00	California buckwheat – Parish's goldeneye scrub		G4 S4	
32.040.05	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>			N
32.040.06	<i>Eriogonum fasciculatum</i> (Wash)			N
33.032.01	<i>Viguiera parishii</i> – <i>Agave deserti</i>			Y
33.032.02	<i>Viguiera parishii</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		G4 S4	N
33.032.03	<i>Viguiera parishii</i>			N
33.032.06	<i>Eriogonum fasciculatum</i> rock outcrop			Y
33.032.07	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ericameria (laricifolia, linearifolia)</i>			Y
33.032.08	<i>Viguiera parishii</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Simmondsia chinensis</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>wrightii</i>	Provisional		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
	<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>			Alliance
37.920.00	California coffee berry scrub		G4 S4	
37.920.01	<i>Frangula californica</i> – <i>Baccharis pilularis</i> / <i>Scrophularia californica</i>			Y
37.920.02	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i>			N
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
	<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
32.042.02	<i>Gutierrezia californica</i> / <i>Poa secunda</i>			Y
	<i>Gutierrezia sarothrae</i> – <i>Gutierrezia microcephala</i>			Alliance
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</i> (<i>microcephala</i> , <i>sarothrae</i>)			Y
32.043.03	<i>Gutierrezia sarothrae</i> – <i>Erodium</i> spp. – <i>Nassella pulchra</i>	Provisional		Y
	<i>Hazardia squarrosa</i>			Alliance
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	Y
32.055.02	<i>Hazardia squarrosa</i> – <i>Artemisia californica</i>		G3	Y
	<i>Holodiscus discolor</i>			Alliance
39.100.00	Ocean spray brush		G4 S3	
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
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>Isocoma menziesii</i>			Alliance
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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
	<i>Kalmia microphylla</i>	Provisional	Alliance
45.406.00	Alpine laurel heath	G4 S3?	
	<i>Keckiella antirrhinoides</i>		Alliance
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> – Mixed Chaparral		Y
	<i>Koeberlinia spinosa</i>		Special Stands
33.100.00	Crown-of-thorns stands	G2 S1	
	<i>Krascheninnikovia lanata</i>		Alliance
36.500.00	Winterfat scrubland	G4 S3	
36.500.01	<i>Krascheninnikovia lanata</i>		Y
	<i>Larrea tridentata</i>		Alliance
33.010.00	Creosote bush scrub	G5 S5	
33.010.06	<i>Larrea tridentata</i> / wash		N
33.010.07	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Krameria grayi</i> – <i>Pleuraphis rigida</i>		Y
33.010.10	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ephedra nevadensis</i>	G5	N
33.010.12	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Atriplex polycarpa</i>		N
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
33.010.17	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Atriplex confertifolia</i>	G5	N
33.010.19	<i>Larrea tridentata</i> / Cryptogamic crust		N
33.010.20	<i>Larrea tridentata</i> (sparse post-burn / herbaceous)		N
33.140.04	<i>Larrea tridentata</i>	G5 S5	N
	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>		Alliance
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> – sandy		Y
33.140.09	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Atriplex hymenelytra</i>		N
33.140.10	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Galium angustifolium</i> – <i>Lyrocarpa coulteri</i>		Y
33.140.11	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Yucca schidigera</i>	G5 S5	N
33.140.12	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Viguiera parishii</i>		N
33.140.13	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Senna armata</i>	G4 S3	Y
33.140.14	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Salazaria mexicana</i>		N
33.140.17	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.140.25	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Gutierrezia sarothrae</i>		N
33.140.28	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N
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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
33.140.32	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Encelia farinosa</i>	G5 S5	N
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
33.140.37	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Atriplex canescens</i>		N
33.140.38	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Atriplex polycarpa</i>		N
33.140.39	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Atriplex confertifolia</i>		N
33.140.40	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Amphipappus fremontii</i>		N
33.140.41	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Fagonia laevis</i>		Y
33.140.42	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>	G5 S5	N
33.140.44	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Fouquieria splendens</i>		N
33.140.48	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Ericameria cooperi</i>		N
33.140.49	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Olneya tesota</i>		N
33.140.50	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Psoralea argophylla</i>		N
33.140.51	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – (<i>Echinocactus polycephalus</i> – <i>Opuntia basilaris</i>)		N
33.140.52	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – (<i>Ephedra nevadensis</i> – <i>Lycium andersonii</i>)		N
33.140.53	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Cylindropuntia (acanthocarpa, ramosissima)</i>		N
33.140.54	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Ambrosia salsola</i>		N
33.140.55	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Krameria (erecta, grayi)</i>		N
33.140.56	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Psoralea argophylla (arborescens, fremontii)</i>		Y

Larrea tridentata – Encelia farinosa

Alliance

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
33.027.00	Creosote bush – brittle bush scrub	G5 S4	
33.027.02	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i> – <i>Bebbia juncea</i>		N
33.027.03	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>	G5 S4	N
33.027.04	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i> – <i>Fouquieria splendens</i>	G5 S3	Y
33.027.05	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i>	G5 S5	N
33.027.06	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i> – <i>Peucephyllum schottii</i>	Provisional	N
33.027.07	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i> – <i>Pleurocoronis pluriseta</i>	Provisional	N

