

California Natural Community List

Thursday, June 1, 2023

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 and are denoted as GNA/SNA (global/state rank not applicable). 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>

<https://explorer.natureserve.org/AboutTheData/Statuses>

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 and woodland	G4 S4	
88.500.10	<i>Abies concolor</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		N
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
88.500.33	<i>Abies concolor</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i>		N
88.500.35	<i>Abies concolor</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>Ceanothus velutinus</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
88.500.68	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus ponderosa</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i>		N
88.500.69	<i>Abies concolor</i> / <i>Chimaphila</i> spp. – <i>Pyrola picta</i>		N
<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i>			Alliance
88.510.00	White fir – sugar pine forest and woodland	G4 S4	
88.510.01	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i>	G3 S3	Y
88.510.03	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Maianthemum racemosum</i> – <i>Prosartes hookeri</i>	G3?	Y
88.510.04	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>	G4 S4	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>	G3	Y
88.510.06	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Adenocaulon bicolor</i>	G3?	N
88.510.07	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3?	Y
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
<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>			Alliance
88.530.00	White fir – Douglas fir forest and woodland	G5	S4
82.500.44	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
88.530.06	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>)		Y
88.530.14	<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>	Provisional	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>	G3?	Y
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
88.530.33	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Trientalis latifolia</i>		N
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
88.530.39	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Abies concolor</i> / Sparse understory	Provisional	N
<i>Abies concolor</i> Dry			Alliance
88.501.00	Dry White fir forest and woodland	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 and woodland	G5 S2	
88.400.01	<i>Abies lasiocarpa</i>		Y
<i>Abies magnifica</i>			Alliance
88.200.00	Red fir forest and woodland	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
88.200.05	<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
88.200.14	<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>	G4 S4	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>	G3?	Y
88.200.28	<i>Abies magnifica</i> – (<i>Pinus monticola</i>) / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>	G3 S3	Y
88.200.29	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G3 S3	Y
88.200.30	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i>	G3 S3	Y
88.200.31	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3 S3	Y
88.200.35	<i>Abies magnifica</i> / <i>Leucothoe davisiae</i>		N
88.200.36	<i>Abies magnifica</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>		N
88.200.37	<i>Abies magnifica</i> / <i>Linnaea borealis</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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 vacciniifolia</i>		N
88.520.01	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i>	G3 S3	Y
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
88.520.05	<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>	G3 S3	Y
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
88.520.16	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Anemone deltoidea</i>		N
<i>Acer macrophyllum</i>			Alliance
61.450.00	Bigleaf maple forest and woodland	G4 S3	
61.450.01	<i>Acer macrophyllum</i> / (<i>Rubus ursinus</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
74.100.10	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Acer macrophyllum</i>	G3 S3?	Y
74.100.17	<i>Umbellularia californica</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>	Provisional G3 S3?	Y
<i>Acer negundo</i>			Alliance
61.440.00	Box-elder forest and woodland	G5 S3	
61.440.01	<i>Acer negundo</i> – <i>Salix gooddingii</i>		Y
61.440.02	<i>Acer negundo</i> / (<i>Rubus ursinus</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
75.100.03	<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
75.100.07	<i>Aesculus californica</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
<i>Alnus rhombifolia</i>			Alliance
61.420.00	White alder groves	G4 S4	
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>	Provisional	N
61.420.04	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rubus armeniacus</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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 S3	Y
61.420.13	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.420.17	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>		Y
61.420.18	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Salix exigua</i> – (<i>Rosa californica</i>)		Y
61.420.21	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Leucothoe davisiae</i>		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
61.420.29	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>	Provisional	N
61.420.30	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Darmera peltata</i>	Provisional	N
61.420.31	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>		N
61.420.32	<i>Alnus rhombifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>)		N
85.100.03	<i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>	G3?	Y
<i>Alnus rubra</i>			Alliance
61.410.00	Red alder forest	G5 S4	
61.410.01	<i>Alnus rubra</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Acer circinatum</i> / <i>Claytonia sibirica</i>		Y
61.410.02	<i>Alnus rubra</i> / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
61.410.05	<i>Alnus rubra</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Rubus spp.</i>	G4 S3	Y
61.410.06	<i>Alnus rubra</i> / <i>Rubus spectabilis</i> – <i>Sambucus racemosa</i>	G3G4	Y
<i>Arbutus menziesii</i>			Alliance
73.200.00	Madrone forest	G4 S4	
73.200.03	<i>Arbutus menziesii</i> – (<i>Quercus agrifolia</i>)	G3 S3?	Y
73.200.04	<i>Arbutus menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
<i>Bursera microphylla</i>			Special Stands
33.120.00	Elephant tree stands	G4 S1	
<i>Callitropsis nootkatensis</i>			Alliance
81.200.00	Alaska yellow-cedar stands	G4 S1	
81.200.01	<i>Callitropsis nootkatensis</i> Subalpine Parkland	G3 S1	Y
<i>Calocedrus decurrens</i>			Alliance
85.100.00	Incense cedar forest and woodland	G4 S3	
85.100.01	<i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Listera convallarioides</i>		Y
85.100.04	<i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
85.100.05	<i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Senecio triangularis</i>		Y
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>			Alliance
81.100.00	Port Orford cedar forest and woodland	G3 S3	
81.100.01	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>	G1	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
81.100.02	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vaccinifolia</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 vaccinifolia</i>		Y
81.100.10	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Quercus vaccinifolia</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 vaccinifolia</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 vaccinifolia</i>		Y
81.100.26	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
81.100.30	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Alnus viridis</i>		Y
81.100.31	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Acer circinatum</i>		Y
81.100.32	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Abies xshastensis</i> – <i>Picea breweriana</i> / <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Quercus vaccinifolia</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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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 vaccinifolia</i>		Y
<i>Chilopsis linearis</i> – <i>Psoralea argophylla</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 argophylla</i>	G4G5	Y
61.570.02	<i>Psoralea argophylla</i> / <i>Ambrosia salsola</i> – (<i>Bebbia juncea</i> – <i>Ephedra californica</i>)		Y
61.570.04	<i>Psoralea argophylla</i> / <i>Senecalia 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	GNA SNA	
79.100.02	<i>Eucalyptus</i> (<i>globulus</i> , <i>camaldulensis</i>)	GNA SNA	N
79.100.03	<i>Ailanthus altissima</i>	GNA SNA	N
79.100.04	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Provisional GNA SNA	N
79.100.05	<i>Acacia melanoxylon</i>	Provisional	N
<i>Fraxinus latifolia</i>			Alliance
61.960.00	Oregon ash groves	G4 S3	
61.960.02	<i>Fraxinus latifolia</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>		Y
61.960.03	<i>Fraxinus latifolia</i> / <i>Cornus sericea</i>		Y
61.960.04	<i>Fraxinus latifolia</i>		Y
61.960.05	<i>Fraxinus latifolia</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
<i>Hesperocyparis (pigmaea, abramsiana, macrocarpa, goveniana)</i>			Alliance
81.450.00	California coastal cypress woodland	G2 S2	
81.400.06	<i>Hesperocyparis pigmaea</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>bolanderi</i> – <i>Pinus muricata</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>	G1 S1	Y
81.400.07	<i>Hesperocyparis pigmaea</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>bolanderi</i> / <i>Rhododendron columbianum</i>	G1 S1	Y
81.400.08	<i>Hesperocyparis pigmaea</i> – <i>Pinus muricata</i> / <i>Arctostaphylos nummularia</i>	G1 S1	Y
81.450.01	<i>Hesperocyparis abramsiana</i> / <i>Arctostaphylos</i> spp. – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	Provisional G1 S1	Y
81.450.02	<i>Hesperocyparis goveniana</i>	G1 S1	Y
81.604.02	<i>Hesperocyparis macrocarpa</i>	G1 S1	Y
<i>Hesperocyparis (sargentii, macnabiana)</i>			Alliance
81.550.00	Ultramafic cypress woodland	G3 S3	
81.300.02	<i>Hesperocyparis macnabiana</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		Y
81.500.01	<i>Hesperocyparis sargentii</i>	G2 S2	Y
81.500.02	<i>Hesperocyparis sargentii</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>	G2? S2	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
81.500.04	<i>Hesperocyparis sargentii</i> / <i>Ceanothus jepsonii</i> – <i>Arctostaphylos</i> spp.	Provisional	Y
81.500.05	<i>Hesperocyparis sargentii</i> / <i>Quercus durata</i> (Mesic)		Y
<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
<i>Hesperocyparis forbesii</i> – <i>Hesperocyparis nevadensis</i>			Alliance
81.609.00	Tecate cypress – Piute cypress woodland	G3 S3	
81.605.01	<i>Hesperocyparis nevadensis</i>		Y
81.607.01	<i>Hesperocyparis forbesii</i>	Provisional	Y
<i>Hesperocyparis macrocarpa</i> – <i>Pinus radiata</i>			Semi-Natural Alliance
79.400.00	Monterey cypress – Monterey pine Woodland stands	GNA SNA	
81.604.01	<i>Hesperocyparis macrocarpa</i> Ruderal	GNA SNA	N
87.240.04	<i>Pinus radiata</i> plantations	GNR SNR	N
<i>Hesperocyparis 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	G3 S3	Y
72.100.04	<i>Juglans californica</i> / <i>Artemisia californica</i> / <i>Leymus condensatus</i>	G3 S3	Y
72.100.05	<i>Juglans californica</i> / <i>Ceanothus spinosus</i>	G3 S3	Y
72.100.06	<i>Juglans californica</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i>	G3 S3	Y
72.100.07	<i>Juglans californica</i> / <i>Malosma laurina</i>	GNR	Y
72.100.08	<i>Juglans californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3	Y
<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>Cercocarpus montanus</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>)	G3 S3	Y
89.100.15	<i>Juniperus californica</i> / 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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Juniperus grandis</i>			Alliance
89.200.00	Mountain juniper woodland	G4 S4	
89.200.02	<i>Juniperus grandis</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	G3?	Y
89.200.03	<i>Juniperus grandis</i> – <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	G3?	Y
89.200.04	<i>Juniperus grandis</i> / <i>Holodiscus discolor</i>		N
89.200.06	<i>Juniperus grandis</i> / (<i>Arctostaphylos nevadensis</i> – <i>Quercus vaccinifolia</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>Pinus ponderosa</i>) / <i>Cercocarpus ledifolius</i>		N
89.400.04	<i>Juniperus occidentalis</i> / <i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Poa secunda</i>		N
89.400.05	<i>Juniperus occidentalis</i> / (<i>Poa secunda</i> – <i>Festuca idahoensis</i> – <i>Pseudoroegneria spicata</i>)		N
89.400.06	<i>Juniperus occidentalis</i> / <i>Artemisia tridentata</i> – <i>Purshia tridentata</i>		N
<i>Juniperus osteosperma</i>			Alliance
89.300.00	Utah juniper woodland and forest	G5 S3	
89.300.01	<i>Juniperus osteosperma</i>	G5	Y
89.300.05	<i>Juniperus osteosperma</i> – <i>Yucca brevifolia</i> / <i>Bouteloua eriopoda</i>		Y
89.300.06	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Atriplex confertifolia</i> – (<i>Tetradymia axillaris</i>)		Y
89.300.07	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Ambrosia dumosa</i>		Y
89.300.08	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>	GNR	Y
89.300.11	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Ephedra nevadensis</i> / <i>Achnatherum speciosum</i>		Y
89.300.12	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>tridentata</i>		Y
89.300.13	<i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Yucca baccata</i>		Y
<i>Notholithocarpus densiflorus</i>			Alliance
73.100.00	Tanoak forest	G4 S3	
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
73.100.15	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Cornus nuttallii</i>		Y
73.100.16	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Cornus nuttallii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
73.100.17	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		Y
73.100.18	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
73.100.20	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Arbutus menziesii</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
73.100.21	<i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
Parkinsonia florida – Olneya tesota			Alliance
61.545.00	Blue palo verde – ironwood woodland	G4 S4	
61.545.01	<i>Olneya tesota</i>		Y
61.545.02	<i>Olneya tesota</i> – <i>Psoralea schottii</i>		Y
61.545.03	<i>Olneya tesota</i> / <i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i>		Y
61.545.04	<i>Olneya tesota</i> / <i>Hyptis emoryi</i>	G4 S3	Y
61.545.05	<i>Parkinsonia florida</i>		Y
61.545.06	<i>Parkinsonia florida</i> – <i>Senegalia greggii</i> – <i>Encelia frutescens</i>		Y
61.545.07	<i>Parkinsonia florida</i> / <i>Chilopsis linearis</i>	G3 S3	Y
61.545.08	<i>Parkinsonia florida</i> / <i>Hyptis emoryi</i>	G4 S3	Y
61.545.09	<i>Parkinsonia florida</i> / <i>Larrea tridentata</i> – <i>Peucephyllum schottii</i>		Y
61.545.10	<i>Parkinsonia florida</i> – <i>Olneya tesota</i>		Y
61.545.11	<i>Parkinsonia florida</i> – <i>Olneya tesota</i> / <i>Hyptis emoryi</i>		Y
61.545.12	<i>Parkinsonia florida</i> – <i>Olneya tesota</i> / <i>Cylindropuntia munzii</i>		Y
Phoenix dactylifera – Washingtonia filifera			Semi-Natural Alliance
79.300.00	Date palm – California fan palm groves	GNR SNR	
79.300.01	<i>Phoenix dactylifera</i>	GNA SNA	N
79.300.02	<i>Washingtonia filifera</i> / spring (non-native)	Provisional	N
Picea breweriana			Alliance
83.300.00	Brewer spruce forest and woodland	G3 S2	
83.300.03	<i>Picea breweriana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Chimaphila umbellata</i> – <i>Pyrola picta</i>		Y
Picea engelmannii			Alliance
83.100.00	Engelmann spruce forest	G5 S2	
83.100.01	<i>Picea engelmannii</i> / <i>Clintonia uniflora</i>	G3 S1	Y
83.100.02	<i>Picea engelmannii</i> / <i>Senecio triangularis</i>	G3 S1	Y
Picea sitchensis			Alliance
83.200.00	Sitka spruce forest and woodland	G5 S2	
83.200.01	<i>Picea sitchensis</i> / <i>Maianthemum dilatatum</i>		Y
83.200.02	<i>Picea sitchensis</i> / <i>Rubus spectabilis</i>	G3	Y
83.200.03	<i>Picea sitchensis</i> / <i>Polystichum munitum</i>	G4?	Y
83.200.04	<i>Picea sitchensis</i> – <i>Tsuga heterophylla</i>		Y
Pinus albicaulis			Alliance
87.180.00	Whitebark pine forest and woodland	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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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>	G3G4	Y
87.180.08	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Carex filifolia</i>	G3G4	Y
87.180.09	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Carex rossii</i>	G3?	Y
87.180.10	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>		Y
87.180.11	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> – <i>Pinus albicaulis</i> / <i>Carex</i> (<i>filifolia</i> , <i>rossii</i>)		N
87.180.12	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Juniperus communis</i>		Y
<i>Pinus attenuata</i>			Alliance
87.100.00	Knobcone pine forest and woodland	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
87.100.10	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos</i> (<i>crustacea</i>)	Provisional	Y
<i>Pinus balfouriana</i>			Alliance
87.150.00	Foxtail pine woodland	G3 S3	
87.150.01	<i>Pinus balfouriana</i>		Y
87.150.02	<i>Pinus balfouriana</i> / <i>Anemone drummondii</i>		Y
87.150.03	<i>Pinus balfouriana</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>		Y
87.150.04	<i>Pinus balfouriana</i> – <i>Abies magnifica</i>		Y
87.150.05	<i>Pinus balfouriana</i> – <i>Pinus albicaulis</i>		Y
87.150.06	<i>Pinus balfouriana</i> – <i>Pinus monticola</i>		Y
87.150.07	<i>Pinus balfouriana</i> – <i>Pinus flexilis</i>		Y
<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i>			Alliance
87.060.00	Beach pine forest and woodland	G5 S3	
87.060.01	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i>		Y
87.060.02	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i> – <i>Picea sitchensis</i>		Y
<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>			Alliance
87.080.00	Lodgepole pine forest and woodland	G4 S4	
87.080.01	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G4?	N
87.080.02	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	G3?	Y
87.080.03	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Ligusticum grayi</i>	G4?	N
87.080.05	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Cistanthe umbellata</i>		N
87.080.06	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Carex rossii</i>	G3?	Y
87.080.07	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Thalictrum fendleri</i>		N
87.080.09	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Vaccinium uliginosum</i>	G3 S3?	Y
87.080.10	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Carex filifolia</i>	G4 S4	N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.080.12	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Penstemon newberryi</i>	G3?	Y
87.080.13	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Carex</i> spp.		N
87.080.14	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Rhododendron columbianum</i> – <i>Phyllodoce breweri</i>		N
87.080.15	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Vaccinium cespitosum</i>		N
87.080.16	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Vaccinium uliginosum</i> – <i>Rhododendron columbianum</i>		N
<i>Pinus coulteri</i>			Alliance
87.090.00	Coulter pine woodland and forest	G4 S4	
87.090.01	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus durata</i>	G2 S2	Y
87.090.02	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>	G3 S3	Y
87.090.03	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos pungens</i>	G3 S3	Y
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</i> ssp. <i>tomentella</i> / <i>Aquilegia eximia</i>	G2 S2	Y
87.092.04	<i>Pinus coulteri</i> / <i>Quercus durata</i>	G3 S3	Y
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>			Alliance
87.050.00	Two-needle pinyon stands	G4 S2?	
87.050.01	<i>Pinus edulis</i> – <i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Quercus turbinella</i>		Y
<i>Pinus flexilis</i>			Alliance
87.160.00	Limber pine woodland	G5 S3	
87.160.01	<i>Pinus flexilis</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i>	G4	Y
87.160.02	<i>Pinus flexilis</i> – <i>Pinus contorta</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>		Y
87.160.03	<i>Pinus flexilis</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>		Y
87.160.04	<i>Pinus flexilis</i> / <i>Artemisia tridentata</i>		Y
<i>Pinus jeffreyi</i>			Alliance
87.020.00	Jeffrey pine forest and woodland	G4 S4	
87.020.01	<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 vacciniifolia</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 vacciniifolia</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>		N
87.020.07	<i>Pinus jeffreyi</i>	GNR	N
87.020.08	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i>	G4?	N
87.020.09	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>	G4?	N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
87.020.13	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Achnatherum occidentale</i>		Y
87.020.15	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
87.020.16	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Rhus trilobata</i>		Y
87.020.17	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i>	GNR	Y
87.020.18	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Symphoricarpos longiflorus</i> / <i>Poa wheeleri</i>		Y
87.020.20	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3?	Y
87.020.21	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i>	G3G4	Y
87.020.22	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Ericameria ophitidis</i>		Y
87.020.23	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Calamagrostis koelerioides</i>		Y
87.020.24	<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 vacciniifolia</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>		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 vacciniifolia</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
87.020.41	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Ceanothus prostratus</i>		Y
87.020.42	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Wyethia mollis</i>		N
87.200.08	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pinus ponderosa</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Poa wheeleri</i> / <i>granite</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>	G3?	Y
<i>Pinus lambertiana</i>			Alliance
87.206.00	Sugar pine forest and woodland	G4 S3	
87.206.01	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Quercus sadleriana</i>		Y
87.206.02	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		Y
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.206.04	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Garrya buxifolia</i>		Y
<i>Pinus longaeva</i>			Alliance
87.140.00	Bristlecone pine woodland	G4 S2	
87.140.01	<i>Pinus longaeva</i>	GNR	Y
87.140.02	<i>Pinus longaeva</i> / <i>Cercocarpus intricatus</i>		Y
87.140.03	<i>Pinus longaeva</i> / (<i>Ericameria discoidea</i> , <i>Ribes</i> spp.)		Y
<i>Pinus monophylla</i> – (<i>Juniperus osteosperma</i>)			Alliance
87.040.00	Singleleaf pinyon – Utah juniper woodlands	G5 S4	
87.040.04	<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
87.040.10	<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
87.040.23	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Quercus john-tuckeri</i>		Y
<i>Pinus monticola</i>			Alliance
87.170.00	Western white pine forest and woodland	G5 S4	
87.170.01	<i>Pinus monticola</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		Y
87.170.02	<i>Pinus monticola</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		Y
87.170.03	<i>Pinus monticola</i> / <i>Xerophyllum tenax</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 and woodland	G3 S3	
87.070.01	<i>Pinus muricata</i> – (<i>Arbutus menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>	G2 S2	Y
87.070.04	<i>Pinus muricata</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>		Y
87.070.07	<i>Pinus muricata</i> / <i>Arctostaphylos glandulosa</i>	Provisional G2 S2	Y
87.070.09	<i>Pinus muricata</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>		Y
87.070.11	<i>Pinus muricata</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Arctostaphylos nummularia</i>	G2 S2	Y
87.110.01	<i>Pinus radiata</i> / <i>Arctostaphylos tomentosa</i> – <i>Vaccinium ovatum</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.110.02	<i>Pinus radiata</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>	G1 S1	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
87.240.05	<i>Pinus muricata</i> / <i>Ceanothus thyrsiflorus</i> – <i>Baccharis pilularis</i>		Y
<i>Pinus ponderosa</i>			Alliance
87.010.00	Ponderosa pine forest and woodland	G5 S4	
87.010.02	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>		Y
87.010.03	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Chamaebatia foliolosa</i>		Y
87.010.04	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	GNR	Y
87.010.05	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i>		Y
87.010.06	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Bromus carinatus</i>		Y
87.010.07	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Galium angustifolium</i>		Y
87.010.08	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Ceanothus prostratus</i>		Y
87.010.09	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>		Y
87.010.10	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Balsamorhiza sagittata</i>		Y
87.010.12	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i> / <i>pumice</i>		Y
87.010.13	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Arctostaphylos patula</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
87.010.14	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Ceanothus velutinus</i>		Y
87.010.15	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Senecio integerrimus</i> / <i>granite</i>		Y
87.010.16	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Ribes cereum</i> / <i>Bromus orcuttianus</i>		Y
87.010.18	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
87.010.19	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> – <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
87.010.20	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Pseudoroegneria spicata</i>		Y
87.010.23	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i>		Y
87.010.24	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
87.010.25	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> – <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i>		Y
87.010.26	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i> – <i>Prunus virginiana</i>		Y
87.010.27	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i> – <i>Mahonia repens</i> / <i>Arnica cordifolia</i>		Y
87.010.28	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Ceanothus velutinus</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
87.010.29	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Symphoricarpos longiflorus</i>		Y
87.010.39	<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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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> / <i>granite</i>		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
87.010.58	<i>Pinus ponderosa</i> – (<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Arbutus menziesii</i>)	Provisional	Y
87.010.59	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Chorizanthe pungens</i>		Y
<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>			Alliance
87.005.00	Ponderosa pine – Incense Cedar – Douglas fir forest and woodland	GNR S4	
82.200.64	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.400.02	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>	G3?	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
82.500.21	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Corylus cornuta</i>		Y
82.500.43	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Cornus nuttallii</i>		Y
87.005.01	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (<i>Sierran Montane</i>)	Provisional	N
87.010.38	<i>Pinus ponderosa</i> – (<i>Calocedrus decurrens</i>) stream terrace		N
87.015.01	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> (<i>mixed conifer</i>) / <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>	G4?	N
87.015.04	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> (<i>mixed conifer</i>) – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>	G4?	N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
87.015.12	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Quercus chrysolepis</i> var. <i>nana</i> – <i>Quercus vacciniifolia</i>	Provisional	N
<i>Pinus ponderosa</i> / Shrub Understory			Alliance
87.125.00	Ponderosa pine / shrub understory woodland	GNR	S4
87.020.19	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</i>	S3	Y
87.120.01	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>washoensis</i> / <i>Lupinus caudatus</i>		Y
87.120.02	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>washoensis</i> / <i>Symphoricarpos</i> spp. / <i>Pseudostellaria jamesiana</i>	S1	Y
87.120.03	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>washoensis</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>	S1	Y
87.125.04	<i>Pinus</i> (<i>jeffreyi</i> , <i>ponderosa</i>) / (<i>Ceanothus prostratus</i> – <i>Purshia tridentata</i>)	S3	Y
87.125.05	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Purshia tridentata</i>	G3	Y
87.125.06	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Juniperus occidentalis</i> / <i>Artemisia tridentata</i> – <i>Purshia tridentata</i>	G4	Y
<i>Pinus quadrifolia</i>			Alliance
87.030.00	Parry pinyon woodland	G3	S2
87.030.01	<i>Pinus quadrifolia</i> / <i>Quercus cornelius-mulleri</i>		Y
<i>Pinus sabiniana</i>			Alliance
87.130.00	Foothill pine woodland	G4	S4
87.130.02	<i>Pinus sabiniana</i> – <i>Juniperus californica</i> / grass	G3	S3
87.130.03	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Plantago erecta</i>		Y
87.130.06	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Artemisia californica</i> – <i>Ceanothus ferrisiae</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>		Y
87.130.07	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i>		N
87.130.08	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>		N
87.130.10	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> – (<i>Rhamnus ilicifolia</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
<i>Pinus torreyana</i>			Alliance
87.190.00	Torrey pine woodland	G1	S1
87.190.01	<i>Pinus torreyana</i> / <i>Artemisia californica</i> – <i>Rhus integrifolia</i>	G1	S1
87.190.02	<i>Pinus torreyana</i> ssp. <i>insularis</i>	G1	S1
<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>			Alliance
61.310.00	California sycamore – coast live oak riparian woodlands	G3	S3
61.310.02	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Aesculus californica</i>		N
61.311.02	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Bromus hordeaceus</i>		Y
61.311.03	<i>Platanus racemosa</i> / annual grass	G3	S3

