

# California Sensitive Natural Communities

Thursday, June 1, 2023

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

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

## California Natural Community List

### Primary Life form: Tree

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b>Abies amabilis</b>			
<b>88.800.00</b>	<b>Pacific silver fir forest</b>	<b>G5 S1</b>	<b>Alliance</b>
88.800.01	<i>Abies amabilis</i>		Y
<b>Abies bracteata</b>			
<b>88.300.00</b>	<b>Santa Lucia fir groves</b>	<b>G3 S3</b>	<b>Alliance</b>
88.300.01	<i>Abies bracteata</i> / <i>Galium clementis</i>		Y
88.300.02	<i>Abies bracteata</i> / <i>Polystichum munitum</i>		Y
<b>Abies concolor</b>			
<b>88.500.00</b>	<b>White fir forest and woodland</b>	<b>G4 S4</b>	<b>Alliance</b>
88.500.37	<i>Abies concolor</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i>		Y
88.500.67	<i>Abies concolor</i> / <i>Ceanothus prostratus</i>		Y
<b>Abies concolor – Pinus lambertiana</b>			
<b>88.510.00</b>	<b>White fir – sugar pine forest and woodland</b>	<b>G4 S4</b>	<b>Alliance</b>
88.510.01	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i>	G3 S3	Y
88.510.03	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Maianthemum racemosum</i> – <i>Prosartes hookeri</i>	G3?	Y
88.510.05	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Cornus nuttallii</i> / <i>Corylus cornuta</i>	G3	Y
88.510.07	<i>Abies concolor</i> – <i>Pinus lambertiana</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3?	Y
<b>Abies concolor – Pseudotsuga menziesii</b>			
<b>88.530.00</b>	<b>White fir – Douglas fir forest and woodland</b>	<b>G5 S4</b>	<b>Alliance</b>
82.500.44	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
88.530.06	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – ( <i>Quercus chrysolepis</i> )		Y
88.530.15	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Corylus cornuta</i>		Y
88.530.21	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Quercus sadleriana</i>		Y
88.530.25	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rosa gymnocarpa</i> / <i>Linnaea borealis</i>		Y
88.530.26	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Rubus parviflorus</i>		Y
88.530.30	<i>Abies concolor</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i>	G3?	Y
<b>Abies concolor Dry</b>			
<b>88.501.00</b>	<b>Dry White fir forest and woodland</b>	<b>G5 S3</b>	<b>Alliance</b>
<b>Abies grandis</b>			
<b>88.100.00</b>	<b>Grand fir forest</b>	<b>G4 S2</b>	<b>Alliance</b>

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Abies lasiocarpa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>88.400.00</b>	<b>Subalpine fir forest and woodland</b>	<b>G5 S2</b>	
88.400.01	<i>Abies lasiocarpa</i>		Y
<b><i>Abies magnifica</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>88.200.00</b>	<b>Red fir forest and woodland</b>	<b>G5 S4</b>	
88.200.02	<i>Abies magnifica</i> / <i>Vaccinium membranaceum</i>		Y
88.200.10	<i>Abies magnifica</i> – ( <i>Calocedrus decurrens</i> )		Y
88.200.12	<i>Abies magnifica</i> / <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
88.200.26	<i>Abies magnifica</i> / <i>Wyethia mollis</i>	G3?	Y
88.200.28	<i>Abies magnifica</i> – ( <i>Pinus monticola</i> ) / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>	G3 S3	Y
88.200.29	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G3 S3	Y
88.200.30	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i>	G3 S3	Y
88.200.31	<i>Abies magnifica</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3 S3	Y
88.520.01	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i>	G3 S3	Y
88.520.09	<i>Abies magnifica</i> – <i>Abies concolor</i> – <i>Pinus jeffreyi</i>	G3 S3	Y
<b><i>Acer macrophyllum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>61.450.00</b>	<b>Bigleaf maple forest and woodland</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b><i>Acer negundo</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>61.440.00</b>	<b>Box-elder forest and woodland</b>	<b>G5 S3</b>	
61.440.01	<i>Acer negundo</i> – <i>Salix gooddingii</i>		Y
61.440.02	<i>Acer negundo</i> / ( <i>Rubus ursinus</i> )		Y
<b><i>Aesculus californica</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>75.100.00</b>	<b>California buckeye groves</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Alnus rhombifolia</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>61.420.00</b>	<b>White alder groves</b>	<b>G4 S4</b>	
61.420.01	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Polypodium californicum</i>		Y
61.420.05	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Darmera peltata</i>		Y
61.420.07	<i>Alnus rhombifolia</i> / <i>Cornus sericea</i>		Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
85.100.03	<i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Alnus rhombifolia</i>	G3?	Y
<b><i>Alnus rubra</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>61.410.00</b>	<b>Red alder forest</b>	<b>G5 S4</b>	
61.410.01	<i>Alnus rubra</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Acer circinatum</i> / <i>Claytonia sibirica</i>		Y
61.410.02	<i>Alnus rubra</i> / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
61.410.05	<i>Alnus rubra</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Rubus</i> spp.	G4 S3	Y
61.410.06	<i>Alnus rubra</i> / <i>Rubus spectabilis</i> – <i>Sambucus racemosa</i>	G3G4	Y
<b><i>Arbutus menziesii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>73.200.00</b>	<b>Madrone forest</b>	<b>G4 S4</b>	
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
<b><i>Bursera microphylla</i></b>			<b>Special Stands</b>
<b>33.120.00</b>	<b>Elephant tree stands</b>	<b>G4 S1</b>	
<b><i>Callitropsis nootkatensis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>81.200.00</b>	<b>Alaska yellow-cedar stands</b>	<b>G4 S1</b>	
81.200.01	<i>Callitropsis nootkatensis</i> Subalpine Parkland	G3 S1	Y
<b><i>Calocedrus decurrens</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>85.100.00</b>	<b>Incense cedar forest and woodland</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b><i>Chamaecyparis lawsoniana</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>81.100.00</b>	<b>Port Orford cedar forest and woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
81.100.01	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> / <i>Rhododendron occidentale</i>	G1	Y
81.100.02	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus 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

California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.570.02	<i>Psoralea arguta</i> / <i>Ambrosia salsola</i> – ( <i>Bebbia juncea</i> – <i>Ephedra californica</i> )		Y
61.570.04	<i>Psoralea arguta</i> / <i>Senecalia greggii</i> – ( <i>Hyptis emoryi</i> )	G4 S3	Y
<b>Fraxinus latifolia</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.960.00</b>	<b>Oregon ash groves</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b>Hesperocyparis (pigmaea, abramsiana, macrocarpa, goveniana)</b>			<b>Alliance</b>
<b>81.450.00</b>	<b>California coastal cypress woodland</b>	<b>G2 S2</b>	
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
<b>Hesperocyparis (sargentii, macnabiana)</b>			<b>Alliance</b>
<b>81.550.00</b>	<b>Ultramafic cypress woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
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
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
<b>Hesperocyparis bakeri</b>			<b>Alliance</b>
<b>81.601.00</b>	<b>Baker cypress stands</b>	<b>G2 S2</b>	
81.601.01	<i>Hesperocyparis bakeri</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>		Y
<b>Hesperocyparis forbesii – Hesperocyparis nevadensis</b>			<b>Alliance</b>
<b>81.609.00</b>	<b>Tecate cypress – Piute cypress woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
81.605.01	<i>Hesperocyparis nevadensis</i>		Y
81.607.01	<i>Hesperocyparis forbesii</i>	Provisional	Y
<b>Hesperocyparis stephensonii</b>			<b>Special Stands</b>
<b>81.610.00</b>	<b>Cuyamaca cypress stands</b>	<b>G1 S1</b>	
<b>Juglans californica</b>			<b>Alliance</b>
<b>72.100.00</b>	<b>California walnut groves</b>	<b>G3 S3</b>	
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

California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Juglans hindsii</i> and Hybrids</b>		<b>Special Stands and Semi-Natural Alliance</b>	
<b>61.810.00</b>	<b>Hinds’s walnut and related stands</b>	<b>G1 S1</b>	
61.810.01	<i>Juglans hindsii</i> / <i>Sambucus nigra</i>	Provisional	Y
61.810.02	<i>Juglans hindsii</i>		Y
<b><i>Juniperus californica</i></b>		<b>Alliance</b>	
<b>89.100.00</b>	<b>California juniper woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
89.100.01	<i>Juniperus californica</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
89.100.02	<i>Juniperus californica</i> / <i>Ericameria linearifolia</i> / annual – perennial herb		Y
89.100.04	<i>Juniperus californica</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>	G3 S3.2	Y
89.100.05	<i>Juniperus californica</i> / <i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Coleogyne ramosissima</i>	G3 S3.1	Y
89.100.08	<i>Juniperus californica</i> / <i>Yucca schidigera</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G3 S3	Y
89.100.14	<i>Juniperus californica</i> / ( <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Fraxinus dipetala</i> )	G3 S3	Y
89.100.15	<i>Juniperus californica</i> / herbaceous		Y
89.100.19	<i>Juniperus californica</i> / <i>Salvia leucophylla</i>		Y
<b><i>Juniperus grandis</i></b>		<b>Alliance</b>	
<b>89.200.00</b>	<b>Mountain juniper woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
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
<b><i>Juniperus osteosperma</i></b>		<b>Alliance</b>	
<b>89.300.00</b>	<b>Utah juniper woodland and forest</b>	<b>G5 S3</b>	
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
<b><i>Notholithocarpus densiflorus</i></b>		<b>Alliance</b>	
<b>73.100.00</b>	<b>Tanoak forest</b>	<b>G4 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
73.100.08	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Lonicera hispidula</i> var. <i>vacillans</i>		Y
73.100.09	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
73.100.10	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Acer circinatum</i>		Y
73.100.11	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Acer macrophyllum</i>		Y
73.100.12	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
73.100.13	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		Y
73.100.14	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i>		Y
73.100.15	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Cornus nuttallii</i>		Y
73.100.16	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Cornus nuttallii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
73.100.17	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Quercus chrysolepis</i>		Y
73.100.18	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
73.100.20	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Arbutus menziesii</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
73.100.21	<i>Notholithocarpus densiflorus</i>		Y
<b>Parkinsonia florida – Olneya tesota</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.545.00</b>	<b>Blue palo verde – ironwood woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
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
<b>Picea breweriana</b>			<b>Alliance</b>
<b>83.300.00</b>	<b>Brewer spruce forest and woodland</b>	<b>G3 S2</b>	
83.300.03	<i>Picea breweriana</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Chimaphila umbellata</i> – <i>Pyrola picta</i>		Y
<b>Picea engelmannii</b>			<b>Alliance</b>
<b>83.100.00</b>	<b>Engelmann spruce forest</b>	<b>G5 S2</b>	
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
<b>Picea sitchensis</b>			<b>Alliance</b>
<b>83.200.00</b>	<b>Sitka spruce forest and woodland</b>	<b>G5 S2</b>	
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
<b>Pinus albicaulis</b>			<b>Alliance</b>
<b>87.180.00</b>	<b>Whitebark pine forest and woodland</b>	<b>G5 S4</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
87.180.12	<i>Pinus albicaulis</i> / <i>Juniperus communis</i>		Y
<b><i>Pinus attenuata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.100.00</b>	<b>Knobcone pine forest and woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
87.100.05	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos viscida</i>	G3	Y
87.100.09	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos</i> ( <i>manzanita</i> , <i>canescens</i> )	Provisional	Y
87.100.10	<i>Pinus attenuata</i> / <i>Arctostaphylos</i> ( <i>crustacea</i> )	Provisional	Y
<b><i>Pinus balfouriana</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.150.00</b>	<b>Foxtail pine woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.060.00</b>	<b>Beach pine forest and woodland</b>	<b>G5 S3</b>	
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
<b><i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.080.00</b>	<b>Lodgepole pine forest and woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
87.080.02	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Artemisia tridentata</i>	G3?	Y
87.080.06	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Carex rossii</i>	G3?	Y
87.080.09	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Vaccinium uliginosum</i>	G3 S3?	Y
87.080.12	<i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Penstemon newberryi</i>	G3?	Y
<b><i>Pinus coulteri</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.090.00</b>	<b>Coulter pine woodland and forest</b>	<b>G4 S4</b>	
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
87.090.06	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos pringlei</i>		Y
87.092.02	<i>Pinus coulteri</i> / <i>Arctostaphylos glauca</i>	G3 S3	Y
87.092.03	<i>Pinus coulteri</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> / <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> / <i>Aquilegia eximia</i>	G2 S2	Y
87.092.04	<i>Pinus coulteri</i> / <i>Quercus durata</i>	G3 S3	Y
<b><i>Pinus edulis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.050.00</b>	<b>Two-needle pinyon stands</b>	<b>G4 S2?</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.050.01	<i>Pinus edulis</i> – <i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Quercus turbinella</i>		Y
<b><i>Pinus flexilis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.160.00</b>	<b>Limber pine woodland</b>	<b>G5 S3</b>	
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
<b><i>Pinus jeffreyi</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.020.00</b>	<b>Jeffrey pine forest and woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
87.020.02	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> / <i>Festuca californica</i>		Y
87.020.03	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
87.020.10	<i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Ceanothus cordulatus</i>	G3?	Y
87.020.13	<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
87.020.39	<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
87.205.07	<i>Pinus jeffreyi</i> – <i>Abies concolor</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i> / <i>Elymus elymoides</i>	G3?	Y
<b><i>Pinus lambertiana</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.206.00</b>	<b>Sugar pine forest and woodland</b>	<b>G4 S3</b>	
87.206.01	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Chrysolepis chrysophylla</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Quercus sadleriana</i>		Y
87.206.02	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>contorta</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i>		Y
87.206.03	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i> – <i>Rhododendron macrophyllum</i>		Y
87.206.04	<i>Pinus lambertiana</i> – <i>Pinus monticola</i> / <i>Quercus vacciniifolia</i> – <i>Garrya buxifolia</i>		Y
<b><i>Pinus longaeva</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.140.00</b>	<b>Bristlecone pine woodland</b>	<b>G4 S2</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b><i>Pinus monophylla</i> – (<i>Juniperus osteosperma</i>)</b>			<b>Alliance</b>
<b>87.040.00</b>	<b>Singleleaf pinyon – Utah juniper woodlands</b>	<b>G5 S4</b>	
87.040.19	<i>Pinus monophylla</i> – ( <i>Juniperus osteosperma</i> ) / <i>Quercus turbinella</i>		Y
87.040.20	<i>Pinus monophylla</i> – <i>Juniperus osteosperma</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>		Y
87.040.22	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
87.040.23	<i>Pinus monophylla</i> / <i>Quercus john-tuckeri</i>		Y
<b><i>Pinus monticola</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.170.00</b>	<b>Western white pine forest and woodland</b>	<b>G5 S4</b>	
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
<b><i>Pinus muricata</i> – <i>Pinus radiata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.240.00</b>	<b>Bishop pine – Monterey pine forest and woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
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
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
<b><i>Pinus ponderosa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.010.00</b>	<b>Ponderosa pine forest and woodland</b>	<b>G5 S4</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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> / granite		Y
87.010.16	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> – <i>Ribes cereum</i> / <i>Bromus orcuttianus</i>		Y
87.010.18	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
87.010.19	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> – <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
87.010.20	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Pseudoroegneria spicata</i>		Y
87.010.23	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i>		Y
87.010.24	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		Y
87.010.25	<i>Pinus ponderosa</i> – <i>Pinus jeffreyi</i> / <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> – <i>Purshia tridentata</i> var. <i>tridentata</i>		Y
87.010.26	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i> – <i>Prunus virginiana</i>		Y
87.010.27	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Amelanchier alnifolia</i> – <i>Mahonia repens</i> / <i>Arnica cordifolia</i>		Y
87.010.28	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Ceanothus velutinus</i> / <i>Achnatherum nelsonii</i>		Y
87.010.29	<i>Pinus ponderosa</i> / <i>Symphoricarpos longiflorus</i>		Y
87.010.56	<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
<b><i>Pinus ponderosa</i> – <i>Calocedrus decurrens</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.005.00</b>	<b>Ponderosa pine – Incense Cedar – Douglas fir forest and woodland</b>	<b>GNR</b>	<b>S4</b>
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
82.500.21	<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
<b><i>Pinus ponderosa</i> / Shrub Understory</b>			<b>Alliance</b>
<b>87.125.00</b>	<b>Ponderosa pine / shrub understory woodland</b>	<b>GNR</b>	<b>S4</b>
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
<b><i>Pinus quadrifolia</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>87.030.00</b>	<b>Parry pinyon woodland</b>	<b>G3</b>	<b>S2</b>