Lepidospartum squamatum

Alliance

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.070.00	Scale broom scrub	G3 S3	
32.070.01	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Lepidospartum squamatum</i> alluvial fan		Y
32.070.02	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Eriodictyon crassifolium</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>		Y
32.070.03	<i>Lepidospartum squamatum</i> / ephemeral annuals		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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Lotus scoparius			
52.240.00	Deer weed scrub	G5 S5	Alliance
52.240.01	<i>Lotus scoparius</i>		N
Lupinus albifrons			
32.081.00	Silver bush lupine scrub	G4 S4	Alliance
32.081.01	<i>Lupinus albifrons</i>		N
32.081.02	<i>Lupinus albifrons coastal</i>		N
32.081.03	<i>Lupinus albifrons – Senecio flaccidus var. douglasii</i>		N
Lupinus arboreus			
32.080.00	Yellow bush lupine scrub	G4 S4	Alliance and Semi-Natural Alliance
32.080.01	<i>Lupinus arboreus / Bromus diandrus</i>		N
32.080.02	<i>Lupinus arboreus</i>		N
32.080.03	<i>Lupinus arboreus – Ericameria ericoides</i>		Y
32.080.04	<i>Lupinus arboreus / Anthoxanthum odoratum</i>		N
32.080.05	<i>Lupinus arboreus / Scrophularia californica</i>		N
Lupinus chamissonis – Ericameria ericoides			
32.160.00	Silver dune lupine – mock heather scrub	G3 S3	Alliance
32.160.01	<i>Ericameria ericoides</i>		Y
32.160.02	<i>Lupinus chamissonis</i>		Y
32.160.03	<i>Lupinus chamissonis – Ericameria ericoides</i>	G2	Y
Lycium californicum			
33.365.00	California desert-thorn scrub	G4 S3	Alliance
33.365.01	<i>Lycium californicum – Encelia californica</i>	Provisional	Y
33.365.02	<i>Lycium californicum</i>		Y
33.365.03	<i>Lycium californicum – Artemisia nesiotica</i>	Provisional	Y
Malacothamnus fasciculatus – Malacothamnus spp.			
45.450.00	Bush mallow scrub	G4 S4	Alliance
45.450.01	<i>Malacothamnus fasciculatus</i>		N
45.450.02	<i>Malacothamnus fasciculatus – Ceanothus megacarpus</i>		N
45.450.03	<i>Malacothamnus fasciculatus – Ceanothus spinosus</i>		N
45.450.04	<i>Malacothamnus fasciculatus – Malosma laurina</i>		N
45.450.05	<i>Malacothamnus fasciculatus – Salvia leucophylla</i>		N
45.450.06	<i>Malacothamnus fasciculatus – Salvia mellifera</i>		N
45.450.07	<i>Malacothamnus aboriginum</i>	Provisional	Y
Malosma laurina			
45.455.00	Laurel sumac scrub	G4 S4	Alliance
45.455.01	<i>Malosma laurina</i>		N
45.455.03	<i>Malosma laurina – Eriogonum cinereum</i>	G4	N
45.455.04	<i>Malosma laurina – Eriogonum fasciculatum</i>	G4	N
45.455.06	<i>Malosma laurina – Eriogonum fasciculatum – Salvia apiana</i>		N
45.455.07	<i>Malosma laurina – Eriogonum fasciculatum – Salvia mellifera</i>		N
45.455.08	<i>Malosma laurina – Rhus ovata – Ceanothus megacarpus</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.455.09	<i>Malosma laurina</i> – <i>Salvia mellifera</i>	G4	N
45.455.10	<i>Malosma laurina</i> – <i>Tetradloccus dioicus</i>		N
45.455.11	<i>Malosma laurina</i> – <i>Lotus scoparius</i>		N
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
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> – mixed coastal sage scrub		Y
32.150.03	<i>Cylindropuntia prolifera</i> – Mixed Coastal Scrub	Provisional	Y
32.150.04	<i>Opuntia oricola</i>	Provisional	Y
Phyllodoce breweri			Alliance
45.402.00	Purple mountain-heath mats	G4	S4?
45.402.01	<i>Phyllodoce breweri</i> – <i>Juncus parryi</i>		N
45.402.02	<i>Phyllodoce breweri</i> – <i>Cassiope mertensiana</i> – <i>Juncus parryi</i>		N
45.405.01	<i>Phyllodoce breweri</i> – <i>Vaccinium cespitosum</i>		N
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		Provisional	Alliance
37.900.00	Bitter cherry thickets	G4	S4
Prunus fasciculata – Salazaria mexicana			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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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	
37.214.01	<i>Ceanothus spinosus</i>		N
37.214.02	<i>Ceanothus spinosus</i> – <i>Ceanothus megacarpus</i>	G4	N
37.910.01	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> / <i>Sanicula crassicaulis</i>		Y
37.910.02	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>	G3	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> <i>Serpentine</i>		Y
37.911.02	<i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
37.911.03	<i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Malosma laurina</i>		Y
37.911.04	<i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>		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
<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>			Alliance
35.200.00	Bitter brush scrub	G4 S3	
35.110.07	<i>Purshia glandulosa</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		Y
35.200.01	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i> – <i>Tetradymia canescens</i>	GNR	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> – <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
35.200.04	<i>Purshia tridentata</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
35.200.05	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i> / <i>Eriogonum umbellatum</i>		Y
35.200.06	<i>Purshia glandulosa</i>		Y
<i>Quercus berberidifolia</i>			Alliance
37.407.00	Scrub oak chaparral	G4 S4	
37.406.01	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		N
37.406.02	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus integerrimus</i>		N
37.406.03	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus oliganthus</i>		Y
37.406.05	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>		N
37.406.06	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus tomentosus</i>		N
37.407.01	<i>Quercus berberidifolia</i> / <i>Aesculus californica</i>	Provisional	N
37.407.02	<i>Quercus berberidifolia</i>	G4 S4	N
37.407.03	<i>Quercus (berberidifolia, xacutidens)</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
37.407.04	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>		N
37.407.05	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus leucodermis</i>		N
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
37.407.08	<i>Quercus berberidifolia</i> – southern mixed chaparral		N
37.407.09	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Fraxinus dipetala</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>		N
<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>			Alliance
37.409.00	Scrub oak – chamise chaparral	G4 S4	
37.409.01	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>		N
37.409.02	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Ceanothus greggii</i>		N
37.409.03	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
<i>Quercus chrysolepis (shrub)</i>			Alliance
37.413.00	Canyon live oak chaparral	G3 S3	
37.413.01	<i>Quercus chrysolepis</i>		Y
37.413.02	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
<i>Quercus cornelius-mulleri</i>			Alliance
37.415.00	Muller oak chaparral	G4 S4	
37.415.01	<i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Rhus ovata</i>		N
37.415.02	<i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ericameria linearifolia</i>	G4 S4	N
37.415.03	<i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
37.415.04	<i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Ceanothus greggii</i>		N
37.415.05	<i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
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
37.405.02	<i>Quercus durata</i>			N
37.405.03	<i>Quercus durata</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Quercus wislizeni</i>			N
37.405.04	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i> / <i>Pinus sabiniana</i>			N
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
37.405.09	<i>Quercus durata</i> / <i>Pinus sabiniana</i>			N
37.405.10	<i>Quercus durata</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>			N
37.405.11	<i>Quercus durata</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Provisional	N
37.405.12	<i>Quercus durata</i> – <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		Provisional	Y
37.405.13	<i>Quercus durata</i> / <i>Allium falcifolium</i> – <i>Streptanthus batrachopus</i>			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 garryana</i> (shrub)				Alliance
37.411.00	Brewer oak scrub		G4 S4	
37.411.03	<i>Quercus garryana</i> shrub		Provisional	N
37.411.04	<i>Quercus garryana</i> / <i>Festuca californica</i>			N
37.411.05	<i>Quercus garryana</i> – <i>Arctostaphylos patula</i>			N
37.411.06	<i>Quercus garryana</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>			N
<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
37.418.04	<i>Quercus john-tuckeri</i>			N
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	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.095.02	<i>Quercus turbinella</i> – <i>Baccharis sergiloides</i>		Y
<i>Quercus vacciniifolia</i>			Alliance
37.414.00	Huckleberry oak chaparral	G4 S4	
37.414.01	<i>Quercus vacciniifolia</i>		N
37.414.02	<i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G4?	N
37.414.03	<i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Arctostaphylos patula</i>	GNR	N
<i>Quercus wislizeni</i> (shrub)			Alliance
37.420.00	Interior live oak chaparral	G4 S4	
37.402.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus chrysolepis shrub</i>	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
37.403.03	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Ceanothus leucodermis</i> / <i>Pinus coulteri</i>		N
37.404.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		N
37.404.02	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>		N
37.420.01	<i>Quercus wislizeni</i> var. <i>frutescens</i>		N
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
<i>Rhododendron columbianum</i>			Alliance
63.425.00	Western Labrador-tea thickets	G4 S2?	
63.425.01	<i>Rhododendron columbianum</i>		Y
87.080.08	<i>Rhododendron columbianum</i> / <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>		Y