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.312.01	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3	Y
61.312.05	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.312.08	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus lobata</i>		Y
61.313.01	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.313.02	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
61.313.03	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i>		Y
61.314.03	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Populus fremontii</i> / <i>Salix lasiolepis</i>		Y
71.060.47	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Salix lasiolepis</i>	G3 S3	Y
74.100.13	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Platanus racemosa</i>	G3 S3	Y
Populus fremontii – Fraxinus velutina – Salix gooddingii			Alliance
61.130.00	Fremont cottonwood forest and woodland	G4 S3	
61.130.06	<i>Populus fremontii</i>	G2Q	Y
61.130.07	<i>Populus fremontii</i> / <i>Acer negundo</i>	G2Q	Y
61.130.08	<i>Populus fremontii</i> / <i>Acer negundo</i> / <i>Rubus armeniacus</i>		Y
61.130.11	<i>Populus fremontii</i> / <i>Rubus ursinus</i>		Y
61.130.13	<i>Populus fremontii</i> / <i>Vitis californica</i>		Y
61.130.14	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix gooddingii</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>	G2	Y
61.130.15	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.130.16	<i>Populus fremontii</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>	G2	Y
61.130.17	<i>Populus fremontii</i> / <i>Salix exigua</i>		Y
61.130.18	<i>Populus fremontii</i> – <i>Juglans californica</i>		Y
61.130.19	<i>Populus fremontii</i> – <i>Prosopis</i> spp.	Provisional	Y
61.130.20	<i>Populus fremontii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>		Y
61.130.21	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> / <i>Vitis girdiana</i>		Y
61.130.22	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.130.23	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.130.24	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix</i> (<i>laevigata</i> , <i>lasiolepis</i> , <i>lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i>)		Y
61.130.25	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i>		Y
61.130.26	<i>Populus fremontii</i> – <i>Sambucus nigra</i>		Y
61.130.28	<i>Populus fremontii</i> Great Valley		Y
61.130.29	<i>Populus fremontii</i> / <i>Baccharis</i> (<i>emoryi</i> , <i>salicina</i>)		Y
61.130.30	<i>Populus fremontii</i> / <i>Baccharis sergiloides</i>		Y
61.130.31	<i>Populus fremontii</i> – <i>Fraxinus velutina</i>		Y
61.211.04	<i>Populus fremontii</i> – <i>Salix gooddingii</i>		Y
Populus tremuloides			Alliance
61.111.00	Aspen groves	G5 S3	
61.111.02	<i>Populus tremuloides</i>		Y
61.111.03	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Veratrum californicum</i>	G3?	Y
61.111.05	<i>Populus tremuloides</i> / <i>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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.111.10	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Rosa woodsii</i>	GNR	Y
61.111.11	<i>Populus tremuloides</i> – <i>Pinus contorta</i> / <i>Artemisia tridentata</i> / <i>Poa pratensis</i>		Y
61.111.14	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Prunus</i>		Y
61.111.15	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Symphoricarpos albus</i>	G3?	Y
61.111.16	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		Y
61.111.17	<i>Populus tremuloides</i> / mesic forb		Y
61.111.18	<i>Populus tremuloides</i> / dry graminoid		Y
61.111.19	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Bromus carinatus</i>		Y
61.111.20	<i>Populus tremuloides</i> / <i>Poa pratensis</i>	G1?	Y
<i>Populus trichocarpa</i>			Alliance
61.120.00	Black cottonwood forest and woodland	G5 S3	
61.120.01	<i>Populus trichocarpa</i>		Y
61.120.03	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>	G3?	Y
61.120.04	<i>Populus trichocarpa</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>		Y
61.120.05	<i>Populus trichocarpa</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		Y
61.120.06	<i>Populus</i> spp. / <i>Salix</i> spp.		Y
61.120.07	<i>Populus trichocarpa</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>	Provisional	Y
61.120.08	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>		Y
61.120.09	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.120.10	<i>Populus trichocarpa</i> / <i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.120.11	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Salix lucida</i>		Y
61.120.13	<i>Populus trichocarpa</i> / <i>Cornus sericea</i> / <i>Carex obnupta</i>	Provisional	Y
61.120.14	<i>Populus trichocarpa</i> – <i>Alnus rubra</i>	Provisional	N
<i>Prosopis glandulosa</i> – <i>Prosopis velutina</i> – <i>Prosopis pubescens</i>			Alliance
61.514.00	Mesquite thickets	G5 S3	
61.512.01	<i>Prosopis glandulosa</i> var. <i>torreyana</i>	GNR	Y
61.512.02	<i>Prosopis glandulosa</i> – <i>Sambucus nigra</i>		Y
61.512.06	<i>Prosopis glandulosa</i> / <i>Pluchea sericea</i>		Y
61.512.07	<i>Prosopis glandulosa</i> / <i>Rhus ovata</i> (upper desert spring)		Y
61.512.09	<i>Prosopis glandulosa</i> – (<i>Salix exigua</i> – <i>Salix lasiolepis</i>)		Y
61.513.02	<i>Prosopis pubescens</i> / <i>Pluchea sericea</i> Alkaline Spring		Y
61.513.03	<i>Prosopis</i> / <i>Bebbia juncea</i> – <i>Petalonyx thurberi</i> (wash)		Y
61.514.01	<i>Prosopis pubescens</i> / <i>Baccharis sergiloides</i>		Y
61.514.02	<i>Prosopis glandulosa</i> / (<i>Atriplex</i> spp. – <i>Suaeda moquinii</i>)		Y
<i>Pseudotsuga macrocarpa</i>			Alliance
82.100.00	Bigcone Douglas fir forest	G3 S3	
82.100.01	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>		Y
82.100.02	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		Y
82.100.03	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Acer macrophyllum</i>		Y
82.100.04	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Abies concolor</i> – <i>Pinus</i> spp.		Y
<i>Pseudotsuga menziesii</i> – (<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Arbutus menziesii</i>)			Alliance
82.250.00	Douglas fir – tanoak forest – madrone forest and woodland	G4 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
82.200.05	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i> / (<i>Toxicodendron diversilobum</i>)	G4 S4?	N
82.200.09	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Xerophyllum tenax</i>		Y
82.200.10	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.11	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Xerophyllum tenax</i>		Y
82.200.12	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>	G3 S3	Y
82.200.19	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> / grass		Y
82.200.20	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Acer circinatum</i> – <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.200.49	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Achlys triphylla</i>		Y
82.200.50	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		Y
82.200.54	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Adenocaulon bicolor</i>		Y
82.200.56	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i> / <i>Polystichum munitum</i>		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> / (<i>Toxicodendron diversilobum</i>)	G4 S4	N
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>	G4 S4?	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 S4?	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
82.200.82	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Aralia californica</i>		Y
82.200.83	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Quercus sadleriana</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.200.84	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> / <i>Holodiscus discolor</i>		Y
82.300.03	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>	G3? S3?	Y
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
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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
82.500.08	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
82.500.10	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.500.11	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>rockpile</i>		Y
82.500.12	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chrysolepis chrysophylla</i>) / <i>Pteridium aquilinum</i>		Y
82.500.13	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Quercus chrysolepis</i>) / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.500.15	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chrysolepis chrysophylla</i>) / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.16	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chrysolepis chrysophylla</i>) / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.19	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
82.500.22	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Calocedrus decurrens</i>) / <i>Festuca californica</i>		Y
82.500.23	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / (<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Lonicera hispidula</i>)		Y
82.500.24	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Umbellularia californica</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
82.500.25	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Mahonia nervosa</i> / <i>Linnaea borealis</i>		Y
82.500.26	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
82.500.27	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i> – <i>Rhododendron occidentale</i>		Y
82.500.28	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Vaccinium parvifolium</i>		Y
82.500.29	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.30	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) / <i>Acer circinatum</i>		Y
82.500.31	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Alnus rubra</i>) / <i>riparian</i>		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
82.500.46	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Holodiscus discolor</i>		Y
82.500.47	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Whipplea modesta</i>		Y
82.500.49	<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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
82.500.51	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Thuja plicata</i> / <i>Vaccinium ovatum</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.52	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Tsuga heterophylla</i>) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>			Alliance
82.600.00	Douglas fir – incense cedar forest and woodland	G3 S3	
82.200.15	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i>		Y
82.200.16	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</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
82.200.74	<i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
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
<i>Quercus agrifolia</i>, <i>douglasii</i>, <i>garryana</i>, <i>kelloggii</i>, <i>lobata</i>, <i>wislizeni</i>			Alliance
71.100.00	Mixed oak forest and woodland	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
<i>Quercus agrifolia</i>			Alliance
71.060.00	Coast live oak woodland and forest	G5 S4	
71.060.02	<i>Quercus agrifolia</i>	G5 S5	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>)	G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.060.08	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
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
71.060.13	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>	GNR	N
71.060.14	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i>		N
71.060.17	<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
71.060.26	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
71.060.37	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Quercus</i> (<i>berberidifolia</i> , <i>xacutidens</i>)	G3 S3	Y
71.060.45	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus engelmannii</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N
71.060.48	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
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
71.060.56	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Ceanothus</i> (<i>oliganthus</i> , <i>spinosus</i>)		N
71.060.57	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Arctostaphylos</i> (<i>crustacea</i>)	Provisional	Y
<i>Quercus chrysolepis</i> (tree)			Alliance
71.050.00	Canyon live oak forest and woodland	G5 S5	
71.050.01	<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
71.050.03	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
71.050.04	<i>Quercus chrysolepis</i> tree		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>	G4?	N
71.050.14	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>	G4?	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>	G3?	N
71.050.18	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus ponderosa</i>	G3?	Y
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>		N
71.050.29	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Quercus</i> (<i>wislizeni</i> , <i>parvula</i>)		N
71.050.30	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Calycanthus occidentalis</i> – <i>Vitis californica</i>		Y
71.050.32	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>	Provisional	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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.050.36	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos crustacea</i>	Provisional	Y
<i>Quercus douglasii</i>			Alliance
71.020.00	Blue oak woodland and forest	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> / grass	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> / Mixed herbaceous		N
71.020.06	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Quercus wislizeni</i>		N
71.020.08	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Ericameria linearifolia</i>		N
71.020.09	<i>Quercus douglasii</i> / understory oak		N
71.020.12	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>	G3G4	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>)	G4?	N
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
71.020.24	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Aesculus californica</i> / grass		N
71.020.27	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Amsinckia (intermedia, menziesii)</i> – <i>Plagiobothrys nothofulvus</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 ssp. 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 ssp. 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
71.020.43	<i>Quercus douglasii</i> / (<i>Achnatherum lemmonii</i> – <i>Nassella pulchra</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 xeplingii</i> / Grass	Provisional	Y
71.020.48	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		Y
<i>Quercus engelmannii</i>			Alliance
71.070.00	Engelmann oak woodland and forest	G3 S3	
71.070.02	<i>Quercus engelmannii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Artemisia californica</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<i>Quercus garryana</i> (tree)			Alliance
71.030.00	Oregon white oak woodland and forest	G4 S3	
71.030.01	<i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arrhenatherum elatius</i>		Y
71.030.02	<i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>breweri</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
71.030.03	<i>Quercus garryana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
71.030.04	<i>Quercus garryana</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
71.030.05	<i>Quercus garryana</i> / <i>Symphoricarpos albus</i>		Y
71.030.06	<i>Quercus garryana</i> / <i>Cynosurus cristatus</i>		Y
71.030.07	<i>Quercus garryana</i> / <i>Ribes roezlii</i>		Y
71.030.08	<i>Quercus garryana</i> / <i>Philadelphus lewisii</i>		Y
71.030.09	<i>Quercus garryana</i> / <i>Delphinium trolliifolium</i>		Y
71.030.10	<i>Quercus garryana</i> / <i>Dactylis glomerata</i>		Y
71.030.11	<i>Quercus garryana</i> / <i>Bromus carinatus</i>		Y
71.030.13	<i>Quercus garryana</i> / <i>Melica subulata</i>		Y
71.030.14	<i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
71.030.15	<i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Dichelostemma ida-maia</i>		Y
71.030.16	<i>Quercus garryana</i> – <i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus (agrifolia, kelloggii)</i>		Y
71.030.17	<i>Quercus garryana</i> / (<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Festuca californica</i>)		Y
71.030.18	<i>Quercus garryana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
<i>Quercus kelloggii</i>			Alliance
71.010.00	California black oak forest and woodland	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
71.010.05	<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
71.010.20	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arctostaphylos mewukka</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>	G3?	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.010.21	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>	Provisional G4?	N
71.010.22	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3	Y
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>	G4?	N
71.010.29	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
71.010.30	<i>Quercus kelloggii</i> / 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
71.010.36	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Ribes roezlii</i>	Provisional	Y
71.080.47	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus kelloggii</i> / <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
<i>Quercus lobata</i>			Alliance
71.040.00	Valley oak woodland and forest	G3 S3	
71.040.05	<i>Quercus lobata</i> / grass		Y
71.040.06	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / grass		Y
71.040.18	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus douglasii</i>		Y
71.040.19	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
71.040.23	<i>Quercus lobata</i> / <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>	Provisional	Y
<i>Quercus lobata</i> Riparian			Alliance
71.045.00	Valley oak riparian forest and woodland	G3 S3	
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
71.040.16	<i>Quercus lobata</i> – <i>Fraxinus latifolia</i> / <i>Vitis californica</i>		Y
71.040.20	<i>Quercus lobata</i> – <i>Salix lasiolepis</i>	G2 S2?	Y
71.040.21	<i>Quercus lobata</i> / <i>Carex barbarae</i>		Y
71.040.22	<i>Quercus lobata</i> / <i>Rubus ursinus</i> – <i>Rosa californica</i>		Y
71.045.01	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> – (<i>Symphoricarpos</i> spp.)		Y
71.050.28	<i>Quercus lobata</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Vitis californica</i>		Y
<i>Quercus tomentella</i> – <i>Lyonothamnus floribundus</i>			Alliance
77.100.00	Island live oak – Catalina ironwood woodland and forest	G3 S3	
77.100.01	<i>Quercus tomentella</i>	G2 S2	Y
77.100.02	<i>Lyonothamnus floribundus</i>	G2 S2	Y
<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus parvula</i> (tree)			Alliance
71.080.00	Interior live oak – shreve oak woodland and forest	G4 S4	
71.080.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus douglasii</i> – <i>Pinus sabiniana</i>	G4?	N
71.080.02	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / <i>Arctostaphylos manzanita</i>		Y
71.080.03	<i>Quercus (parvula, wislizeni)</i> – <i>Arbutus menziesii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.080.05	<i>Quercus wislizeni</i> / <i>Eriodictyon californicum</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.080.09	<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
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
71.080.42	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Pinus sabiniana</i> / annual grass – herb		N
71.080.44	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus douglasii</i> / herbaceous		N
71.080.48	<i>Quercus wislizeni</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N
71.080.49	<i>Quercus parvula</i> var. <i>shrevei</i>		Y
<i>Salix gooddingii</i> – <i>Salix laevigata</i>			Alliance
61.216.00	Goodding's willow – red willow riparian woodland and forest	G4 S3	
61.205.01	<i>Salix laevigata</i>	GNR	Y
61.205.02	<i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i>		Y
61.205.04	<i>Salix laevigata</i> / <i>Rosa californica</i>		Y
61.205.05	<i>Salix laevigata</i> / (<i>Cornus sericea</i> – <i>Ribes</i> spp.) / <i>Scirpus microcarpus</i> – <i>Carex</i> spp.	Provisional G3 S3?	Y
61.211.01	<i>Salix gooddingii</i>		Y
61.211.02	<i>Salix gooddingii</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.211.03	<i>Salix gooddingii</i> / <i>Lepidium latifolium</i>		Y
61.211.05	<i>Salix gooddingii</i> – <i>Salix laevigata</i>		Y
61.211.06	<i>Salix gooddingii</i> – <i>Quercus lobata</i> / wetland herb		Y
61.211.07	<i>Salix gooddingii</i> / <i>Rubus armeniacus</i>		Y
61.211.08	<i>Salix gooddingii</i> – <i>Salix lucida</i> – <i>Populus fremontii</i>		Y
61.211.09	<i>Salix gooddingii</i> / <i>Salix exigua</i>		Y
61.211.10	<i>Salix gooddingii</i> – <i>Fraxinus latifolia</i>	Provisional	Y
<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i>			Alliance
61.204.00	Shining willow groves	G4 S3	
61.204.01	<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i> / <i>Urtica urens</i> – <i>Urtica dioica</i>		Y
61.204.03	<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i>		Y
61.204.04	<i>Salix lucida</i> ssp. <i>lasiandra</i> / <i>Cornus sericea</i>		Y
<i>Schinus (molle, terebinthifolius)</i> – <i>Myoporum laetum</i>			Semi-Natural Alliance
79.200.00	Pepper tree or Myoporum groves	GNA SNA	
79.200.01	<i>Myoporum laetum</i> / <i>Arundo donax</i>	GNA SNA	N
79.200.02	<i>Schinus molle</i>	GNA SNA	N
79.200.03	<i>Schinus molle</i> / <i>Lepidospartum squamatum</i>		N
<i>Sequoia sempervirens</i>			Alliance
86.100.00	Redwood forest and woodland	G3 S3	
86.100.02	<i>Sequoia sempervirens</i> / (<i>Pteridium aquilinum</i>) – <i>Woodwardia fimbriata</i>	G3 S3	Y
86.100.03	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Polystichum munitum</i> – <i>Trillium ovatum</i>		Y
86.100.04	<i>Sequoia sempervirens</i>		Y
86.100.05	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Marah fabaceus</i> – <i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
86.100.06	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Carex globosa</i> – <i>Iris douglasiana</i>		Y
86.100.08	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Mahonia nervosa</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
86.100.25	<i>Sequoia sempervirens</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
86.100.26	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
86.100.27	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
86.100.28	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
86.100.29	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Alnus rubra</i> / <i>Rubus spectabilis</i>		Y
86.100.30	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Tsuga heterophylla</i> / <i>Rubus spectabilis</i>		Y
86.100.31	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
86.100.32	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Hesperocyparis pigmaea</i>	Provisional G1 S1	Y
86.100.33	<i>Sequoia sempervirens</i> – <i>Pinus muricata</i>	Provisional	Y
<i>Sequoiadendron giganteum</i>			Alliance
86.200.00	Giant sequoia forest and woodland	G3 S3	
86.200.01	<i>Sequoiadendron giganteum</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Cornus nuttallii</i>		Y
<i>Tsuga heterophylla</i>			Alliance
84.200.00	Western hemlock forest	G5 S2	
84.200.01	<i>Tsuga heterophylla</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		Y
<i>Tsuga mertensiana</i>			Alliance
84.100.00	Mountain hemlock forest and woodland	G5 S4	
84.100.01	<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>	G3G4	Y
84.100.07	<i>Tsuga mertensiana</i> / <i>Quercus vacciniifolia</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