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
87.030.01	<i>Pinus quadrifolia</i> / <i>Quercus cornelius-mulleri</i>		Y
<b><i>Pinus sabiniana</i></b>			
<b>87.130.00</b>	<b>Foothill pine woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
87.130.02	<i>Pinus sabiniana</i> – <i>Juniperus californica</i> / grass	G3 S3	Y
87.130.03	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> / <i>Plantago erecta</i>		Y
87.130.06	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Artemisia californica</i> – <i>Ceanothus ferrisiae</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i>		Y
87.130.14	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
87.130.15	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Cercis occidentalis</i>		Y
87.130.16	<i>Pinus sabiniana</i> / herbaceous	Provisional	Y
87.130.17	<i>Pinus sabiniana</i> / <i>Quercus durata</i>	Provisional	Y
<b><i>Pinus torreyana</i></b>			
<b>87.190.00</b>	<b>Torrey pine woodland</b>	<b>G1 S1</b>	
87.190.01	<i>Pinus torreyana</i> / <i>Artemisia californica</i> – <i>Rhus integrifolia</i>	G1 S1	Y
87.190.02	<i>Pinus torreyana</i> ssp. <i>insularis</i>	G1 S1	Y
<b><i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i></b>			
<b>61.310.00</b>	<b>California sycamore – coast live oak riparian woodlands</b>	<b>G3 S3</b>	
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	Y
61.312.01	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3	Y
61.312.05	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Salix laevigata</i> / <i>Salix lasiolepis</i> – <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.312.08	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Quercus lobata</i>		Y
61.313.01	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Baccharis salicifolia</i>		Y
61.313.02	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
61.313.03	<i>Platanus racemosa</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i>		Y
61.314.03	<i>Platanus racemosa</i> – <i>Populus fremontii</i> / <i>Salix lasiolepis</i>		Y
71.060.47	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Salix lasiolepis</i>	G3 S3	Y
74.100.13	<i>Umbellularia californica</i> – <i>Platanus racemosa</i>	G3 S3	Y
<b><i>Populus fremontii</i> – <i>Fraxinus velutina</i> – <i>Salix gooddingii</i></b>			
<b>61.130.00</b>	<b>Fremont cottonwood forest and woodland</b>	<b>G4 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Populus tremuloides</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>61.111.00</b>	<b>Aspen groves</b>	<b>G5 S3</b>	
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
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
<b><i>Populus trichocarpa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>61.120.00</b>	<b>Black cottonwood forest and woodland</b>	<b>G5 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b>Prosopis glandulosa – Prosopis velutina – Prosopis pubescens</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.514.00</b>	<b>Mesquite thickets</b>	<b>G5 S3</b>	
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
<b>Pseudotsuga macrocarpa</b>			<b>Alliance</b>
<b>82.100.00</b>	<b>Bigcone Douglas fir forest</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b>Pseudotsuga menziesii – (Notholithocarpus densiflorus – Arbutus menziesii)</b>			<b>Alliance</b>
<b>82.250.00</b>	<b>Douglas fir – tanoak forest – madrone forest and woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
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
82.200.71	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3?	Y
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
82.500.01	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Chimaphila umbellata</i>		Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
82.500.03	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Quercus kelloggii</i> ) / <i>Rosa gymnocarpa</i>		Y
82.500.04	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – <i>Umbellularia californica</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.500.05	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Quercus chrysolepis</i> , <i>Quercus kelloggii</i> ) / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.500.06	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Quercus chrysolepis</i> ) / <i>Mahonia nervosa</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.07	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.500.08	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Quercus chrysolepis</i> ) / <i>Vaccinium ovatum</i>		Y
82.500.10	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Quercus chrysolepis</i> ) / <i>Toxicodendron diversilobum</i>		Y
82.500.11	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Quercus chrysolepis</i> ) / rockpile		Y
82.500.12	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Chrysolepis chrysophylla</i> ) / <i>Pteridium aquilinum</i>		Y
82.500.13	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Quercus chrysolepis</i> ) / <i>Mahonia nervosa</i>		Y
82.500.15	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Chrysolepis chrysophylla</i> ) / <i>Rhododendron macrophyllum</i> – <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.16	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> – ( <i>Chrysolepis chrysophylla</i> ) / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.19	<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> ) / riparian		Y
82.500.35	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Gaultheria shallon</i>		Y
82.500.36	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Acer circinatum</i>		Y
82.500.38	<i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Notholithocarpus densiflorus</i> / <i>Taxus brevifolia</i>		Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
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
<b><i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Calocedrus decurrens</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>82.600.00</b>	<b>Douglas fir – incense cedar forest and woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Quercus (agrifolia, douglasii, garryana, kelloggii, lobata, wislizeni)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>71.100.00</b>	<b>Mixed oak forest and woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
71.100.15	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus garryana</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
<b><i>Quercus agrifolia</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>71.060.00</b>	<b>Coast live oak woodland and forest</b>	<b>G5 S4</b>	
71.060.07	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i> – ( <i>Salvia mellifera</i> )	G3 S3	Y
71.060.08	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
71.060.18	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus kelloggii</i>		Y
71.060.26	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
71.060.37	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Quercus (berberidifolia, xacutidens)</i>	G3 S3	Y
71.060.48	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Umbellularia californica</i>	G3 S3	Y
71.060.53	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus tomentella</i> / ( <i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>lyonii</i> )	Provisional	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
71.060.54	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Quercus pacifica</i>		Y
71.060.55	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Arctostaphylos (insularis)</i>	Provisional	Y
71.060.57	<i>Quercus agrifolia</i> / <i>Arctostaphylos (crustacea)</i>	Provisional	Y
<b><i>Quercus chrysolepis (tree)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>71.050.00</b>	<b>Canyon live oak forest and woodland</b>	<b>G5 S5</b>	
71.050.02	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus lambertiana</i>		Y
71.050.03	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Ceanothus integerrimus</i>		Y
71.050.07	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus garryana</i> var. <i>garryana</i> / <i>Pentagramma triangularis</i>		Y
71.050.15	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>	G3?	Y
71.050.18	<i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Pinus ponderosa</i>	G3?	Y
71.050.30	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Calycanthus occidentalis</i> – <i>Vitis californica</i>		Y
71.050.34	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Styrax redivivus</i>		Y
71.050.36	<i>Quercus chrysolepis</i> / <i>Arctostaphylos crustacea</i>	Provisional	Y
<b><i>Quercus douglasii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>71.020.00</b>	<b>Blue oak woodland and forest</b>	<b>G4 S4</b>	
71.020.12	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i>	G3G4	Y
71.020.21	<i>Quercus douglasii</i> / <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Navarretia pubescens</i>		Y
71.020.41	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i> / <i>Quercus john-tuckeri</i>	G3 S3	Y
71.020.47	<i>Quercus xepingii</i> / <i>Grass</i>	Provisional	Y
71.020.48	<i>Quercus douglasii</i> – <i>Juniperus californica</i> / <i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>		Y
<b><i>Quercus engelmannii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>71.070.00</b>	<b>Engelmann oak woodland and forest</b>	<b>G3 S3</b>	
71.070.02	<i>Quercus engelmannii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>Artemisia californica</i>		Y
71.070.03	<i>Quercus engelmannii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> / <i>chaparral (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> / <i>annual grass</i>		Y
71.070.05	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>		Y
71.070.06	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>annual grass</i> – <i>herb</i>		Y
71.070.07	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>Quercus berberidifolia</i>		Y
71.070.08	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>Salvia apiana</i> / <i>grass</i> – <i>herb</i>		Y
71.070.09	<i>Quercus engelmannii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> / <i>grass</i>		Y
<b><i>Quercus garryana (tree)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>71.030.00</b>	<b>Oregon white oak woodland and forest</b>	<b>G4 S3</b>	
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

California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b>Quercus kelloggii</b>			<b>Alliance</b>
<b>71.010.00</b>	<b>California black oak forest and woodland</b>	<b>G4 S4</b>	
71.010.02	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Quercus agrifolia</i> – pine / <i>Holodiscus discolor</i>		Y
71.010.06	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arctostaphylos patula</i>	G3?	Y
71.010.10	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Toxicodendron diversilobum</i> – <i>Styrax redivivus</i> / <i>Triteleia laxa</i>		Y
71.010.11	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Quercus lobata</i> / grass		Y
71.010.17	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i>		Y
71.010.20	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Arctostaphylos mewukka</i> / <i>Chamaebatia foliolosa</i>	G3?	Y
71.010.22	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Arbutus menziesii</i> – <i>Quercus agrifolia</i>	G3 S3	Y
71.010.29	<i>Quercus kelloggii</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Umbellularia californica</i>		Y
71.010.36	<i>Quercus kelloggii</i> / <i>Ribes roezlii</i>	Provisional	Y
<b>Quercus lobata</b>			<b>Alliance</b>
<b>71.040.00</b>	<b>Valley oak woodland and forest</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b>Quercus lobata Riparian</b>			<b>Alliance</b>
<b>71.045.00</b>	<b>Valley oak riparian forest and woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b>Quercus tomentella – Lyonothamnus floribundus</b>			<b>Alliance</b>
<b>77.100.00</b>	<b>Island live oak – Catalina ironwood woodland and forest</b>	<b>G3 S3</b>	
77.100.01	<i>Quercus tomentella</i>	G2 S2	Y
77.100.02	<i>Lyonothamnus floribundus</i>	G2 S2	Y
<b>Quercus wislizeni – Quercus parvula (tree)</b>			<b>Alliance</b>
<b>71.080.00</b>	<b>Interior live oak – shreve oak woodland and forest</b>	<b>G4 S4</b>	
71.080.02	<i>Quercus wislizeni – Pinus sabiniana / Arctostaphylos manzanita</i>		Y
71.080.13	<i>Quercus wislizeni – Salix laevigata / Frangula californica</i>		Y
71.080.15	<i>Quercus wislizeni – Pinus ponderosa</i>		Y
71.080.49	<i>Quercus parvula var. shrevei</i>		Y
<b>Salix gooddingii – Salix laevigata</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.216.00</b>	<b>Goodding's willow – red willow riparian woodland and forest</b>	<b>G4 S3</b>	
61.205.01	<i>Salix laevigata</i>	GNR	Y
61.205.02	<i>Salix laevigata / Salix lasiolepis</i>		Y
61.205.04	<i>Salix laevigata / Rosa californica</i>		Y
61.205.05	<i>Salix laevigata / (Cornus sericea – Ribes spp.) / Scirpus microcarpus – Carex spp.</i>	Provisional G3 S3?	Y
61.211.01	<i>Salix gooddingii</i>		Y
61.211.02	<i>Salix gooddingii / Baccharis salicifolia</i>		Y
61.211.03	<i>Salix gooddingii / Lepidium latifolium</i>		Y
61.211.05	<i>Salix gooddingii – Salix laevigata</i>		Y
61.211.06	<i>Salix gooddingii – Quercus lobata / wetland herb</i>		Y
61.211.07	<i>Salix gooddingii / Rubus armeniacus</i>		Y
61.211.08	<i>Salix gooddingii – Salix lucida – Populus fremontii</i>		Y
61.211.09	<i>Salix gooddingii / Salix exigua</i>		Y
61.211.10	<i>Salix gooddingii – Fraxinus latifolia</i>	Provisional	Y
<b>Salix lucida ssp. lasiandra</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.204.00</b>	<b>Shining willow groves</b>	<b>G4 S3</b>	
61.204.01	<i>Salix lucida ssp. lasiandra / Urtica urens – Urtica dioica</i>		Y
61.204.03	<i>Salix lucida ssp. lasiandra</i>		Y
61.204.04	<i>Salix lucida ssp. lasiandra / Cornus sericea</i>		Y
<b>Sequoia sempervirens</b>			<b>Alliance</b>
<b>86.100.00</b>	<b>Redwood forest and woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
86.100.02	<i>Sequoia sempervirens / (Pteridium aquilinum) – Woodwardia fimbriata</i>	G3 S3	Y
86.100.03	<i>Sequoia sempervirens / Polystichum munitum – Trillium ovatum</i>		Y
86.100.04	<i>Sequoia sempervirens</i>		Y
86.100.05	<i>Sequoia sempervirens / Marah fabaceus – Vicia sativa ssp. nigra</i>		Y
86.100.06	<i>Sequoia sempervirens – Notholithocarpus densiflorus / Carex globosa – Iris douglasiana</i>		Y
86.100.08	<i>Sequoia sempervirens / Mahonia nervosa</i>		Y
86.100.10	<i>Sequoia sempervirens – Pseudotsuga menziesii – Arbutus menziesii</i>		Y
86.100.11	<i>Sequoia sempervirens – Pseudotsuga menziesii / Gaultheria shallon</i>		Y
86.100.12	<i>Sequoia sempervirens – Pseudotsuga menziesii / Vaccinium ovatum</i>		Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Sequoiadendron giganteum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>86.200.00</b>	<b>Giant sequoia forest and woodland</b>	<b>G3 S3</b>	
86.200.01	<i>Sequoiadendron giganteum</i> – <i>Pinus lambertiana</i> / <i>Cornus nuttallii</i>		Y
<b><i>Tsuga heterophylla</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>84.200.00</b>	<b>Western hemlock forest</b>	<b>G5 S2</b>	
84.200.01	<i>Tsuga heterophylla</i> – <i>Pseudotsuga menziesii</i> – <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		Y
<b><i>Tsuga mertensiana</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>84.100.00</b>	<b>Mountain hemlock forest and woodland</b>	<b>G5 S4</b>	
84.100.04	<i>Tsuga mertensiana</i>	G3G4	Y
84.100.11	<i>Tsuga mertensiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i> – <i>Pinus monticola</i>	G3?	Y
84.100.15	<i>Tsuga mertensiana</i> – <i>Pinus contorta</i> ssp. <i>murrayana</i>	G3G4	Y
<b><i>Umbellularia californica</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>74.100.00</b>	<b>California bay forest and woodland</b>	<b>G4 S3</b>	
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