<i>Rhododendron occidentale</i>		Provisional	Alliance
63.310.00	Western azalea patches	G3 S2?	
<i>Rhus integrifolia</i>			Alliance
37.803.00	Lemonade berry scrub	G3 S3	
37.803.01	<i>Rhus integrifolia</i>		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>		Y
37.803.04	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Opuntia</i> spp. – <i>Eriogonum cinereum</i>		Y
37.803.05	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Artemisia californica</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>		N
37.801.02	<i>Rhus ovata</i> – <i>Salvia leucophylla</i> – <i>Artemisia californica</i>		N
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?	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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 – Sambucus nigra</i>		Y
Ribes quercetorum		Provisional	Alliance
37.960.00	Oak gooseberry thickets	G2 S2?	
37.960.01	<i>Ribes quercetorum</i>	Provisional	Y
Rosa californica			Alliance
63.907.00	California rose briar patches	G3 S3	
63.907.01	<i>Rosa californica – Baccharis pilularis</i>		Y
63.907.02	<i>Rosa californica</i>		Y
63.907.03	<i>Rosa californica / Schoenoplectus spp.</i>		Y
Rosa woodsii		Provisional	Alliance
63.320.00	Interior rose thickets	G5 S3	
Rubus (parviflorus, spectabilis, ursinus)			Alliance
63.901.00	Coastal brambles	G4 S3	
63.901.01	<i>Gaultheria shallon – Rubus spectabilis – Rubus parviflorus</i>		Y
63.901.02	<i>Rubus parviflorus – Rubus spectabilis – Rubus ursinus</i>		Y
63.901.03	<i>Rubus parviflorus</i>		Y
63.901.04	<i>Rubus spectabilis</i>		Y
63.901.05	<i>Rubus ursinus</i>		Y
63.901.06	<i>Ribes aureum</i>	Provisional	Y
Rubus armeniacus – Sesbania punicea – Ficus carica			Semi-Natural Alliance
63.906.00	Himalayan blackberry – rattlebox – edible fig riparian scrub	GNR SNR	
63.906.01	<i>Rubus armeniacus</i>	GNR SNR	N
63.906.02	<i>Rubus armeniacus – Rubus ursinus</i>	GNR SNR	N
63.906.03	<i>Ficus carica</i>	GNR SNR	N
63.906.04	<i>Sesbania punicea</i>	Provisional GNR SNR	N
Salix bebbiana			Alliance
61.213.00	Bebb's willow thickets	G4 S2?	
61.213.01	<i>Salix bebbiana / mesic forb type</i>		Y
Salix breweri			Alliance
61.215.00	Brewer willow thickets	G2 S2	
61.215.01	<i>Salix breweri / Muhlenbergia asperifolia</i>	G2 S2	Y
61.215.02	<i>Salix breweri</i>	Provisional	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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Salix exigua</i>			Alliance
61.209.00	Sandbar willow thickets	G5 S4	
61.209.01	<i>Salix exigua</i>	GNR	N
61.209.02	<i>Salix exigua</i> – <i>Arundo donax</i>		N
61.209.03	<i>Salix exigua</i> – <i>Salix melanopsis</i>		N
61.209.04	<i>Salix exigua</i> / <i>Baccharis sergiloides</i>		N
61.209.05	<i>Salix exigua</i> / <i>Mesic graminoids</i>		N
61.209.06	<i>Salix exigua</i> – <i>Brickellia californica</i>		Y
61.209.07	<i>Salix exigua</i> – (<i>Salix lasiolepis</i>) – <i>Rubus armeniacus</i>		N
<i>Salix geyeriana</i>			Alliance
61.212.00	Geyer willow thickets	G4 S2?	
61.212.01	<i>Salix geyeriana</i> / grass		Y
61.212.02	<i>Salix geyeriana</i> / <i>mesic graminoid</i>		Y
<i>Salix hookeriana</i>			Alliance
61.203.00	Coastal dune willow thickets	G4 S3	
61.203.01	<i>Salix hookeriana</i>		Y
61.203.02	<i>Salix hookeriana</i> / <i>Rubus ursinus</i>		Y
<i>Salix jepsonii</i>			Alliance
61.118.00	Jepson willow thickets	G3 S3	
61.118.01	<i>Salix jepsonii</i>		Y
61.118.02	<i>Salix jepsonii</i> / <i>Senecio triangularis</i>		Y
61.118.03	<i>Salix jepsonii</i> – <i>Paxistima myrsinites</i>		Y
61.118.04	<i>Salix jepsonii</i> – <i>Cornus sericea</i>		Y
<i>Salix lasiolepis</i>			Alliance
61.201.00	Arroyo willow thickets	G4 S4	
61.201.01	<i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.201.02	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Artemisia douglasiana</i>		N
61.201.03	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Rubus spp.</i>	G4	N
61.201.04	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Salix lucida</i>	G3	Y
61.201.05	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Rubus ursinus</i>	G3 S3	Y
61.201.06	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>	G4	N
61.201.07	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Malosma laurina</i>		N
61.201.08	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Rosa californica</i>		N
61.201.09	<i>Salix lasiolepis</i> / Barren Ground		Y
61.201.10	<i>Salix lasiolepis</i> / <i>Rosa woodsii</i> / Mixed Herbs		Y
<i>Salix lemmonii</i>			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</i> / <i>Carex spp.</i>		Y
61.113.03	<i>Salix lemmonii</i> / <i>mesic graminoid</i>		Y
61.113.04	<i>Salix lemmonii</i> / <i>mesic forb</i>		Y
61.113.05	<i>Salix lemmonii</i> / <i>fluvent</i>		Y
61.113.06	<i>Salix lemmonii</i> / <i>dry graminoid</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
Salix lutea				
61.210.00	Yellow willow thickets		G4 S3?	Alliance
61.210.01	<i>Salix lutea / mesic forbs</i>			Y
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
Salix nivalis				
		Provisional		Alliance
91.127.00	Snow willow mats		G4 S1?	
Salix orestera				
				Alliance
61.115.00	Sierra gray willow thickets		G4 S4	
61.115.01	<i>Salix orestera / Calamagrostis muiriana</i>		GNR	N
61.115.02	<i>Salix orestera / Senecio triangularis</i>		GNR	N
61.115.03	<i>Salix orestera / tall forb</i>			N
63.160.03	<i>Salix orestera / 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 – Calamagrostis muiriana – Vaccinium cespitosum – Antennaria media</i>			Y
61.116.03	<i>Salix petrophila – 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/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 – Artemisia californica</i>			Y
32.030.02	<i>Salvia apiana – Encelia farinosa</i>			Y
32.030.03	<i>Salvia apiana – Hesperoyucca whipplei</i>			Y
32.030.04	<i>Salvia apiana</i>	Provisional	G3 S3	Y
Salvia leucophylla				
				Alliance
32.090.00	Purple sage scrub		G4 S4	
32.090.01	<i>Salvia leucophylla – Artemisia californica</i>			N
32.090.02	<i>Salvia leucophylla – Malosma laurina</i>			N
32.090.03	<i>Salvia leucophylla</i>		G4	N
32.090.04	<i>Salvia leucophylla – Artemisia californica – Eriogonum cinereum / Nassella spp.</i>			N
32.090.05	<i>Salvia leucophylla – Eriogonum cinereum / annual herb</i>			N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Salvia mellifera			Alliance
32.020.00	Black sage scrub	G4 S4	
32.020.01	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Malosma laurina</i>	G4	N
32.020.03	<i>Salvia mellifera</i>	G4	N
32.020.04	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Encelia californica</i>		N
32.020.06	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> / <i>Bromus rubens</i>		N
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	Y
32.020.09	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Lotus scoparius</i>		N
32.020.11	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Rhus ovata</i>	G3	Y
32.020.13	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N
32.020.14	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Opuntia littoralis</i> – <i>Rhus integrifolia</i>		Y
Sambucus nigra			Alliance
63.410.00	Blue elderberry stands	G3 S3	
63.410.01	<i>Sambucus nigra</i>		Y
63.410.02	<i>Sambucus nigra</i> / <i>Leymus condensatus</i>		Y
63.410.03	<i>Sambucus nigra</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>		Y
Sarcobatus vermiculatus			Alliance
36.400.00	Greasewood scrub	G5 S4	
36.400.01	<i>Sarcobatus vermiculatus</i>		N
36.400.02	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> – <i>Atriplex confertifolia</i>		Y
36.400.03	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> / <i>Leymus cinereus</i>		Y
Senegalia greggii – Hyptis emoryi – Justicia californica			Alliance
33.045.00	Catclaw acacia – desert lavender – chuparosa scrub	G4 S4	
33.040.01	<i>Senegalia greggii</i> Wash		N
33.040.02	<i>Senegalia greggii</i> – annual herbs (<i>Bromus rubens</i>)		N
33.040.05	<i>Senegalia greggii</i> – <i>Ambrosia salsola</i>		N
33.040.06	<i>Senegalia greggii</i> – <i>Viguiera parishii</i>		N
33.040.07	<i>Senegalia greggii</i> – <i>Prunus fasciculata</i>	G4 S4	N
33.040.11	<i>Senegalia greggii</i> / <i>Eriogonum davidsonii</i>		Y
33.040.13	<i>Senegalia greggii</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N
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		Provisional	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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
Tamarix spp.		Semi-Natural Alliance	
63.810.00	Tamarisk thickets	GNR SNR	
63.810.01	<i>Tamarix</i> spp.		N
Tetracoccus hallii		Provisional	Alliance
33.350.00	Hall's shrubby-spurge patches	G2 S1	
Toxicodendron diversilobum			Alliance
37.940.00	Poison oak scrub	G4 S4	
37.940.01	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Rubus parviflorus</i>	G3	Y
37.940.02	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Artemisia californica</i> / <i>Leymus condensatus</i>	G3	Y
37.940.03	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>		N
37.940.04	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Philadelphus lewisii</i>		N
37.940.05	<i>Toxicodendron diversilobum</i> / <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Micropus californicus</i>		N
37.940.06	<i>Toxicodendron diversilobum</i> / <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Vicia villosa</i> – <i>Madia gracilis</i>		N
37.940.07	<i>Toxicodendron diversilobum</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		N
37.940.08	<i>Toxicodendron diversilobum</i> / herbaceous		N
37.940.09	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Baccharis pilularis</i>	Provisional	N
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>		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
63.430.02	<i>Vitis girdiana</i>	G3 S3	Y
Xylococcus bicolor			Alliance
37.109.00		G4 S3	
37.109.01	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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