California Natural Community List

Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
84.100.14	<i>Tsuga mertensiana</i> / steep		N
84.100.15	<i>Tsuga mertensiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G3G4	Y
<i>Umbellularia californica</i>			
Alliance			
74.100.00	California bay forest and woodland	G4 S3	
74.100.01	<i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
74.100.03	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Arbutus menziesii</i>		Y
74.100.07	<i>Umbellularia californica</i> / <i>Ceanothus oliganthus</i>	G3 S3	Y
74.100.08	<i>Umbellularia californica</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
74.100.09	<i>Umbellularia californica</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
74.100.11	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Juglans californica</i> / <i>Ceanothus spinosus</i>	G3 S3	Y
74.100.12	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>	G3 S3	Y
74.100.18	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus wislizeni</i>		Y
74.100.22	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
<i>Washingtonia filifera</i>			
Alliance			
61.520.00	California fan palm oasis	G3 S3	
61.520.03	<i>Washingtonia filifera</i> / spring (<i>Atriplex</i> – <i>Baccharis</i> – <i>Pluchea</i>)		Y
61.520.04	<i>Washingtonia filifera</i> – <i>Platanus racemosa</i> / <i>Salix</i> spp.		Y
<i>Yucca brevifolia</i>			
Alliance			
33.170.00	Joshua tree woodland	G4 S3	
33.170.02	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>	G4 S3	Y
33.170.04	<i>Yucca brevifolia</i> / (<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Atriplex confertifolia</i>)		Y
33.170.06	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Cylindropuntia acanthocarpa</i>		Y
33.170.08	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Lycium andersonii</i> – <i>Ephedra nevadensis</i>		Y
33.170.10	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Larrea tridentata</i> – <i>Yucca schidigera</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G4	Y
33.170.13	<i>Yucca brevifolia</i> / (<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Salazaria mexicana</i>)	G3 S3	Y
33.170.16	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.170.18	<i>Yucca brevifolia</i> / (<i>Yucca baccata</i>) / <i>Pleuraphis jamesii</i> – <i>Bouteloua eriopoda</i>		Y
33.170.19	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Juniperus californica</i> / <i>Ephedra nevadensis</i>	G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Acacia spp. – Grevillea spp. – Leptospermum laevigatum		Semi-natural Alliance	
32.220.00	Australian wattle - Grevillea - Tea tree ruderal patches	GNA	SNA
32.220.01	<i>Acacia (cyclops, dealbata)</i>		N
Acer glabrum		Provisional	Alliance
61.430.00	Rocky Mountain maple thickets	G5	S3?
61.430.01	<i>Acer glabrum drainage bottom</i>	Provisional	Y
61.430.02	<i>Acer glabrum Avalanche Chute</i>	Provisional	Y
Adenostoma fasciculatum			Alliance
37.101.00	Chamise chaparral	G5	S5
37.101.06	<i>Adenostoma fasciculatum – (Ceanothus greggii / mafic)</i>		Y
37.101.07	<i>Adenostoma fasciculatum – (Arctostaphylos glandulosa)</i>	G4	S4
37.101.08	<i>Adenostoma fasciculatum – (Ceanothus crassifolius)</i>		N
37.101.10	<i>Adenostoma fasciculatum – (Ceanothus cuneatus)</i>	G4?	N
37.101.11	<i>Adenostoma fasciculatum – (Ceanothus tomentosus)</i>		N
37.101.12	<i>Adenostoma fasciculatum – Diplacus aurantiacus</i>	G4	S4
37.101.14	<i>Adenostoma fasciculatum – Eriogonum fasciculatum</i>	G4	S4
37.101.15	<i>Adenostoma fasciculatum – (Arctostaphylos glandulosa – Ceanothus jepsonii)</i>		Y
37.101.16	<i>Adenostoma fasciculatum</i>	G5	S5
37.101.17	<i>Adenostoma fasciculatum – (Lotus scoparius – Eriodictyon spp.)</i>		N
37.101.19	<i>Adenostoma fasciculatum – Arctostaphylos manzanita</i>		Y
37.101.20	<i>Adenostoma fasciculatum – (Ceanothus megacarpus)</i>	G3	S3
37.101.21	<i>Adenostoma fasciculatum – Malosma laurina</i>	G4	S4
37.101.23	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia leucophylla</i>	G3	S3
37.101.26	<i>Adenostoma fasciculatum – (Arctostaphylos pungens)</i>		N
37.101.28	<i>Adenostoma fasciculatum – Heteromeles arbutifolia / Melica torreyana</i>		Y
37.101.30	<i>Adenostoma fasciculatum / Selaginella bigelovii</i>		N
37.101.35	<i>Adenostoma fasciculatum – Arctostaphylos stanfordiana / Salvia sonomensis</i>		Y
37.101.36	<i>Adenostoma fasciculatum var. prostratum – (Quercus pacifica)</i>		Y
37.101.37	<i>Adenostoma fasciculatum var. prostratum – Salvia brandegeei / Selaginella bigelovii</i>	Provisional	Y
37.101.38	<i>Adenostoma fasciculatum Southern Maritime</i>	G2	S2.2
37.103.03	<i>Adenostoma fasciculatum – Eriogonum fasciculatum – Salvia apiana</i>		Y
Adenostoma fasciculatum – Salvia spp.			Alliance
37.110.00	Chamise – Sage chaparral	G4	S4
37.102.02	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia mellifera</i>	G4	S4
37.102.03	<i>Adenostoma fasciculatum – (Eriogonum fasciculatum – Salvia mellifera)</i>		Y
37.102.04	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia mellifera – Artemisia californica</i>		N
37.102.05	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia mellifera – Ceanothus crassifolius</i>		N
37.102.06	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia mellifera – Malosma laurina</i>	G4	S4
37.102.07	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia mellifera – Rhus ovata</i>	G3	S3
37.103.01	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia apiana</i>		Y
37.103.02	<i>Adenostoma fasciculatum – Salvia apiana – Artemisia californica</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Adenostoma sparsifolium			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 S3	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
Agave deserti			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
Allenrolfea occidentalis			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
36.120.04	<i>Allenrolfea occidentalis</i>	G3	Y
36.120.06	<i>Allenrolfea occidentalis</i> / <i>Lasthenia gracilis</i>	Provisional	Y
Alnus incana			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
Alnus viridis		Provisional	Alliance
63.220.00	Sitka alder thickets	G5 S3?	
Ambrosia dumosa			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		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
33.060.09	<i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Olneya tesota</i> – <i>Calliandra eriophylla</i>		Y
<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>Amelanchier utahensis</i> – <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Cercocarpus intricatus</i>			Alliance
76.300.00	Utah serviceberry – birch leaf mountain mahogany – small leaf mountain mahogany scrub	G4 S3	
76.300.01	<i>Cercocarpus intricatus</i>		Y
76.300.02	<i>Cercocarpus intricatus</i> – <i>Glossopetalon spinescens</i>		Y
76.300.03	<i>Philadelphus microphyllus</i>	Provisional	Y
76.300.04	<i>Amelanchier utahensis</i>		S1 Y
76.300.05	<i>Cercocarpus montanus</i> / <i>Pseudoroegneria spicata</i>		Y
<i>Amphipappus fremontii</i> – <i>Salvia funerea</i>			Alliance
33.305.00	Fremont's chaffbush – woolly sage scrub	G3 S3	
33.305.01	<i>Amphipappus fremontii</i> (limestone)		Y
33.305.02	<i>Salvia funerea</i>	Provisional	Y
<i>Arctostaphylos (bakeri, montana)</i>			Alliance
37.324.00	Baker's or Mt. Tamalpais manzanita chaparral	G3 S3	
37.307.01	<i>Arctostaphylos montana</i>	G2 S2	Y
37.307.02	<i>Arctostaphylos montana</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G2 S2	Y
37.324.01	<i>Arctostaphylos bakeri</i>	Provisional G2 S2	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
37.323.04	<i>Arctostaphylos auriculata</i>	Provisional	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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
37.308.09	<i>Arctostaphylos (andersonii, pallida)</i>	Provisional	Y
37.320.01	<i>Arctostaphylos silvicola</i>		Y
Arctostaphylos (nummularia, sensitiva) – Chrysolepis chrysophylla			Alliance
37.340.00	Glossy leaf manzanita - Golden chinquapin chaparral	G2 S2	
37.306.03	<i>Arctostaphylos nummularia</i>	G2 S2	Y
37.340.01	<i>Arctostaphylos sensitiva</i>		Y
37.340.02	<i>Arctostaphylos montaraensis</i> – <i>Arctostaphylos imbricata</i>	Provisional	Y
37.340.03	<i>Arctostaphylos glutinosa</i>	Provisional	Y
37.417.01	<i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
37.417.02	<i>Chrysolepis chrysophylla</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>		Y
Arctostaphylos (purissima, rudis)			Special Stands
37.322.00	Burton Mesa chaparral	G1 S1	
Arctostaphylos glandulosa			Alliance
37.302.00	Eastwood manzanita chaparral	G4 S3	
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 S3?	Y
37.302.07	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Arctostaphylos pringlei</i>		Y

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Arctostaphylos glauca			Alliance
37.301.00	Bigberry manzanita chaparral	G4 S4	
37.104.01	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G5 S4	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
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 <i>serpentine</i>	G3 S3	Y
37.301.01	<i>Arctostaphylos glauca</i>	G3G4 S3S4	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
Arctostaphylos hookeri		Provisional	Alliance
37.321.00	Hooker's manzanita chaparral	G2 S2	
Arctostaphylos hooveri			Alliance
37.312.00	Hoover's manzanita chaparral	G2 S2	
37.312.01	<i>Arctostaphylos hooveri</i>		Y
Arctostaphylos montereyensis		Provisional	Alliance
37.314.00	Monterey manzanita chaparral	G1 S1	
Arctostaphylos morroensis			Alliance
37.315.00	Morro manzanita chaparral	G1 S1	
37.315.01	<i>Arctostaphylos morroensis</i>	Provisional	Y
Arctostaphylos myrtifolia			Alliance
37.304.00	Ione manzanita chaparral	G1 S1	
37.304.01	<i>Arctostaphylos myrtifolia</i>		Y
Arctostaphylos pajaroensis			Alliance
37.316.00	Pajaro manzanita chaparral	G1 S1	
37.316.01	<i>Arctostaphylos pajaroensis</i>		Y
Arctostaphylos patula – Arctostaphylos nevadensis			Alliance
37.303.00	Green leaf manzanita – Pinemat manzanita chaparral	G5 S3S4	
37.303.01	<i>Arctostaphylos patula</i>	G5?	N
37.303.02	<i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Quercus vaccinifolia</i>		N
37.303.03	<i>Arctostaphylos nevadensis</i>	Provisional	N
37.303.04	<i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Ceanothus velutinus</i> – <i>Ceanothus prostratus</i>	G3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
37.303.05	<i>Arctostaphylos</i> spp. – <i>Ceanothus fresnensis</i>		Provisional	Y
<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
37.310.04	<i>Arctostaphylos parryana</i>	Provisional		Y
<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</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>			N
37.305.03	<i>Arctostaphylos viscida</i> / <i>Salvia sonomensis</i> – <i>Carex (brainerdi, xerophilla)</i>	Provisional		Y
37.305.04	(<i>Arctostaphylos viscida</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>) / <i>Salvia sonomensis</i>			Y
37.305.06	<i>Arctostaphylos viscida</i> ssp. <i>pulchella</i>			N
37.305.07	<i>Arctostaphylos viscida</i> – <i>Quercus wislizeni</i>			N
37.305.08	<i>Arctostaphylos viscida</i> – <i>Ceanothus jepsonii</i>	Provisional		Y
<i>Artemisia arbuscula</i> ssp. <i>arbuscula</i>				Alliance
35.120.00	Little sagebrush scrub		G5 S4	
35.120.01	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Trifolium andersonii</i> ssp. <i>monoense</i>			Y
35.120.03	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		S3	Y
35.120.04	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Linanthus pungens</i>		G4?	N
35.120.05	<i>Artemisia arbuscula</i> – <i>Eriogonum (microthecum, sphaerocephalum)</i>		G2G3 ?	Y
35.120.06	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Carex exserta</i>			N
35.120.07	<i>Artemisia arbuscula</i>			N
35.120.08	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Castilleja applegatei</i>			N
35.120.09	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Castilleja schizotricha</i>			N
35.120.10	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Eriogonum nudum</i> – <i>Monardella odoratissima</i>			N
35.120.13	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Bromus</i> spp. – <i>Elymus caput-medusae</i>		GNA SNA	N
35.120.14	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Poa secunda</i>			Y
35.120.15	<i>Artemisia arbuscula</i> (ssp. <i>longiloba</i>) / <i>Stenotus acaulis</i>			N
<i>Artemisia californica</i> – (<i>Salvia leucophylla</i>)				Alliance
32.015.00	California sagebrush – (purple sage) scrub		G5 S5	
32.010.01	<i>Artemisia californica</i>		G4 S4	N
32.010.02	<i>Artemisia californica</i> – <i>Lotus scoparius</i>			N
32.010.03	<i>Artemisia californica</i> – <i>Keckiella cordifolia</i>			N
32.010.04	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia leucophylla</i>		G4	N
32.010.07	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>		G4 S4	N
32.010.09	<i>Artemisia californica</i> – <i>Lepidospartum squamatum</i>		G3 S3	Y
32.010.11	<i>Artemisia californica</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>		G3 S3	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.010.12	<i>Artemisia californica</i> / <i>Amsinckia menziesii</i>		N
32.010.14	<i>Artemisia californica</i> – (<i>Salvia leucophylla</i>) / <i>Leymus condensatus</i>	G3 S3	Y
32.010.16	<i>Artemisia californica</i> – <i>Opuntia littoralis</i>	Provisional	Y
32.010.18	<i>Artemisia californica</i> – <i>Cleome isomeris</i>	Provisional	Y
32.010.19	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia brandegeei</i>		Y
32.010.20	<i>Artemisia californica</i> / <i>Nassella (pulchra)</i>		Y
32.090.01	<i>Salvia leucophylla</i> – <i>Artemisia californica</i>	G4 S4	N
32.090.02	<i>Salvia leucophylla</i> – <i>Malosma laurina</i>		N
32.090.03	<i>Salvia leucophylla</i>	G4 S4	N
32.090.04	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia leucophylla</i> – <i>Eriogonum cinereum</i> / <i>Nassella spp.</i>	G3 S3	Y
32.090.05	<i>Salvia leucophylla</i> – <i>Eriogonum cinereum</i> / annual herb	G3 S3	Y
32.110.01	<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 S3	Y
32.110.04	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>	G3 S3?	Y
32.110.05	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>	G4 S4	N
32.110.07	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ephedra californica</i>	G3 S3	Y
32.110.08	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Opuntia littoralis</i> / <i>Dudleya (edulis)</i>	G3 S2	Y
32.110.09	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Viguiera laciniata</i>		Y
<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia mellifera</i>			Alliance
32.120.00	California sagebrush – black sage scrub	G4 S4	
32.120.01	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Artemisia californica</i>	G4 S4	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 wet shrubland	G5 S3	
35.150.04	<i>Artemisia cana</i> / <i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i>		Y
35.150.08	<i>Artemisia cana</i> (ssp. <i>bolanderi</i> , ssp. <i>viscidula</i>) / <i>Poa secunda</i>		Y
<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
35.130.04	<i>Artemisia nova</i> / <i>Poa secunda</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
35.110.04	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Symphoricarpos longiflorus</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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> ssp. <i>parishii</i>	Provisional G2 S2	Y
35.110.17	<i>Artemisia tridentata</i> / <i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
35.110.18	<i>Artemisia tridentata</i> – (<i>Ericameria nauseosa</i>) / <i>Bromus tectorum</i>		N
35.110.19	<i>Artemisia tridentata</i> / <i>Distichlis spicata</i>	Provisional S3	Y
35.110.20	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>	Provisional	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
35.111.05	<i>Artemisia tridentata</i> (ssp. <i>vaseyana</i>) – <i>Salvia dorrii</i> – <i>Chamaebatiaria millefolium</i>	S3	Y
35.111.06	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> – <i>Symphoricarpos oreophilus</i> / <i>Bromus carinatus</i>		N
35.111.07	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</i>	S3	Y
35.111.08	<i>Symphoricarpos oreophilus</i>		N
35.111.09	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>spiciformis</i>	Provisional	Y
<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
36.320.13	<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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<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
<i>Atriplex lentiformis</i>			Alliance
36.370.00	Quailbush scrub	G4 S4	
36.370.01	<i>Atriplex lentiformis</i>		N
36.370.04	<i>Atriplex torreyi</i>		Y
36.370.05	<i>Atriplex torreyi</i> / <i>Distichlis spicata</i> – <i>Sporobolus airoides</i>	Provisional	Y
<i>Atriplex polycarpa</i>			Alliance
36.340.00	Allscale scrub	G4 S4	
36.340.04	<i>Atriplex polycarpa</i>		N
36.340.05	<i>Atriplex polycarpa</i> sparse playa		N
36.340.06	<i>Atriplex polycarpa</i> / Annual herbaceous	G4 S4	N
<i>Atriplex spinifera</i>			Alliance
36.350.00	Spinescale scrub	G4 S4	
36.350.01	<i>Atriplex spinifera</i>		Y
36.350.02	<i>Atriplex spinifera</i> / herbaceous	G3 S3	Y
36.350.03	<i>Atriplex spinifera</i> – <i>Picrothamnus desertorum</i>		Y
<i>Baccharis emoryi</i> – <i>Baccharis sergiloides</i>			Alliance
63.550.00	Emory's and Broom baccharis scrub	G4 S3	
63.520.01	<i>Baccharis emoryi</i>	Provisional	Y
63.530.02	<i>Baccharis sergiloides</i> – <i>Prunus fasciculata</i> – <i>Rhus trilobata</i>		Y
63.530.03	<i>Baccharis sergiloides</i> / (<i>Muhlenbergia rigens</i> – <i>Typha domingensis</i>)		Y
63.550.01	<i>Baccharis sergiloides</i>		Y
<i>Baccharis pilularis</i>			Alliance
32.060.00	Coyote brush scrub	G5 S5	
32.060.01	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Eriophyllum staechadifolium</i>	G3 S3	Y
32.060.02	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Deschampsia cespitosa</i>	G2 S1	Y
32.060.03	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Leymus triticoides</i>		Y
32.060.05	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Artemisia californica</i>	G5 S5	N
32.060.08	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Scrophularia californica</i>		N
32.060.11	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Danthonia californica</i>	G2 S2	Y
32.060.13	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Carex obnupta</i> – <i>Juncus patens</i>	G3 S3?	Y
32.060.14	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Ceanothus thyrsiflorus</i>	G3 S3?	Y
32.060.17	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Toxicodendron diversilobum</i>	G5 S5?	N
32.060.20	<i>Baccharis pilularis</i> / Annual grass – herb	G5 S5	N
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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.060.27	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
32.060.30	<i>Baccharis pilularis</i> – (<i>Frangula californica</i>) – <i>Rubus</i> spp.		N
32.060.31	<i>Garrya elliptica</i>	Provisional	Y
37.920.01	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>californica</i> – <i>Baccharis pilularis</i> / <i>Scrophularia californica</i>	G4 S4	N
37.920.02	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i>	Provisional	N
<i>Baccharis salicifolia</i>			Alliance
63.510.00	Mulefat thickets	G5 S4	
63.510.01	<i>Baccharis salicifolia</i>	G5 S5	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 S3	
63.610.01	<i>Betula occidentalis</i> / <i>Salix</i> spp.		Y
63.610.02	<i>Betula occidentalis</i> / <i>Mesic graminoids</i>		Y
<i>Carnegiea gigantea</i> – <i>Parkinsonia microphylla</i> – <i>Prosopis velutina</i>		Provisional	Alliance
33.150.00	Saguaro – foothill palo verde – velvet mesquite desert scrub	G4 S2	
33.150.01	<i>Parkinsonia microphylla</i> – <i>Larrea tridentata</i>	Provisional G4 S2	Y
<i>Cassiope mertensiana</i>		Provisional	Alliance
91.126.00	White mountain heather heath	G5 S3?	
<i>Castela emoryi</i>			Special Stands
33.110.00	Crucifixion thorn stands	G2 S1	
<i>Ceanothus (oliganthus, tomentosus)</i>			Alliance
37.207.00	Hairy leaf - woolly leaf ceanothus chaparral	G3 S3	
37.207.01	<i>Ceanothus oliganthus</i>	G4 S4	N
37.207.02	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		Y
37.207.03	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i>		Y
37.207.04	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i>	G2 S2	Y
37.207.05	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>		Y
37.207.06	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Eriodictyon crassifolium</i>		Y
37.207.07	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Rhus ovata</i>	G4	Y
37.207.08	<i>Ceanothus oliganthus</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>	G3 S3	Y
37.207.09	<i>Ceanothus tomentosus</i>	G3 S3	Y
37.207.10	<i>Ceanothus cyaneus</i>	Provisional	Y