California Natural Community List

**Primary Life form: Tree**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b><i>Washingtonia filifera</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>61.520.00</b>	<b>California fan palm oasis</b>	<b>G3</b>	<b>S3</b>
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
<b><i>Yucca brevifolia</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.170.00</b>	<b>Joshua tree woodland</b>	<b>G4</b>	<b>S3</b>
33.170.02	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Coleogyne ramosissima</i>	G4	S3
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
33.170.16	<i>Yucca brevifolia</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G4	S3
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
36.120.04	<i>Allenrolfea occidentalis</i>		G3	Y
36.120.06	<i>Allenrolfea occidentalis</i> / <i>Lasthenia gracilis</i>	Provisional		Y
<b><i>Alnus incana</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>63.210.00</b>	<b>Mountain alder thicket</b>		<b>G4</b>	<b>S3</b>
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
<b><i>Alnus viridis</i></b>			<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>63.220.00</b>	<b>Sitka alder thickets</b>		<b>G5</b>	<b>S3?</b>
<b><i>Ambrosia dumosa</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>33.060.00</b>	<b>White bursage scrub</b>		<b>G5</b>	<b>S5</b>
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
33.060.09	<i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Olneya tesota</i> – <i>Calliandra eriophylla</i>			Y
<b><i>Ambrosia salsola</i> – <i>Bebbia juncea</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>33.200.00</b>	<b>Cheesebush – sweetbush scrub</b>		<b>G4</b>	<b>S4</b>
33.200.06	<i>Ambrosia salsola</i> – ( <i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Brickellia incana</i> )			Y
33.200.12	<i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Brickellia</i> spp.	Provisional		Y
35.340.04	<i>Brickellia incana</i>	Provisional		Y
<b><i>Amelanchier utahensis</i> – <i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Cercocarpus intricatus</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>76.300.00</b>	<b>Utah serviceberry – birch leaf mountain mahogany – small leaf mountain mahogany scrub</b>		<b>G4</b>	<b>S3</b>
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
76.300.05	<i>Cercocarpus montanus</i> / <i>Pseudoroegneria spicata</i>			Y
<b><i>Amhipappus fremontii</i> – <i>Salvia funerea</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>33.305.00</b>	<b>Fremont's chaffbush – woolly sage scrub</b>		<b>G3</b>	<b>S3</b>
33.305.01	<i>Amhipappus fremontii</i> (limestone)			Y
33.305.02	<i>Salvia funerea</i>	Provisional		Y
<b><i>Arctostaphylos (bakeri, montana)</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>37.324.00</b>	<b>Baker's or Mt. Tamalpais manzanita chaparral</b>		<b>G3</b>	<b>S3</b>
37.307.01	<i>Arctostaphylos montana</i>		G2	S2
37.307.02	<i>Arctostaphylos montana</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>		G2	S2
37.324.01	<i>Arctostaphylos bakeri</i>	Provisional	G2	S2
<b><i>Arctostaphylos (canescens, manzanita, stanfordiana)</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>37.323.00</b>	<b>Hoary, common, and Stanford manzanita chaparral</b>		<b>G3</b>	<b>S3</b>
37.311.01	<i>Arctostaphylos canescens</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	Provisional		Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
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
<b>Arctostaphylos (crustacea, tomentosa)</b>				<b>Alliance</b>
<b>37.308.00</b>	<b>Brittle leaf – woolly leaf manzanita chaparral</b>		<b>G3 S3</b>	
37.308.03	<i>Arctostaphylos crustacea</i>		G3 S3	Y
37.308.04	<i>Arctostaphylos crustacea – Adenostoma fasciculatum – Ceanothus (cuneatus, papillosus)</i>			Y
37.308.05	<i>Arctostaphylos crustacea – 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
<b>Arctostaphylos (nummularia, sensitiva) – Chrysolepis chrysophylla</b>				<b>Alliance</b>
<b>37.340.00</b>	<b>Glossy leaf manzanita - Golden chinquapin chaparral</b>		<b>G2 S2</b>	
37.306.03	<i>Arctostaphylos nummularia</i>		G2 S2	Y
37.340.01	<i>Arctostaphylos sensitiva</i>			Y
37.340.02	<i>Arctostaphylos montaraensis – Arctostaphylos imbricata</i>	Provisional		Y
37.340.03	<i>Arctostaphylos glutinosa</i>	Provisional		Y
37.417.01	<i>Chrysolepis chrysophylla / Vaccinium ovatum</i>			Y
37.417.02	<i>Chrysolepis chrysophylla – Arctostaphylos glandulosa</i>			Y
<b>Arctostaphylos (purissima, rudis)</b>				<b>Special Stands</b>
<b>37.322.00</b>	<b>Burton Mesa chaparral</b>		<b>G1 S1</b>	
<b>Arctostaphylos glandulosa</b>				<b>Alliance</b>
<b>37.302.00</b>	<b>Eastwood manzanita chaparral</b>		<b>G4 S3</b>	
37.106.01	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum – Cercocarpus montanus</i>			N
37.106.02	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum – Ceanothus leucodermis</i>			N
37.106.03	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum – Ceanothus greggii</i>			N
37.106.04	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum – Ceanothus crassifolius</i>			N
37.106.05	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum / mafic soils</i>			Y
37.106.07	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum – Ceanothus cuneatus</i>			N
37.106.10	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum – Quercus wislizeni</i>		G3 S3?	Y
37.106.11	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum – Quercus berberidifolia</i>			N
37.106.12	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum – Arctostaphylos glauca</i>			N
37.106.13	<i>Arctostaphylos glandulosa – Adenostoma fasciculatum</i>			N