Yucca schidigera

Alliance

CaCode	Name	G4	S4	Sensitive
33.070.00	Mojave yucca scrub	G4	S4	
33.070.04	<i>Yucca schidigera</i> – <i>Coleogyne ramosissima</i>	G4	S4	N
33.070.05	<i>Yucca schidigera</i> – <i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i>	G4	S4	N
33.070.06	<i>Yucca schidigera</i> – <i>Larrea tridentata</i> – <i>Ephedra nevadensis</i>			N
33.070.07	<i>Yucca schidigera</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>			N
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

Ziziphus obtusifolia

Special Stands

33.225.00	Graythorn patches	G2	S2?	
------------------	--------------------------	-----------	------------	--

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Abronia latifolia</i> – <i>Ambrosia chamissonis</i>			Alliance
21.100.00	Dune mat	G3 S3	
21.100.01	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Calystegia soldanella</i>		Y
21.100.03	<i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Eriophyllum staechadifolium</i> – (<i>Lupinus arboreus</i>)		Y
21.100.06	<i>Poa douglasii</i> – <i>Lathyrus littoralis</i>		Y
21.100.11	<i>Ambrosia chamissonis</i>	Provisional	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
21.110.01	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Cardionema ramosissimum</i>	G3	Y
21.110.02	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Polygonum paronychia</i>		Y
21.110.03	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Ericameria ericoides</i>		Y
21.110.04	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Poa douglasii</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
<i>Achnatherum speciosum</i>			Alliance
41.090.00	Desert needlegrass grassland	G4 S2	
41.090.01	<i>Achnatherum speciosum</i> Shrub		Y
<i>Aegilops triuncialis</i>		Provisional	Semi-Natural Alliance
42.003.00	Barbed goatgrass patches		
42.003.01	<i>Aegilops triuncialis</i> – <i>Hemizonia congesta</i>	Provisional	N
<i>Agropyron cristatum</i>			Semi-Natural Alliance
42.030.00	Crested wheatgrass rangelands		
<i>Agrostis (gigantea, stolonifera) – Festuca arundinacea</i>			Semi-Natural Alliance
45.106.00	Bent grass – tall fescue meadows		
45.106.01	<i>Agrostis gigantea</i>		N
45.106.02	<i>Agrostis stolonifera</i>		N
45.106.03	<i>Agrostis stolonifera</i> – <i>Festuca arundinacea</i>		N
45.106.05	<i>Festuca arundinacea</i>	Provisional	N
<i>Alopecurus geniculatus</i>		Provisional	Alliance
42.006.00	Water foxtail meadows	G3? S3?	
<i>Ambrosia psilostachya</i>		Provisional	Alliance
33.065.00	Western ragweed meadows	G4 S4?	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Ammophila arenaria</i>		Semi-Natural Alliance	
42.010.00	European beach grass swards		
42.010.01	<i>Ammophila arenaria</i> – <i>Erechtites minimus</i>		N
42.010.02	<i>Ammophila arenaria</i>		N
42.010.03	<i>Ammophila arenaria</i> – <i>Cardionema ramosissimum</i>	GNA	N
42.010.04	<i>Ammophila arenaria</i> – <i>Lupinus variicolor</i>		N
<i>Amsinckia (menziesii, tessellata) – Phacelia spp.</i>		Alliance	
42.110.00	Fiddleneck - Phacelia Fields	G4	S4
42.110.01	<i>Amsinckia menziesii</i> – <i>Erodium spp.</i>		N
42.110.02	<i>Amsinckia menziesii</i> – <i>Vulpia bromoides</i> – <i>Plagiobothrys canescens</i>		N
42.110.03	<i>Amsinckia (intermedia, menziesii)</i>	G4	S4
42.110.04	<i>Phacelia tanacetifolia</i>		Y
42.110.05	<i>Amsinckia tessellata</i> – <i>Erodium cicutarium</i>	G4	S4
42.110.06	<i>Phacelia ciliata</i>	Provisional	Y
42.110.07	<i>Astragalus didymocarpus</i> – <i>Lotus wrangelianus</i>		Y
<i>Anemopsis californica – Helianthus nuttallii – Solidago spectabilis</i>		Alliance	
52.214.00	Yerba mansa – Nuttall's sunflower – Nevada goldenrod alkaline wet me	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
<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
<i>Aristida purpurea</i>		Provisional	Alliance
45.425.00	Purple three-awn meadows	G4	S3?
<i>Artemisia dracunculus</i>		Alliance	
35.160.00	Wild tarragon patches	G4	S4
35.160.01	<i>Artemisia dracunculus</i>		N
35.160.02	<i>Artemisia dracunculus</i> – <i>Pseudognaphalium canescens</i>		N
<i>Arthrocnemum subterminale</i>		Alliance	
52.212.00	Parish's glasswort patches	G4	S2
52.212.01	<i>Arthrocnemum subterminale</i>	Provisional	Y
52.212.02	<i>Arthrocnemum subterminale</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>		Y
52.212.03	<i>Arthrocnemum subterminale</i> – <i>Monanthochloe littoralis</i>		Y
<i>Atriplex prostrata – Cotula coronopifolia</i>		Semi-Natural Alliance	
52.211.00	Fields of fat hen and brass buttons		
52.211.01	<i>Atriplex prostrata</i>		N
52.211.02	<i>Atriplex prostrata</i> / annual grasses		N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.211.03	<i>Atriplex prostrata</i> / <i>Distichlis spicata</i>		N
52.211.04	<i>Atriplex prostrata</i> / <i>Bolboschoenus maritimus</i>		N
52.211.05	<i>Atriplex prostrata</i> / <i>Sesuvium verrucosum</i>		N
52.211.06	<i>Cotula coronopifolia</i>		N
<i>Avena (barbata, fatua)</i>		Semi-Natural Alliance	
44.150.00	Wild oats grasslands		
44.150.01	<i>Avena barbata</i>		N
44.150.02	<i>Avena barbata</i> – <i>Avena fatua</i>		N
44.150.03	<i>Avena barbata</i> – <i>Bromus hordeaceus</i>		N
44.150.04	<i>Avena fatua</i>		N
<i>Azolla (filiculoides, microphylla)</i>			Alliance
52.106.00	Mosquito fern mats	G5 S5	
52.106.01	<i>Azolla (filiculoides, microphylla)</i>	G5 S5	N
<i>Bistorta bistortoides</i> – <i>Mimulus primuloides</i>			Alliance
45.413.00	Western bistort – primrose monkey flower meadows	G4 S4	
45.413.01	<i>Bistorta bistortoides</i> – <i>Mimulus primuloides</i>		Y
45.413.02	<i>Bistorta bistortoides</i>		N
45.413.03	<i>Mimulus primuloides</i>		Y
<i>Bolboschoenus maritimus</i>			Alliance
52.112.00	Salt marsh bulrush marshes	G4 S3	
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>Brassica nigra</i> – <i>Raphanus spp.</i>			Semi-Natural Alliance
42.011.00	Upland mustards and other ruderal forbs	GNR SNR	
42.011.01	<i>Brassica nigra</i>	G5	N
42.011.02	<i>Brassica nigra</i> – <i>Bromus diandrus</i>	G5	N
42.011.04	<i>Raphanus sativus</i>		N
42.011.05	<i>Hirschfeldia incana</i>	Provisional GNR SNR	N
42.011.06	<i>Euphorbia terracina</i>	Provisional	N
42.011.07	<i>Cynara cardunculus</i>	Provisional GNR SNR	N
<i>Brassica tournefortii</i> – <i>Malcolmia africana</i>		Provisional	Semi-natural Alliance
42.012.00	Tournefort's mustard and other ruderal desert forb patches	GNR SNR	
42.011.03	<i>Brassica tournefortii</i> / <i>Ambrosia dumosa</i>		N
42.012.01	<i>Malcolmia africana</i>	Provisional	N
<i>Bromus (diandrus, hordeaceus)</i> – <i>Brachypodium distachyon</i>			Semi-Natural Alliance
42.026.00	Annual brome grasslands		
42.026.02	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Vulpia myuros</i> var. <i>hirsuta</i>		N
42.026.07	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Taeniatherum caput-medusae</i>		N
42.026.08	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Bromus tectorum</i>		N
42.026.09	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Erodium botrys</i>		N
42.026.10	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Dichelostemma multiflorum</i>		N
42.026.11	<i>Bromus diandrus</i> – <i>Mixed herbs</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
42.026.13	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Erodium botrys</i> – <i>Plagiobothrys fulvus</i>		N
42.026.16	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Limnanthes douglasii</i>		N
42.026.17	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Leontodon saxatilis</i>		N
42.026.19	<i>Bromus hordeaceus</i> – (<i>Vicia villosa</i> – <i>Lolium perenne</i>) – <i>Trifolium hirtum</i>		N
42.026.20	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Aira caryophyllea</i>		N
42.026.21	<i>Bromus diandrus</i>	G5	N
42.026.22	<i>Bromus diandrus</i> – <i>Avena</i> spp.	G5	N
42.026.23	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Amsinckia menziesii</i> – <i>Hordeum murinum</i>		N
42.026.24	<i>Brachypodium distachyon</i> – <i>Bromus diandrus</i> / <i>Quercus douglasii</i>		N
42.026.25	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Hordeum</i> spp. – <i>Medicago polymorpha</i>		N
42.026.26	<i>Hypochaeris glabra</i> – <i>Vulpia bromoides</i>		N
42.040.03	<i>Brachypodium distachyon</i>		N
<i>Bromus carinatus</i> – <i>Elymus glaucus</i>			Alliance
41.131.00	California brome – blue wildrye prairie	G3 S3	
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>	Provisional G3 S3	Y
<i>Bromus rubens</i> – <i>Schismus (arabicus, barbatus)</i>			Semi-Natural Alliance
42	Red brome or Mediterranean grass grasslands		
42.024.01	<i>Bromus rubens</i>		N
42.024.02	<i>Bromus rubens</i> – mixed herbs		N
42.024.03	<i>Schismus playa</i>		N
42.024.04	<i>Schismus (arabicus, barbatus)</i>	Provisional	N
42.024.05	<i>Bromus rubens</i> – <i>Erodium cicutarium</i> – <i>Chaenactis</i> spp.		N
<i>Bromus tectorum</i> – <i>Taeniatherum caput-medusae</i>			Semi-Natural Alliance
42.020.00	Cheatgrass – medusahead grassland	GNR SNR	
42.020.01	<i>Bromus tectorum</i>	GNA	N
42.020.02	<i>Bromus tectorum</i> – <i>Bromus diandrus</i>		N
<i>Cakile (edentula, maritima)</i>		Provisional	Semi-Natural Alliance
21.125.00	Sea rocket sands		
<i>Calamagrostis canadensis</i>			Alliance
41.224.00	Bluejoint reed grass meadows	G5 S3	
41.224.01	<i>Calamagrostis canadensis</i>	GNR	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 muiriana</i>			Alliance
45.141.00	Shorthair reed grass meadows	G4 S4	
45.141.01	<i>Calamagrostis muiriana</i> – <i>Juncus drummondii</i>		N
45.141.02	<i>Calamagrostis muiriana</i> – <i>Oreostemma alpigenum</i>		N
45.141.03	<i>Calamagrostis muiriana</i> – <i>Ptilagrostis kingii</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.141.04	<i>Calamagrostis muiriana</i> – <i>Trisetum spicatum</i>		N
<i>Calamagrostis nutkaensis</i>			
41.190.00	Pacific reed grass meadows	G4 S2	
41.190.01	<i>Calamagrostis nutkaensis</i> / <i>Baccharis pilularis</i>		Y
41.190.02	<i>Calamagrostis nutkaensis</i> – <i>Carex (obnupta)</i> – <i>Juncus (patens)</i>		Y
41.190.03	<i>Calamagrostis nutkaensis</i>		Y
<i>Calamagrostis purpurascens</i>			
41.211.00	Fell-fields with purple reed grass	G4? S4?	
41.211.01	<i>Calamagrostis purpurascens</i> – <i>Linanthus pungens</i>	GNR	N
41.211.02	<i>Calamagrostis purpurascens</i> – <i>Ericameria parryi</i> var. <i>monocephala</i> – <i>Linanthus pungens</i>		N
41.211.03	<i>Calamagrostis purpurascens</i> / <i>Ribes cereum</i>		N
<i>Camassia quamash</i>			
45.416.00	Small camas meadows	G4? S3?	
45.416.01	<i>Camassia quamash</i> / <i>Sphagnum subsecundum</i>		Y
<i>Carex (aquatilis, lenticularis)</i>			
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</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>		Y
45.168.03	<i>Carex lenticularis</i> / <i>Perideridia parishii</i>		Y
45.168.04	<i>Carex aquatilis</i> – <i>Carex lenticularis</i>		Y
<i>Carex (pansa, praegracilis)</i>			
45.184.00	Sand dune sedge swaths	G4? S3?	