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<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 S4	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 S4	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 S4	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? S4	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>)		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>	G3 S3	Y
37.211.11	<i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Eriophyllum lanatum</i>		N
37.211.12	<i>Ceanothus cuneatus</i> – (<i>Arctostaphylos</i> spp.) Maritime	Provisional	Y
<i>Ceanothus greggii</i> – <i>Fremontodendron californicum</i>			Alliance
37.212.00	Cup leaf ceanothus – California flannelbush chaparral	G4 S3	
37.212.01	<i>Ceanothus greggii</i> (var. <i>vestitus</i> , var. <i>perplexans</i>)		Y
37.212.03	<i>Ceanothus greggii</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		Y
37.212.05	<i>Fremontodendron californicum</i>		Y
<i>Ceanothus integerrimus</i>			Alliance
37.206.00	Deer brush chaparral	G4 S4	
37.206.01	<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
<i>Ceanothus leucodermis</i>			Alliance
37.205.00	Chaparral whitethorn chaparral	G4 S4	
37.205.01	<i>Ceanothus leucodermis</i>	G4? S4	N
37.205.02	<i>Ceanothus leucodermis</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		N

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Ceanothus megacarpus</i>			Alliance
37.201.00	Bigpod ceanothus chaparral	G4 S4	
37.201.01	<i>Ceanothus megacarpus</i>	G4 S4	N
37.201.02	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G4 S4	N
37.201.04	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i>	G3 S3	Y
37.201.05	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>	G3 S3	Y
37.201.06	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Malosma laurina</i>	G4 S4	N
37.201.08	<i>Ceanothus megacarpus</i> – <i>Salvia mellifera</i>	G3 S3	Y
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
37.215.02	<i>Ceanothus papillosus</i> – <i>Eriodictyon californicum</i>	Provisional	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
37.204.04	<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>	G3?	Y
<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>Celtis laevigata</i> var. <i>reticulata</i> – <i>Rhus trilobata</i>		Provisional	Alliance
61.565.00	Sugarberry – skunkbush sumac scrub	G3 S1	
61.565.01	<i>Celtis laevigata</i> var. <i>reticulata</i>	Provisional	Y
<i>Cephalanthus occidentalis</i>			Alliance
63.300.00	Button willow thickets	G5 S2	
63.300.01	<i>Cephalanthus occidentalis</i>		Y
<i>Cercocarpus ledifolius</i>			Alliance
76.200.00	Curleaf 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>	G3G4	Y
76.200.03	<i>Cercocarpus ledifolius</i>		N
76.200.04	<i>Cercocarpus ledifolius</i> – <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>		S3 Y
<i>Cercocarpus montanus</i>			Alliance
76.100.00	Birch leaf mountain mahogany chaparral	G5 S4	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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 S4	N
76.100.04	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		N
76.100.05	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>	G3 S3	Y
76.100.06	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G4 S4	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
76.100.12	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Malosma laurina</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
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
76.100.16	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>		N
76.100.18	<i>Cercocarpus montanus</i> var. <i>blancheae</i>	Provisional	Y
<i>Chrysolepis sempervirens</i>			Alliance
37.700.00	Bush chinquapin chaparral	G4 S3	
37.700.01	<i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3 S3	Y
<i>Chrysothamnus viscidiflorus</i>			Alliance
35.350.00	Yellow rabbitbrush shrubland	G5 S5	
35.350.01	<i>Chrysothamnus viscidiflorus</i>	SNR	N
<i>Coleogyne ramosissima</i>			Alliance
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>			Alliance
43.100.00	Giant coreopsis scrub	G3 S3	
43.100.01	<i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>	G3 S3	Y
43.100.02	<i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Ericameria ericoides</i> – <i>Encelia californica</i>	G2 S2	Y
43.100.03	<i>Coreopsis gigantea</i> – <i>Lotus dendroideus</i>	Provisional	Y
43.100.04	<i>Coreopsis gigantea</i> / (<i>Dudleya greenei</i>)		Y
43.100.05	<i>Coreopsis gigantea</i> – (<i>Lycium californicum</i> – <i>Opuntia</i> spp.)		Y
<i>Cornus sericea</i>			Alliance
80.100.00	Red osier thickets	G4 S3?	
80.100.06	<i>Cornus sericea</i> – <i>Salix (lasiolepis, exigua)</i>		Y
<i>Cornus sericea</i> – <i>Rosa woodsii</i> – <i>Ribes</i> spp.			Alliance
63.320.00	Red-osier dogwood - Interior rose - Currant thickets	G5 S3	
63.320.01	<i>Rosa woodsii</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
80.100.01	<i>Cornus sericea</i> / <i>Senecio triangularis</i>		Y
80.100.02	<i>Cornus sericea</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 S2?	Y
<i>Cylindropuntia acanthocarpa</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>			Alliance
33.055.00	Buckhorn cholla / big galleta grass scrub	GNR S4	
33.055.01	<i>Cylindropuntia acanthocarpa</i> var. <i>coloradensis</i>		Y
33.055.02	<i>Pleuraphis rigida</i> / (<i>Acamptopappus sphaerocephalus</i> – <i>Ericameria cooperi</i>)		N
33.055.03	<i>Ericameria cooperi</i> disturbance	Provisional	N
<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>Cytisus scoparius</i> – <i>Genista monspessulana</i> – <i>Cotoneaster</i> spp.			Semi-Natural Alliance
32.180.00	Broom patches	GNA SNA	
32.180.01	<i>Genista monspessulana</i>	GNA SNA	N
32.180.02	<i>Spartium junceum</i>	GNA SNA	N
32.180.03	<i>Ulex europaeus</i>	Provisional GNA SNA	N
32.180.04	<i>Cytisus scoparius</i>	Provisional GNA SNA	N
32.180.05	<i>Cotoneaster</i> (<i>lacteus</i> , <i>pannosus</i>)	Provisional GNA SNA	N
32.180.06	<i>Hypericum canariense</i>	Provisional	N
<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>Diplacus aurantiacus</i>			Alliance
32.082.00	Bush monkeyflower scrub	G3 S3?	
32.082.01	<i>Diplacus</i> (<i>aurantiacus</i> , <i>puniceus</i>)	G3 S3	Y
32.082.02	<i>Diplacus parviflorus</i>	Provisional	Y
<i>Encelia</i> (<i>actonii</i>, <i>virginensis</i>) – <i>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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
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 S3	Y
32.050.05	<i>Encelia californica</i> – <i>Malosma laurina</i> – <i>Salvia mellifera</i>	G3 S3?	Y
32.050.06	<i>Encelia californica</i> – <i>Rhus integrifolia</i>	G3 S3	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	
33.270.02	<i>Ephedra californica</i> – <i>Ambrosia salsola</i>		Y
33.270.03	<i>Ephedra californica</i> / annual – perennial herb	G3 S3	Y
33.270.04	<i>Ephedra californica</i> – <i>Gutierrezia californica</i> / <i>Eriastrum pluriflorum</i>	G2 S2	Y
33.270.05	<i>Ephedra trifurca</i>	S3	Y
<i>Ephedra funerea</i>			Alliance
33.275.00	Death Valley joint fir scrub	G3 S3	
33.275.01	<i>Ephedra funerea</i>		Y
<i>Ephedra nevadensis</i> – <i>Lycium andersonii</i> – <i>Grayia spinosa</i>			Alliance
33.185.00	Nevada joint fir – Anderson's boxthorn – spiny hop sage scrub	G5 S3S4	
33.180.01	<i>Grayia spinosa</i>	GNR	N
33.180.03	<i>Grayia spinosa</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
33.185.02	<i>Ephedra nevadensis</i> / (<i>Elymus elymoides</i>)	Provisional	N
33.185.03	<i>Grayia spinosa</i> – <i>Lycium pallidum</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
33.185.04	<i>Grayia spinosa</i> – <i>Tetradymia (axillaris, glabrata)</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	Y
33.360.01	<i>Lycium andersonii</i> – <i>Simmondsia chinensis</i> – <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.360.02	<i>Lycium andersonii</i>	Provisional	Y
<i>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> / 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
35.310.05	<i>Ericameria nauseosa</i> – <i>Atriplex torreyi</i>	Provisional	N
35.310.06	<i>Ericameria nauseosa</i> / <i>Bromus tectorum</i>		N
<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>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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.036.02	<i>Eriogonum arborescens</i>		Y
32.036.03	<i>Eriogonum grande</i> var. <i>grande</i>		Y
32.036.04	<i>Eriogonum grande</i> var. <i>rubescens</i>	Provisional G1 S1	Y
<i>Eriogonum fasciculatum</i>			Alliance
32.040.00	California buckwheat scrub	G5 S5	
32.040.01	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Scrophularia californica</i> – <i>Phacelia ramosissima</i>		N
32.040.02	<i>Eriogonum fasciculatum</i>	G5 S5	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 S4	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
32.040.20	<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
32.100.02	<i>Salvia apiana</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Ericameria</i> spp.		Y
<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Viguiera parishii</i>			Alliance
33.032.00	California buckwheat – Parish's goldeneye scrub	G4 S4	
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</i> (<i>laricifolia</i> , <i>linearifolia</i>)		Y
33.032.08	<i>Viguiera parishii</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Simmondsia chinensis</i>		Y
<i>Eriogonum</i> spp. / <i>Poa secunda</i>			Alliance
32.037.00	Buckwheat / pine bluegrass dwarf-shrubland	GNR S3	
32.037.01	<i>Eriogonum sphaerocephalum</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
32.037.02	<i>Eriogonum douglasii</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
32.037.03	<i>Eriogonum strictum</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
<i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Eriogonum heermannii</i> – <i>Buddleja utahensis</i>			Alliance
32.046.00	Wright's buckwheat – Heermann's buckwheat – Utah butterfly-bush scrub	G3 S3	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.041.01	<i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Eriophyllum confertiflorum</i> / <i>Monardella antonina</i> ssp. <i>benitensis</i>	G2 S2	Y
32.041.02	<i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Juniperus californica</i>	G3 S3	Y
32.041.03	<i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Corethrogyne filaginifolia</i>		Y
32.046.01	<i>Hecastocleis shockleyi</i>	Provisional	Y
32.046.02	(<i>Buddleja utahensis</i> – <i>Eriogonum heermannii</i>) – <i>Gutierrezia</i> spp. limestone		Y
32.046.03	<i>Eriogonum heermannii</i>	Provisional	Y
32.046.04	<i>Eriogonum wrightii</i> (ssp. <i>subscaposum</i> , ssp. <i>wrightii</i>)	Provisional	Y
Fallugia paradoxa		Provisional	Alliance
33.325.00	Apache plume scrub	GNR S3	
33.325.01	<i>Fallugia paradoxa</i> Desert Wash		Y
Frangula californica – Rhododendron occidentale – Salix breweri			Alliance
63.311.00	California coffeeberry – western azalea scrub – Brewer's willow	G3 S3	
37.920.03	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> / <i>Cirsium fontinale</i> var. <i>campylon</i> – <i>Mimulus guttatus</i>		Y
37.920.04	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> / <i>Hoita macrostachya</i>		Y
61.215.01	<i>Salix breweri</i> / <i>Muhlenbergia asperifolia</i>	G2 S2	Y
61.215.02	<i>Salix breweri</i>	Provisional	Y
63.311.01	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>californica</i>	Provisional	Y
63.311.02	<i>Rhododendron occidentale</i> – <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i>	Provisional	Y
Gaultheria shallon – Rubus (ursinus)			Alliance
63.909.00	Salal – berry brambles	GNR S4	
32.060.12	<i>Holodiscus discolor</i> – <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Rubus ursinus</i>	G3 S3?	Y
32.060.28	<i>Gaultheria shallon</i> – <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Ceanothus thyrsiflorus</i>		N
63.901.01	<i>Gaultheria shallon</i> – <i>Rubus spectabilis</i> – <i>Rubus parviflorus</i>		Y
63.901.03	<i>Rubus parviflorus</i>		Y
63.901.05	<i>Rubus ursinus</i>		Y
63.909.01	<i>Gaultheria shallon</i> – <i>Vaccinium ovatum</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		Y
Gutierrezia californica		Provisional	Alliance
32.042.00	California match weed patches	G3? S3?	
32.042.02	<i>Gutierrezia californica</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
Gutierrezia sarothrae – Gutierrezia microcephala			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
Hazardia squarrosa			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 S3	Y
32.055.02	<i>Hazardia squarrosa</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
Isocoma menziesii			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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.044.04	<i>Isocoma menziesii</i>	G3 S3	Y
32.044.05	<i>Isocoma menziesii</i> – <i>Lotus dendroideus</i>	G1 S1	Y
32.044.06	<i>Isocoma menziesii</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
32.044.07	<i>Isocoma menziesii</i> / <i>Dudleya greenei</i>		Y
32.044.08	<i>Isocoma menziesii</i> / (<i>Astragalus miguelensis</i> – <i>Atriplex californica</i>)	G3 S3	Y
<i>Kalmia microphylla</i>		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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
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
<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i>			Alliance
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 plurisetata</i>	Provisional	N
<i>Lepidospartum squamatum</i>			Alliance
32.070.00	Scale broom scrub	G3 S3	
32.070.01	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Lepidospartum squamatum</i> alluvial fan		Y
32.070.03	<i>Lepidospartum squamatum</i> / ephemeral annuals	G2 S2	Y
32.070.04	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Atriplex canescens</i>		Y
32.070.05	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
32.070.06	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
32.070.07	<i>Lepidospartum squamatum</i> / <i>Amsinckia menziesii</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.070.08	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Eriodictyon trichocalyx</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>		Y
32.070.09	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
32.070.10	<i>Lepidospartum squamatum</i> / desert ephemeral annuals		Y
Lotus scoparius – Lupinus albifrons – Eriodictyon spp.			Alliance
37.070.00	Deerweed – silver lupine – yerba santa scrub	G5 S5	
32.081.01	<i>Lupinus albifrons</i>		N
32.081.02	<i>Lupinus albifrons coastal</i>		N
32.081.03	<i>Lupinus albifrons</i> – <i>Senecio flaccidus</i> var. <i>douglasii</i>		N
35.080.01	<i>Eriodictyon californicum</i> / herbaceous		N
37.070.01	<i>Eriodictyon parryi</i>	Provisional	Y
37.070.02	<i>Lupinus albifrons</i> – <i>Lotus scoparius</i> / <i>Chorizanthe pungens</i>		Y
37.090.01	<i>Eriodictyon crassifolium</i>	Provisional	N
37.750.01	<i>Dendromecon rigida</i>		N
52.240.01	<i>Lotus scoparius</i>	G5 S5	N
Lupinus arboreus			Alliance and Semi-Natural Alliance
32.080.00	Yellow bush lupine scrub	G4 S4	
32.060.06	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Lupinus arboreus</i>	G3 S3?	N
32.080.01	<i>Lupinus arboreus</i> / <i>Bromus diandrus</i>		N
32.080.02	<i>Lupinus arboreus</i>		N
32.080.03	<i>Lupinus arboreus</i> – <i>Ericameria ericoides</i>		Y
32.080.04	<i>Lupinus arboreus</i> / <i>Anthoxanthum odoratum</i>		N
32.080.05	<i>Lupinus arboreus</i> / <i>Scrophularia californica</i>		N
32.080.06	<i>Baccharis pilularis</i> – <i>Lupinus arboreus</i> / <i>Ammophila arenaria</i>	Provisional	N
Lupinus chamissonis – Ericameria ericoides			Alliance
32.160.00	Silver dune lupine – mock heather scrub	G3 S3	
32.160.01	<i>Ericameria ericoides</i>		Y
32.160.02	<i>Lupinus chamissonis</i>		Y
32.160.03	<i>Lupinus chamissonis</i> – <i>Ericameria ericoides</i>	G2 S2.2	Y
Lycium californicum			Alliance
33.365.00	California desert-thorn scrub	G4 S3	
33.365.01	<i>Lycium californicum</i> – <i>Encelia californica</i>	Provisional	Y
33.365.02	<i>Lycium californicum</i>		Y
33.365.03	<i>Lycium californicum</i> – <i>Artemisia nesiotica</i>	Provisional	Y
Malacothamnus fasciculatus – Malacothamnus spp.			Alliance
45.450.00	Bush mallow scrub	G4 S4	
45.450.01	<i>Malacothamnus fasciculatus</i>	G4 S4	N
45.450.02	<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Ceanothus megacarpus</i>	G3 S3	Y
45.450.03	<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>	G3 S3	Y
45.450.04	<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Malosma laurina</i>	G4 S4	N
45.450.05	<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Salvia leucophylla</i>	G3 S3	Y
45.450.07	<i>Malacothamnus (aboriginum, fremontii, hallii)</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Malosma laurina</i>			Alliance
45.455.00	Laurel sumac scrub	G4 S4	
45.455.01	<i>Malosma laurina</i>	G4 S4	N
45.455.03	<i>Malosma laurina</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>	G4 S4	N
45.455.06	<i>Malosma laurina</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i>		N
45.455.07	<i>Malosma laurina</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>		N
45.455.08	<i>Malosma laurina</i> – <i>Rhus ovata</i>	G3 S3	Y
45.455.10	<i>Malosma laurina</i> – <i>Tetracoccus dioicus</i>		N
45.455.11	<i>Malosma laurina</i> – <i>Lotus scoparius</i>		N
45.455.12	<i>Malosma laurina</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N
<i>Menodora spinescens</i>			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
<i>Mortonia utahensis</i>			Alliance
33.375.00	Utah mortonia scrub	G4 S2	
33.375.01	<i>Mortonia utahensis</i>		Y
<i>Nolina (bigelovii, parryi)</i>			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
<i>Notholithocarpus densiflorus var. echinoides</i>			Alliance
73.110.00	Shrub tanoak chaparral	G3 S3	
73.110.01	<i>Notholithocarpus densiflorus var. echinoides</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		Y
73.110.02	<i>Notholithocarpus densiflorus var. echinoides</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		Y
<i>Opuntia littoralis</i> – <i>Opuntia oricola</i> – <i>Cylindropuntia prolifera</i>			Alliance
32.150.00	Coast prickly pear scrub	G4 S3	
32.150.01	<i>Opuntia littoralis</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Malosma laurina</i>		Y
32.150.02	<i>Opuntia littoralis</i>	G3 S3	Y
32.150.03	<i>Cylindropuntia prolifera</i> – <i>Mixed Coastal Scrub</i>	Provisional	Y
32.150.04	<i>Opuntia oricola</i>	Provisional	Y
<i>Phyllodoce breweri</i>			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
<i>Phyllodoce empetriformis</i>		Provisional	Alliance
45.404.00	Pink mountain-heath mats	G5 S2?	
<i>Pluchea sericea</i>			Alliance
63.710.00	Arrow weed thickets	G4 S3	
63.710.01	<i>Pluchea sericea</i> Seasonally Flooded		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Prunus emarginata</i> – <i>Holodiscus discolor</i>			Alliance
37.970.00	Bitter Cherry - Ocean Spray Brush	G4 S4	
37.970.01	<i>Prunus emarginata</i> Sierran		N
37.970.02	<i>Holodiscus discolor</i>		Y
37.970.03	<i>Ribes velutinum</i>	Provisional	Y
39.100.01	<i>Holodiscus discolor</i> / <i>Mimulus suksdorfii</i>		Y
39.100.02	<i>Holodiscus discolor</i> / <i>Achnatherum occidentale</i> – <i>Eriogonum nudum</i>		Y
39.100.03	<i>Holodiscus discolor</i> – <i>Arctostaphylos patula</i>		Y
39.100.04	<i>Holodiscus discolor</i> – <i>Keckiella corymbosa</i>		Y
39.100.05	<i>Holodiscus discolor</i> / <i>Sedum obtusatum</i> ssp. <i>boreale</i> – <i>Cryptogramma acrostichoides</i>		Y
39.100.06	<i>Holodiscus discolor</i> – <i>Sambucus racemosa</i>		Y
<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Salazaria mexicana</i>			Alliance
33.315.00	Desert almond – Mexican bladdersage scrub	G4 S4	
33.300.01	<i>Prunus fasciculata</i>	G4	Y
33.300.02	<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Salazaria mexicana</i>		Y
33.300.03	<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Rhus trilobata</i>		Y
33.300.04	<i>Prunus fasciculata</i> – (<i>Purshia stansburiana</i> – <i>Viguiera reticulata</i>)		Y
33.300.05	<i>Prunus fasciculata</i> – <i>Ambrosia eriocentra</i>		Y
33.310.01	<i>Salazaria mexicana</i>	GNR SNR	Y
33.310.03	<i>Ambrosia salsola</i> – <i>Salazaria mexicana</i>	Provisional	Y
33.315.01	<i>Keckiella antirrhinoides</i> – <i>Prunus fasciculata</i>	Provisional	Y
33.315.02	<i>Prunus eremophila</i>	Provisional	Y
33.320.01	<i>Salvia dorrii</i> Wash	GNR	Y
<i>Prunus fremontii</i>			Alliance
33.220.00	Desert apricot scrub	G4 S3	
33.220.01	<i>Prunus fremontii</i>	G4	Y
<i>Prunus ilicifolia</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>			Alliance
37.912.00	Holly leaf cherry – toyon – greenbark ceanothus chaparral	G5 S4	
37.214.01	<i>Ceanothus spinosus</i>	G4 S4	N
37.214.02	<i>Ceanothus spinosus</i> – <i>Ceanothus megacarpus</i>	G4 S4	N
37.910.01	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> / <i>Sanicula crassicaulis</i>	G2 S2?	Y
37.910.02	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>	G3 S3	Y
37.910.03	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i>		Y
37.910.04	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>lyonii</i>		Y
37.910.05	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>		Y
37.910.06	<i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>		Y
37.911.01	<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>	G5 S4	N
37.911.04	<i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>	Provisional	Y
37.912.01	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Provisional	Y
37.912.03	<i>Rhamnus crocea</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.912.04	<i>Prunus ilicifolia</i> – <i>Rhamnus (crocea, ilicifolia)</i>	Provisional	Y
37.912.05	<i>Ceanothus ferrisiae</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>		Y
<i>Prunus virginiana</i>			
37.905.00	Choke cherry thickets	G4 S4	Alliance
37.905.01	<i>Prunus virginiana</i>	Provisional	Y
37.905.02	<i>Prunus virginiana</i> – <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		S4 N
37.905.03	<i>Prunus subcordata</i>	Provisional	Y
<i>Psorothamnus fremontii</i> – <i>Psorothamnus polydenius</i>			
61.590.00	Fremont's smokebush – Nevada smokebush scrub	G4? S3	Alliance
61.590.01	<i>Psorothamnus polydenius</i> var. <i>polydenius</i> / <i>Achnatherum hymenoides</i>		Y
61.590.03	<i>Psorothamnus polydenius</i> – (<i>Psorothamnus arborescens</i>)		Y
61.590.04	<i>Psorothamnus arborescens</i>	Provisional	Y
61.590.05	<i>Psorothamnus arborescens</i> – <i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Tetradymia</i> spp.		Y
61.590.06	<i>Sarcobatus baileyi</i>	Provisional	Y
<i>Purshia stansburiana</i>			
33.240.00	Stansbury cliff rose scrub	G3 S3	Alliance
33.240.01	<i>Purshia stansburiana</i>		Y
33.240.02	<i>Coleogyne ramosissima</i> – <i>Purshia stansburiana</i>		Y
33.240.03	<i>Purshia stansburiana</i> – <i>Agave utahensis</i>		Y
33.240.04	<i>Purshia stansburiana</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		Y
<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i>			
35.200.00	Antelope bitterbrush – Big sagebrush scrub	G4 S4	Alliance
35.110.07	<i>Purshia glandulosa</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		Y
35.200.02	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i> / <i>Achnatherum hymenoides</i>	GNR	S3 Y
35.200.03	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		Y
35.200.06	<i>Purshia glandulosa</i>		Y
35.200.07	<i>Purshia tridentata</i>		Y
35.200.08	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i> – (<i>Tetradymia canescens</i> / <i>Eriogonum umbellatum</i>)		Y
35.200.09	<i>Tetradymia canescens</i>	Provisional	Y
35.200.10	<i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i> – <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>		N
<i>Quercus berberidifolia</i>			
37.407.00	Scrub oak chaparral	G4 S4	Alliance
37.406.01	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		N
37.406.02	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus integerrimus</i>		N
37.406.05	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>	G3	S3 Y
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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.407.12	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus (oliganthus, tomentosus)</i>		N
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>	G4 S4	N
<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
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>	G3 S3	Y
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
37.405.14	<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		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