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Arctostaphylos glauca</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.301.00</b>	<b>Bigberry manzanita chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.104.11	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i> on serpentine	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
37.301.04	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Quercus durata</i> / <i>Pinus sabiniana</i>	G3 S3	Y
37.301.06	<i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Quercus john-tuckeri</i>	Provisional	Y
<b><i>Arctostaphylos hookeri</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>37.321.00</b>	<b>Hooker's manzanita chaparral</b>	<b>G2 S2</b>	
<b><i>Arctostaphylos hooveri</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.312.00</b>	<b>Hoover's manzanita chaparral</b>	<b>G2 S2</b>	
37.312.01	<i>Arctostaphylos hooveri</i>		Y
<b><i>Arctostaphylos montereyensis</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>37.314.00</b>	<b>Monterey manzanita chaparral</b>	<b>G1 S1</b>	
<b><i>Arctostaphylos morroensis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.315.00</b>	<b>Morro manzanita chaparral</b>	<b>G1 S1</b>	
37.315.01	<i>Arctostaphylos morroensis</i>	Provisional	Y
<b><i>Arctostaphylos myrtifolia</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.304.00</b>	<b>lone manzanita chaparral</b>	<b>G1 S1</b>	
37.304.01	<i>Arctostaphylos myrtifolia</i>		Y
<b><i>Arctostaphylos pajaroensis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.316.00</b>	<b>Pajaro manzanita chaparral</b>	<b>G1 S1</b>	
37.316.01	<i>Arctostaphylos pajaroensis</i>		Y
<b><i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Arctostaphylos nevadensis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.303.00</b>	<b>Green leaf manzanita – Pinemat manzanita chaparral</b>	<b>G5 S3S4</b>	
37.303.01	<i>Arctostaphylos patula</i>	G5?	N
37.303.02	<i>Arctostaphylos patula</i> – <i>Quercus vacciniifolia</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
37.303.05	<i>Arctostaphylos</i> spp. – <i>Ceanothus fresnensis</i>	Provisional	Y
<b><i>Arctostaphylos pumila</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>37.318.00</b>	<b>Sandmat manzanita chaparral</b>	<b>G1 S1</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b>Arctostaphylos pungens – Arctostaphylos pringlei</b>			<b>Alliance</b>
<b>37.310.00</b>	<b>Pointleaf manzanita – pink-bract manzanita chaparral</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b>Arctostaphylos viscida</b>			<b>Alliance</b>
<b>37.305.00</b>	<b>Whiteleaf manzanita chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
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
37.305.08	<i>Arctostaphylos viscida</i> – <i>Ceanothus jepsonii</i>	Provisional	Y
<b>Artemisia arbuscula ssp. arbuscula</b>			<b>Alliance</b>
<b>35.120.00</b>	<b>Little sagebrush scrub</b>	<b>G5 S4</b>	
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
35.120.05	<i>Artemisia arbuscula</i> – <i>Eriogonum (microthecum, sphaerocephalum)</i>	G2G3 ?	Y
35.120.14	<i>Artemisia arbuscula</i> / <i>Poa secunda</i>		Y
<b>Artemisia californica – (Salvia leucophylla)</b>			<b>Alliance</b>
<b>32.015.00</b>	<b>California sagebrush – (purple sage) scrub</b>	<b>G5 S5</b>	
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
32.010.14	<i>Artemisia californica</i> – ( <i>Salvia leucophylla</i> ) / <i>Leymus condensatus</i>	G3 S3	Y
32.010.16	<i>Artemisia californica</i> – <i>Opuntia littoralis</i>	Provisional	Y
32.010.18	<i>Artemisia californica</i> – <i>Cleome isomeris</i>	Provisional	Y
32.010.19	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia brandegeei</i>		Y
32.010.20	<i>Artemisia californica</i> / <i>Nassella (pulchra)</i>		Y
32.090.04	<i>Artemisia californica</i> – <i>Salvia leucophylla</i> – <i>Eriogonum cinereum</i> / <i>Nassella</i> spp.	G3 S3	Y
32.090.05	<i>Salvia leucophylla</i> – <i>Eriogonum cinereum</i> / annual herb	G3 S3	Y
32.110.03	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia leucophylla</i>	G3 S3	Y
32.110.04	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia mellifera</i>	G3 S3?	Y
32.110.07	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ephedra californica</i>	G3 S3	Y
32.110.08	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Opuntia littoralis</i> / <i>Dudleya (edulis)</i>	G3 S2	Y
32.110.09	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Viguiera laciniata</i>		Y
<b>Artemisia cana</b>			<b>Alliance</b>
<b>35.150.00</b>	<b>Silver sagebrush wet shrubland</b>	<b>G5 S3</b>	
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
<b>Artemisia nova</b>			<b>Alliance</b>
<b>35.130.00</b>	<b>Black sagebrush scrub</b>	<b>G4 S3</b>	
35.130.01	<i>Artemisia nova</i>	G3G5	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
35.130.03	<i>Artemisia nova</i> – <i>Ambrosia salsola</i>			Y
35.130.04	<i>Artemisia nova</i> / <i>Poa secunda</i>			Y
<b>Artemisia rothrockii</b>				<b>Alliance</b>
<b>35.140.00</b>	<b>Rothrock's sagebrush</b>		<b>G3 S3</b>	
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
<b>Artemisia tridentata</b>				<b>Alliance</b>
<b>35.110.00</b>	<b>Big sagebrush</b>		<b>G5 S5</b>	
35.110.16	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>parishii</i>	Provisional	G2 S2	Y
35.110.17	<i>Artemisia tridentata</i> / <i>Pleuraphis jamesii</i>			Y
35.110.19	<i>Artemisia tridentata</i> / <i>Distichlis spicata</i>	Provisional	S3	Y
35.110.20	<i>Artemisia tridentata</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>	Provisional		Y
<b>Artemisia tridentata</b> ssp. <i>vaseyana</i>				<b>Alliance</b>
<b>35.111.00</b>	<b>Mountain big sagebrush</b>		<b>G4 S4</b>	
35.111.05	<i>Artemisia tridentata</i> (ssp. <i>vaseyana</i> ) – <i>Salvia dorrii</i> – <i>Chamaebatiaria millefolium</i>		S3	Y
35.111.07	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i> / <i>Festuca idahoensis</i>		S3	Y
35.111.09	<i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>spiciformis</i>	Provisional		Y
<b>Atriplex canescens</b>				<b>Alliance</b>
<b>36.310.00</b>	<b>Fourwing saltbush scrub</b>		<b>G5 S4</b>	
36.310.03	<i>Atriplex canescens</i> / herbaceous	Provisional		Y
<b>Atriplex confertifolia</b>				<b>Alliance</b>
<b>36.320.00</b>	<b>Shadscale scrub</b>		<b>G5 S4</b>	
36.320.07	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Lycium andersonii</i>		G3	Y
36.320.08	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Krascheninnikovia lanata</i>		G3G5	Y
36.320.13	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Lepidium fremontii</i>			Y
36.320.14	<i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Picrothamnus desertorum</i>			Y
<b>Atriplex hymenelytra</b>				<b>Alliance</b>
<b>36.330.00</b>	<b>Desert holly scrub</b>		<b>G5 S4</b>	
36.330.03	<i>Atriplex hymenelytra</i> – <i>Larrea tridentata</i>		G4 S3	Y
36.330.07	<i>Hoffmannseggia microphylla</i>	Provisional		Y
<b>Atriplex lentiformis</b>				<b>Alliance</b>
<b>36.370.00</b>	<b>Quailbush scrub</b>		<b>G4 S4</b>	
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
<b>Atriplex spinifera</b>				<b>Alliance</b>
<b>36.350.00</b>	<b>Spinescale scrub</b>		<b>G4 S4</b>	
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
<b>Baccharis emoryi</b> – <b>Baccharis sergiloides</b>				<b>Alliance</b>
<b>63.550.00</b>	<b>Emory's and Broom baccharis scrub</b>		<b>G4 S3</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Baccharis pilularis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.060.00</b>	<b>Coyote brush scrub</b>	<b>G5 S5</b>	
32.060.01	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Eriophyllum staechadifolium</i>	G3 S3	Y
32.060.02	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Deschampsia cespitosa</i>	G2 S1	Y
32.060.03	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Leymus triticoides</i>		Y
32.060.11	<i>Baccharis pilularis</i> / <i>Danthonia californica</i>	G2 S2	Y
32.060.13	<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
32.060.21	<i>Baccharis pilularis</i> / ( <i>Nassella pulchra</i> – <i>Elymus glaucus</i> – <i>Bromus carinatus</i> )	G3 S3	Y
32.060.31	<i>Garrya elliptica</i>	Provisional	Y
<b><i>Baccharis salicifolia</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>63.510.00</b>	<b>Mulefat thickets</b>	<b>G5 S4</b>	
63.510.02	<i>Baccharis salicifolia</i> – <i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Hazardia squarrosa</i>	G3 S3	Y
<b><i>Betula glandulosa</i></b>			<b>Provisional Alliance</b>
<b>63.620.00</b>	<b>Resin birch thickets</b>	<b>G5 S2?</b>	
<b><i>Betula occidentalis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>63.610.00</b>	<b>Water birch thicket</b>	<b>G4 S3</b>	
63.610.01	<i>Betula occidentalis</i> / <i>Salix</i> spp.		Y
63.610.02	<i>Betula occidentalis</i> / <i>Mesic graminoids</i>		Y
<b><i>Carnegiea gigantea</i> – <i>Parkinsonia microphylla</i> – <i>Prosopis velutina</i></b>			<b>Provisional Alliance</b>
<b>33.150.00</b>	<b>Saguaro – foothill palo verde – velvet mesquite desert scrub</b>	<b>G4 S2</b>	
33.150.01	<i>Parkinsonia microphylla</i> – <i>Larrea tridentata</i>	Provisional G4 S2	Y
<b><i>Cassiope mertensiana</i></b>			<b>Provisional Alliance</b>
<b>91.126.00</b>	<b>White mountain heather heath</b>	<b>G5 S3?</b>	
<b><i>Castela emoryi</i></b>			<b>Special Stands</b>
<b>33.110.00</b>	<b>Crucifixion thorn stands</b>	<b>G2 S1</b>	
<b><i>Ceanothus (oliganthus, tomentosus)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.207.00</b>	<b>Hairy leaf - woolly leaf ceanothus chaparral</b>	<b>G3 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
37.207.09	<i>Ceanothus tomentosus</i>	G3 S3	Y
37.207.10	<i>Ceanothus cyaneus</i>	Provisional	Y
<b><i>Ceanothus cordulatus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.209.00</b>	<b>Mountain whitethorn chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.209.01	<i>Ceanothus cordulatus</i>	G3?	Y
<b><i>Ceanothus cuneatus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.211.00</b>	<b>Wedge leaf ceanothus chaparral, Buck brush chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.211.05	<i>Ceanothus cuneatus / Plantago erecta</i>		Y
37.211.10	<i>Ceanothus cuneatus – Adenostoma fasciculatum – Salvia mellifera – Malosma laurina</i>	G3 S3	Y
37.211.12	<i>Ceanothus cuneatus – (Arctostaphylos spp.) Maritime</i>	Provisional	Y
<b><i>Ceanothus greggii – Fremontodendron californicum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.212.00</b>	<b>Cup leaf ceanothus – California flannelbush chaparral</b>	<b>G4 S3</b>	
37.212.01	<i>Ceanothus greggii (var. vestitus, var. perplexans)</i>		Y
37.212.03	<i>Ceanothus greggii – Adenostoma fasciculatum</i>		Y
37.212.05	<i>Fremontodendron californicum</i>		Y
<b><i>Ceanothus integerrimus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.206.00</b>	<b>Deer brush chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.206.05	<i>Ceanothus integerrimus – Quercus garryana var. fruticosa</i>		Y
<b><i>Ceanothus megacarpus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.201.00</b>	<b>Bigpod ceanothus chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.201.04	<i>Ceanothus megacarpus – Adenostoma sparsifolium</i>	G3 S3	Y
37.201.05	<i>Ceanothus megacarpus – Cercocarpus montanus</i>	G3 S3	Y
37.201.08	<i>Ceanothus megacarpus – Salvia mellifera</i>	G3 S3	Y
37.201.10	<i>Ceanothus megacarpus var. insularis</i>	Provisional	Y
<b><i>Ceanothus papillosus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.215.00</b>	<b>Wart leaf ceanothus chaparral</b>	<b>G3 S3</b>	
37.215.01	<i>Ceanothus papillosus – Adenostoma fasciculatum</i>		Y
37.215.02	<i>Ceanothus papillosus – Eriodictyon californicum</i>	Provisional	Y
<b><i>Ceanothus thyrsiflorus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.204.00</b>	<b>Blue blossom chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.204.02	<i>Ceanothus thyrsiflorus – (Rubus ursinus)</i>	G3 S3?	Y
37.204.04	<i>Ceanothus incanus</i>	Provisional	Y
37.204.05	<i>Ceanothus arboreus</i>		Y
<b><i>Ceanothus velutinus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.210.00</b>	<b>Tobacco brush or snow bush chaparral</b>	<b>G5 S4</b>	
37.210.02	<i>Ceanothus velutinus – Prunus emarginata – Artemisia tridentata</i>	G3?	Y
<b><i>Ceanothus verrucosus</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>37.216.00</b>	<b>Wart-stemmed ceanothus chaparral</b>	<b>G2 S2</b>	
37.216.01	<i>Ceanothus verrucosus – Xylococcus bicolor</i>	Provisional	Y
<b><i>Celtis laevigata var. reticulata – Rhus trilobata</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>61.565.00</b>	<b>Sugarberry – skunkbush sumac scrub</b>	<b>G3 S1</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
61.565.01	<i>Celtis laevigata</i> var. <i>reticulata</i>	Provisional	Y
<b><i>Cephalanthus occidentalis</i></b>			
<b>63.300.00</b>	<b>Button willow thickets</b>	<b>G5 S2</b>	
63.300.01	<i>Cephalanthus occidentalis</i>		Y
<b><i>Cercocarpus ledifolius</i></b>			
<b>76.200.00</b>	<b>Curleaf mountain mahogany scrub</b>	<b>G5 S4</b>	
76.200.02	<i>Cercocarpus ledifolius</i> / <i>Symphoricarpos rotundifolius</i>	G3G4	Y
76.200.04	<i>Cercocarpus ledifolius</i> – <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>vaseyana</i>	S3	Y
<b><i>Cercocarpus montanus</i></b>			
<b>76.100.00</b>	<b>Birch leaf mountain mahogany chaparral</b>	<b>G5 S4</b>	
76.100.05	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>	G3 S3	Y
76.100.09	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i> – <i>Quercus john-tuckeri</i>	G3 S3	Y
76.100.12	<i>Cercocarpus montanus</i> – <i>Malosma laurina</i> – <i>Artemisia californica</i>	G3 S3	Y
76.100.18	<i>Cercocarpus montanus</i> var. <i>blancheae</i>	Provisional	Y
<b><i>Chrysolepis sempervirens</i></b>			
<b>37.700.00</b>	<b>Bush chinquapin chaparral</b>	<b>G4 S3</b>	
37.700.01	<i>Chrysolepis sempervirens</i>	G3 S3	Y
<b><i>Coleogyne ramosissima</i></b>			
<b>33.020.00</b>	<b>Black brush scrub</b>	<b>G5 S4</b>	
33.020.01	<i>Coleogyne ramosissima</i>	G4G5	Y
33.020.14	<i>Coleogyne ramosissima</i> / <i>Pleuraphis jamesii</i>		Y
<b><i>Coreopsis gigantea</i></b>			
<b>43.100.00</b>	<b>Giant coreopsis scrub</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Cornus sericea</i></b>			
<b>80.100.00</b>	<b>Red osier thickets</b>	<b>G4 S3?</b>	
80.100.06	<i>Cornus sericea</i> – <i>Salix (lasiolepis, exigua)</i>		Y
<b><i>Cornus sericea</i> – <i>Rosa woodsii</i> – <i>Ribes</i> spp.</b>			
<b>63.320.00</b>	<b>Red-osier dogwood - Interior rose - Currant thickets</b>	<b>G5 S3</b>	
63.320.01	<i>Rosa woodsii</i>		Y
80.100.01	<i>Cornus sericea</i> / <i>Senecio triangularis</i>		Y
80.100.02	<i>Cornus sericea</i>		Y
<b><i>Corylus cornuta</i> var. <i>californica</i></b>			
<b>37.950.00</b>	<b>Hazelnut scrub</b>	<b>G3 S2?</b>	
37.950.01	<i>Corylus cornuta</i> / <i>Polystichum munitum</i>	G2 S2?	Y
<b><i>Cylindropuntia acanthocarpa</i> / <i>Pleuraphis rigida</i></b>			
<b>33.055.00</b>	<b>Buckhorn cholla / big galleta grass scrub</b>	<b>GNR S4</b>	
33.055.01	<i>Cylindropuntia acanthocarpa</i> var. <i>coloradensis</i>		Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b><i>Cylindropuntia bigelovii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.050.00</b>	<b>Teddy bear cholla patches</b>	<b>G4 S3</b>	
33.050.01	<i>Cylindropuntia bigelovii</i>	G4 S3	Y
<b><i>Dasiphora fruticosa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>38.110.00</b>	<b>Shrubby cinquefoil scrub</b>	<b>G5 S3?</b>	
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
<b><i>Deinandra clementina</i> – <i>Eriogonum giganteum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>43.110.00</b>	<b>Island tar plant – Saint Catherine's lace scrub</b>	<b>G2 S2</b>	
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
<b><i>Diplacus aurantiacus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.082.00</b>	<b>Bush monkeyflower scrub</b>	<b>G3 S3?</b>	
32.082.01	<i>Diplacus (aurantiacus, puniceus)</i>	G3 S3	Y
32.082.02	<i>Diplacus parviflorus</i>	Provisional	Y
<b><i>Encelia (actonii, virginensis)</i> – <i>Viguiera reticulata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.037.00</b>	<b>Acton's and Virgin River brittle brush – net-veined goldeneye scrub</b>	<b>G3 S3</b>	
33.025.01	<i>Encelia virginensis</i>		Y
33.025.03	<i>Encelia actonii</i>	G3 S3	Y
33.033.01	<i>Viguiera reticulata</i>	G1 S1	Y
<b><i>Encelia californica</i> – <i>Eriogonum cinereum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.051.00</b>	<b>California brittle bush – Ashy buckwheat scrub</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Encelia farinosa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.030.00</b>	<b>Brittle bush scrub</b>	<b>G5 S4</b>	
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
<b><i>Ephedra californica</i> – <i>Ephedra trifurca</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.270.00</b>	<b>California joint fir – longleaf joint-fir scrub</b>	<b>G5 S4</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Ephedra funerea</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.275.00</b>	<b>Death Valley joint fir scrub</b>	<b>G3 S3</b>	
33.275.01	<i>Ephedra funerea</i>		Y
<b><i>Ephedra nevadensis</i> – <i>Lycium andersonii</i> – <i>Grayia spinosa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.185.00</b>	<b>Nevada joint fir – Anderson’s boxthorn – spiny hop sage scrub</b>	<b>G5 S3S4</b>	
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
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
<b><i>Ericameria linearifolia</i> – <i>Cleome isomeris</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>38.125.00</b>	<b>Narrowleaf goldenbush – bladderpod scrub</b>	<b>G4 S4</b>	
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
<b><i>Ericameria nauseosa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>35.310.00</b>	<b>Rubber rabbitbrush scrub</b>	<b>G5 S5</b>	
35.310.04	<i>Lepidospartum latisquamum</i>		Y
<b><i>Ericameria palmeri</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>38.130.00</b>	<b>Palmer’s goldenbush scrub</b>	<b>G3 S3?</b>	
38.130.01	<i>Ericameria palmeri</i>	Provisional	Y
<b><i>Ericameria paniculata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>35.340.00</b>	<b>Black-stem rabbitbrush scrub</b>	<b>G4 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
	<b><i>Ericameria parryi</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>35.320.00</b>	<b>Parry's rabbitbrush scrub</b>		<b>G4 S3</b>	
35.320.01	<i>Ericameria parryi</i> / <i>Gayophytum diffusum</i>			Y
	<b><i>Eriogonum arborescens</i> – <i>Eriogonum grande</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.036.00</b>	<b>Island Buckwheat scrub</b>		<b>G3 S3</b>	
32.010.17	<i>Artemisia californica</i> – <i>Eriogonum arborescens</i>			Y
32.036.01	<i>Eriogonum arborescens</i> – <i>Hazardia detonsa</i>			Y
32.036.02	<i>Eriogonum arborescens</i>			Y
32.036.03	<i>Eriogonum grande</i> var. <i>grande</i>			Y
32.036.04	<i>Eriogonum grande</i> var. <i>rubescens</i>	Provisional	G1 S1	Y
	<b><i>Eriogonum fasciculatum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.040.00</b>	<b>California buckwheat scrub</b>		<b>G5 S5</b>	
32.040.03	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Artemisia tridentata</i>			Y
32.040.13	<i>Eriogonum fasciculatum</i> var. <i>foliolosum</i> – <i>Juniperus californica</i>		G3 S3	Y
32.040.15	<i>Eriogonum fasciculatum</i> var. <i>polifolium</i> / <i>Eriastrum pluriflorum</i>		G2 S2	Y
32.040.20	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ephedra californica</i>	Provisional		Y
32.040.21	<i>Eriogonum fasciculatum</i> / <i>Salvia columbariae</i> – <i>Mirabilis laevis</i>	Provisional		Y
32.040.22	<i>Hesperoyucca whipplei</i>	Provisional	G3G4 S3S4	Y
	<b><i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Salvia apiana</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.100.00</b>	<b>California buckwheat – white sage scrub</b>		<b>G4 S4</b>	
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
	<b><i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Viguiera parishii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.032.00</b>	<b>California buckwheat – Parish's goldeneye scrub</b>		<b>G4 S4</b>	
33.032.01	<i>Viguiera parishii</i> – <i>Agave deserti</i>			Y
33.032.06	<i>Eriogonum fasciculatum</i> rock outcrop			Y
33.032.07	<i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Ericameria</i> ( <i>laricifolia</i> , <i>linearifolia</i> )			Y
33.032.08	<i>Viguiera parishii</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Simmondsia chinensis</i>			Y
	<b><i>Eriogonum</i> spp. / <i>Poa secunda</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.037.00</b>	<b>Buckwheat / pine bluegrass dwarf-shrubland</b>		<b>GNR S3</b>	
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
	<b><i>Eriogonum wrightii</i> – <i>Eriogonum heermannii</i> – <i>Buddleja utahensis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.046.00</b>	<b>Wright's buckwheat – Heermann's buckwheat – Utah butterfly-bush scrub</b>		<b>G3 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
32.046.04	<i>Eriogonum wrightii</i> (ssp. <i>subscaposum</i> , ssp. <i>wrightii</i> )	Provisional		Y
<b>Fallugia paradoxa</b>		<b>Provisional</b>		<b>Alliance</b>
<b>33.325.00</b>	<b>Apache plume scrub</b>		<b>GNR S3</b>	
33.325.01	<i>Fallugia paradoxa</i> Desert Wash			Y
<b>Frangula californica – Rhododendron occidentale – Salix breweri</b>				<b>Alliance</b>
<b>63.311.00</b>	<b>California coffeeberry – western azalea scrub – Brewer's willow</b>		<b>G3 S3</b>	
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
<b>Gaultheria shallon – Rubus (ursinus)</b>				<b>Alliance</b>
<b>63.909.00</b>	<b>Salal – berry brambles</b>		<b>GNR S4</b>	
32.060.12	<i>Holodiscus discolor</i> – <i>Baccharis pilularis</i> – <i>Rubus ursinus</i>		G3 S3?	Y
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
<b>Gutierrezia californica</b>		<b>Provisional</b>		<b>Alliance</b>
<b>32.042.00</b>	<b>California match weed patches</b>		<b>G3? S3?</b>	
32.042.02	<i>Gutierrezia californica</i> / <i>Poa secunda</i>			Y
<b>Gutierrezia sarothrae – Gutierrezia microcephala</b>				<b>Alliance</b>
<b>32.043.00</b>	<b>Snakeweed scrub</b>		<b>G3 S3</b>	
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
<b>Hazardia squarrosa</b>				<b>Alliance</b>
<b>32.055.00</b>	<b>Sawtooth golden bush scrub</b>		<b>G3 S3</b>	
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
<b>Isocoma menziesii</b>				<b>Alliance</b>
<b>32.044.00</b>	<b>Menzies's golden bush scrub</b>		<b>G3 S3</b>	
32.044.03	<i>Isocoma menziesii</i> – <i>Lupinus albifrons</i>		G3 S3	Y
32.044.04	<i>Isocoma menziesii</i>		G3 S3	Y
32.044.05	<i>Isocoma menziesii</i> – <i>Lotus dendroideus</i>		G1 S1	Y
32.044.06	<i>Isocoma menziesii</i> – <i>Artemisia californica</i>		G3 S3	Y
32.044.07	<i>Isocoma menziesii</i> / <i>Dudleya greenei</i>			Y
32.044.08	<i>Isocoma menziesii</i> / ( <i>Astragalus miguелensis</i> – <i>Atriplex californica</i> )		G3 S3	Y
<b>Kalmia microphylla</b>		<b>Provisional</b>		<b>Alliance</b>
<b>45.406.00</b>	<b>Alpine laurel heath</b>		<b>G4 S3?</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b><i>Keckiella antirrhinoides</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.065.00</b>	<b>Bush penstemon scrub</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Koeberlinia spinosa</i></b>			<b>Special Stands</b>
<b>33.100.00</b>	<b>Crown-of-thorns stands</b>	<b>G2 S1</b>	
<b><i>Krascheninnikovia lanata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>36.500.00</b>	<b>Winterfat scrubland</b>	<b>G4 S3</b>	
36.500.01	<i>Krascheninnikovia lanata</i>		Y
<b><i>Larrea tridentata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.010.00</b>	<b>Creosote bush scrub</b>	<b>G5 S5</b>	
33.010.07	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Krameria grayi</i> – <i>Pleuraphis rigida</i>		Y
33.010.13	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.010.14	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Pleuraphis rigida</i> – <i>Lycium andersonii</i>		Y
<b><i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.140.00</b>	<b>Creosote bush – white bursage scrub</b>	<b>G5 S5</b>	
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
33.140.10	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Galium angustifolium</i> – <i>Lyrocarpa coulteri</i>		Y
33.140.13	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Senna armata</i>	G4 S3	Y
33.140.17	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> / <i>Pleuraphis rigida</i>	G4 S3	Y
33.140.29	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Ephedra funerea</i>		Y
33.140.31	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Encelia virginensis</i>		Y
33.140.34	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> / <i>Dalea mollissima</i>		Y
33.140.35	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> / Cryptogamic crust		Y
33.140.41	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Fagonia laevis</i>		Y
33.140.56	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Ambrosia dumosa</i> – <i>Psoralea (arborescens, fremontii)</i>		Y
<b><i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.027.00</b>	<b>Creosote bush – brittle bush scrub</b>	<b>G5 S4</b>	
33.027.04	<i>Larrea tridentata</i> – <i>Encelia farinosa</i> – <i>Fouquieria splendens</i>	G5 S3	Y
<b><i>Lepidospartum squamatum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>32.070.00</b>	<b>Scale broom scrub</b>	<b>G3 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
32.070.07	<i>Lepidospartum squamatum</i> / <i>Amsinckia menziesii</i>		Y
32.070.08	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Eriodictyon trichocalyx</i> – <i>Hesperoyucca whipplei</i>		Y
32.070.09	<i>Lepidospartum squamatum</i> – <i>Artemisia californica</i>		Y
32.070.10	<i>Lepidospartum squamatum</i> / desert ephemeral annuals		Y
<b>Lotus scoparius – Lupinus albifrons – Eriodictyon spp.</b>			<b>Alliance</b>
<b>37.070.00</b>	<b>Deerweed – silver lupine – yerba santa scrub</b>	<b>G5 S5</b>	
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
<b>Lupinus arboreus</b>			<b>Alliance and Semi-Natural Alliance</b>
<b>32.080.00</b>	<b>Yellow bush lupine scrub</b>	<b>G4 S4</b>	
32.080.03	<i>Lupinus arboreus</i> – <i>Ericameria ericoides</i>		Y
<b>Lupinus chamissonis – Ericameria ericoides</b>			<b>Alliance</b>
<b>32.160.00</b>	<b>Silver dune lupine – mock heather scrub</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b>Lycium californicum</b>			<b>Alliance</b>
<b>33.365.00</b>	<b>California desert-thorn scrub</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b>Malacothamnus fasciculatus – Malacothamnus spp.</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.450.00</b>	<b>Bush mallow scrub</b>	<b>G4 S4</b>	
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
45.450.05	<i>Malacothamnus fasciculatus</i> – <i>Salvia leucophylla</i>	G3 S3	Y
45.450.07	<i>Malacothamnus</i> ( <i>aboriginum</i> , <i>fremontii</i> , <i>hallii</i> )	Provisional	Y
<b>Malosma laurina</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.455.00</b>	<b>Laurel sumac scrub</b>	<b>G4 S4</b>	
45.455.08	<i>Malosma laurina</i> – <i>Rhus ovata</i>	G3 S3	Y
<b>Menodora spinescens</b>			<b>Alliance</b>
<b>33.290.00</b>	<b>Spiny menodora scrub</b>	<b>G4 S3</b>	
33.290.01	<i>Menodora spinescens</i> – <i>Atriplex confertifolia</i>		Y
33.290.02	<i>Menodora spinescens</i> – ( <i>Ephedra nevadensis</i> )		Y
<b>Mortonia utahensis</b>			<b>Alliance</b>
<b>33.375.00</b>	<b>Utah mortonia scrub</b>	<b>G4 S2</b>	
33.375.01	<i>Mortonia utahensis</i>		Y
<b>Nolina (bigelovii, parryi)</b>			<b>Alliance</b>
<b>33.080.00</b>	<b>Nolina scrub</b>	<b>G3 S2</b>	
33.080.01	<i>Nolina parryi</i>	GNR	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
33.080.02	<i>Nolina bigelovii</i>		Y
<b><i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i></b>			
<b>73.110.00</b>	<b>Shrub tanoak chaparral</b>	<b>G3 S3</b>	
73.110.01	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i> / <i>Arctostaphylos nevadensis</i>		Y
73.110.02	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>echinoides</i> / <i>Pteridium aquilinum</i>		Y
<b><i>Opuntia littoralis</i> – <i>Opuntia oricola</i> – <i>Cylindropuntia prolifera</i></b>			
<b>32.150.00</b>	<b>Coast prickly pear scrub</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b><i>Phyllodoce empetriformis</i></b>			
<b>45.404.00</b>	<b>Pink mountain-heath mats</b>	<b>G5 S2?</b>	<b>Alliance</b>
<b><i>Pluchea sericea</i></b>			
<b>63.710.00</b>	<b>Arrow weed thickets</b>	<b>G4 S3</b>	<b>Alliance</b>
63.710.01	<i>Pluchea sericea</i> Seasonally Flooded		Y
<b><i>Prunus emarginata</i> – <i>Holodiscus discolor</i></b>			
<b>37.970.00</b>	<b>Bitter Cherry - Ocean Spray Brush</b>	<b>G4 S4</b>	<b>Alliance</b>
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
<b><i>Prunus fasciculata</i> – <i>Salazaria mexicana</i></b>			
<b>33.315.00</b>	<b>Desert almond – Mexican bladdersage scrub</b>	<b>G4 S4</b>	<b>Alliance</b>
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
<b><i>Prunus fremontii</i></b>			
<b>33.220.00</b>	<b>Desert apricot scrub</b>	<b>G4 S3</b>	<b>Alliance</b>
33.220.01	<i>Prunus fremontii</i>	G4	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive	Alliance
<b><i>Prunus ilicifolia</i> – <i>Heteromeles arbutifolia</i> – <i>Ceanothus spinosus</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>37.912.00</b>	<b>Holly leaf cherry – toyon – greenbark ceanothus chaparral</b>	<b>G5 S4</b>		
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	
37.911.04	<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	
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	
<b><i>Prunus virginiana</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>37.905.00</b>	<b>Choke cherry thickets</b>	<b>G4 S4</b>		
37.905.01	<i>Prunus virginiana</i>	Provisional	Y	
37.905.03	<i>Prunus subcordata</i>	Provisional	Y	
<b><i>Psoralea fremontii</i> – <i>Psoralea polydenius</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>61.590.00</b>	<b>Fremont's smokebush – Nevada smokebush scrub</b>	<b>G4? S3</b>		
61.590.01	<i>Psoralea polydenius</i> var. <i>polydenius</i> / <i>Achnatherum hymenoides</i>		Y	
61.590.03	<i>Psoralea polydenius</i> – ( <i>Psoralea arborescens</i> )		Y	
61.590.04	<i>Psoralea arborescens</i>	Provisional	Y	
61.590.05	<i>Psoralea arborescens</i> – <i>Atriplex confertifolia</i> – <i>Tetradymia</i> spp.		Y	
61.590.06	<i>Sarcobatus baileyi</i>	Provisional	Y	
<b><i>Purshia stansburiana</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>33.240.00</b>	<b>Stansbury cliff rose scrub</b>	<b>G3 S3</b>		
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	
<b><i>Purshia tridentata</i> – <i>Artemisia tridentata</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>35.200.00</b>	<b>Antelope bitterbrush – Big sagebrush scrub</b>	<b>G4 S4</b>		
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	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b><i>Quercus berberidifolia</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.407.00</b>	<b>Scrub oak chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.406.05	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus cuneatus</i>	G3 S3	Y
37.407.06	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Cercocarpus montanus</i>	G3 S3	Y
37.407.07	<i>Quercus berberidifolia</i> – <i>Ceanothus spinosus</i>	G3 S3	Y
<b><i>Quercus cornelius-mulleri</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.415.00</b>	<b>Muller oak chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.415.06	<i>Quercus cornelius-mulleri</i> – <i>Coleogyne ramosissima</i>	G3 S3.2	Y
<b><i>Quercus dumosa</i> – <i>Quercus pacifica</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.416.00</b>	<b>Coastal sage and Island scrub oak chaparral</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Quercus durata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.405.00</b>	<b>Leather oak chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.405.01	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glandulosa</i>	G3 S3	Y
37.405.02	<i>Quercus durata</i>	G3 S3	Y
37.405.06	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Artemisia californica</i> / Grass	Provisional	Y
37.405.07	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i> – <i>Garrya congdonii</i> / <i>Melica torreyana</i>	Provisional G3 S3	Y
37.405.08	<i>Quercus durata</i> – <i>Arctostaphylos pungens</i> / <i>Pinus sabiniana</i>	G2 S2	Y
37.405.12	<i>Quercus durata</i> – <i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i> – <i>Arctostaphylos glauca</i>	Provisional	Y
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
<b><i>Quercus john-tuckeri</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.418.00</b>	<b>Tucker oak chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	
37.418.01	<i>Quercus john-tuckeri</i> – <i>Adenostoma fasciculatum</i>	G3 S3	Y
37.418.02	<i>Quercus john-tuckeri</i> – <i>Juniperus californica</i> – <i>Fraxinus dipetala</i>	G3 S3	Y
37.418.03	<i>Quercus john-tuckeri</i> – <i>Quercus wislizeni</i> – <i>Garrya flavescens</i>	G3 S3	Y
37.418.05	<i>Quercus john-tuckeri</i> – <i>Juniperus californica</i> – <i>Ericameria linearifolia</i>	G3 S3	Y
<b><i>Quercus palmeri</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.419.00</b>	<b>Palmer oak chaparral</b>	<b>G3 S2?</b>	
37.419.01	<i>Quercus palmeri</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
37.419.02	<i>Quercus palmeri</i> – <i>Eriogonum wrightii</i>		Y
<b><i>Quercus sadleriana</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.412.00</b>	<b>Sadler oak or deer oak brush fields</b>	<b>G3 S3</b>	
37.412.01	<i>Quercus sadleriana</i>	Provisional	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b>Quercus turbinella</b>			
<b>71.095.00</b>	<b>Sonoran live oak scrub</b>	<b>G4 S1</b>	<b>Alliance</b>
71.095.02	<i>Quercus turbinella</i> – <i>Baccharis sergiloides</i>		Y
<b>Quercus wislizeni – Quercus chrysolepis (shrub)</b>			
<b>37.425.00</b>	<b>Canyon live oak - Interior live oak chaparral</b>	<b>G4 S3S4</b>	<b>Alliance</b>
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 var. frutescens</i>	G3 S3?	Y
37.420.02	<i>Quercus (parvula, 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 (shrub)</i>	Provisional	Y
37.425.02	<i>Quercus agrifolia</i> – <i>Quercus chrysolepis</i> – <i>Quercus parvula (shrub)</i>	Provisional	Y
37.425.03	<i>Quercus wislizeni</i> – <i>Carpenteria californica</i>	Provisional	Y
<b>Rhododendron columbianum</b>			
<b>63.425.00</b>	<b>Western Labrador-tea thickets</b>	<b>G4 S2</b>	<b>Alliance</b>
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 ssp. murrayana</i>	G3	Y
<b>Rhus integrifolia</b>			
<b>37.803.00</b>	<b>Lemonade berry scrub</b>	<b>G3 S3</b>	<b>Alliance</b>
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 spp.</i> – <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
<b>Rhus ovata</b>			
<b>37.801.00</b>	<b>Sugarbush chaparral</b>	<b>G4 S4</b>	<b>Alliance</b>
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
<b>Rhus trilobata – Crataegus rivularis – Forestiera pubescens</b>			
<b>61.580.00</b>	<b>Basket bush – river hawthorn – desert olive patches</b>	<b>G4 S3?</b>	<b>Alliance</b>
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
63.410.01	<i>Sambucus nigra</i>		Y
<b>Ribes quercetorum</b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>37.960.00</b>	<b>Oak gooseberry thickets</b>	<b>G2 S2?</b>	
37.960.01	<i>Ribes quercetorum</i>	Provisional	Y
<b>Rosa californica</b>			<b>Alliance</b>
<b>63.907.00</b>	<b>California rose briar patches</b>	<b>G3 S3</b>	
63.907.01	<i>Rosa californica</i> – <i>Baccharis pilularis</i>		Y
63.907.02	<i>Rosa californica</i>		Y
<b>Rubus spectabilis – Morella californica</b>			<b>Alliance</b>
<b>63.910.00</b>	<b>Salmonberry – Wax myrtle scrub</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b>Salix boothii – Salix geyeriana – Salix lutea</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.218.00</b>	<b>Booth's Willow – Geyer's Willow – Yellow Willow thickets</b>	<b>GNR S2</b>	
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
<b>Salix eastwoodiae</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.112.00</b>	<b>Sierran willow thickets</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b>Salix exigua</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.209.00</b>	<b>Sandbar willow thickets</b>	<b>G5 S4</b>	
61.209.06	<i>Salix exigua</i> – <i>Brickellia californica</i>		Y
<b>Salix hookeriana – Salix sitchensis – Spiraea douglasii</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.217.00</b>	<b>Coastal dune willow – Sitka willow – Douglas spiraea thickets</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b>Salix jepsonii</b>			<b>Alliance</b>
<b>61.118.00</b>	<b>Jepson willow thickets</b>	<b>G3 S3</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
61.118.04	<i>Salix jepsonii</i> – <i>Cornus sericea</i>			Y
<b>Salix lasiolepis</b>				<b>Alliance</b>
<b>61.201.00</b>	<b>Arroyo willow thickets</b>		<b>G4 S4</b>	
61.201.01	<i>Salix lasiolepis</i>			Y
61.201.04	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Salix lucida</i>		G3 S3?	Y
61.201.07	<i>Salix lasiolepis</i> – <i>Malosma laurina</i>		G3 S3?	Y
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
<b>Salix lemmonii</b>				<b>Alliance</b>
<b>61.113.00</b>	<b>Lemmon's willow thickets</b>		<b>G4 S3</b>	
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> / fluent			Y
61.113.06	<i>Salix lemmonii</i> / dry graminoid			Y
<b>Salix nivalis</b>		<b>Provisional</b>		<b>Alliance</b>
<b>91.127.00</b>	<b>Snow willow mats</b>		<b>G4 S1?</b>	
<b>Salix orestera</b>				<b>Alliance</b>
<b>61.115.00</b>	<b>Sierra gray willow thickets</b>		<b>G4 S4</b>	
63.160.03	<i>Salix orestera</i> / <i>Allium validum</i>			Y
<b>Salix petrophila</b>				<b>Alliance</b>
<b>61.116.00</b>	<b>Alpine willow turf</b>		<b>G5 S3</b>	
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
<b>Salix planifolia</b>		<b>Provisional</b>		<b>Alliance</b>
<b>61.119.00</b>	<b>Tea-leaved willow thickets</b>		<b>G4 S2?</b>	
61.119.01	<i>Salix planifolia</i>	Provisional		Y
61.119.02	<i>Salix planifolia</i> / <i>Carex scopulorum</i>	Provisional		Y
<b>Salvia apiana</b>				<b>Alliance</b>
<b>32.030.00</b>	<b>White sage scrub</b>		<b>G4 S3</b>	
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
<b>Salvia mellifera</b>				<b>Alliance</b>
<b>32.020.00</b>	<b>Black sage scrub</b>		<b>G4 S4</b>	
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