45.184.01	<i>Carex pansa</i>	Provisional	Y
45.184.02	<i>Carex pansa</i> – <i>Baccharis pilularis</i>	Provisional	Y
45.184.03	<i>Carex praegracilis</i>	Provisional	Y
<i>Carex (utriculata, vesicaria)</i>			
52.121.00	Beaked sedge and blister sedge meadows	G5 S4	
45.170.01	<i>Carex vesicaria</i>	G4Q	N
52.120.01	<i>Carex utriculata</i>	G5	N
52.121.01	<i>Carex utriculata</i> – <i>Mimulus primuloides</i>		N
<i>Carex barbarae</i>			
45.142.00	White-root beds	G2? S2?	
45.142.01	<i>Carex barbarae</i>		Y
<i>Carex breweri</i>			
45.150.00	Brewer sedge mats	G4 S3	
45.150.01	<i>Carex breweri</i>	G3?	Y
45.150.02	<i>Carex breweri</i> – <i>Poa wheeleri</i>		Y
45.150.03	<i>Carex breweri</i> – <i>Cistanthe umbellata</i>		Y
<i>Carex congdonii</i>			
45.160.00	Congdon's sedge talus	G2 S2	
45.160.01	<i>Arnica amplexicaulis</i> – <i>Carex congdonii</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
Carex densa		Provisional		Alliance
45.165.00	Dense sedge marshes		G2? S2?	
45.165.02	<i>Carex densa</i> – <i>Juncus xiphioides</i>	Provisional		Y
45.165.03	<i>Carex densa</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Juncus</i> spp.	Provisional		Y
Carex douglasii		Provisional		Alliance
45.169.00	Douglas' sedge meadows		G4? S2?	
45.169.01	<i>Carex douglasii</i>	Provisional		Y
Carex echinata				Alliance
45.191.00	Star sedge fens		G4? S3?	
45.191.01	<i>Carex echinata</i> / (<i>Philonotis fontana</i> – <i>Sphagnum subsecundum</i>)			Y
Carex filifolia				Alliance
45.140.00	Shorthair sedge turf		G4 S4	
45.140.01	<i>Carex filifolia</i> – <i>Trisetum spicatum</i>		GNR	N
45.140.05	<i>Carex filifolia</i> – <i>Erigeron algidus</i>			N
45.140.06	<i>Carex filifolia</i>		G3?	Y
45.140.07	<i>Carex filifolia</i> – <i>Saxifraga aprica</i>			N
45.140.08	<i>Carex filifolia</i> – <i>Penstemon heterodoxus</i>		GNR	N
45.140.09	<i>Carex filifolia</i> – <i>Calamagrostis muiriana</i>			N
45.140.10	<i>Carex filifolia</i> – <i>Cistanthe monosperma</i>			N
Carex helleri				Alliance
45.145.00	Heller's sedge fell-fields		G4 S2	
45.145.03	<i>Carex helleri</i> – <i>Saxifraga tolmiei</i> – <i>Luzula divaricata</i>			Y
45.145.04	<i>Carex helleri</i> – <i>Poa suksdorfii</i>			Y
45.145.05	<i>Carex helleri</i> – <i>Eriogonum incanum</i> – <i>Raillardella argentea</i>			Y
45.145.06	<i>Carex helleri</i> – <i>Arabis platysperma</i> – <i>Penstemon heterodoxus</i>			Y
Carex heteroneura		Provisional		Alliance
45.115.00	Different-nerve sedge patches		G3? S3?	
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?	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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 nebrascensis			Alliance
45.130.00	Nebraska sedge meadows	G5 S4	
45.130.01	<i>Carex nebrascensis</i>	G4	N
45.130.02	<i>Carex nebrascensis</i> – <i>Ptilagrostis kingii</i>		N
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>		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
45.120.06	<i>Carex scopulorum</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>		Y
45.120.07	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Allium validum</i>		Y
45.120.08	<i>Carex scopulorum</i> – <i>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 meadows	G4 S3	
45.190.01	<i>Carex simulata</i>		Y
45.190.02	<i>Carex simulata</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>		Y
45.190.03	<i>Carex simulata</i> / <i>Philonotis fontana</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.190.04	<i>Carex simulata</i> – <i>Carex utriculata</i>		Y
45.190.05	<i>Carex simulata</i> – <i>Carex vesicaria</i>		Y
Carex spectabilis			Alliance
45.155.00	Showy sedge sod	G4 S3	
45.155.01	<i>Carex spectabilis</i> – <i>Sibbaldia procumbens</i>	G3?	Y
45.155.02	<i>Carex spectabilis</i> – <i>Senecio triangularis</i>		Y
Carex stramineiformis		Provisional	Alliance
45.185.00	Mount Shasta sedge meadows	G3? S3?	
45.185.01	<i>Carex stramineiformis</i>	Provisional	Y
45.185.02	<i>Achnatherum lemmonii</i> – <i>Carex stramineiformis</i>	Provisional	Y
Carex subnigricans			Alliance
45.186.00	Dark alpine sedge turf	G4 S3	
45.110.22	<i>Carex vernacula</i> – <i>Antennaria media</i>		Y
45.186.01	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Antennaria media</i>		Y
45.186.02	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Oreostemma alpigenum</i>		Y
45.186.03	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Dodecatheon alpinum</i>		Y
45.186.04	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Pedicularis attollens</i>		Y
45.186.05	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Deschampsia cespitosa</i>		Y
Centaurea (solstitialis, melitensis)			Semi-Natural Alliance
42.042.00	Yellow star-thistle fields	GNR SNR	
42.040.04	<i>Centaurea</i> spp. – <i>Brachypodium distachyon</i>		N
42.042.01	<i>Centaurea melitensis</i> – <i>Brassica nigra</i>		N
42.042.02	<i>Centaurea solstitialis</i>		N
Centaurea (virgata)		Provisional	Semi-Natural Alliance
42.043.00	Knapweed and purple-flowered star-thistle fields	GNR SNR	
Centromadia (pungens)			Alliance
44.160.00	Tar plant fields	G2 S2	
44.160.01	<i>Centromadia pungens</i> ssp. <i>laevis</i>		Y
44.160.02	<i>Centromadia pungens</i> – <i>Downingia bella</i>		Y
44.160.03	<i>Centromadia pungens</i> – <i>Lepidium dictyotum</i>		Y
Ceratophyllum demersum Aquatic		Provisional	Alliance
52.126.00	Raccoon's tail mats	G5 S4	
52.126.01	<i>Ceratophyllum demersum</i> Western	Provisional G5 S4	N
Chorizanthe rigida – Geraea canescens Desert Pavement			Alliance
22.310.00	Rigid spineflower – hairy desert sunflower	G4 S4	
33.380.01	<i>Chorizanthe rigida</i> – <i>Geraea canescens</i> Desert Pavement	SNR	Y
Cirsium fontinale			Alliance
42.100.00	Fountain thistle seeps	G1 S1	
42.100.01	<i>Cirsium fontinale</i> var. <i>campylon</i> – <i>Carex serratodens</i> – <i>Hordeum brachyantherum</i>		Y
42.100.02	<i>Cirsium fontinale</i> var. <i>campylon</i> – <i>Hemizonia congesta</i> ssp. <i>luzulifolia</i>		Y
42.100.03	<i>Cirsium fontinale</i> var. <i>campylon</i> – <i>Mimulus guttatus</i> – <i>Stachys pycnantha</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Cistanthe (umbellata) – Gayophytum (diffusum)</i>			Alliance
45.311.00	Pussypaws – groundsmoke openings	G4 S4	
45.311.01	<i>Astragalus bolanderi</i> – (<i>Cistanthe umbellatum</i>)		N
45.311.02	<i>Cistanthe umbellata</i> – <i>Achnatherum occidentale</i>		N
45.311.03	<i>Cistanthe</i> – <i>Castilleja arachnoidea</i>		N
45.311.04	<i>Polygonum douglasii</i> – <i>Gayophytum diffusum</i>		N
<i>Conium maculatum – Foeniculum vulgare</i>			Semi-Natural Alliance
45.556.00	Poison hemlock or fennel patches		
45.556.01	<i>Conium maculatum</i>		N
45.556.02	<i>Foeniculum vulgare</i>		N
<i>Corethrogyne filaginifolia – Eriogonum (elongatum, nudum)</i>			Alliance
32.230.00	Sand-aster and perennial buckwheat fields	G4 S4	
32.230.01	<i>Eriogonum elongatum</i>		Y
32.230.02	<i>Eriogonum nudum</i>	Provisional	N
32.230.03	<i>Eriogonum nudum</i> var. <i>indictum</i> – <i>Eriogonum vestitum</i>	G2 S2	Y
32.240.01	<i>Corethrogyne filaginifolia</i>		N
<i>Cortaderia (jubata, selloana)</i>			Semi-Natural Alliance
42.070.00	Pampas grass patches		
42.070.01	<i>Cortaderia (jubata, selloana)</i>	Provisional	N
<i>Cressa truxillensis – Distichlis spicata</i>			Alliance
46.100.00	Alkali weed – salt grass playas and sinks	G2 S2	
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
<i>Cynosurus echinatus</i>			Semi-Natural Alliance
42.044.00	Annual dogtail grasslands		
42.044.01	<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Avena fatua</i>		N
42.044.02	<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Madia elegans</i>		N
42.044.03	<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Taraxacum officinale</i>		N
42.044.04	<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Taeniatherum caput-medusae</i>		N
42.044.05	<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Lagophylla ramosissima</i>		N
42.044.06	<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Linum bienne</i> – <i>Brodiaea elegans</i>		N
42.044.07	<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Arrhenatherum elatius</i> / <i>Dichelostemma capitatum</i>		N
42.044.08	<i>Cynosurus echinatus</i> – (<i>Danthonia pilosa</i> – <i>Nassella manicata</i>)	Provisional	N
<i>Danthonia californica</i>			Alliance
41.050.00	California oat grass prairie	G4 S3	
41.050.01	<i>Danthonia californica</i> – <i>Arrhenatherum elatius</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
41.050.02	<i>Danthonia californica</i> – <i>Elymus elymoides</i>			Y
41.050.03	<i>Danthonia californica</i> – <i>Muhlenbergia filiformis</i>			Y
41.050.04	<i>Danthonia californica</i> – <i>Aira caryophyllea</i>		G3	Y
41.050.05	<i>Danthonia californica</i>			Y
41.050.06	<i>Danthonia californica</i> – (<i>Briza maxima</i> – <i>Vulpia bromoides</i>)			Y
41.050.07	<i>Danthonia californica</i> – <i>Nassella pulchra</i>			Y
<i>Danthonia intermedia</i>		Provisional		Alliance
41.051.00	Wild mountain oat grass meadows		G4? S3?	
41.051.01	<i>Danthonia intermedia</i> – <i>Antennaria rosea</i>	Provisional		Y
41.051.02	<i>Danthonia intermedia</i> – <i>Ptilagrostis kingii</i>	Provisional		Y
41.051.03	<i>Danthonia unispicata</i> – <i>Ptilagrostis kingii</i> – <i>Senecio scorzonella</i>	Provisional		Y
<i>Darlingtonia californica</i>				Alliance
51.200.00	California pitcher plant fens		G4? S3	
51.200.01	<i>Darlingtonia californica</i>			Y
<i>Deinandra fasciculata</i>				Alliance
44.161.00	Clustered tarweed fields		G2 S2	
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>				Alliance
41.220.00	Tufted hair grass meadows		G5 S4?	
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
41.220.03	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Senecio scorzonella</i>			N
41.220.04	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Senecio scorzonella</i> – <i>Achillea millefolium</i>			N
41.220.05	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Anthoxanthum odoratum</i>			Y
41.220.07	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Solidago multiradiata</i>			N
41.220.08	<i>Deschampsia cespitosa</i>		G4	Y
41.220.09	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Danthonia californica</i>		G2 S2	Y
41.220.10	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Trifolium longipes</i>			Y
41.220.11	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Perideridia parishii</i>			N
41.220.12	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Bistorta bistortoides</i>			N
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
41.220.16	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Holcus lanatus</i>			Y
41.220.17	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Eryngium armatum</i>			Y
<i>Dicoria canescens</i> – <i>Abronia villosa</i> – <i>Panicum urvilleanum</i>				Alliance
22.105.00	Mojave-Sonoran desert dunes		G4 S3	
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