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.411.06	<i>Quercus garryana</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>	Provisional	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	
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>	G4?	N
<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> (shrub)			Alliance
37.425.00	Canyon live oak - Interior live oak chaparral	G4 S3S4	
37.402.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus chrysolepis 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
37.404.01	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		N
37.413.01	<i>Quercus chrysolepis shrub</i>		Y
37.413.02	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
37.420.01	<i>Quercus wislizeni</i> var. <i>frutescens</i>	G3 S3?	Y
37.420.02	<i>Quercus</i> (<i>parvula</i> , <i>wislizeni</i>) – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>	G3 S3?	Y
37.420.03	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		N
37.420.04	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Adenostoma sparsifolium</i>		N
37.420.05	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>		N
37.420.07	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Ceanothus oliganthus</i>	Provisional	N
37.425.01	<i>Quercus parvula</i> (shrub)	Provisional	Y
37.425.02	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus parvula</i> (shrub)	Provisional	Y
37.425.03	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Carpenteria californica</i>	Provisional	Y
<i>Rhododendron columbianum</i>			Alliance
63.425.00	Western Labrador-tea thickets	G4 S2	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
63.425.03	<i>Rhododendron columbianum</i> – <i>Gaultheria shallon</i> / <i>Carex obnupta</i>	G2	Y
87.080.08	<i>Rhododendron columbianum</i> / <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G3	Y
<i>Rhus integrifolia</i>			Alliance
37.803.00	Lemonade berry scrub	G3 S3	
37.803.01	<i>Rhus integrifolia</i>	G3 S3	Y
37.803.02	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
37.803.03	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum cinereum</i>	G3 S3	Y
37.803.04	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Opuntia</i> spp. – <i>Eriogonum cinereum</i>	G3 S3	Y
37.803.05	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia mellifera</i>		Y
37.803.06	<i>Rhus integrifolia</i> – <i>Artemisia californica</i>	Provisional	Y
37.803.07	<i>Rhamnus pirifolia</i>	Provisional	Y
<i>Rhus ovata</i>			Alliance
37.801.00	Sugarbush chaparral	G4 S4	
37.801.01	<i>Rhus ovata</i>	G3 S3	Y
37.801.02	<i>Rhus ovata</i> – <i>Salvia leucophylla</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
37.801.03	<i>Rhus ovata</i> – <i>Ziziphus parryi</i>		Y
<i>Rhus trilobata</i> – <i>Crataegus rivularis</i> – <i>Forestiera pubescens</i>			Alliance
61.580.00	Basket bush – river hawthorn – desert olive patches	G4 S3?	
37.802.01	<i>Rhus trilobata</i>	G3 S3	Y
61.580.01	<i>Forestiera pubescens</i>	Provisional G1G2 S1S2	Y
61.580.02	<i>Forestiera pubescens</i> – <i>Sambucus nigra</i>		Y
63.410.01	<i>Sambucus nigra</i>		Y
<i>Ribes quercetorum</i>		Provisional	Alliance
37.960.00	Oak gooseberry thickets	G2 S2?	
37.960.01	<i>Ribes quercetorum</i>	Provisional	Y
<i>Rosa californica</i>			Alliance
63.907.00	California rose briar patches	G3 S3	
63.907.01	<i>Rosa californica</i> – <i>Baccharis pilularis</i>		Y
63.907.02	<i>Rosa californica</i>		Y
<i>Rubus armeniacus</i> – <i>Sesbania punicea</i> – <i>Ficus carica</i>			Semi-Natural Alliance
63.906.00	Himalayan blackberry – rattlebox – edible fig riparian scrub	GNA SNA	
63.906.01	<i>Rubus armeniacus</i>	GNA SNA	N
63.906.02	<i>Rubus armeniacus</i> – <i>Rubus ursinus</i>	GNR SNR	N
63.906.03	<i>Ficus carica</i>	GNA SNA	N
63.906.04	<i>Sesbania punicea</i>	Provisional GNA SNA	N
<i>Rubus spectabilis</i> – <i>Morella californica</i>			Alliance
63.910.00	Salmonberry – Wax myrtle scrub	G4 S3	
63.901.04	<i>Rubus spectabilis</i>	G4 S2	Y
63.910.01	<i>Morella californica</i> – <i>Rubus</i> spp.	G3 S3	Y
63.910.02	<i>Sambucus racemosa</i> – (<i>Rubus ursinus</i>)	Provisional	Y
<i>Salix boothii</i> – <i>Salix geyeriana</i> – <i>Salix lutea</i>			Alliance
61.218.00	Booth's Willow – Geyer's Willow – Yellow Willow thickets	GNR S2	

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.210.01	<i>Salix lutea</i> / <i>Mesic forb</i>		Y
61.210.02	<i>Salix lutea</i> / <i>Mesic graminoid</i>		Y
61.210.03	<i>Salix lutea</i> / <i>Poa pratensis</i>		Y
61.210.04	<i>Salix lutea</i> / <i>Rosa woodsii</i>		Y
61.212.01	<i>Salix geyeriana</i> / <i>grass</i>		Y
61.213.01	<i>Salix bebbiana</i> / <i>mesic forb</i>		Y
61.218.01	<i>Salix lucida</i> / <i>Mesic graminoid</i>		Y
61.218.02	<i>Salix lucida</i> / <i>Mesic forb</i>		Y
<i>Salix eastwoodiae</i>			Alliance
61.112.00	Sierran willow thickets	G3 S3	
61.112.01	<i>Salix eastwoodiae</i>	G2Q	Y
61.112.02	<i>Salix eastwoodiae</i> / <i>Carex scopulorum</i>		Y
61.112.03	<i>Salix eastwoodiae</i> / <i>Oreostemma alpigenum</i>		Y
63.160.02	<i>Salix eastwoodiae</i> / <i>Senecio triangularis</i>		Y
<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 hookeriana</i> – <i>Salix sitchensis</i> – <i>Spiraea douglasii</i>			Alliance
61.217.00	Coastal dune willow – Sitka willow – Douglas spiraea thickets	G4 S3	
61.203.01	<i>Salix hookeriana</i>		Y
61.203.02	<i>Salix hookeriana</i> / <i>Rubus ursinus</i>		Y
61.206.01	<i>Salix sitchensis</i>	Provisional	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 S4?	N
61.201.04	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Salix lucida</i>	G3 S3?	Y
61.201.06	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>	G4 S4	N
61.201.07	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Malosma laurina</i>	G3 S3?	Y
61.201.08	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Rosa californica</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.201.09	<i>Salix lasiolepis</i> / Barren Ground		Y
61.201.10	<i>Salix lasiolepis</i> / <i>Rosa woodsii</i> / Mixed Herbs	GNR S3	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</i> spp.		Y
61.113.03	<i>Salix lemmonii</i> / mesic graminoid		Y
61.113.04	<i>Salix lemmonii</i> / mesic forb		Y
61.113.05	<i>Salix lemmonii</i> / fluvent		Y
61.113.06	<i>Salix lemmonii</i> / dry graminoid		Y
<i>Salix nivalis</i>		Provisional	Alliance
91.127.00	Snow willow mats	G4 S1?	
<i>Salix orestera</i>			Alliance
61.115.00	Sierra gray willow thickets	G4 S4	
61.115.01	<i>Salix orestera</i> / <i>Calamagrostis muiriana</i>	GNR	N
61.115.02	<i>Salix orestera</i> / <i>Senecio triangularis</i>	GNR	N
61.115.03	<i>Salix orestera</i> / tall forb		N
63.160.03	<i>Salix orestera</i> / <i>Allium validum</i>		Y
<i>Salix petrophila</i>			Alliance
61.116.00	Alpine willow turf	G5 S3	
61.116.01	<i>Salix petrophila</i>	Provisional	Y
61.116.02	<i>Salix petrophila</i> – <i>Calamagrostis muiriana</i> – <i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Antennaria media</i>	G3?	Y
61.116.03	<i>Salix petrophila</i> – <i>Calamagrostis muiriana</i>		Y
<i>Salix planifolia</i>		Provisional	Alliance
61.119.00	Tea-leaved willow thickets	G4 S2?	
61.119.01	<i>Salix planifolia</i>	Provisional	Y
61.119.02	<i>Salix planifolia</i> / <i>Carex scopulorum</i>	Provisional	Y
<i>Salvia apiana</i>			Alliance
32.030.00	White sage scrub	G4 S3	
32.030.01	<i>Salvia apiana</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
32.030.03	<i>Salvia apiana</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>		Y
32.030.04	<i>Salvia apiana</i>	Provisional G3 S3	Y
<i>Salvia mellifera</i>			Alliance
32.020.00	Black sage scrub	G4 S4	
32.020.03	<i>Salvia mellifera</i>	G4 S4	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 S3	Y
32.020.11	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Rhus ovata</i>	G3 S3?	Y
32.020.13	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.020.14	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Opuntia littoralis</i> – <i>Rhus integrifolia</i>		Y
32.020.15	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Artemisia californica</i> – <i>Malosma laurina</i>		N
45.450.06	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Malacothamnus fasciculatus</i>	G3 S3	Y
<i>Sarcobatus vermiculatus</i>			Alliance
36.400.00	Greasewood scrub	G5 S3S4	
35.331.01	<i>Chrysothamnus albidus</i>	Provisional G4 S1	Y
36.220.01	<i>Atriplex parryi</i>	Provisional G3 S2	Y
36.400.01	<i>Sarcobatus vermiculatus</i>		N
36.400.02	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> – <i>Atriplex confertifolia</i> – (<i>Picrothamnus desertorum</i> , <i>Suaeda moquinii</i>)		S3S4 N
36.400.03	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> / <i>Leymus cinereus</i>		Y
36.400.04	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> / <i>Distichlis spicata</i>		Y
36.400.05	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> / <i>Sporobolus airoides</i>		Y
36.400.06	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> Disturbed		N
36.400.07	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> – <i>Suaeda moquinii</i>		Y
36.400.08	<i>Sarcobatus vermiculatus</i> – <i>Artemisia tridentata</i>		S3S4 Y
<i>Senegalia greggii</i> – <i>Hyptis emoryi</i> – <i>Justicia californica</i>			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
<i>Simmondsia chinensis</i>			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
<i>Suaeda moquinii</i>			Alliance
36.200.00	Bush seepweed scrub	G4 S3	
36.200.01	<i>Suaeda moquinii</i>	G5	Y
36.200.03	<i>Suaeda moquinii</i> – <i>Atriplex canescens</i>		Y
36.200.04	<i>Suaeda moquinii</i> / <i>Lepidium dictyotum</i>		Y
36.210.01	<i>Isocoma acradenia</i> Alkaline Wet	G3 S3	Y
36.210.02	<i>Isocoma acradenia</i> – <i>Suaeda moquinii</i>	G3	Y
<i>Tamarix</i> spp.			Semi-Natural Alliance
63.810.00	Tamarisk thickets	GNA SNA	
63.810.01	<i>Tamarix</i> spp.	GNA SNA	N

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Tetracoccus hallii</i>		Provisional	Alliance
33.350.00	Hall's shrubby-spurge patches	G2 S1	
<i>Toxicodendron diversilobum</i>			Alliance
37.940.00	Poison oak scrub	G4 S4	
37.940.02	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Artemisia californica</i> / <i>Leymus condensatus</i>	G3 S3	Y
37.940.03	<i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Diplacus aurantiacus</i>	G3 S3?	Y
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>)		N
<i>Vaccinium cespitosum</i>			Alliance
45.405.00	Dwarf bilberry meadows and mats	G4? S3?	
45.405.02	<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
<i>Vaccinium uliginosum</i>			Alliance
45.410.00	Bog blueberry wet meadows	G4 S3	
45.410.01	<i>Vaccinium uliginosum</i>	G2G3 ?	Y
45.410.02	<i>Vaccinium uliginosum</i> ssp. <i>occidentale</i> / <i>Bistorta bistortoides</i>		Y
45.410.03	<i>Vaccinium uliginosum</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>		Y
45.410.04	<i>Vaccinium uliginosum</i> / <i>Sphagnum teres</i>		Y
<i>Venegasia carpesioides</i>			Alliance
39.030.00	Canyon sunflower scrub	G3 S3	
39.030.01	<i>Venegasia carpesioides</i>		Y
<i>Vitis arizonica</i> – <i>Vitis girdiana</i>			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
<i>Xylococcus bicolor</i>			Alliance
37.109.00	Mission manzanita chaparral Mission manzanita chaparral	G4 S3	
37.109.01	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i>		Y
37.109.02	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus tomentosus</i>		Y
37.109.05	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>		Y
37.109.08	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus verrucosus</i>		Y
37.109.09	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Cneoridium dumosum</i>		Y
37.109.10	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.109.11	<i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Rhus integrifolia</i>		Y
37.109.12	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		Y
37.109.13	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Malosma laurina</i>		Y
37.109.14	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Malosma laurina</i>		Y
<i>Yucca schidigera</i>		Alliance	
33.070.00	Mojave yucca scrub	G4 S4	
33.070.04	<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
<i>Ziziphus obtusifolia</i>		Special Stands	
33.225.00	Graythorn patches	G2 S2?	