## 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
45.450.06	<i>Salvia mellifera</i> – <i>Malacothamnus fasciculatus</i>		G3 S3	Y
<b><i>Sarcobatus vermiculatus</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>36.400.00</b>	<b>Greasewood scrub</b>		<b>G5 S3S4</b>	
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
<b><i>Senegalia greggii</i> – <i>Hyptis emoryi</i> – <i>Justicia californica</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>33.045.00</b>	<b>Catclaw acacia – desert lavender – chuparosa scrub</b>		<b>G4 S4</b>	
33.040.11	<i>Senegalia greggii</i> / <i>Eriogonum davidsonii</i>			Y
33.045.01	<i>Senegalia greggii</i> – ( <i>Ambrosia eriocentra</i> – <i>Salvia dorrii</i> )			Y
33.045.02	<i>Senegalia greggii</i> – ( <i>Bebbia juncea</i> – <i>Hyptis emoryi</i> )			Y
33.190.01	<i>Hyptis emoryi</i>		G4 S3	Y
33.340.01	<i>Justicia californica</i>	Provisional		Y
<b><i>Simmondsia chinensis</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>33.005.00</b>	<b>Jojoba scrub</b>		<b>G4 S3?</b>	
33.005.01	<i>Simmondsia chinensis</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i> – <i>Cylindropuntia californica</i>	Provisional		Y
<b><i>Suaeda moquinii</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>36.200.00</b>	<b>Bush seepweed scrub</b>		<b>G4 S3</b>	
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
<b><i>Tetracoccus hallii</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>33.350.00</b>	<b>Hall's shrubby-spurge patches</b>		<b>G2 S1</b>	
<b><i>Toxicodendron diversilobum</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>37.940.00</b>	<b>Poison oak scrub</b>		<b>G4 S4</b>	
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
<b><i>Vaccinium cespitosum</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>45.405.00</b>	<b>Dwarf bilberry meadows and mats</b>		<b>G4? S3?</b>	
45.400.02	<i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Carex nigricans</i>			Y
45.405.02	<i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Kalmia microphylla</i>			Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Shrub**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.405.03	<i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Calamagrostis muiriana</i>		Y
45.405.04	<i>Vaccinium cespitosum</i> – <i>Carex filifolia</i>		Y
<b><i>Vaccinium uliginosum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.410.00</b>	<b>Bog blueberry wet meadows</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b><i>Venegasia carpesioides</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>39.030.00</b>	<b>Canyon sunflower scrub</b>	<b>G3 S3</b>	
39.030.01	<i>Venegasia carpesioides</i>		Y
<b><i>Vitis arizonica</i> – <i>Vitis girdiana</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>63.540.00</b>	<b>Wild grape shrubland</b>	<b>G3 S3</b>	
63.430.01	<i>Vitis californica</i>	G3 S3	Y
63.430.02	<i>Vitis girdiana</i>	G3 S3	Y
<b><i>Xylococcus bicolor</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>37.109.00</b>	<b>Mission manzanita chaparral</b> <b>Mission manzanita chaparral</b>	<b>G4 S3</b>	
37.109.01	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i>		Y
37.109.02	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus tomentosus</i>		Y
37.109.05	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i>		Y
37.109.08	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus verrucosus</i>		Y
37.109.09	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Cneoridium dumosum</i>		Y
37.109.10	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Eriogonum fasciculatum</i>		Y
37.109.11	<i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Rhus integrifolia</i>		Y
37.109.12	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Quercus berberidifolia</i>		Y
37.109.13	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Salvia mellifera</i> – <i>Malosma laurina</i>		Y
37.109.14	<i>Adenostoma fasciculatum</i> – <i>Xylococcus bicolor</i> – <i>Ceanothus crassifolius</i> – <i>Malosma laurina</i>		Y
<b><i>Yucca schidigera</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>33.070.00</b>	<b>Mojave yucca scrub</b>	<b>G4 S4</b>	
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
<b><i>Ziziphus obtusifolia</i></b>			<b>Special Stands</b>
<b>33.225.00</b>	<b>Graythorn patches</b>	<b>G2 S2?</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<b><i>Abronia latifolia</i> – <i>Ambrosia chamissonis</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>21.100.00</b>	<b>Dune mat</b>		<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Achnatherum hymenoides</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>41.120.00</b>	<b>Indian rice grass grassland</b>		<b>G4 S1</b>	
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
<b><i>Achnatherum speciosum</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>41.090.00</b>	<b>Desert needlegrass grassland</b>		<b>G4 S2</b>	
41.090.01	<i>Achnatherum speciosum</i> Shrub			Y
<b><i>Allium</i> spp. – <i>Streptanthus</i> spp. – <i>Hesperolinon</i> spp. <i>Serpentinite</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>42.640.00</b>	<b>Onion – twistflower – dwarf-flax serpentinite rock outcrop</b>		<b>G2G3 S2S3</b>	
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</i> ( <i>batrachopus</i> , <i>morrisonii</i> )	Provisional		Y
42.640.05	<i>Allium falcifolium</i> – <i>Eriogonum dasyanthemum</i> – <i>Streptanthus breweri</i>	Provisional		Y
<b><i>Alopecurus geniculatus</i></b>		<b>Provisional</b>		<b>Alliance</b>
<b>42.006.00</b>	<b>Water foxtail meadows</b>		<b>G3? S3?</b>	
<b><i>Amsinckia</i> (<i>menziesii</i>, <i>tessellata</i>) – <i>Phacelia</i> spp.</b>				<b>Alliance</b>
<b>42.110.00</b>	<b>Fiddleneck - Phacelia Fields</b>		<b>G5 S5</b>	
42.110.04	<i>Phacelia tanacetifolia</i>			Y
42.110.06	<i>Phacelia ciliata</i>	Provisional		Y
42.110.07	<i>Astragalus didymocarpus</i> – <i>Lotus wrangelianus</i>			Y
42.110.09	<i>Phacelia cicutaria</i>	Provisional		Y
<b><i>Anemopsis californica</i> – <i>Helianthus nuttallii</i> – <i>Solidago spectabilis</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>52.214.00</b>	<b>Yerba mansa – Nuttall's sunflower – Nevada goldenrod alkaline wet meadows</b>		<b>G3 S2</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.214.03	<i>Solidago (confinis, spectabilis)</i>	Provisional	Y
52.214.04	<i>Helianthus nuttallii</i>	Provisional	Y
<b><i>Aristida purpurea – Elymus elymoides – Poa secunda</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.660.00</b>	<b>Purple three-awn – squirreltail – curly blue grass patches</b>	<b>G4</b>	<b>S4?</b>
41.180.05	<i>Monolopia stricta – Poa secunda</i>		Y
41.180.06	<i>Poa secunda – Bromus rubens</i>		Y
41.660.01	<i>Poa secunda – (Elymus sp.) – Clarkia cylindrica</i>		Y
41.660.03	<i>Aristida purpurea</i>	Provisional	Y
<b><i>Arthrocnemum subterminale</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.212.00</b>	<b>Parish's glasswort patches</b>	<b>G4</b>	<b>S2</b>
52.212.01	<i>Arthrocnemum subterminale</i>	Provisional	Y
52.212.02	<i>Arthrocnemum subterminale – Sarcocornia pacifica</i>	G3	Y
52.212.03	<i>Arthrocnemum subterminale – Monanthochloe littoralis</i>		Y
<b><i>Bidens cernua – Euthamia occidentalis – Ludwigia palustris</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>42.205.00</b>	<b>Nodding beggarticks – western goldentop – marsh seedbox mudflats</b>	<b>GNR</b>	<b>S4</b>
42.205.02	<i>Baccharis douglasii</i>	Provisional	Y
42.205.05	<i>Euthamia occidentalis</i>	Provisional	G3
42.207.04	<i>Bidens frondosa</i>	Provisional	Y
52.206.01	<i>Grindelia camporum</i>		Y
<b><i>Bistorta bistortoides – Mimulus primuloides</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.413.00</b>	<b>Western bistort – primrose monkey flower meadows</b>	<b>G4</b>	<b>S4</b>
45.413.01	<i>Bistorta bistortoides – Mimulus primuloides</i>		Y
45.413.03	<i>Mimulus primuloides</i>		Y
<b><i>Bolboschoenus maritimus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.112.00</b>	<b>Salt marsh bulrush marshes</b>	<b>G4</b>	<b>S3</b>
52.112.03	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	G3	Y
52.112.04	<i>Bolboschoenus maritimus – Sarcocornia pacifica</i>		Y
52.112.05	<i>Bolboschoenus maritimus / Sesuvium verrucosum</i>		Y
<b><i>Bromus carinatus – Elymus glaucus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.131.00</b>	<b>California brome – blue wildrye prairie</b>	<b>G3</b>	<b>S3</b>
41.131.01	<i>Bromus carinatus</i>	G3	S3
41.131.02	<i>Pteridium aquilinum – Grass</i>	G3	S3
41.131.03	<i>Thermopsis californica – Bromus carinatus – Annual Brome</i>	G3	S3
41.640.01	<i>Elymus glaucus</i>	G3	S3
<b><i>Calamagrostis canadensis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.224.00</b>	<b>Bluejoint reed grass meadows</b>	<b>G5</b>	<b>S3</b>
41.224.04	<i>Calamagrostis canadensis – Scirpus microcarpus</i>		Y
41.224.05	<i>Calamagrostis canadensis – (Carex utriculata)</i>		Y
<b><i>Calamagrostis nutkaensis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.190.00</b>	<b>Pacific reed grass meadows</b>	<b>G4</b>	<b>S2</b>
41.190.01	<i>Calamagrostis nutkaensis / Baccharis pilularis</i>	G2	S1.2
41.190.02	<i>Calamagrostis nutkaensis – Carex (obnupta) – Juncus (patens)</i>	G2	S2.1