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
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>				Alliance
41.200.00	Salt grass flats		GU S4	
41.200.01	<i>Distichlis spicata / Allenrolfea occidentalis</i>			Y
41.200.02	<i>Distichlis spicata – Juncus cooperi</i>			Y
41.200.03	<i>Distichlis spicata / Sarcobatus vermiculatus</i>			Y
41.200.04	<i>Distichlis spicata / Ericameria albida</i>			Y
41.200.05	<i>Distichlis spicata – Juncus arcticus var. balticus (J. arcticus var. mexicanus)</i>			N
41.200.06	<i>Distichlis spicata – Jaumea carnosa</i>			Y
41.200.07	<i>Distichlis spicata – Frankenia salina – Jaumea carnosa</i>			Y
41.200.09	<i>Distichlis spicata</i>		G5	N
41.200.10	<i>Distichlis spicata – Parapholis strigosa</i>			N
41.200.11	<i>Distichlis spicata – Ambrosia chamissonis</i>			Y
41.200.13	<i>Distichlis spicata – annual grasses</i>			N
41.200.14	<i>Distichlis spicata – Agrostis viridis</i>			N
41.200.15	<i>Distichlis spicata – Atriplex triangularis</i>			N
41.200.16	<i>Distichlis spicata – Bromus diandrus</i>			N
41.200.17	<i>Distichlis spicata – Cotula coronopifolia</i>			N
41.200.18	<i>Distichlis spicata – Hordeum murinum</i>			N
41.200.19	<i>Distichlis spicata – Leymus triticoides</i>			N
41.200.20	<i>Distichlis spicata – Sarcocornia pacifica</i>			Y
41.200.21	<i>Distichlis spicata (– Baccharis douglasii – Equisetum hymenale)</i>			Y
41.200.22	<i>Juncus acutus</i>	Provisional		Y
45.563.01	<i>Juncus cooperi</i>	Provisional	G4 S2	Y
<i>Dudleya cymosa – Dudleya lanceolata – Lichen/Moss</i>				Alliance
42.630.00	Live-forever – lichen/moss sparse herbaceous rock outcrop		G4 S4	
42.630.01	<i>Dudleya (blochmaniae ssp. insularis, gnoma) – Sparse Herb</i>	Provisional	G1 S1	Y
42.630.02	<i>Lichen Gravel – Bedrock Nonvascular Sparse</i>	Provisional		N
<i>Dudleya greenei – Dudleya spp. Succulent Scrub</i>				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	Provisional	G3? S1	
52.115.01	<i>Dulichium arundinaceum</i>	Provisional		Y
<i>Eleocharis acicularis</i>				Alliance
45.231.00	Needle spike rush stands		G2 S2	
45.231.01	<i>Eleocharis acicularis – Eryngium castrense</i>			Y
45.231.02	<i>Plagiobothrys mollis – (Eleocharis acicularis – Eryngium mathiasiae)</i>			Y
45.231.03	<i>Navarretia spp. – (Eleocharis acicularis – Eryngium alismifolium)</i>			Y
<i>Eleocharis macrostachya</i>				Alliance
45.230.00	Pale spike rush marshes		G4 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.230.01	<i>Eleocharis macrostachya</i>		N
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
45.220.01	<i>Eleocharis quinqueflora</i>		N
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 (elymoides, multisetus)</i>		Provisional	Alliance
41.650.00	Squirreltail patches	G4	S4?
41.650.01	<i>Elymus multisetus</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Lolium perenne</i>	Provisional	Y
41.650.02	<i>Elymus multisetus</i> – (<i>Eschscholzia californica</i> – <i>Plantago erecta</i>)	Provisional	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>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
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>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
42.026.18	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Lupinus nanus</i> – <i>Trifolium</i> spp.	Provisional	N
43.200.01	<i>Eschscholzia californica</i>		N
43.200.02	<i>Lupinus bicolor</i>	Provisional	G3 S3 Y
43.200.03	<i>Salvia carduacea</i>	Provisional	G3 S3 Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<i>Festuca brachyphylla</i>				
91.170.00	Alpine fescue fell-fields		G4? S3?	Alliance
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>				
41.250.00	Idaho fescue grassland		G4 S3?	Alliance
41.250.01	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Bromus carinatus</i>			Y
41.250.02	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Festuca rubra</i>			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>	Provisional		Y
41.250.06	<i>Festuca californica</i>	Provisional		Y
<i>Festuca rubra</i>				
41.255.00	Red fescue grassland		G4 S3?	Alliance
41.255.01	<i>Festuca rubra</i>			Y
<i>Frankenia salina</i>				
52.500.00	Alkali heath marsh		G4 S3	Alliance
52.500.01	<i>Frankenia salina</i> – <i>Limonium californicum</i> – <i>Monanthochloe littoralis</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>			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
<i>Glyceria (elata, striata)</i>				
41.222.00	Manna grass meadows		G4 S3?	Alliance
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>			Y
<i>Glyceria ×occidentalis</i>				
41.223.00	Northwest manna grass marshes	Provisional	G3? S3?	Alliance
<i>Grindelia (camporum, stricta)</i>				
52.206.00	Gum plant patches	Provisional	G2G3 S2S3	Alliance
52.206.01	<i>Grindelia camporum</i>			Y
52.206.02	<i>Grindelia stricta</i>	Provisional		Y
<i>Heterotheca (oregona, sessiliflora)</i>				
42.230.00	Goldenaster patches		G3 S3	Alliance
42.230.01	<i>Heterotheca oregona</i>		G3 S3	Y
42.230.02	<i>Heterotheca sessiliflora</i>	Provisional	G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Holcus lanatus</i> – <i>Anthoxanthum odoratum</i>		Semi-Natural Alliance	
42.050.00	Common velvet grass – sweet vernal grass meadows		
42.050.08	<i>Holcus lanatus</i>		N
42.050.09	<i>Holcus lanatus</i> – <i>Anthoxanthum odoratum</i>		N
<i>Hordeum brachyantherum</i>			Alliance
42.052.00	Meadow barley patches	G2 S2	
42.052.01	<i>Hordeum brachyantherum</i>	G2	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
<i>Hydrilla verticillata</i> – <i>Myriophyllum spicatum</i>		Semi-Natural Alliance	
52.127.00	Ruderal water-thyme – Eurasian water-milfoil aquatic	GNR SNR	
52.127.01	<i>Myriophyllum</i> spp. – <i>Egeria densa</i>	Provisional GNR SNR	N
<i>Hydrocotyle (ranunculoides, umbellata)</i>			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
<i>Iris missouriensis</i>		Provisional	Alliance
45.401.00	Western blue flag patches	G5 S4	
<i>Isoetes (bolanderi, echinospora, howellii, nuttallii, occidentalis)</i>		Provisional	Alliance
52.109.00	Quillwort beds	G3 S3?	
<i>Juncus (oxymeris, xiphioides)</i>		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
<i>Juncus arcticus (var. balticus, mexicanus)</i>			Alliance
45.562.00	Baltic and Mexican rush marshes	G5 S4	
45.562.01	<i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i> – <i>Conium maculatum</i>		N
45.562.02	<i>Juncus arcticus</i> var. <i>mexicanus</i>		N
45.562.04	<i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i> – <i>Carex praegracilis</i>		N
45.562.05	<i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i> – <i>Argentina egedii</i>		N
45.562.06	<i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i> – <i>Lepidium latifolium</i>		N
45.562.07	<i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i>	G5	N
45.562.08	<i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i> – (var. <i>mexicanus</i>)		N
<i>Juncus effusus</i>			Alliance
45.561.00	Soft rush marshes	G4 S4?	
45.561.01	<i>Juncus effusus</i>		N
<i>Juncus lescurii</i>			Alliance
45.569.00	Salt rush swales	G3 S2?	
45.569.01	<i>Juncus lescurii</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.569.02	<i>Juncus (lescurii) – Distichlis spicata</i>		Y
<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 – Carex leporinella</i>		Y
45.567.03	<i>Juncus nevadensis – Eleocharis quinqueflora</i>		Y
<i>Juncus parryi</i>			Alliance
45.566.00	Parry's rush outcrops	G4 S4	
45.566.01	<i>Juncus parryi – Eriogonum incanum</i>	G3?	Y
<i>Juncus patens</i>		Provisional	Alliance
45.564.00	Western rush marshes	G4? S4?	
<i>Kobresia myosuroides</i>			Alliance
91.115.00	Pacific bog sedge meadows	G5 S1	
91.115.01	<i>Kobresia myosuroides – Thalictrum alpinum</i>		Y
<i>Lasthenia californica – Plantago erecta – Vulpia microstachys</i>			Alliance
44.108.00	California goldfields – dwarf plantain – small fescue flower fields	G4 S4	
41.321.04	<i>Hemizonia congesta – Lolium perenne</i>		N
44.108.01	<i>Lasthenia californica – Plantago erecta – Hesperevax sparsiflora</i>		Y
44.108.02	<i>Plantago erecta – Lolium perenne lichen-rocky</i>		N
44.108.03	<i>Vulpia microstachys – Plantago erecta – Calycadenia (truncata, multiglandulosa)</i>		N
44.108.04	<i>Vulpia microstachys – Plantago erecta</i>		Y
44.108.05	<i>Vulpia microstachys – Mimulus guttatus – Pentagramma triangularis</i>		N
44.108.07	<i>Vulpia microstachys – Selaginella hansenii – Lupinus spectabilis</i>		Y
44.108.08	<i>Vulpia microstachys – Elymus elymoides – Achnatherum lemmonii</i>		Y
44.108.09	<i>Vulpia microstachys – Navarretia tagetina</i>		Y
44.108.10	<i>Vulpia microstachys – Selaginella hansenii</i>		Y
44.108.11	<i>Vulpia microstachys – Selaginella hansenii – Lupinus nanus</i>		Y
44.108.12	<i>Lasthenia (californica, gracilis)</i>		Y
44.108.13	<i>Lasthenia californica – Plagiobothrys acanthocarpa – Medicago polymorpha</i>		Y
44.108.14	<i>Lasthenia gracilis – Plantago erecta – Plagiobothrys canescens</i>		Y
44.108.15	<i>Lasthenia minor</i>	Provisional	Y
44.108.16	<i>Layia pentachaeta – Plagiobothrys (canescens)</i>	Provisional	Y
44.108.17	<i>Lepidium nitidum – Trifolium gracilentum – Vulpia microstachys</i>		Y
44.108.18	<i>Vulpia microstachys</i>		Y
44.108.20	<i>Lotus humistratus – Plantago erecta – Lomatium spp.</i>	Provisional	Y
44.108.21	<i>Micropus californicus</i>	Provisional	Y
44.108.22	<i>Erigeron glaucus – Lasthenia californica</i>		Y
44.108.23	<i>Pectocarya (linearis, penicillata)</i>	Provisional	Y
44.108.24	<i>Erodium cicutarium – Vulpia microstachys</i>	Provisional	N
44.108.25	<i>Layia platyglossa</i>	Provisional	Y
44.109.01	<i>Lasthenia californica – Atriplex coronata var. notatior</i>	Provisional	Y
44.109.04	<i>Lasthenia californica – Lupinus bicolor – Layia platyglossa – Bromus spp.</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
44.109.05	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Lasthenia californica</i> – <i>Agrostis elliottiana</i>		Y
44.109.06	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Sedella pumila</i> – <i>Lasthenia californica</i>		N
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
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</i> (<i>depressum</i> , <i>murinum</i> ssp. <i>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</i> ssp. <i>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</i> (<i>murinum</i>)		Y
<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Downingia (bicornuta)</i>			Alliance
42.007.00	Fremont's goldfields – Downingia vernal 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</i> (<i>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>Achyrachaena 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>Achyrachaena mollis</i>		Y
42.002.02	<i>Layia fremontii</i> – <i>Lasthenia californica</i> – <i>Achyrachaena mollis</i>		Y
42.002.03	<i>Layia fremontii</i> – <i>Leontodon saxatilis</i> – <i>Plagiobothrys greenei</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
42.002.04	<i>Plagiobothrys austinae</i> – <i>Achyrachaena mollis</i>		Y
Lemna (minor) and Relatives		Provisional	Alliance
52.105.00	Duckweed blooms	G5 S4?	
52.105.01	<i>Lemna (minor)</i>	Provisional	N
Lepidium latifolium			Semi-Natural Alliance
52.205.00	Perennial pepper weed patches	GNR SNR	
52.205.01	<i>Lepidium latifolium</i> – <i>Distichlis spicata</i>		N
52.205.02	<i>Lepidium latifolium</i>		N
Leymus cinereus – Leymus triticoides			Alliance
41.081.00	Ashy ryegrass – creeping ryegrass turfs	G3 S3	
41.020.01	<i>Leymus cinereus</i>	Provisional G2G3 S2? ?	Y
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
41.080.05	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Anemopsis californica</i>		Y
41.080.06	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Poa secunda</i>		Y
Leymus condensatus			Alliance
41.265.00	Giant wild rye grassland	G3 S3	
41.265.01	<i>Leymus condensatus</i>		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 sp.</i>)		Y
Lolium perenne			Semi-Natural Alliance
41.321.00	Perennial rye grass fields		
41.321.01	<i>Lolium perenne</i>		N
41.321.02	<i>Lolium perenne</i> – <i>Bromus hordeaceus</i>		N
41.321.03	<i>Lolium perenne</i> – <i>Centaurium muehlenbergii</i>		N
41.321.05	<i>Lolium perenne</i> – <i>Hordeum marinum</i> – <i>Ranunculus californicus</i>		N
41.321.06	<i>Lolium perenne</i> – <i>Leymus triticoides</i>		N
41.321.07	<i>Lolium perenne</i>		N
41.321.09	<i>Lolium perenne</i> – <i>Festuca arundinacea</i>		N
41.321.10	<i>Lolium perenne</i> – <i>Lepidium latifolium</i>		N
41.321.11	<i>Lolium perenne</i> – <i>Lotus corniculatus</i>		N
Lotus unifoliolatus		Provisional	Alliance
52.230.00	Spanish clover fields	G4? S4?	
52.230.01	<i>Lotus unifoliolatus</i>		N
Ludwigia (hexapetala, peploides)		Provisional	Semi-Natural Alliance
52.118.00	Water primrose wetlands	GNR SNR	
52.116.01	<i>Eichhornia crassipes</i>	Provisional GNR SNR	N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.118.01	<i>Ludwigia (hexapetala, peploides)</i>	Provisional GNR SNR	N