Primary Life form: Non-vascular

CaCode

Name

Rarity

Sensitive

Aloysia wrightii – Pericome caudata – Ephedra nevadensis

Provisional

Alliance

33.295.00 Wright's beebrush – mountain tail-leaf – Nevada joint-fir

GNR S4

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>Abronia latifolia</i> – <i>Calystegia soldanella</i> – <i>Lathyrus littoralis</i>		Y
21.100.06	<i>Poa douglasii</i> – <i>Lathyrus littoralis</i>		Y
21.100.11	<i>Ambrosia chamissonis</i>		Y
21.101.01	<i>Abronia latifolia</i> – <i>Erigeron glaucus</i>		Y
21.102.01	<i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Abronia umbellata</i>		Y
21.102.02	<i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Abronia maritima</i> – <i>Cakile maritima</i>		Y
21.102.03	<i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Malacothrix incana</i> – <i>Carpobrotus chilensis</i> – <i>Poa douglasii</i>		Y
21.102.04	<i>Cakile maritima</i> – <i>Ambrosia chamissonis</i> – <i>Carpobrotus edulis</i>		Y
21.102.05	<i>Calystegia macrostegia</i> – <i>Erigeron glaucus</i> – <i>Malacothrix incana</i>		Y
21.125.01	<i>Cakile maritima</i> – <i>Abronia maritima</i>	Provisional	Y
<i>Achnatherum hymenoides</i>			Alliance
41.120.00	Indian rice grass grassland	G4 S1	
41.120.01	<i>Achnatherum hymenoides</i> – <i>Linanthus pungens</i>		Y
41.120.02	<i>Achnatherum hymenoides</i> – <i>Oenothera deltoides</i>		Y
41.120.03	<i>Achnatherum hymenoides</i> Shrub		Y
<i>Achnatherum speciosum</i>			Alliance
41.090.00	Desert needlegrass grassland	G4 S2	
41.090.01	<i>Achnatherum speciosum</i> Shrub		Y
<i>Aegilops triuncialis</i>		Provisional	Semi-Natural Alliance
42.003.00	Barbed goatgrass patches	GNA SNA	
42.003.01	<i>Aegilops triuncialis</i> – <i>Hemizonia congesta</i>	Provisional	N
<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Bromus inermis</i> – <i>Poa pratensis</i>			Semi-Natural Alliance
42.030.00	Crested wheatgrass rangelands	GNA SNA	
42.030.01	<i>Agropyron cristatum</i>		N
42.030.02	<i>Bromus inermis</i> – (<i>Pascopyrum smithii</i>)		N
<i>Allium spp.</i> – <i>Streptanthus spp.</i> – <i>Hesperolinon spp.</i> <i>Serpentinite</i>			Alliance
42.640.00	Onion – twistflower – dwarf-flax serpentinite rock outcrop	G2G3 S2S3	
42.640.01	<i>Streptanthus glandulosus</i> – <i>Dudleya abramsii</i> / Lichen – Moss		Y
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
42.640.04	<i>Allium falcifolium</i> – <i>Eriogonum luteolum</i> – <i>Streptanthus (batrachopus, morrisonii)</i>	Provisional	Y
42.640.05	<i>Allium falcifolium</i> – <i>Eriogonum dasyanthemum</i> – <i>Streptanthus breweri</i>	Provisional	Y
<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	GNA SNA	
32.060.07	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Ammophila arenaria</i>		N
42.010.01	<i>Ammophila arenaria</i> – <i>Erechtites minimus</i>	GNA SNA	N
42.010.02	<i>Ammophila arenaria</i>	GNA SNA	N
42.010.04	<i>Ammophila arenaria</i> – <i>Lupinus variicolor</i>	GNA SNA	N
<i>Amsinckia (menziesii, tessellata) – Phacelia spp.</i>		Alliance	
42.110.00	Fiddleneck - Phacelia Fields	G5 S5	
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	N
42.110.04	<i>Phacelia tanacetifolia</i>		Y
42.110.05	<i>Amsinckia tessellata</i> – <i>Erodium cicutarium</i>	G4 S4	N
42.110.06	<i>Phacelia ciliata</i>	Provisional	Y
42.110.07	<i>Astragalus didymocarpus</i> – <i>Lotus wrangelianus</i>		Y
42.110.09	<i>Phacelia cicutaria</i>	Provisional	Y
<i>Anemopsis californica – Helianthus nuttallii – Solidago spectabilis</i>		Alliance	
52.214.00	Yerba mansa – Nuttall's sunflower – Nevada goldenrod alkaline wet meadows	G3 S2	
52.214.01	<i>Anemopsis californica</i> – <i>Juncus arcticus</i> var. <i>mexicanus</i>		Y
52.214.02	<i>Anemopsis californica</i>	Provisional	Y
52.214.03	<i>Solidago (confinis, spectabilis)</i>	Provisional	Y
52.214.04	<i>Helianthus nuttallii</i>	Provisional	Y
<i>Aristida purpurea – Elymus elymoides – Poa secunda</i>		Alliance	
41.660.00	Purple three-awn – squirreltail – curly blue grass patches	G4 S4?	
41.180.05	<i>Monolopia stricta</i> – <i>Poa secunda</i>		Y
41.180.06	<i>Poa secunda</i> – <i>Bromus rubens</i>		Y
41.660.01	<i>Poa secunda</i> – (<i>Elymus sp.</i>) – <i>Clarkia cylindrica</i>		Y
41.660.02	<i>Poa secunda</i> Shrub post-burn	Provisional	N
41.660.03	<i>Aristida purpurea</i>	Provisional	Y
41.660.04	<i>Elymus elymoides</i>	Provisional	N
<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>	G3	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	GNA SNA	
52.211.01	<i>Atriplex prostrata</i>	GNA SNA	N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.211.02	<i>Atriplex prostrata</i> / annual grasses		N
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>	GNA SNA	N
Avena spp. – Bromus spp.		Semi-Natural Alliance	
42.027.00	Wild oats and annual brome grasslands	GNA SNA	
42.026.02	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Vulpia myuros</i> var. <i>hirsuta</i>	GNA SNA	N
42.026.07	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Taeniatherum caput-medusae</i>	GNA SNA	N
42.026.08	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Bromus tectorum</i>	GNA SNA	N
42.026.09	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Erodium botrys</i>	GNA SNA	N
42.026.10	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Dichelostemma multiflorum</i>	GNA SNA	N
42.026.11	<i>Bromus diandrus</i> – Mixed herbs	GNA SNA	N
42.026.13	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Erodium botrys</i> – <i>Plagiobothrys fulvus</i>	GNA SNA	N
42.026.16	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Limnanthes douglasii</i>	GNA SNA	N
42.026.17	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Leontodon saxatilis</i>	GNA SNA	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>	GNA SNA	N
42.026.21	<i>Bromus diandrus</i>	GNA SNA	N
42.026.22	<i>Bromus diandrus</i> – <i>Avena</i> spp.	GNA SNA	N
42.026.23	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Amsinckia menziesii</i> – <i>Hordeum murinum</i>	GNA SNA	N
42.026.24	<i>Brachypodium distachyon</i> – <i>Bromus diandrus</i> / <i>Quercus douglasii</i>	GNA SNA	N
42.026.25	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Hordeum</i> spp. – <i>Medicago polymorpha</i>	GNA SNA	N
42.026.26	<i>Hypochaeris glabra</i> – <i>Vulpia bromoides</i>	GNA SNA	N
42.027.01	<i>Briza maxima</i>	Provisional GNA SNA	N
42.027.02	<i>Atriplex semibaccata</i> – <i>Hordeum</i> (<i>murinum</i>)	GNA SNA	N
42.040.03	<i>Brachypodium distachyon</i>		N
44.150.02	<i>Avena barbata</i> – <i>Avena fatua</i>	GNA SNA	N
Azolla (filiculoides, microphylla)		Alliance	
52.106.00	Mosquito fern mats	G5 S5	
52.106.01	<i>Azolla</i> (<i>filiculoides</i> , <i>microphylla</i>)	G5 S5	N
Bidens cernua – Euthamia occidentalis – Ludwigia palustris		Alliance	
42.205.00	Nodding beggarticks – western goldentop – marsh seedbox mudflats	GNR S4	
42.205.01	<i>Artemisia douglasiana</i>		N
42.205.02	<i>Baccharis douglasii</i>	Provisional	Y
42.205.05	<i>Euthamia occidentalis</i>	Provisional G3	Y
42.207.04	<i>Bidens frondosa</i>	Provisional	Y
52.206.01	<i>Grindelia camporum</i>		Y
Bistorta bistortoides – Mimulus primuloides		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

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<i>Bolboschoenus maritimus</i>				Alliance
52.112.00	Salt marsh bulrush marshes		G4 S3	
52.112.03	<i>Bolboschoenus maritimus</i>		G3	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>Centaurea (solstitialis, melitensis)</i>				Semi-Natural Alliance
42.013.00	Upland mustards or star-thistle fields		GNA SNA	
42.011.01	<i>Brassica nigra</i>		GNA SNA	N
42.011.02	<i>Brassica nigra</i> – <i>Bromus diandrus</i>		GNA SNA	N
42.011.04	<i>Raphanus sativus</i>		GNA SNA	N
42.011.05	<i>Hirschfeldia incana</i>	Provisional	GNA SNA	N
42.011.06	<i>Euphorbia terracina</i>	Provisional	GNA SNA	N
42.011.07	<i>Cynara cardunculus</i>	Provisional	GNA SNA	N
42.013.01	<i>Carduus pycnocephalus</i> – <i>Silybum marianum</i>	Provisional	GNA SNA	N
42.040.04	<i>Centaurea spp.</i> – <i>Brachypodium distachyon</i>		GNA SNA	N
42.042.01	<i>Centaurea melitensis</i>		GNA SNA	N
42.042.02	<i>Centaurea solstitialis</i>		GNA SNA	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 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>		G3 S3	Y
<i>Bromus rubens</i> – <i>Schismus (arabicus, barbatus)</i>				Semi-Natural Alliance
42.024.00	Red brome or Mediterranean grass grasslands		GNA SNA	
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 spp.</i>			N
<i>Bromus tectorum</i> – <i>Taeniatherum caput-medusae</i>				Semi-Natural Alliance
42.020.00	Cheatgrass – medusahead grassland		GNA SNA	
42.020.01	<i>Bromus tectorum</i>		GNA SNA	N
42.020.02	<i>Bromus tectorum</i> – <i>Bromus diandrus</i>		GNA SNA	N
42.020.03	<i>Elymus caput-medusae</i>		GNA SNA	N
42.020.04	<i>Ventenata dubia</i>	Provisional	GNA SNA	N
<i>Cakile (edentula, maritima)</i>		Provisional		Semi-Natural Alliance
21.125.00	Sea rocket sands			SNA

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
21.125.02	<i>Cakile (edentula, maritima)</i>	Provisional	N
<i>Calamagrostis canadensis</i>			
41.224.00	Bluejoint reed grass meadows	G5 S3	
41.224.04	<i>Calamagrostis canadensis – Scirpus microcarpus</i>		Y
41.224.05	<i>Calamagrostis canadensis – (Carex utriculata)</i>		Y
<i>Calamagrostis muiriana</i>			
45.141.00	Shorthair reed grass meadows	G4 S4	
45.141.01	<i>Calamagrostis muiriana – Juncus drummondii</i>		N
45.141.02	<i>Calamagrostis muiriana – Oreostemma alpigenum</i>		N
45.141.03	<i>Calamagrostis muiriana – Ptilagrostis kingii</i>		N
45.141.04	<i>Calamagrostis muiriana – Trisetum spicatum</i>		N
<i>Calamagrostis nutkaensis</i>			
41.190.00	Pacific reed grass meadows	G4 S2	
41.190.01	<i>Calamagrostis nutkaensis / Baccharis pilularis</i>	G2 S1.2	Y
41.190.02	<i>Calamagrostis nutkaensis – Carex (obnupta) – Juncus (patens)</i>	G2 S2.1	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 – Linanthus pungens</i>	GNR	N
41.211.02	<i>Calamagrostis purpurascens – Ericameria parryi var. monocephala – Linanthus pungens</i>		N
41.211.03	<i>Calamagrostis purpurascens / Ribes cereum</i>		N
<i>Calamagrostis scopulorum – Andropogon glomeratus</i>			
41.195.00	Ditch reedgrass – bushy bluestem saturated hanging garden	G3 S1	
41.195.01	<i>Andropogon glomeratus – Schoenus nigricans</i>	G1 S1	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 / Aulacomnium palustre</i>		Y
45.168.03	<i>Carex lenticularis / Perideridia parishii</i>		Y
45.168.04	<i>Carex aquatilis – Carex lenticularis</i>		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
45.240.01	<i>Eleocharis macrostachya Montane</i>		Y
52.120.01	<i>Carex utriculata</i>	G5	N
52.121.01	<i>Carex utriculata – 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	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
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
Carex congdonii		Provisional		Alliance
45.160.00	Congdon's sedge talus		G2 S2	
45.160.01	<i>Arnica amplexicaulis</i> – <i>Carex congdonii</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 jonesii				Alliance
45.162.00	Jones's sedge turf		G4 S3	
45.162.01	<i>Carex jonesii</i> – <i>Bistorta bistortoides</i>			Y
45.162.02	<i>Carex jonesii</i>			Y
45.162.03	<i>Carex jonesii</i> / <i>Sphagnum subsecundum</i>			Y
Carex lasiocarpa		Provisional		Alliance
45.166.00	Slender sedge meadows		G5? S3?	
45.166.01	<i>Carex lasiocarpa</i>			Y
Carex limosa				Alliance
45.178.00	Shore sedge fens		G4? S2?	
45.110.03	<i>Carex limosa</i> – <i>Mimulus primuloides</i>			Y
45.178.01	<i>Carex limosa</i> / <i>Drepanocladus sordidus</i>			Y
45.178.02	<i>Carex limosa</i> – <i>Menyanthes trifoliata</i>			Y
Carex luzulina		Provisional		Alliance
45.179.00	Woodland sedge fens		G3 S2?	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.179.01	<i>Carex luzulina – Philonotis fontana</i>	Provisional	Y
Carex lyngbyei		Provisional	Alliance
45.167.00	Lyngbye's sedge swathes	GNR	S1
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 – Ptilagrostis kingii</i>		N
Carex nigricans		Provisional	Alliance
45.164.00	Black alpine sedge meadows	G4	S3?
45.164.02	<i>Carex nigricans – 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 – Oenanthe sarmentosa – Scirpus microcarpus			Alliance
45.189.00	Slough sedge – Water-parsley – Small-fruited bulrush marsh	G4	S3
38.140.01	<i>Argentina egedii</i>		Y
38.140.02	<i>Argentina egedii – Alopecurus aequalis</i>		Y
38.140.03	<i>Argentina egedii – Eleocharis macrostachya</i>		Y
38.140.04	<i>Argentina egedii – Lotus uliginosus</i>		Y
38.140.06	<i>Carex obnupta – Argentina egedii</i>	Provisional	Y
38.140.07	<i>Argentina egedii – (Juncus lescurii)</i>		Y
45.183.01	<i>Carex obnupta</i>		Y
45.183.02	<i>Carex obnupta – Juncus lescurii</i>		Y
45.183.03	<i>Carex obnupta – Juncus patens</i>	G3	S3?
45.569.01	<i>Juncus lescurii</i>		Y
52.113.05	<i>Scirpus microcarpus Pacific Coast</i>		Y
52.119.01	<i>Oenanthe sarmentosa</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 – Pedicularis groenlandica</i>		Y
45.120.03	<i>Carex scopulorum – Eriophorum crinigerum</i>		Y
45.120.04	<i>Carex scopulorum – Eleocharis quinqueflora</i>		Y
45.120.05	<i>Carex scopulorum / Oreostemma alpigenum</i>		Y
45.120.06	<i>Carex scopulorum / Aulacomnium palustre</i>		Y
45.120.07	<i>Carex scopulorum – Allium validum</i>		Y
45.120.08	<i>Carex scopulorum – Mimulus primuloides</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Carex simulata			Alliance
45.190.00	Short-beaked sedge fens	G4 S3	
45.190.01	<i>Carex simulata</i>		Y
45.190.02	<i>Carex simulata / Aulacomnium palustre</i>		Y
45.190.03	<i>Carex simulata / Philonotis fontana</i>		Y
45.190.04	<i>Carex simulata – Carex utriculata</i>		Y
45.190.05	<i>Carex simulata – Carex vesicaria</i>		Y
Carex spectabilis			Alliance
45.155.00	Showy sedge sod	G4 S3	
45.155.01	<i>Carex spectabilis – Sibbaldia procumbens</i>	G3?	Y
45.155.02	<i>Carex spectabilis – Senecio triangularis</i>		Y
Carex 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 – Carex stramineiformis</i>	Provisional	Y
Carex subnigricans			Alliance
45.186.00	Dark alpine sedge turf	G4 S3	
45.110.22	<i>Carex vernacula – Antennaria media</i>		Y
45.186.01	<i>Carex subnigricans – Antennaria media</i>		Y
45.186.02	<i>Carex subnigricans – Oreostemma alpigenum</i>		Y
45.186.03	<i>Carex subnigricans – Dodecatheon alpinum</i>		Y
45.186.04	<i>Carex subnigricans – Pedicularis attollens</i>		Y
45.186.05	<i>Carex subnigricans – Deschampsia cespitosa</i>		Y
Centaurea (virgata)		Provisional	Semi-Natural Alliance
42.043.00	Knapweed and purple-flowered star-thistle fields	GNA SNA	
Centromadia (pungens)			Alliance
44.160.00	Tar plant fields	G2 S2	
44.160.01	<i>Centromadia pungens ssp. laevis</i>		Y
44.160.02	<i>Centromadia pungens – Downingia bella</i>		Y
44.160.03	<i>Centromadia pungens – Lepidium dictyotum</i>		Y
Ceratophyllum demersum Aquatic		Provisional	Alliance
52.126.00	Raccoon's tail mats	G5 S4	
52.126.01	<i>Ceratophyllum demersum Western</i>	Provisional G5 S4	N
Chorizanthe rigida – Geraea canescens Desert Pavement			Alliance
22.310.00	Rigid spineflower – hairy desert sunflower	G4 S4	
22.310.01	<i>Chorizanthe brevicornu – Stephanomeria pauciflora</i>	Provisional	Y
23.310.02	<i>Aliciella latifolia – Nama pusillum – Phacelia rotundifolia</i>	Provisional	Y
33.380.01	<i>Chorizanthe rigida – Geraea canescens Desert Pavement</i>		SNR Y
Cistanthe (umbellata) – Gayophytum (diffusum)			Alliance
45.311.00	Pussypaws – groundsmoke openings	G4 S4	
45.311.01	<i>Astragalus bolanderi – (Cistanthe umbellatum)</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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>Cladium californicum</i>			Alliance
52.160.00	California sawgrass alkaline seep	G4 S1	
52.160.01	<i>Cladium californicum</i>	Provisional G4 S1	Y
<i>Conium maculatum</i> – <i>Foeniculum vulgare</i>			Semi-Natural Alliance
45.556.00	Poison hemlock or fennel patches	GNA SNA	
45.556.01	<i>Conium maculatum</i>	GNA SNA	N
45.556.02	<i>Foeniculum vulgare</i>	GNA SNA	N
45.556.03	<i>Dipsacus (fullonum, sativus)</i>	Provisional	N
<i>Corethrogyne filaginifolia</i> – <i>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 var. indictum</i> – <i>Eriogonum vestitum</i>	G2 S2	Y
32.230.05	<i>Lupinus excubitus</i> – <i>Mentzelia albicaulis</i> – <i>Eriogonum spp.</i>		Y
32.230.06	<i>Viola pedunculata</i> – (<i>Eschscholzia californica</i> – <i>Nassella pulchra</i>)	Provisional	Y
32.230.07	<i>Chorizanthe pungens</i> – <i>Eriogonum nudum var. decurrens</i> – <i>Heterotheca sessiliflora</i>		Y
32.240.01	<i>Corethrogyne filaginifolia</i>		N
<i>Cortaderia (jubata, selloana)</i>			Semi-Natural Alliance
42.070.00	Pampas grass patches	GNA SNA	
42.070.01	<i>Cortaderia (jubata, selloana)</i>	Provisional GNA SNA	N
<i>Cressa truxillensis</i> – <i>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
46.100.10	<i>Plagiobothrys parishii</i> – <i>Distichlis spicata</i>	Provisional	Y
<i>Cynodon dactylon</i> – <i>Crypsis spp.</i> – <i>Paspalum spp.</i>			Semi-Natural Alliance
42.220.00	Bermudagrass – prickle grass – crowngrass turfs	GNA SNA	
42.220.01	<i>Cynodon dactylon</i>	Provisional GNA SNA	N
42.220.02	<i>Crypsis (schoenoides, vaginiflora)</i>	Provisional GNA SNA	N
<i>Cynosurus echinatus</i> – <i>Arrhenatherum elatius</i>			Semi-Natural Alliance
42.044.00	Annual dogtail and tall oatgrass grasslands	GNA SNA	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
42.044.02	<i>Cynosurus echinatus – Bromus hordeaceus – Madia elegans</i>		N
42.044.03	<i>Cynosurus echinatus – Bromus hordeaceus – Taraxacum officinale</i>	GNA SNA	N
42.044.04	<i>Cynosurus echinatus – Bromus hordeaceus – Taeniatherum caput-medusae</i>	GNA SNA	N
42.044.05	<i>Cynosurus echinatus – Lagophylla ramosissima</i>		N
42.044.07	<i>Cynosurus echinatus – Arrhenatherum elatius / Dichelostemma capitatum</i>		N
42.044.08	<i>Cynosurus echinatus – (Danthonia pilosa – Nassella manicata)</i>	Provisional GNA SNA	N
Danthonia californica – Deschampsia cespitosa – Camassia quamash			Alliance
41.281.00	Oatgrass - Tufted Hairgrass - Camas wet meadow	GNR S4	
41.050.02	<i>Danthonia californica – Elymus elymoides</i>		Y
41.050.03	<i>Danthonia californica – Muhlenbergia filiformis</i>		Y
41.050.05	<i>Danthonia californica</i>		Y
41.051.03	<i>Phleum alpinum – Danthonia unispicata</i>	Provisional	Y
41.180.04	<i>Danthonia unispicata – Poa secunda</i>		S3 Y
41.220.01	<i>Deschampsia cespitosa – Carex nebrascensis</i>	G3?	Y
41.220.02	<i>Deschampsia cespitosa – Cardamine breweri</i>		Y
41.220.03	<i>Deschampsia cespitosa – Senecio scorzonella</i>		N
41.220.04	<i>Deschampsia cespitosa – Senecio scorzonella – Achillea millefolium</i>		N
41.220.07	<i>Deschampsia cespitosa – Solidago multiradiata</i>		N
41.220.08	<i>Deschampsia cespitosa</i>	G4	Y
41.220.10	<i>Deschampsia cespitosa – Trifolium longipes</i>		Y
41.220.11	<i>Deschampsia cespitosa – Perideridia parishii</i>		N
41.220.12	<i>Deschampsia cespitosa – Bistorta bistortoides</i>	G3?	Y
41.281.01	<i>Hordeum brachyantherum Montane</i>		Y
41.281.02	<i>Carex praegracilis Montane</i>		Y
41.281.03	<i>Carex athrostachya</i>	Provisional	Y
42.052.02	<i>Hordeum brachyantherum – Polypogon monspeliensis</i>		Y
42.052.03	<i>Hordeum brachyantherum – Senecio triangularis</i>		Y
42.052.04	<i>Hordeum brachyantherum – Poa pratensis</i>		Y
45.175.01	<i>Carex integra</i>	Provisional	Y
45.175.02	<i>Carex integra – Poa cusickii</i>	Provisional	Y
45.416.01	<i>Camassia quamash / Sphagnum subsecundum</i>		Y
Danthonia intermedia		Provisional	Alliance
41.051.00	Wild mountain oat grass meadows	G4? S3?	
41.051.01	<i>Danthonia intermedia – Antennaria rosea</i>	Provisional G4?	Y
41.051.02	<i>Danthonia intermedia – Ptilagrostis kingii</i>	Provisional	Y
Darlingtonia californica			Alliance
51.200.00	California pitcher plant fens	G4? S3	
51.200.01	<i>Darlingtonia californica</i>		Y
Deinandra fasciculata			Alliance
44.161.00	Clustered tarweed fields	G2 S2	
44.161.01	<i>Deinandra fasciculata – annual grass-herb</i>		Y
44.161.02	<i>Deinandra fasciculata – Hordeum depressum – Atriplex coronata var. notatior</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Deschampsia cespitosa – Festuca rubra Brackish Salt Marsh		Provisional	Alliance
41.205.00	Tufted hairgrass - Red fescue brackish salt marsh	GNR S2	
38.140.05	<i>Festuca rubra</i> – (<i>Argentina egedii</i>)	Provisional	Y
41.205.01	<i>Deschampsia cespitosa</i> – (<i>Distichlis spicata</i>)	Provisional	Y
Deschampsia cespitosa – Hordeum brachyantherum – Danthonia californica			Alliance
41.221.00	Coastal tufted hair grass – Meadow barley – California oatgrass meadow	GNR S3	
41.220.05	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Anthoxanthum odoratum</i>		Y
41.220.09	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Danthonia californica</i>	G2 S2	Y
41.220.13	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Horkelia marinensis</i>	G3 S1?	Y
41.220.14	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Lilaeopsis masonii</i>	Provisional	Y
41.220.17	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Eryngium armatum</i>		Y
41.220.18	<i>Deschampsia</i> (<i>cespitosa</i> , <i>holciformis</i>)		Y
41.221.01	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Iris douglasiana</i>		Y
41.221.02	<i>Deschampsia cespitosa</i> / <i>Rosa nutkana</i>	Provisional	Y
42.052.05	<i>Hordeum brachyantherum</i> Lowland		Y
Dicoria canescens – Abronia villosa – Panicum urvilleanum			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
22.105.04	<i>Swallenia alexandrae</i>	G1 S1	Y
22.105.05	<i>Wislizenia refracta</i>	Provisional	Y
22.105.06	(<i>Dicoria canescens</i>) – <i>Salsola tragus</i>	Provisional	Y
22.105.07	<i>Cleomella obtusifolia</i> – <i>Cleome sparsifolia</i> – <i>Psathyrotes</i> spp.	Provisional	Y
42.095.01	<i>Panicum urvilleanum</i>	G3 S1	Y
Distichlis spicata			Alliance
41.200.00	Salt grass flats	GNR S4	
41.200.01	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Allenrolfea occidentalis</i>		Y
41.200.02	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Juncus cooperi</i>		Y
41.200.03	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Sarcobatus vermiculatus</i>		Y
41.200.04	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Ericameria albida</i>		Y
41.200.05	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i> (<i>J. arcticus</i> var. <i>mexicanus</i>)		N
41.200.06	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Jaumea carnosa</i>		Y
41.200.07	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Frankenia salina</i> – <i>Jaumea carnosa</i>	G3 S2.2	Y
41.200.09	<i>Distichlis spicata</i>	G5	N
41.200.10	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Parapholis strigosa</i>		N
41.200.11	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Ambrosia chamissonis</i>	G3 S2	Y
41.200.13	<i>Distichlis spicata</i> – annual grasses		N
41.200.14	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Agrostis viridis</i>		N
41.200.15	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Atriplex triangularis</i>		N
41.200.17	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Cotula coronopifolia</i>		N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
41.200.18	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Hordeum murinum</i>			N
41.200.19	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Leymus triticoides</i>			N
41.200.20	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>			Y
41.200.21	<i>Distichlis spicata</i> (– <i>Baccharis douglasii</i> – <i>Equisetum hymenale</i>)			Y
41.200.22	<i>Juncus acutus</i>	Provisional		Y
41.200.23	<i>Distichlis spicata</i> – (<i>Scirpus nevadensis</i>)		G4	Y
45.563.01	<i>Juncus cooperi</i>	Provisional	G4 S2	Y
45.569.02	<i>Juncus (lescurii)</i> – <i>Distichlis spicata</i>			Y
<i>Dudleya cymosa</i> – <i>Dudleya lanceolata</i> / Lichen – Moss				Alliance
42.630.00	Live-forever – lichen/moss sparse herbaceous rock outcrop		G4 S4	
42.630.01	<i>Dudleya (blochmaniae</i> ssp. <i>insularis, gnoma)</i> – Sparse Herb	Provisional	G1 S1	Y
42.630.02	Lichen Gravel – Bedrock Nonvascular Sparse	Provisional		N
42.630.03	<i>Dudleya farinosa</i> / Lichen – Moss	Provisional		Y
42.630.04	<i>Dudleya cymosa</i> / Lichen – Moss	Provisional		Y
<i>Dudleya greenei</i> – <i>Dudleya</i> spp. Succulent Scrub				Alliance
43.120.00	Greene's live-forever – live-forever species succulent scrub		G1 S1	
43.120.01	<i>Dudleya greenei</i>	Provisional	G1 S1	Y
<i>Dulichium arundinaceum</i>		Provisional		Alliance
52.115.00	Three-way sedge meadows		G3? S1	
52.115.01	<i>Dulichium arundinaceum</i>	Provisional		Y
<i>Eleocharis (palustris, rostellata)</i> Alkaline-Saline				Alliance
45.260.00	Common spikerush and beaked spikerush marshes		GNR S2S3	
45.260.01	<i>Eleocharis rostellata</i> – <i>Muhlenbergia asperifolia</i>			Y
45.260.03	<i>Eleocharis rostellata</i>		G3 S3	Y
<i>Eleocharis quinqueflora</i>				Alliance
45.220.00	Few-flowered spike rush marshes		G4 S4	
45.220.01	<i>Eleocharis quinqueflora</i>		G4	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 glaucus</i> Montane				Alliance
41.630.00	Blue wild rye montane meadows		G3? S3?	
41.640.02	<i>Elymus glaucus</i> – <i>Carex pellita</i>			Y
41.640.03	<i>Elymus glaucus</i> – <i>Carex feta</i>		G2?	Y
41.640.04	<i>Elymus glaucus</i> – <i>Heracleum maximum</i>			Y
<i>Equisetum (arvense, variegatum, hyemale)</i>				Alliance
52.070.00	Field horsetail – scouringrush horsetail – variegated scouringrush wet meadow		GNR S3S4	
52.070.01	<i>Equisetum hyemale</i>	Provisional		N
<i>Ericameria discoidea</i> – <i>Hulsea algida</i>				Alliance
38.120.00	Fell-fields with California heath-goldenrod and Pacific alpine gold		G3? S3?	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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>Eriophyllum staechadifolium</i> – <i>Erigeron glaucus</i> – <i>Eriogonum latifolium</i>			Alliance
21.310.00	Seaside woolly-sunflower - seaside daisy - buckwheat patches	G3 S3	
21.110.01	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Cardionema ramosissimum</i>	G3 S3?	Y
21.110.04	<i>Artemisia pycnocephala</i> – <i>Poa douglasii</i>		Y
21.310.01	<i>Eriophyllum staechadifolium</i> – <i>Eriogonum latifolium</i>		Y
21.310.02	<i>Erigeron glaucus</i> – <i>Fragaria chiloensis</i>		Y
21.310.03	<i>Eriogonum parvifolium</i>	Provisional	Y
21.310.05	<i>Armeria maritima</i> – <i>Plantago (maritima)</i>	Provisional	Y
21.320.01	<i>Artemisia pycnocephala</i>		Y
<i>Eryngium aristulatum</i>			Alliance
42.004.00	California button-celery patches	G2 S2	
42.004.01	<i>Eryngium aristulatum</i> – <i>Lupinus bicolor</i>		Y
42.004.02	<i>Hemizonia congesta</i>		Y
<i>Eschscholzia (californica)</i> – <i>Lupinus (nanus)</i>			Alliance
43.200.00	California poppy – lupine fields	G4 S4	
42.026.18	<i>Bromus hordeaceus</i> – <i>Lupinus nanus</i> – <i>Trifolium spp.</i>		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
43.200.04	<i>Lupinus benthamii</i> – <i>Chorizanthe membranacea</i>		Y
<i>Festuca brachyphylla</i>			Alliance
91.170.00	Alpine fescue fell-fields	G4? S3?	
91.170.01	<i>Festuca brachyphylla</i> – <i>Eriogonum ovalifolium</i>		Y
91.170.02	<i>Festuca brachyphylla</i> – <i>Penstemon davidsonii</i>		Y
<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Danthonia californica</i>			Alliance
41.251.00	Idaho fescue - California oatgrass grassland	GNR S3	
41.050.01	<i>Danthonia californica</i> – <i>Arrhenatherum elatius</i>		Y
41.050.07	<i>Danthonia californica</i> – <i>Nassella pulchra</i>		Y
41.250.04	<i>Festuca idahoensis</i> <i>Ultramafic</i>	Provisional	Y
41.250.06	<i>Festuca californica</i>		Y
41.251.01	<i>Danthonia californica</i> <i>Coastal</i>		Y
41.251.02	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Nassella pulchra</i>	Provisional	Y
41.251.03	<i>Perideridia kelloggii</i> – <i>Danthonia californica</i>	Provisional	Y
41.251.04	<i>Heterotheca sessiliflora</i> – <i>Danthonia californica</i>	Provisional	Y
41.251.05	<i>Festuca idahoensis</i> – (<i>Danthonia californica</i> – <i>Koeleria macrantha</i>)		Y
41.255.01	<i>Festuca rubra</i>	G2 S1	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Pseudoroegneria spicata</i> – <i>Poa secunda</i>			
41.040.00	Idaho fescue – bluebunch wheat grass – pine bluegrass grassland	GNR S3	Alliance
41.040.01	<i>Pseudoroegneria spicata</i> – <i>Poa secunda</i>	G4 S2	Y
41.040.02	<i>Festuca idahoensis</i> – <i>Pseudoroegneria spicata</i>		Y
<i>Frankenia salina</i>			
52.500.00	Alkali heath marsh	G4 S3	Alliance
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
52.500.06	<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>	G3	Y
<i>Glyceria ×occidentalis</i>			
41.223.00	Northwest manna grass marshes	G3? S3?	Alliance
<i>Grindelia (stricta)</i>			
52.216.00	Gum plant patches	G2G3 S2S3	Alliance
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
<i>Holcus lanatus</i> – <i>Anthoxanthum odoratum</i>			
42.050.00	Common velvet grass – sweet vernal grass meadows	GNA SNA	Semi-Natural Alliance
42.050.08	<i>Holcus lanatus</i>	GNA SNA	N
42.050.09	<i>Holcus lanatus</i> – <i>Anthoxanthum odoratum</i>	GNA SNA	N
<i>Hydrilla verticillata</i> – <i>Myriophyllum spicatum</i>			
52.127.00	Ruderal water-thyme – Eurasian water-milfoil aquatic	GNR SNR	Semi-Natural Alliance
52.127.01	<i>Myriophyllum spp.</i> – <i>Egeria densa</i>	Provisional GNR SNR	N
<i>Hydrocotyle (ranunculoides, umbellata)</i>			
52.117.00	Mats of floating pennywort	G4 S3?	Alliance
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>			
45.401.00	Western blue flag patches	G5 S4	Alliance