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
41.190.03	<i>Calamagrostis nutkaensis</i>		Y
<b><i>Calamagrostis scopulorum</i> – <i>Andropogon glomeratus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.195.00</b>	<b>Ditch reedgrass – bushy bluestem saturated hanging garden</b>	<b>G3 S1</b>	
41.195.01	<i>Andropogon glomeratus</i> – <i>Schoenus nigricans</i>	G1 S1	Y
<b><i>Carex (aquatilis, lenticularis)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.168.00</b>	<b>Water sedge and lakeshore sedge meadows</b>	<b>G5 S3</b>	
45.168.01	<i>Carex aquatilis</i>		Y
45.168.02	<i>Carex lenticularis</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>		Y
45.168.03	<i>Carex lenticularis</i> / <i>Perideridia parishii</i>		Y
45.168.04	<i>Carex aquatilis</i> – <i>Carex lenticularis</i>		Y
<b><i>Carex (utriculata, vesicaria)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.121.00</b>	<b>Beaked sedge and blister sedge meadows</b>	<b>G5 S4</b>	
45.240.01	<i>Eleocharis macrostachya</i> Montane		Y
<b><i>Carex barbarae</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.142.00</b>	<b>White-root beds</b>	<b>G2? S2?</b>	
45.142.01	<i>Carex barbarae</i>		Y
<b><i>Carex breweri</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.150.00</b>	<b>Brewer sedge mats</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b><i>Carex congdonii</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.160.00</b>	<b>Congdon's sedge talus</b>	<b>G2 S2</b>	
45.160.01	<i>Arnica amplexicaulis</i> – <i>Carex congdonii</i>	Provisional	Y
<b><i>Carex echinata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.191.00</b>	<b>Star sedge fens</b>	<b>G4? S3?</b>	
45.191.01	<i>Carex echinata</i> / ( <i>Philonotis fontana</i> – <i>Sphagnum subsecundum</i> )		Y
<b><i>Carex filifolia</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.140.00</b>	<b>Shorthair sedge turf</b>	<b>G4 S4</b>	
45.140.06	<i>Carex filifolia</i>	G3?	Y
<b><i>Carex helleri</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.145.00</b>	<b>Heller's sedge fell-fields</b>	<b>G4 S2</b>	
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
<b><i>Carex heteroneura</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.115.00</b>	<b>Different-nerve sedge patches</b>	<b>G3? S3?</b>	
45.115.01	<i>Carex heteroneura</i> – <i>Achillea millefolium</i>	Provisional	Y
<b><i>Carex jonesii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.162.00</b>	<b>Jones's sedge turf</b>	<b>G4 S3</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b>Carex lasiocarpa</b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.166.00</b>	<b>Slender sedge meadows</b>	<b>G5? S3?</b>	
45.166.01	<i>Carex lasiocarpa</i>		Y
<b>Carex limosa</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.178.00</b>	<b>Shore sedge fens</b>	<b>G4? S2?</b>	
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
<b>Carex luzulina</b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.179.00</b>	<b>Woodland sedge fens</b>	<b>G3 S2?</b>	
45.179.01	<i>Carex luzulina</i> – <i>Philonotis fontana</i>	Provisional	Y
<b>Carex lyngbyei</b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.167.00</b>	<b>Lyngbye's sedge swathes</b>	<b>GNR S1</b>	
<b>Carex microptera</b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.181.00</b>	<b>Small-winged sedge meadows</b>	<b>G4 S2?</b>	
45.181.01	<i>Carex microptera</i>	Provisional	Y
<b>Carex nigricans</b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.164.00</b>	<b>Black alpine sedge meadows</b>	<b>G4 S3?</b>	
45.164.02	<i>Carex nigricans</i> – <i>Kalmia microphylla</i>	Provisional	Y
<b>Carex nudata</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.182.00</b>	<b>Torrent sedge patches</b>	<b>G3 S3</b>	
45.182.01	<i>Carex nudata</i>		Y
<b>Carex obnupta – Oenanthe sarmentosa – Scirpus microcarpus</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.189.00</b>	<b>Slough sedge – Water-parsley – Small-fruited bulrush marsh</b>	<b>G4 S3</b>	
38.140.01	<i>Argentina egedii</i>		Y
38.140.02	<i>Argentina egedii</i> – <i>Alopecurus aequalis</i>		Y
38.140.03	<i>Argentina egedii</i> – <i>Eleocharis macrostachya</i>		Y
38.140.04	<i>Argentina egedii</i> – <i>Lotus uliginosus</i>		Y
38.140.06	<i>Carex obnupta</i> – <i>Argentina egedii</i>	Provisional	Y
38.140.07	<i>Argentina egedii</i> – ( <i>Juncus lescurii</i> )		Y
45.183.01	<i>Carex obnupta</i>		Y
45.183.02	<i>Carex obnupta</i> – <i>Juncus lescurii</i>		Y
45.183.03	<i>Carex obnupta</i> – <i>Juncus patens</i>	G3 S3?	Y
45.569.01	<i>Juncus lescurii</i>		Y
52.113.05	<i>Scirpus microcarpus</i> Pacific Coast		Y
52.119.01	<i>Oenanthe sarmentosa</i>		Y
<b>Carex scopulorum</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.120.00</b>	<b>Sierra alpine sedge turf</b>	<b>G4 S3</b>	