Mesembryanthemum spp. – Carpobrotus spp.		Semi-Natural Alliance	
21.200.00	Ice plant mats	GNR SNR	
21.200.01	<i>Carpobrotus (edulis)</i>	Provisional	N
21.200.02	<i>Carpobrotus spp. – Mesembryanthemum crystallinum</i>		N
21.200.03	<i>Mesembryanthemum crystallinum – Malva parviflora – Hordeum murinum</i>		N
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 – Vulpia microstachys</i>		Y
44.111.03	<i>Mimulus guttatus – (Mimulus spp.)</i>		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 – Mentzelia pectinata</i>	G3 S3	Y
36.130.03	<i>Monolopia stricta</i>	Provisional G2 S2	Y
Montia fontana – Sidalcea calycosa			Alliance
44.113.00	Water blinks – annual checkerbloom vernal pools	G2 S2	
44.113.01	<i>Montia fontana – Sidalcea calycosa</i>		Y
Muhlenbergia filiformis		Provisional	Alliance
41.276.00	Pullup muhly meadows	G4? S4?	
41.276.01	<i>Muhlenbergia filiformis</i>	Provisional	Y
41.276.02	<i>Muhlenbergia filiformis – Agrostis exarata</i>	Provisional	Y
41.276.03	<i>Muhlenbergia filiformis – Artemisia ludoviciana</i>	Provisional	Y
41.276.04	<i>Muhlenbergia filiformis – Penstemon rydbergii</i>	Provisional	Y
Muhlenbergia richardsonis		Provisional	Alliance
41.277.00	Mat muhly meadows	G4? S4?	
41.277.01	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	Provisional	Y
41.277.02	<i>Muhlenbergia richardsonis – Achnatherum pinetorum</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	G4 S4	
41.110.01	<i>Nassella lepida</i>	Provisional	Y
41.140.01	<i>Nassella cernua</i>		Y
41.150.01	<i>Nassella pulchra – Lolium perenne – (Trifolium spp.)</i>		Y
41.150.03	<i>Nassella pulchra – Sanicula bipinnatifida</i>		Y
41.150.04	<i>Nassella pulchra</i>		Y
41.150.05	<i>Nassella pulchra – Avena spp. – Bromus spp.</i>		Y
41.150.06	<i>Nassella pulchra – Erodium spp. – Avena barbata</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
41.150.07	<i>Nassella pulchra</i> / <i>Hazardia squarrosa</i>		Y
41.150.09	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Melica californica</i> – annual grass		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>		Y
41.151.01	<i>Melica californica</i>	Provisional	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>	Provisional	Y
41.151.04	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Plantago erecta</i> <i>Serpentine</i>		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>	Provisional	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>Pennisetum setaceum</i>			Semi-Natural Alliance
42.085.00	Fountain grass swards		
42.085.01	<i>Pennisetum setaceum</i> – <i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i> – <i>Malosma laurina</i>		N
<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>Penstemon newberryi</i>			Alliance
45.415.00	Mountain pride patches	G4	S4
45.415.02	<i>Penstemon newberryi</i> – <i>Streptanthus tortuosus</i> / <i>Spiraea splendens</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.415.03	<i>Penstemon newberryi</i> – <i>Streptanthus tortuosus</i> – <i>Sedum obtusatum</i> ssp. <i>boreale</i> – <i>Muhlenbergia montana</i>		N
45.415.04	<i>Penstemon newberryi</i> – <i>Streptanthus tortuosus</i> / <i>Selaginella watsonii</i>		N
Phalaris aquatica – Phalaris arundinacea		Semi-Natural Alliance	
42.051.00	Harding grass – Reed Canary grass swards	GNR SNR	
42.051.01	<i>Phalaris aquatica</i> – <i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Centaurea solstitialis</i>	GNR SNR	N
42.051.02	<i>Phalaris aquatica</i>	Provisional GNR SNR	N
42.051.03	<i>Phalaris aquatica</i> – <i>Avena barbata</i>	Provisional GNR SNR	N
42.051.04	<i>Phalaris arundinacea</i>	Provisional GNR SNR	N
Phlox covillei			Alliance
91.123.00	Coville's phlox fell-fields	G4 S3	
91.120.06	<i>Ivesia muirii</i>		Y
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
Phragmites australis – Arundo donax		Semi-Natural Alliance	
42.081.00	Common and giant reed marshes	GNR SNR	
41.061.01	<i>Phragmites australis</i> Western Ruderal		N
41.061.02	<i>Phragmites australis</i> – <i>Scirpus</i> spp.		N
42.080.01	<i>Arundo donax</i>		N
42.080.02	<i>Arundo donax</i> – <i>Salix exigua</i>		N
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
43.300.03	<i>Plagiobothrys nothofulvus</i> – <i>Daucus pusillus</i> – <i>Trifolium microcephalum</i>		N
Pleuraphis jamesii			Alliance
41.610.00	James' galleta shrub-steppe	G3 S2	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<i>Pleuraphis rigida</i>			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
<i>Poa pratensis</i>			Semi-Natural Alliance
42.060.00	Kentucky blue grass turf		
42.060.01	<i>Poa pratensis</i> – <i>Carex (nebrascensis, pellita)</i>		N
42.060.02	<i>Poa pratensis</i> – <i>Potentilla gracilis</i>		N
42.060.04	<i>Poa pratensis</i> – <i>Juncus patens</i> – <i>Luzula comosa</i>		N
42.060.05	<i>Poa pratensis</i>		N
42.060.06	<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>agassizensis</i>		N
42.060.07	<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>		N
<i>Poa secunda</i>			Alliance
41.180.00	Curly blue grass grassland	G4 S3?	
41.180.02	<i>Poa secunda</i> ssp. <i>secunda</i>		Y
41.180.03	<i>Poa secunda</i> ssp. <i>juncifolia</i>		Y
41.180.04	<i>Poa secunda</i> – <i>Danthonia unispicata</i>		Y
41.180.05	<i>Monolopia stricta</i> – <i>Poa secunda</i>		Y
41.180.06	<i>Poa secunda</i> – <i>Bromus rubens</i>		Y
<i>Polygonum lapathifolium</i> – <i>Xanthium strumarium</i>			Alliance
42.207.00	Smartweed – cocklebur patches	G5 S5	
42.207.01	<i>Xanthium strumarium</i>		N
42.207.02	<i>Polygonum (amphibium, lapathifolium)</i>		N
42.207.03	<i>Helianthus annuus</i>	Provisional	N
42.207.04	<i>Bidens frondosa</i>	Provisional	Y
<i>Pseudoroegneria spicata</i>			Alliance
41.040.00	Bluebunch wheat grass grassland	G4 S2	
41.040.01	<i>Pseudoroegneria spicata</i> – <i>Poa secunda</i>	G4 S2	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
41.225.02	<i>Ptilagrostis kingii</i> – <i>Oreostemma alpigenum</i>		N
91.120.25	<i>Ptilagrostis kingii</i> – <i>Senecio scorzonella</i>	Provisional	N
<i>Ruppia (cirrhosa, maritima)</i>			Alliance
52.202.00	Ditch-grass or widgeon-grass mats	G4? S2	
52.202.02	<i>Ruppia cirrhosa</i> – algae		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Sarcocornia pacifica (Salicornia depressa)</i>			Alliance
52.215.00	Pickleweed mats	G4 S3	
52.215.01	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Cuscuta salina</i> – <i>Spartina densiflora</i>		Y
52.215.02	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Distichlis spicata</i>		Y
52.215.03	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Jaumea carnosa</i> – <i>Distichlis spicata</i>		Y
52.215.04	<i>Sarcocornia pacifica</i> Managed		Y
52.215.05	<i>Sarcocornia pacifica</i> Tidal		Y
52.215.06	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Atriplex prostrata</i>		Y
52.215.07	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Bolboschoenus maritimus</i>		Y
52.215.09	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Frankenia salina</i>		Y
52.215.10	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Grindelia stricta</i>		Y
52.215.11	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Jaumea carnosa</i>		Y
52.215.12	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Lepidium latifolium</i>		Y
52.215.13	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Spartina foliosa</i>		Y
52.215.14	<i>Sarcocornia pacifica</i> / algae		Y
52.215.15	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Brassica nigra</i>		Y
52.215.16	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Cotula coronopifolia</i>		Y
52.215.17	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Crypsis schoenoides</i>		Y
52.215.18	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Echinochloa crus-galli</i> – <i>Polygonum</i> – <i>Xanthium strumarium</i>		Y
52.215.19	<i>Sarcocornia pacifica</i> / annual grasses (<i>Polypogon</i> , <i>Hordeum</i> , <i>Lolium</i>)		Y
52.215.20	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Sesuvium verrucosum</i>		Y
52.215.21	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Frankenia salina</i> – <i>Suaeda taxifolia</i>		Y
52.215.22	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Jaumea carnosa</i> – <i>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</i> – <i>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</i> – <i>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</i> – <i>Luzula divaricata</i>	Provisional	Y
<i>Schoenoplectus (acutus, californicus)</i>			Alliance
52.128.00	Hardstem and California bulrush marshes	GU S3S4	
52.102.02	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Typha domingensis</i>		Y
52.114.01	<i>Schoenoplectus californicus</i> – <i>Schoenoplectus acutus</i>		Y
52.114.02	<i>Schoenoplectus californicus</i>		Y
52.114.05	<i>Schoenoplectus californicus</i> – <i>Typha latifolia</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
52.122.03	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Typha angustifolia</i>		Y
52.122.04	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Typha latifolia</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<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	Provisional G4? S4?	
<i>Selaginella bigelovii</i>			Alliance
42.062.00	Bushy spikemoss mats	G4 S3	
42.062.01	<i>Selaginella bigelovii</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>	G4	Y
<i>Senecio triangularis</i>			Alliance
45.419.00	Herb-rich meadows	G4 S4	
45.419.01	<i>Senecio triangularis</i> – <i>Lupinus latifolius</i>		N
45.419.04	<i>Senecio triangularis</i> – <i>Athyrium filix-femina</i>		N
45.419.05	<i>Senecio triangularis</i> – <i>Lupinus polyphyllus</i>		N
<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>Solidago canadensis</i>			Alliance
45.420.00	Canada goldenrod patches	Provisional G4? S4?	
45.420.01	<i>Solidago canadensis</i> – <i>Achillea millefolium</i>	Provisional G4?	N
<i>Sparganium (angustifolium)</i>			Alliance
52.010.00	Mats of bur-reed leaves	G4 S3?	
52.010.01	<i>Sparganium angustifolium</i>		Y
<i>Spartina (alterniflora, densiflora)</i>			Semi-Natural Alliance
41.070.00	Smooth or Chilean cordgrass marshes		
41.070.02	<i>Spartina densiflora</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Spartina foliosa</i>			
52.020.00	California cordgrass marsh	G3 S3	Alliance
52.020.01	<i>Spartina foliosa</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>		Y
52.020.02	<i>Spartina foliosa</i>		Y
<i>Spergularia marina</i> Provisional			
52.213.00	Saltmarsh sand-spurrey	G3? S3?	Alliance
<i>Sporobolus airoides</i> – <i>Muhlenbergia asperifolia</i> – <i>Spartina gracilis</i>			
52.060.00	Alkali sacaton – scratchgrass – alkali cordgrass alkaline wet meadow	G4 S2	Alliance
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> – <i>Sporobolus airoides</i>	GNR S1	Y
52.060.01	<i>Muhlenbergia asperifolia</i>	Provisional	Y
<i>Stuckenia (pectinata)</i> – <i>Potamogeton spp.</i>			
52.107.00	Pondweed mats	G3G5 S3?	Alliance
52.107.01	<i>Stuckenia pectinata</i>		Y
52.107.02	<i>Potamogeton spp.</i>		Y
<i>Torreyochloa pallida</i>			
45.171.00	Floating mats of weak manna grass	G3 S3?	Alliance
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>Narthecium californicum</i>			
45.135.00	Western false asphodel – California bog asphodel fens	G2? S2?	Alliance
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>Narthecium californicum</i>		Y
<i>Trifolium longipes</i> Provisional			
45.426.00	Long-stalk clover meadows	G3? S3?	Alliance
<i>Trifolium variegatum</i>			
42.005.00	White-tip clover swales	G3? S3?	Alliance
42.005.01	<i>Trifolium variegatum</i>		Y
42.005.02	<i>Trifolium gracilentum</i> – <i>Hesperavax 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>		Y
<i>Typha (angustifolia, domingensis, latifolia)</i>			
52.050.00	Cattail marshes	G5 S5	Alliance
41.061.03	<i>Phragmites australis</i> ssp. <i>americanus</i>	Provisional	Y
52.050.02	<i>Typha angustifolia</i> – <i>Distichlis spicata</i>		N
52.050.03	<i>Typha domingensis</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.050.04	<i>Typha (latifolia, angustifolia)</i>		N
52.050.05	<i>Typha angustifolia – Typha latifolia – Typha domingensis</i>		N
52.050.06	<i>Typha angustifolia – Typha latifolia – Typha domingensis / Distichlis spicata</i>		N
52.050.07	<i>Typha angustifolia – Typha latifolia – Typha domingensis / Echinochloa crus-galli</i>		N
52.050.08	<i>Typha angustifolia – Typha latifolia – Typha domingensis / Phragmites australis</i>		N
52.050.09	<i>Typha angustifolia – Typha latifolia – Typha domingensis / Schoenoplectus americanus</i>		N
Veratrum californicum			Alliance
45.423.00	White corn lily patches	G5 S4	
45.423.01	<i>Veratrum californicum – Senecio triangularis</i>		N
45.423.02	<i>Veratrum californicum</i>		N
45.423.03	<i>Veratrum californicum – Bistorta bistortoides</i>		N
45.423.04	<i>Veratrum californicum – Juncus nevadensis</i>		N