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
	<i>Isoetes (bolanderi, echinospora, howellii, nuttallii, occidentalis)</i>		Provisional	Alliance
52.109.00	Quillwort beds		G3	S3?
	<i>Juncus (effusus, patens) – Carex (pansa, praegracilis)</i>			Alliance
45.570.00	Soft and western rush – Sedge marshes		G4?	S3S4
45.165.01	<i>Carex densa</i>	Provisional		Y
45.180.03	<i>Carex serratodens</i>	Provisional		Y
45.184.01	<i>Carex pansa</i>	Provisional		Y
45.184.02	<i>Carex pansa – Baccharis pilularis</i>	Provisional		Y
45.184.05	<i>Carex tumulicola</i>	Provisional		Y
45.561.01	<i>Juncus effusus</i>		G4	S4?
45.570.01	<i>Juncus patens</i>		G4	S4?
45.570.02	<i>Juncus patens – Holcus lanatus</i>	Provisional		N
45.570.03	<i>Juncus occidentalis – Juncus patens</i>	Provisional		Y
45.570.04	<i>Juncus phaeocephalus</i>			Y
45.570.05	<i>Juncus covillei</i>	Provisional		Y
45.570.06	<i>Carex praegracilis</i> Lowland			Y
45.570.07	<i>Eleocharis macrostachya</i> Lowland			Y
	<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 var. balticus – Conium maculatum</i>			N
45.562.05	<i>Juncus arcticus var. balticus – Argentina egedii</i>			N
45.562.06	<i>Juncus arcticus var. balticus – Lepidium latifolium</i>			N
45.562.08	<i>Juncus arcticus var. balticus – (var. mexicanus)</i>			N
	<i>Juncus nevadensis</i>			Alliance
45.567.00	Sierra rush marshes		G3?	S3
45.567.01	<i>Juncus nevadensis</i>			Y
45.567.03	<i>Juncus nevadensis – (Carex simulata)</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>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

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
44.108.02	<i>Plantago erecta</i> – <i>Lolium perenne</i> lichen-rocky		N
44.108.03	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Calycadenia (truncata, multiglandulosa)</i>	G2 S2?	Y
44.108.04	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Plantago erecta</i>		Y
44.108.05	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Mimulus guttatus</i> – <i>Pentagramma triangularis</i>		N
44.108.07	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Lupinus spectabilis</i>		Y
44.108.08	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Elymus elymoides</i> – <i>Achnatherum lemmonii</i>		Y
44.108.09	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Navarretia tagetina</i>		Y
44.108.10	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i>		Y
44.108.11	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Lupinus nanus</i>		Y
44.108.12	<i>Lasthenia (californica, gracilis)</i>		Y
44.108.13	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Plagiobothrys acanthocarpa</i> – <i>Medicago polymorpha</i>		Y
44.108.14	<i>Lasthenia gracilis</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Plagiobothrys canescens</i>		Y
44.108.15	<i>Lasthenia minor</i>	Provisional	Y
44.108.16	<i>Layia pentachaeta</i> – <i>Plagiobothrys (canescens)</i>	Provisional	Y
44.108.17	<i>Lepidium nitidum</i> – <i>Trifolium gracilentum</i> – <i>Vulpia microstachys</i>		Y
44.108.18	<i>Vulpia microstachys</i>		Y
44.108.20	<i>Lotus humistratus</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Lomatium spp.</i>	Provisional	Y
44.108.21	<i>Micropus californicus</i>	Provisional	Y
44.108.22	<i>Erigeron glaucus</i> – <i>Lasthenia californica</i>		Y
44.108.23	<i>Pectocarya (linearis, penicillata)</i>	Provisional	Y
44.108.24	<i>Erodium cicutarium</i> – <i>Vulpia microstachys</i>	Provisional	N
44.108.25	<i>Layia platyglossa</i>	Provisional	Y
44.109.01	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Atriplex coronata var. notatior</i>	Provisional	Y
44.109.04	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Lupinus bicolor</i> – <i>Layia platyglossa</i> – <i>Bromus spp.</i>		Y
44.109.05	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Lasthenia californica</i> – <i>Agrostis eliottiana</i>		Y
44.109.06	<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 (depressum, murinum ssp. leporinum)</i>		Y
44.119.07	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Pleuropogon californicus</i>		Y
44.119.08	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Atriplex persistens</i>		Y
44.119.09	<i>Lasthenia platycarpha</i> – <i>Lepidium latipes</i>		Y
44.119.10	<i>Limnanthes douglasii ssp. rosea</i> – <i>Pleuropogon californicus</i>		Y
44.119.11	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Distichlis spicata</i>	Provisional	Y
44.119.12	<i>Frankenia salina</i> – <i>Psilocarphus brevissimus</i>	Provisional	Y
44.119.13	<i>Atriplex vallicola</i> – <i>Lasthenia ferrisiae</i> – <i>Lepidium jaredii</i>		Y
44.119.14	<i>Spergularia macrotheca</i> – <i>Hordeum (murinum)</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.500.05	<i>Lasthenia ferrisiae</i> – <i>Lasthenia conjugens</i>		Y
<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Downingia (bicornuta)</i>			Alliance
42.007.00	Fremont's goldfields – <i>Downingia vernal</i> pools	G2 S2	
42.007.01	<i>Downingia bicornuta</i>		Y
42.007.02	<i>Downingia (bicornuta, cuspidata)</i>		Y
42.007.03	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Downingia bicornuta</i>		Y
42.007.04	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Downingia ornatissima</i>		Y
42.007.05	<i>Ranunculus bonariensis</i> – <i>Holocarpha virgata</i>		Y
42.007.06	<i>Eryngium (vaseyi, castrense)</i>		Y
42.007.07	<i>Lasthenia fremontii</i>	Provisional	Y
42.007.08	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Downingia bicornuta</i>		Y
<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Eleocharis macrostachya</i>			Alliance
44.140.00	Smooth goldfields – pale spike rush 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
44.140.07	<i>Eleocharis macrostachya</i> Vernal Pool		Y
45.230.02	<i>Eleocharis macrostachya</i> – <i>Callitriche hermaphroditica</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
45.231.01	<i>Eleocharis acicularis</i> – <i>Eryngium castrense</i>		Y
45.231.03	<i>Navarretia</i> spp. – (<i>Eleocharis acicularis</i> – <i>Eryngium alismifolium</i>)		Y
<i>Layia fremontii</i> – <i>Achyrrachaena mollis</i>			Alliance
42.002.00	Fremont's tidy-tips – blow wives vernal pools	G3 S3?	
41.321.12	<i>Zigadenus fremontii</i> – <i>Lolium perenne</i>	Provisional	Y
42.002.01	<i>Layia fremontii</i> – <i>Achyrrachaena mollis</i>		Y
42.002.03	<i>Layia fremontii</i> – <i>Leontodon saxatilis</i> – <i>Plagiobothrys greenei</i>		Y
42.002.04	<i>Plagiobothrys austiniae</i> – <i>Achyrrachaena mollis</i>		Y
<i>Lemna (minor) and Relatives</i>		Provisional	Alliance
52.105.00	Duckweed blooms	G5 S4?	
52.105.01	<i>Lemna (minor)</i>	Provisional	N
<i>Lepidium latifolium</i> – <i>Lactuca serriola</i>			Semi-Natural Alliance
52.205.00	Perennial pepper weed – Prickly lettuce patches	GNA SNA	
52.205.01	<i>Lepidium latifolium</i> – <i>Distichlis spicata</i>		N
52.205.02	<i>Lepidium latifolium</i>	GNA SNA	N
52.205.03	<i>Dittrichia graveolens</i> – <i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	Provisional	N
52.205.04	<i>Chenopodium album</i> – <i>Rumex</i> spp.	Provisional	N