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.120.01	<i>Carex scopulorum</i>	G5	Y
45.120.02	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Pedicularis groenlandica</i>		Y
45.120.03	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Eriophorum crinigerum</i>		Y
45.120.04	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Eleocharis quinqueflora</i>		Y
45.120.05	<i>Carex scopulorum</i> / <i>Oreostemma alpigenum</i>		Y
45.120.06	<i>Carex scopulorum</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>		Y
45.120.07	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Allium validum</i>		Y
45.120.08	<i>Carex scopulorum</i> – <i>Mimulus primuloides</i>		Y
<b>Carex simulata</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.190.00</b>	<b>Short-beaked sedge fens</b>	<b>G4 S3</b>	
45.190.01	<i>Carex simulata</i>		Y
45.190.02	<i>Carex simulata</i> / <i>Aulacomnium palustre</i>		Y
45.190.03	<i>Carex simulata</i> / <i>Philonotis fontana</i>		Y
45.190.04	<i>Carex simulata</i> – <i>Carex utriculata</i>		Y
45.190.05	<i>Carex simulata</i> – <i>Carex vesicaria</i>		Y
<b>Carex spectabilis</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.155.00</b>	<b>Showy sedge sod</b>	<b>G4 S3</b>	
45.155.01	<i>Carex spectabilis</i> – <i>Sibbaldia procumbens</i>	G3?	Y
45.155.02	<i>Carex spectabilis</i> – <i>Senecio triangularis</i>		Y
<b>Carex stramineiformis</b>			<b>Provisional Alliance</b>
<b>45.185.00</b>	<b>Mount Shasta sedge meadows</b>	<b>G3? S3?</b>	
45.185.01	<i>Carex stramineiformis</i>	Provisional	Y
45.185.02	<i>Achnatherum lemmonii</i> – <i>Carex stramineiformis</i>	Provisional	Y
<b>Carex subnigricans</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.186.00</b>	<b>Dark alpine sedge turf</b>	<b>G4 S3</b>	
45.110.22	<i>Carex vernacula</i> – <i>Antennaria media</i>		Y
45.186.01	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Antennaria media</i>		Y
45.186.02	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Oreostemma alpigenum</i>		Y
45.186.03	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Dodecatheon alpinum</i>		Y
45.186.04	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Pedicularis attollens</i>		Y
45.186.05	<i>Carex subnigricans</i> – <i>Deschampsia cespitosa</i>		Y
<b>Centromadia (pungens)</b>			<b>Alliance</b>
<b>44.160.00</b>	<b>Tar plant fields</b>	<b>G2 S2</b>	
44.160.01	<i>Centromadia pungens</i> ssp. <i>laevis</i>		Y
44.160.02	<i>Centromadia pungens</i> – <i>Downingia bella</i>		Y
44.160.03	<i>Centromadia pungens</i> – <i>Lepidium dictyotum</i>		Y
<b>Chorizanthe rigida – Geraea canescens Desert Pavement</b>			<b>Alliance</b>
<b>22.310.00</b>	<b>Rigid spineflower – hairy desert sunflower</b>	<b>G4 S4</b>	
22.310.01	<i>Chorizanthe brevicornu</i> – <i>Stephanomeria pauciflora</i>	Provisional	Y
23.310.02	<i>Aliciella latifolia</i> – <i>Nama pusillum</i> – <i>Phacelia rotundifolia</i>	Provisional	Y
33.380.01	<i>Chorizanthe rigida</i> – <i>Geraea canescens</i> Desert Pavement		SNR Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name		Rarity	Sensitive
<b><i>Cladium californicum</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>52.160.00</b>	<b>California sawgrass alkaline seep</b>		<b>G4 S1</b>	
52.160.01	<i>Cladium californicum</i>	Provisional	G4 S1	Y
<b><i>Corethrogyne filaginifolia</i> – <i>Eriogonum (elongatum, nudum)</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>32.230.00</b>	<b>Sand-aster and perennial buckwheat fields</b>		<b>G4 S4</b>	
32.230.01	<i>Eriogonum elongatum</i>			Y
32.230.03	<i>Eriogonum nudum</i> var. <i>indictum</i> – <i>Eriogonum vestitum</i>		G2 S2	Y
32.230.05	<i>Lupinus excubitus</i> – <i>Mentzelia albicaulis</i> – <i>Eriogonum</i> spp.			Y
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</i> var. <i>decurrens</i> – <i>Heterotheca sessiliflora</i>			Y
<b><i>Cressa truxillensis</i> – <i>Distichlis spicata</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>46.100.00</b>	<b>Alkali weed – salt grass playas and sinks</b>		<b>G2 S2</b>	
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
<b><i>Danthonia californica</i> – <i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Camassia quamash</i></b>				<b>Alliance</b>
<b>41.281.00</b>	<b>Oatgrass - Tufted Hairgrass - Camas wet meadow</b>		<b>GNR S4</b>	
41.050.02	<i>Danthonia californica</i> – <i>Elymus elymoides</i>			Y
41.050.03	<i>Danthonia californica</i> – <i>Muhlenbergia filiformis</i>			Y
41.050.05	<i>Danthonia californica</i>			Y
41.051.03	<i>Phleum alpinum</i> – <i>Danthonia unispicata</i>	Provisional		Y
41.180.04	<i>Danthonia unispicata</i> – <i>Poa secunda</i>		S3	Y
41.220.01	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Carex nebrascensis</i>		G3?	Y
41.220.02	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Cardamine breweri</i>			Y
41.220.08	<i>Deschampsia cespitosa</i>		G4	Y
41.220.10	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Trifolium longipes</i>			Y
41.220.12	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Bistorta bistortoides</i>		G3?	Y
41.281.01	<i>Hordeum brachyantherum</i> Montane			Y
41.281.02	<i>Carex praegracilis</i> Montane			Y
41.281.03	<i>Carex athrostachya</i>	Provisional		Y
42.052.02	<i>Hordeum brachyantherum</i> – <i>Polypogon monspeliensis</i>			Y
42.052.03	<i>Hordeum brachyantherum</i> – <i>Senecio triangularis</i>			Y
42.052.04	<i>Hordeum brachyantherum</i> – <i>Poa pratensis</i>			Y
45.175.01	<i>Carex integra</i>	Provisional		Y
45.175.02	<i>Carex integra</i> – <i>Poa cusickii</i>	Provisional		Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.416.01	<i>Camassia quamash</i> / <i>Sphagnum subsecundum</i>		Y
<b><i>Danthonia intermedia</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>41.051.00</b>	<b>Wild mountain oat grass meadows</b>	<b>G4?</b>	<b>S3?</b>
41.051.01	<i>Danthonia intermedia</i> – <i>Antennaria rosea</i>	Provisional	G4?
41.051.02	<i>Danthonia intermedia</i> – <i>Ptilagrostis kingii</i>	Provisional	Y
<b><i>Darlingtonia californica</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>51.200.00</b>	<b>California pitcher plant fens</b>	<b>G4?</b>	<b>S3</b>
51.200.01	<i>Darlingtonia californica</i>		Y
<b><i>Deinandra fasciculata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>44.161.00</b>	<b>Clustered tarweed fields</b>	<b>G2</b>	<b>S2</b>
44.161.01	<i>Deinandra fasciculata</i> – annual grass-herb		Y
44.161.02	<i>Deinandra fasciculata</i> – <i>Hordeum depressum</i> – <i>Atriplex coronata</i> var. <i>notatior</i>		Y
<b><i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Festuca rubra</i> Brackish Salt Marsh</b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>41.205.00</b>	<b>Tufted hairgrass - Red fescue brackish salt marsh</b>	<b>GNR</b>	<b>S2</b>
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
<b><i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Hordeum brachyantherum</i> – <i>Danthonia californica</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.221.00</b>	<b>Coastal tufted hair grass – Meadow barley – California oatgrass meadow</b>	<b>GNR</b>	<b>S3</b>
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
41.220.13	<i>Deschampsia cespitosa</i> – <i>Horkelia marinensis</i>	G3	S1?
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 (cespitosa, 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
<b><i>Dicoria canescens</i> – <i>Abronia villosa</i> – <i>Panicum urvilleanum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>22.105.00</b>	<b>Mojave-Sonoran desert dunes</b>	<b>G4</b>	<b>S3</b>
22.100.01	<i>Dicoria canescens</i>		Y
22.105.01	<i>Rumex hymenosepalus</i>	Provisional	G2 S2
22.105.02	<i>Oenothera deltooides</i> – <i>Cryptantha</i> spp.	Provisional	Y
22.105.03	<i>Petalonyx thurberi</i>		Y
22.105.04	<i>Swallenia alexandrae</i>	G1	S1
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
<b><i>Distichlis spicata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.200.00</b>	<b>Salt grass flats</b>	<b>GNR</b>	<b>S4</b>