Pending Additions to the Natural Community List

(some are merges of current alliances)

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Phoenix dactylifera</i> – <i>Washingtonia filifera</i>		Semi-Natural Alliance	
79.300.00	Date palm – California fan palm groves	GNR SNR	
79.300.01	<i>Phoenix dactylifera</i>	GNR SNR	N
79.300.02	<i>Washingtonia filifera</i> / spring	Provisional	N
<i>Quercus cedrosensis</i>		Special Stands	
37.421.00	Cedros Island Oak	G1 S1	
<i>Salix gooddingii</i> – <i>Salix laevigata</i>		Alliance	
61.216.00	Goodding's willow – red willow riparian woodlands	G4 S3	

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<i>Aloysia wrightii</i> – <i>Pericome caudata</i> – <i>Ephedra nevadensis</i>		Provisional		Alliance
33.295.00	Wright's beebrush – mountain tail-leaf – Nevada joint-fir sparse vegetati			
<i>Arctostaphylos (bakeri, montana)</i>		Provisional		Alliance
37.324.00				
37.324.01	<i>Arctostaphylos bakeri</i>	Provisional		Y
<i>Celtis laevigata var. reticulata</i> – <i>Rhus trilobata</i>		Provisional		Alliance
61.565.00	Sugarberry – skunkbush sumac scrub		G3 S1	
61.565.01	<i>Celtis laevigata var. reticulata</i>	Provisional		Y
<i>Chrysothamnus albidus</i>		Provisional		Alliance
35.331.00				
35.331.01	<i>Chrysothamnus albidus</i>	Provisional		Y
<i>Chrysothamnus viscidiflorus</i>				Alliance
35.350.00	Sticky-flowered rabbitbrush shrubland			
35.350.01	<i>Chrysothamnus viscidiflorus</i>		SNR	N
<i>Cylindropuntia acanthocarpa / Pleuraphis rigida</i>				Alliance
33.055.00	Buckhorn cholla / big galleta grass scrub			
33.055.01	<i>Cylindropuntia acanthocarpa var. coloradensis</i>			Y
33.055.02	<i>Pleuraphis rigida / (Acamptopappus sphaerocephalus – Ericameria cooperi)</i>			
33.055.03	<i>Ericameria cooperi</i> disturbance	Provisional		N
<i>Ephedra viridis</i> – <i>Chrysothamnus viscidiflorus</i> – <i>Rhus trilobata</i>		Provisional		Alliance
35.355.00				
35.355.01	<i>Ericameria cuneata ssp. spathulata</i>	Provisional	SNR	Y
<i>Frangula californica</i> – <i>Rhododendron occidentale</i>		Provisional		Alliance
63.311.00	California coffee berry – western azalea			
<i>Gaultheria shallon</i> – <i>Rubus (ursinus)</i>		Provisional		Alliance
63.909.00				
63.909.01	<i>Gaultheria shallon</i> – <i>Rubus spp.</i>	Provisional		Y
<i>Morella californica</i> – <i>Rubus spectabilis</i>				Alliance
63.910.00				
63.910.01	<i>Morella californica</i> – <i>Rubus spp.</i>	Provisional		Y
<i>Mortonia utahensis</i>				Alliance
33.375.00	Utah mortonia scrub			
33.375.01	<i>Mortonia utahensis</i>			Y
<i>Peucephyllum schottii</i> – <i>Pleurocoronis pluriseta</i>				Alliance
33.265.00	Schott's pygmy-cedar – bush arrowleaf scrub			
33.265.01	<i>Peucephyllum schottii</i> – <i>Pleurocoronis pluriseta</i> – <i>Eucnide urens</i>			Y
33.265.02	<i>Peucephyllum schottii</i>			N
<i>Psorothamnus fremontii</i> – <i>Psorothamnus polydenius</i>				Alliance
61.590.00	Fremont's smokebush – Nevada smokebush scrub			

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.590.01	<i>Psorothamnus polydenius</i> var. <i>polydenius</i> / <i>Achnatherum hymenoides</i>		Y

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
Allium spp. – Streptanthus spp. – Hesperolinon spp. Serpentinite		Provisional		Alliance
42.640.00	Onion – twistflower – dwarf-flax serpentinite sparse vegetation		G2G3?S2S3?	
42.640.02	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pinus sabiniana</i> Barren	Provisional	G2 S2	Y
42.640.03	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Pinus sabiniana</i> Barren	Provisional	G2 S2	Y
43.410.01	<i>Eriogonum luteolum</i> – <i>Streptanthus morrisonii</i>	Provisional		Y
Avena spp. – Bromus spp.				Semi-Natural Alliance
42.027.00	Wild oats and annual brome grasslands			
42.027.01	<i>Briza maxima</i>	Provisional		N
42.027.02	<i>Atriplex semibaccata</i> – <i>Hordeum (murinum)</i>			N
Bidens cernua – Euthamia occidentalis – Ludwigia palustris		Provisional		Alliance
42.205.00	Nodding beggarticks – western goldentop – marsh seedbox mudflats			
42.205.01	<i>Artemisia douglasiana</i>			N
42.205.05	<i>Euthamia occidentalis</i>	Provisional	G3	Y
Brasenia schreberi Aquatic		Provisional		Alliance
52.125.00	Schreber's watershield wetlands			
	<i>Brasenia schreberi</i> Western	Provisional		Y
Calamagrostis scopulorum – Andropogon glomeratus				Alliance
41.195.00	Ditch reedgrass – bushy bluestem saturated hanging garden			
41.195.01	<i>Andropogon glomeratus</i> – <i>Schoenus nigricans</i>			Y
Carex amplifolia – Carex interior – Carex sheldonii		Provisional		Alliance
45.187.00				
45.187.01	<i>Carex amplifolia</i>	Provisional	G3	Y
Cladium californicum		Provisional		Alliance
52.160.00	California sawgrass alkaline seep		G2 S1?	
52.160.01	<i>Cladium californicum</i>	Provisional	G2 S1?	Y
Cynodon dactylon – Crypsis spp. – Paspalum spp.				Semi-Natural Alliance
42.220.00			GNR SNR	
42.220.01	<i>Cynodon dactylon</i>	Provisional	GNR SNR	N
42.220.02	<i>Crypsis (schoenoides, vaginiflora)</i>	Provisional	GNR SNR	N
Eleocharis (acicularis, macrostachya)				Alliance
45.232.00	Needle spike rush and pale spike rush marshes			
Eleocharis (palustris, rostellata) Alkaline-Saline		Provisional		Alliance
45.260.00	Common spikerush and beaked spikerush marshes		G3 S3	
45.260.01	<i>Eleocharis rostellata</i> – <i>Muhlenbergia asperifolia</i>			Y
45.260.03	<i>Eleocharis rostellata</i>		G3 S3	Y
Equisetum (arvense, variegatum, hyemale)		Provisional		Alliance
52.070.00	Field horsetail – scouringrush horsetail – variegated scouringrush wet m			
52.070.01	<i>Equisetum hyemale</i>	Provisional		N
Holocarpha (heermannii, virgata)				Alliance
42.240.00	Tarweed fields		G3 S3	
42.240.01	<i>Holocarpha virgata</i>			Y

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<i>Juncus (effusus, patens)</i>				Alliance
45.570.00	Soft and western rush marshes		G4? S4?	
45.570.01	<i>Juncus patens</i>	Provisional		N
45.570.02	<i>Juncus patens – Holcus lanatus</i>	Provisional		N
45.570.03	<i>Juncus patens – Juncus occidentalis</i>	Provisional		Y
45.570.04	<i>Juncus phaeocephalus</i>			Y
<i>Nuphar spp. – Potamogeton spp. – Lemna spp. Freshwater Aquatic</i>		Provisional		Alliance
52.124.00				
52.124.01	<i>Nuphar lutea ssp. polysepala</i>	Provisional		Y
<i>Poa secunda – Muhlenbergia richardsonis – Carex douglasii</i>				Alliance
41.279.00	Onesided bluegrass – mat muhly – Douglas' sedge moist meadow			
<i>Sphaeralcea (ambigua, coccinea, parvifolia)</i>				Alliance
41.100.00	Desert globemallow herbaceous scrub		GNR SNR	
41.100.01	<i>Sphaeralcea ambigua</i>			N