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
Leymus cinereus – Leymus triticoides			Alliance
41.081.00	Ashy ryegrass – Creeping wildrye turfs	G3 S3	
41.020.01	<i>Leymus cinereus</i>	Provisional G2G3 S2?	Y
41.080.01	<i>Leymus triticoides</i>	G4?	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
41.081.01	<i>Leymus triticoides</i> – <i>Sporobolus airoides</i>	Provisional	Y
Leymus condensatus			Alliance
41.265.00	Giant wild rye grassland	G3 S3	
41.265.01	<i>Leymus condensatus</i>	G3 S3	Y
Leymus mollis			Alliance
41.260.00	Sea lyme grass patches	G4 S2	
41.260.01	<i>Leymus mollis</i> – <i>Carpobrotus edulis</i>		Y
41.260.02	<i>Leymus mollis</i> – <i>Ammophila arenaria</i>		Y
41.260.03	<i>Leymus mollis</i> – <i>Abronia latifolia</i> – (<i>Cakile sp.</i>)		Y
Lolium perenne			Semi-Natural Alliance
41.321.00	Perennial rye grass fields	GNA SNA	
41.321.01	<i>Lolium perenne</i>	GNA SNA	N
41.321.02	<i>Lolium perenne</i> – <i>Bromus hordeaceus</i>	GNA SNA	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
41.321.09	<i>Lolium perenne</i> – <i>Festuca arundinacea</i>	GNA SNA	N
41.321.10	<i>Lolium perenne</i> – <i>Lepidium latifolium</i>	GNA SNA	N
41.321.11	<i>Lolium perenne</i> – <i>Lotus corniculatus</i>	GNA SNA	N
Lotus unifoliolatus		Provisional	Alliance
52.230.00	Spanish clover fields	G4? S4?	
52.230.01	<i>Lotus unifoliolatus</i>		N
Ludwigia (hexapetala, peploides) – Eichhornia crassipes			Semi-Natural Alliance
52.118.00	Water primrose – Water hyacinth wetlands	GNA SNA	
52.116.01	<i>Eichhornia crassipes</i>	Provisional GNA SNA	N
52.118.01	<i>Ludwigia (hexapetala, peploides)</i>	GNA SNA	N
Mesembryanthemum spp. – Carpobrotus spp.			Semi-Natural Alliance
21.200.00	Ice plant mats	GNA SNA	
21.200.01	<i>Carpobrotus (edulis)</i>	GNA SNA	N
21.200.02	<i>Carpobrotus spp.</i> – <i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	GNA SNA	N
21.200.03	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> – <i>Malva parviflora</i> – <i>Hordeum murinum</i>	GNA SNA	N
Mimulus guttatus – Cirsium spp. – Stachys spp.			Alliance
44.112.00	Common monkey flower – thistle – hedgenettle seeps	GNR S3	

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
42.100.04	<i>Cirsium fontinale</i>		Y
44.111.01	<i>Mimulus guttatus</i>		Y
44.111.02	<i>Mimulus guttatus</i> – <i>Vulpia microstachys</i>		Y
44.111.03	<i>Mimulus guttatus</i> – (<i>Mimulus</i> spp.)		Y
Monolopia (lanceolata) – Coreopsis (calliopsidea)			Alliance
36.130.00	Monolopia – leafy-stemmed tickseed fields	G3 S3	
36.130.01	<i>Monolopia lanceolata</i>	G3 S3	Y
36.130.02	<i>Coreopsis calliopsidea</i> – <i>Mentzelia pectinata</i>	G3 S3	Y
36.130.03	<i>Monolopia stricta</i>	Provisional G2 S2	Y
36.130.04	<i>Coreopsis bigelovii</i> – <i>Layia glandulosa</i> – <i>Mentzelia</i> spp. / <i>Ephedra nevadensis</i>	Provisional	Y
Montia fontana – Sidalcea calycosa			Alliance
44.113.00	Water blinks – annual checkerbloom vernal pools	G2 S2	
44.113.01	<i>Montia fontana</i> – <i>Sidalcea calycosa</i>		Y
Muhlenbergia filiformis			Alliance
41.276.00	Pullup muhly meadows	G4? S4?	
41.276.01	<i>Muhlenbergia filiformis</i>	Provisional	Y
41.276.02	<i>Muhlenbergia filiformis</i> – <i>Agrostis exarata</i>	Provisional	Y
41.276.03	<i>Muhlenbergia filiformis</i> – <i>Artemisia ludoviciana</i>	Provisional	Y
41.276.04	<i>Penstemon rydbergii</i> – (<i>Muhlenbergia filiformis</i>)	Provisional	Y
Muhlenbergia rigens			Alliance
41.278.00	Deer grass beds	G3 S2?	
41.278.01	<i>Muhlenbergia rigens</i>		Y
Nassella spp. – Melica spp.			Alliance
41.151.00	Needle grass - Melic grass grassland	G3G4 S3S4	
41.110.01	<i>Nassella lepida</i>	G2? S2	Y
41.140.01	<i>Nassella cernua</i>		Y
41.150.01	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – (<i>Trifolium</i> spp.)	G3 S3?	Y
41.150.03	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Sanicula bipinnatifida</i>		Y
41.150.04	<i>Nassella pulchra</i>	G3? S3	Y
41.150.05	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Avena</i> spp. – <i>Bromus</i> spp.	G3 S3?	Y
41.150.06	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Erodium</i> spp. – <i>Avena barbata</i>		Y
41.150.07	<i>Nassella pulchra</i> / <i>Hazardia squarrosa</i>	G3 S3	Y
41.150.09	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Melica californica</i> – annual grass	G3 S3	Y
41.150.10	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Distichlis spicata</i> – <i>Bromus</i> spp.		Y
41.150.11	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Leontodon saxatilis</i>		Y
41.150.12	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Astragalus gambelianus</i> – <i>Lepidium nitidum</i>		Y
41.150.13	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Calystegia collina</i>		Y
41.150.14	<i>Nassella pulchra</i> / <i>Baccharis pilularis</i>	G2 S2.2?	Y
41.151.01	<i>Melica californica</i>		Y
41.151.02	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Achnatherum lemmonii</i>	Provisional	Y
41.151.03	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Hemizonia congesta</i>		Y
41.151.04	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Plantago erecta</i> <i>Serpentine</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
41.151.06	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Corethrogyne filaginifolia</i>		Y
41.275.01	<i>Melica torreyana</i>		Y
41.650.02	<i>Elymus multisetus</i> – (<i>Eschscholzia californica</i> – <i>Plantago erecta</i>)		Y
<i>Navarretia leucocephala</i> ssp. <i>minima</i> – <i>Plagiobothrys cusickii</i>			Alliance
43.000.00	Little white navarretia - Cusick's popcorn flower vernal pools	GNR S2	
43.000.01	<i>Taraxia tanacetifolia</i> – <i>Iva axillaris</i>		Y
43.000.02	<i>Marsilea oligospora</i> – <i>Eleocharis (acicularis, bella)</i>		Y
43.000.03	<i>Polygonum polygaloides</i> – <i>Downingia bacigalupii</i>		Y
45.231.02	<i>Plagiobothrys mollis</i> – (<i>Eleocharis acicularis</i> – <i>Eryngium mathiasiae</i>)		Y
<i>Nuphar lutea</i>		Provisional	Alliance
52.110.00	Yellow pond-lily mats	G5 S3?	
<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> – <i>Pennisetum ciliare</i>			Semi-Natural Alliance
42.085.00	Fountain grass swards	GNA SNA	
42.085.01	<i>Pennisetum setaceum</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
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>	G4?	N
45.415.05	<i>Penstemon newberryi</i>	Provisional	N
<i>Phalaris aquatica</i> – <i>Phalaris arundinacea</i>			Semi-Natural Alliance
42.051.00	Harding grass – Reed Canary grass swards	GNA SNA	
42.051.02	<i>Phalaris aquatica</i>	GNA SNA	N
42.051.04	<i>Phalaris arundinacea</i>	Provisional GNA SNA	N
42.051.05	<i>Thinopyrum (ponticum, intermedium)</i>	Provisional GNA SNA	N

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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 ssp. 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 var. 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 spp.</i>		N
42.080.01	<i>Arundo donax</i>	GNA SNA	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
43.300.04	<i>Madia elegans</i> – <i>Plagiobothrys nothofulvus</i>		Y
Pleuraphis jamesii			Alliance
41.610.00	James' galleta shrub-steppe	G3 S2	
41.610.04	<i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
41.610.05	<i>Scleropogon brevifolius</i> – <i>Pleuraphis jamesii</i> – <i>Bouteloua eriopoda</i>		Y
41.610.06	<i>Bouteloua eriopoda</i> – <i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
Pleuraphis rigida			Alliance
41.030.00	Big galleta shrub-steppe	G3 S2	
41.030.01	<i>Pleuraphis rigida</i>		Y
41.030.04	<i>Pleuraphis rigida</i> – <i>Dalea mollissima</i>		Y
41.030.05	<i>Pleuraphis rigida</i> / <i>Atriplex canescens</i>	G3 S2	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
41.030.06	<i>Pleuraphis rigida / Ambrosia dumosa</i>		Y
41.030.07	<i>Pleuraphis rigida / Ephedra (californica, trifurca)</i>		Y
<i>Poa pratensis – Agrostis gigantea – Agrostis stolonifera</i>		Semi-Natural Alliance	
45.107.00	Kentucky bluegrass – Redtop – Creeping bentgrass meadows	GNA SNA	
42.060.01	<i>Poa pratensis – Carex (nebrascensis, pellita)</i>		N
42.060.02	<i>Poa pratensis – Potentilla gracilis</i>		N
42.060.04	<i>Poa pratensis – Juncus patens – Luzula comosa</i>		N
42.060.05	<i>Poa pratensis</i>	GNA SNA	N
45.106.01	<i>Agrostis (gigantea, stolonifera)</i>	GNA SNA	N
45.106.03	<i>Agrostis stolonifera – Festuca arundinacea</i>		N
45.106.05	<i>Festuca arundinacea</i>	Provisional GNA SNA	N
<i>Poa secunda – Muhlenbergia richardsonis – Carex douglasii</i>			Alliance
41.279.00	Onesided bluegrass – mat muhly – Douglas' sedge moist meadow	G4? S3	
41.180.02	<i>Poa secunda ssp. secunda</i>		Y
41.180.03	<i>Poa secunda Moist</i>		Y
41.277.01	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	Provisional	Y
41.277.02	<i>Muhlenbergia richardsonis – Achnatherum pinetorum</i>	Provisional	Y
45.169.01	<i>Carex douglasii</i>	Provisional	Y
<i>Polygonum lapathifolium – Xanthium strumarium</i>			Alliance
42.207.00	Smartweed – cocklebur patches	G5 S4	
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
42.207.05	<i>Alisma (triviale)</i>	Provisional	Y
42.207.06	<i>Cyperus erythrorhizos – Gnaphalium palustre</i>	Provisional	Y
<i>Ptilagrostis kingii</i>			Alliance
41.225.00	King's needle grass meadows	G4 S4	
41.225.01	<i>Ptilagrostis kingii</i>	G3?	Y
41.225.02	<i>Ptilagrostis kingii – Oreostemma alpigenum</i>		N
91.120.25	<i>Ptilagrostis kingii – 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 – algae</i>		Y
<i>Sarcocornia pacifica (Salicornia depressa)</i>			Alliance
52.215.00	Pickleweed mats	G4 S3	
52.215.01	<i>Sarcocornia pacifica – Cuscuta salina – Spartina densiflora</i>		Y
52.215.02	<i>Sarcocornia pacifica – Distichlis spicata</i>		Y
52.215.03	<i>Sarcocornia pacifica – Jaumea carnosa – Distichlis spicata</i>	G3 S3	Y
52.215.04	<i>Sarcocornia pacifica Managed</i>		Y
52.215.05	<i>Sarcocornia pacifica Tidal</i>		Y
52.215.06	<i>Sarcocornia pacifica – Atriplex prostrata</i>		Y
52.215.09	<i>Sarcocornia pacifica – Frankenia salina</i>		Y
52.215.10	<i>Sarcocornia pacifica – Grindelia stricta</i>		Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.215.11	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Jaumea carnosa</i>		Y
52.215.12	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Lepidium latifolium</i>		Y
52.215.14	<i>Sarcocornia pacifica</i> / algae	G4	Y
52.215.15	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Brassica nigra</i>	G4	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> / (<i>Lolium perenne</i> – <i>Polypogon monspeliensis</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>	G2 S2?	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
52.215.24	<i>Triglochin maritima</i>	Provisional	Y
52.215.25	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Schoenoplectus americanus</i>	Provisional	Y
52.500.01	<i>Frankenia salina</i> – <i>Limonium californicum</i> – <i>Monanthochloe littoralis</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>	G3 S2?	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	GNR	S3S4
52.102.02	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Typha domingensis</i>		Y
52.114.01	<i>Schoenoplectus californicus</i> – <i>Schoenoplectus acutus</i>	G5	Y
52.114.02	<i>Schoenoplectus californicus</i>		Y
52.114.06	<i>Schoenoplectus californicus</i> – <i>Schoenoplectus acutus</i> / <i>Rosa californica</i>		Y
52.122.01	<i>Schoenoplectus acutus</i>	G5 S3?	Y
52.122.05	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Phragmites australis</i>		N
52.122.06	<i>Schoenoplectus acutus</i> – <i>Xanthium strumarium</i>		Y
52.128.01	<i>Schoenoplectus (acutus, californicus)</i> – Wetland herbs	Provisional	Y
52.128.02	<i>Schoenoplectus (acutus, californicus)</i> – <i>Typha (angustifolia, latifolia)</i>		Y
<i>Schoenoplectus americanus</i>			Alliance
52.111.00	Common Three-square 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>	G3?	S3 Y
52.111.06	<i>Schoenoplectus americanus</i> – <i>Schoenoplectus californicus</i> – <i>Schoenoplectus acutus</i>	Provisional	Y

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
52.111.07	<i>Schoenoplectus pungens</i> – <i>Argentina egedii</i>	Provisional		Y
Scirpus microcarpus				Alliance
52.113.00	Small-fruited bulrush marsh		G4 S2	
52.113.01	<i>Scirpus microcarpus</i>		G4 S2	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
Sedum spathulifolium		Provisional		Alliance
43.400.00	Coast Range stonecrop draperies		G4? S3	
43.400.01	<i>Sedum spathulifolium</i> – <i>Polypodium californicum</i> / <i>Lichen</i> – <i>Moss</i>	Provisional		Y
Selaginella (bigelovii, wallacei)				Alliance
42.062.00	Bushy spikemoss mats		G4 S3	
42.062.01	<i>Selaginella bigelovii</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>		G4 S3	Y
42.062.02	<i>Selaginella wallacei</i> / <i>Lichen</i> – <i>Moss</i>	Provisional		Y
Senecio triangularis				Alliance
45.419.00	Herb-rich meadows		G4 S4	
44.111.04	<i>Mimulus lewisii</i>			Y
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
Sesuvium verrucosum				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
Solidago canadensis		Provisional		Alliance
45.420.00	Canada goldenrod patches		G4? S4?	
45.420.01	<i>Solidago canadensis</i> – <i>Achillea millefolium</i>	Provisional	G4?	N
Sparganium (angustifolium)				Alliance
52.010.00	Mats of bur-reed leaves		G4 S3?	
52.010.01	<i>Sparganium angustifolium</i>			Y
52.010.02	<i>Sparganium eurycarpum</i>	Provisional		Y
Spartina (alterniflora, densiflora)			Semi-Natural Alliance	
41.070.00	Smooth or Chilean cordgrass marshes		SNA	
41.070.02	<i>Spartina densiflora</i>		GNA SNA	N
Spartina foliosa				Alliance
52.020.00	California cordgrass marsh		G3 S3	
52.020.01	<i>Spartina foliosa</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>			Y
52.020.02	<i>Spartina foliosa</i>		G3 S3	Y
Spergularia marina		Provisional		Alliance
52.213.00	Saltmarsh sand-spurrey		G3? S3?	

Primary Life form: Herb

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

California Natural Community List

Primary Life form: Herb

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.050.03	<i>Typha domingensis</i>	G5?	N
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
<i>Veratrum californicum</i>			Alliance
45.423.00	White corn lily patches	G5 S4	
45.423.01	<i>Veratrum californicum – Senecio triangularis</i>	G4 S3	Y
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
<i>Zostera (marina, pacifica) Pacific Aquatic</i>			Alliance
52.710.00	Eelgrass beds	GNR S3	
52.710.01	<i>Zostera marina</i>		Y

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>Acer macrophyllum – Alnus rubra</i>		Alliance
61.460.00	Bigleaf maple – red alder forest and woodland		
	<i>Quercus cedrosensis</i>		Special Stands
37.421.00	Cedros Island Oak	G1	S1

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form: Shrub

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<i>Ephedra viridis</i> – <i>Chrysothamnus viscidiflorus</i> – <i>Rhus trilobata</i>		Provisional		Alliance
35.355.00	Mormon tea – sticky-flowered rabbitbrush – basket bush sparse scrub			
35.355.01	<i>Ericameria cuneata ssp. spathulata</i>	Provisional	SNR	Y
<i>Hazardia squarrosa</i> – <i>Ericameria palmeri</i>				Alliance
32.056.00	Sawtooth golden bush - Palmer's goldenbush scrub		G3 S3?	
<i>Peucephyllum schottii</i> – <i>Pleurocoronis pluriseta</i>				Alliance
33.265.00	Schott's pygmy-cedar – bush arrowleaf sparse scrub		G3	
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>Quercus vaccinifolia</i> – <i>Chrysolepis sempervirens</i>				
37.422.00				
<i>Salvia mellifera</i> – (<i>Artemisia californica</i>)				Alliance
32.025.00	Black sage – California sagebrush scrub			

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form: Herb

CaCode	Name		Rarity	Sensitive	Alliance
Agastache urticifolia – Geranium viscosissimum – Pteridium aquilinu					
41.289.00	Nettleleaf Giant Hyssop – Sticky Geranium – Bracken Fern meadow				
41.289.01	<i>Wyethia mollis – Balsamorhiza sagittata</i>				N
Brasenia schreberi Aquatic					
52.125.00	Schreber's watershield wetlands	Provisional			Alliance
52.125.01	<i>Brasenia schreberi</i> Western	Provisional			Y
Carex amplifolia – Carex interior – Carex sheldonii					
45.187.00	Bigleaf – inland – Sheldon's sedge patches	Provisional			Alliance
45.187.01	<i>Carex amplifolia</i>	Provisional	G3	S2?	Y
Holocarpha (heermannii, virgata)					
42.240.00	Tarweed fields		G3	S3	Alliance
42.240.01	<i>Holocarpha virgata</i>				Y
42.240.02	<i>Holocarpha heermannii</i>				Y
Nuphar spp. – Potamogeton spp. – Lemna spp. Freshwater Aquatic					
52.124.00	Yellow pond-lily – pondweed – duckweed mats	Provisional			Alliance
52.124.01	<i>Nuphar lutea ssp. polysepala</i>	Provisional	G5		Y
Salsola tragus – Isatis tinctoria – Bassia spp.					
42.015.00	Russianthistle – dyers woad – fivehood bassia fields		GNA	SNA	Semi-Natural Alliance
42.015.01	<i>Salsola spp.</i>		GNA	SNA	N
42.015.02	<i>Bassia (hyssopifolia, scoparia)</i>		GNA	SNA	N

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form:

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<i>Arctostaphylos columbiana</i>			Provisional	Alliance
37.341.00				
<i>Carex limosa – Carex buxbaumii – Eleocharis quinqueflora</i>				
45.192.00				
45.192.01	<i>Carex vesicaria fen</i>			Y
45.192.02	<i>Carex utriculata fen</i>			Y
45.192.03	<i>Carex capitata fen</i>		Provisional	Y
<i>Carex utriculata – Calamagrostis canadensis</i>				
45.240.00				
<i>Ceanothus cordulatus – Ceanothus integerrimus</i>				
37.217.00				
<i>Cephalanthus occidentalis – Rosa californica</i>				
63.312.00				
63.312.01	<i>Calycanthus occidentalis</i>		Provisional	Y
<i>Distichlis spicata – Frankenia salina Coastal</i>				Alliance
41.202.00				
41.200.16	<i>Distichlis spicata – (Bromus diandrus – Avena spp.)</i>			N
41.202.01	<i>Argentina egedii – Distichlis spicata</i>		Provisional	N
41.202.02	<i>Distichlis spicata Coastal</i>			N
41.202.03	<i>Distichlis spicata – Juncus arcticus var. balticus (J. mexicanus) Coastal</i>			N
<i>Distichlis spicata Interior</i>				
41.201.00				
41.201.01	<i>Distichlis spicata Interior</i>			N
41.201.02	<i>Distichlis spicata – (Bromus hordeaceus – Hordeum marinum)</i>			N
41.201.03	<i>Distichlis spicata – Juncus arcticus var. balticus (J. mexicanus) Interior</i>			N
<i>Juncus drummondii – Juncus parryi – Sibbaldia procumbens</i>				Alliance
45.403.00				
<i>Phlox covillei – Ericameria discoidea</i>				
91.128.00				
<i>Ranunculus aquatilis – Callitriche palustris – Callitriche heterophylla</i>			Provisional	Alliance
52.129.00				
52.129.01	<i>Ranunculus aquatilis</i>		Provisional	Y
<i>Ribes quercetorum – Rhus trilobata – Frangula californica</i>				Alliance
37.965.00	Oak gooseberry – basket bush – coffeeberry thickets			
37.965.01	<i>Prunus virginiana Coast Range</i>		Provisional	Y
37.965.02	<i>Rhus trilobata Sierran</i>			N
37.965.03	<i>Cercis occidentalis</i>		Provisional	N

California Natural Community List - Pending Additions

Primary Life form:

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<i>Salix eastwoodiae – Salix lemmonii</i>				
61.121.00				
<i>Salix scouleriana</i>				
37.980.00			Provisional	
37.980.01	<i>Salix scouleriana</i>		Provisional	N
<i>Senecio triangularis – Veratrum californicum – Mimulus spp.</i>				
45.427.00				
<i>Trifolium longipes – Muhlenbergia filiformis</i>				
45.428.00				