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
41.200.01	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Allenrolfea occidentalis</i>		Y
41.200.02	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Juncus cooperi</i>		Y
41.200.03	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Sarcobatus vermiculatus</i>		Y
41.200.04	<i>Distichlis spicata</i> / <i>Ericameria albida</i>		Y
41.200.06	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Jaumea carnosa</i>		Y
41.200.07	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Frankenia salina</i> – <i>Jaumea carnosa</i>	G3 S2.2	Y
41.200.11	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Ambrosia chamissonis</i>	G3 S2	Y
41.200.20	<i>Distichlis spicata</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>		Y
41.200.21	<i>Distichlis spicata</i> (– <i>Baccharis douglasii</i> – <i>Equisetum hymenale</i> )		Y
41.200.22	<i>Juncus acutus</i>	Provisional	Y
41.200.23	<i>Distichlis spicata</i> – ( <i>Scirpus nevadensis</i> )	G4	Y
45.563.01	<i>Juncus cooperi</i>	Provisional G4 S2	Y
45.569.02	<i>Juncus (lescurii)</i> – <i>Distichlis spicata</i>		Y
<b><i>Dudleya cymosa</i> – <i>Dudleya lanceolata</i> / Lichen – Moss</b>			<b>Alliance</b>
<b>42.630.00</b>	<b>Live-forever – lichen/moss sparse herbaceous rock outcrop</b>	<b>G4 S4</b>	
42.630.01	<i>Dudleya (blochmaniae ssp. insularis, gnoma)</i> – Sparse Herb	Provisional G1 S1	Y
42.630.03	<i>Dudleya farinosa</i> / Lichen – Moss	Provisional	Y
42.630.04	<i>Dudleya cymosa</i> / Lichen – Moss	Provisional	Y
<b><i>Dudleya greenei</i> – <i>Dudleya spp.</i> Succulent Scrub</b>			<b>Alliance</b>
<b>43.120.00</b>	<b>Greene's live-forever – live-forever species succulent scrub</b>	<b>G1 S1</b>	
43.120.01	<i>Dudleya greenei</i>	Provisional G1 S1	Y
<b><i>Dulichium arundinaceum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.115.00</b>	<b>Three-way sedge meadows</b>	<b>G3? S1</b>	
52.115.01	<i>Dulichium arundinaceum</i>	Provisional	Y
<b><i>Eleocharis (palustris, rostellata)</i> Alkaline-Saline</b>			<b>Alliance</b>
<b>45.260.00</b>	<b>Common spikerush and beaked spikerush marshes</b>	<b>GNR S2S3</b>	
45.260.01	<i>Eleocharis rostellata</i> – <i>Muhlenbergia asperifolia</i>		Y
45.260.03	<i>Eleocharis rostellata</i>	G3 S3	Y
<b><i>Eleocharis quinqueflora</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.220.00</b>	<b>Few-flowered spike rush marshes</b>	<b>G4 S4</b>	
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>Campyllum 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
<b><i>Elymus glaucus</i> Montane</b>			<b>Alliance</b>
<b>41.630.00</b>	<b>Blue wild rye montane meadows</b>	<b>G3? S3?</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b><i>Equisetum (arvense, variegatum, hyemale)</i></b>			
<b>52.070.00</b>	<b>Field horsetail – scouringrush horsetail – variegated scouringrush wet meadow</b>	<b>GNR S3S4</b>	<b>Alliance</b>
52.070.01	<i>Equisetum hyemale</i>	Provisional	N
<b><i>Ericameria discoidea – Hulsea algida</i></b>			
<b>38.120.00</b>	<b>Fell-fields with California heath-goldenrod and Pacific alpine gold</b>	<b>G3? S3?</b>	<b>Alliance</b>
38.120.01	<i>Ericameria discoidea – Minuartia nuttallii</i>		Y
38.120.02	<i>Ericameria discoidea – Linanthus pungens</i>		Y
38.120.03	<i>Ericameria discoidea – Phacelia hastata</i>		Y
38.120.04	<i>Hulsea algida</i>		Y
38.120.05	<i>Hulsea algida – Ericameria discoidea – Phacelia hastata</i>		Y
38.120.06	<i>Hulsea algida – Muhlenbergia richardsonis – Achnatherum pinetorum</i>		Y
<b><i>Eriophyllum staechadifolium – Erigeron glaucus – Eriogonum latifolium</i></b>			
<b>21.310.00</b>	<b>Seaside woolly-sunflower - seaside daisy - buckwheat patches</b>	<b>G3 S3</b>	<b>Alliance</b>
21.110.01	<i>Artemisia pycnocephala – Cardionema ramosissimum</i>	G3 S3?	Y
21.110.04	<i>Artemisia pycnocephala – Poa douglasii</i>		Y
21.310.01	<i>Eriophyllum staechadifolium – Eriogonum latifolium</i>		Y
21.310.02	<i>Erigeron glaucus – Fragaria chiloensis</i>		Y
21.310.03	<i>Eriogonum parvifolium</i>	Provisional	Y
21.310.05	<i>Armeria maritima – Plantago (maritima)</i>	Provisional	Y
21.320.01	<i>Artemisia pycnocephala</i>		Y
<b><i>Eryngium aristulatum</i></b>			
<b>42.004.00</b>	<b>California button-celery patches</b>	<b>G2 S2</b>	<b>Alliance</b>
42.004.01	<i>Eryngium aristulatum – Lupinus bicolor</i>		Y
42.004.02	<i>Hemizonia congesta</i>		Y
<b><i>Eschscholzia (californica) – Lupinus (nanus)</i></b>			
<b>43.200.00</b>	<b>California poppy – lupine fields</b>	<b>G4 S4</b>	<b>Alliance</b>
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 – Chorizanthe membranacea</i>		Y
<b><i>Festuca brachyphylla</i></b>			
<b>91.170.00</b>	<b>Alpine fescue fell-fields</b>	<b>G4? S3?</b>	<b>Alliance</b>
91.170.01	<i>Festuca brachyphylla – Eriogonum ovalifolium</i>		Y
91.170.02	<i>Festuca brachyphylla – Penstemon davidsonii</i>		Y
<b><i>Festuca idahoensis – Danthonia californica</i></b>			
<b>41.251.00</b>	<b>Idaho fescue - California oatgrass grassland</b>	<b>GNR S3</b>	<b>Alliance</b>
41.050.01	<i>Danthonia californica – Arrhenatherum elatius</i>		Y
41.050.07	<i>Danthonia californica – Nassella pulchra</i>		Y
41.250.04	<i>Festuca idahoensis Ultramafic</i>	Provisional	Y
41.250.06	<i>Festuca californica</i>		Y
41.251.01	<i>Danthonia californica Coastal</i>		Y
41.251.02	<i>Festuca idahoensis – Nassella pulchra</i>	Provisional	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Festuca idahoensis</i> – <i>Pseudoroegneria spicata</i> – <i>Poa secunda</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.040.00</b>	<b>Idaho fescue – bluebunch wheat grass – pine bluegrass grassland</b>	<b>GNR S3</b>	
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
<b><i>Frankenia salina</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.500.00</b>	<b>Alkali heath marsh</b>	<b>G4 S3</b>	
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
<b><i>Glyceria (elata, striata)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.222.00</b>	<b>Manna grass meadows</b>	<b>G4 S3?</b>	
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
<b><i>Glyceria ×occidentalis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.223.00</b>	<b>Northwest manna grass marshes</b>	<b>G3? S3?</b>	
<b><i>Grindelia (stricta)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.216.00</b>	<b>Gum plant patches</b>	<b>G2G3 S2S3</b>	
52.206.02	<i>Grindelia stricta</i>	Provisional	Y
<b><i>Heterotheca (oregona, sessiliflora)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>42.230.00</b>	<b>Goldenaster patches</b>	<b>G3 S3</b>	
42.230.01	<i>Heterotheca oregona</i>	G3 S3	Y
42.230.02	<i>Heterotheca sessiliflora</i>	Provisional G3 S3	Y
<b><i>Hydrocotyle (ranunculoides, umbellata)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.117.00</b>	<b>Mats of floating pennywort</b>	<b>G4 S3?</b>	
52.117.01	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>		Y
52.117.02	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> – <i>Schoenoplectus pungens</i>	Provisional	Y
<b><i>Isoetes (bolanderi, echinospora, howellii, nuttallii, occidentalis)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.109.00</b>	<b>Quillwort beds</b>	<b>G3 S3?</b>	
<b><i>Juncus (effusus, patens) – Carex (pansa, praegracilis)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.570.00</b>	<b>Soft and western rush – Sedge marshes</b>	<b>G4? S3S4</b>	
45.165.01	<i>Carex densa</i>	Provisional	Y
45.180.03	<i>Carex serratodens</i>	Provisional	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.184.01	<i>Carex pansa</i>	Provisional	Y
45.184.02	<i>Carex pansa</i> – <i>Baccharis pilularis</i>	Provisional	Y
45.184.05	<i>Carex tumulicola</i>	Provisional	Y
45.561.01	<i>Juncus effusus</i>	G4 S4?	N
45.570.01	<i>Juncus patens</i>	G4 S4?	N
45.570.02	<i>Juncus patens</i> – <i>Holcus lanatus</i>	Provisional	N
45.570.03	<i>Juncus occidentalis</i> – <i>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
<b><i>Juncus (oxymeris, xiphioides)</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.568.00</b>	<b>Iris-leaf rush seeps</b>	<b>G2? S2?</b>	
45.568.01	<i>Juncus xiphioides</i>	Provisional	Y
45.568.02	<i>Juncus oxymeris</i>	Provisional	Y
<b><i>Juncus nevadensis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.567.00</b>	<b>Sierra rush marshes</b>	<b>G3? S3</b>	
45.567.01	<i>Juncus nevadensis</i>		Y
45.567.03	<i>Juncus nevadensis</i> – ( <i>Carex simulata</i> )		Y
<b><i>Juncus parryi</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.566.00</b>	<b>Parry's rush outcrops</b>	<b>G4 S4</b>	
45.566.01	<i>Juncus parryi</i> – <i>Eriogonum incanum</i>	G3?	Y
<b><i>Kobresia myosuroides</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>91.115.00</b>	<b>Pacific bog sedge meadows</b>	<b>G5 S1</b>	
91.115.01	<i>Kobresia myosuroides</i> – <i>Thalictrum alpinum</i>		Y
<b><i>Lasthenia californica</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Vulpia microstachys</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>44.108.00</b>	<b>California goldfields – dwarf plantain – small fescue flower fields</b>	<b>G4 S4</b>	
44.108.01	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Hesperevax sparsiflora</i>		Y
44.108.03	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Calycadenia (truncata, multiglandulosa)</i>	G2 S2?	Y
44.108.04	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Plantago erecta</i>		Y
44.108.07	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Lupinus spectabilis</i>		Y
44.108.08	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Elymus elymoides</i> – <i>Achnatherum lemmonii</i>		Y
44.108.09	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Navarretia tagetina</i>		Y
44.108.10	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i>		Y
44.108.11	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Selaginella hansenii</i> – <i>Lupinus nanus</i>		Y
44.108.12	<i>Lasthenia (californica, gracilis)</i>		Y
44.108.13	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Plagiobothrys acanthocarpa</i> – <i>Medicago polymorpha</i>		Y
44.108.14	<i>Lasthenia gracilis</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Plagiobothrys canescens</i>		Y
44.108.15	<i>Lasthenia minor</i>	Provisional	Y
44.108.16	<i>Layia pentachaeta</i> – <i>Plagiobothrys (canescens)</i>	Provisional	Y
44.108.17	<i>Lepidium nitidum</i> – <i>Trifolium gracilentum</i> – <i>Vulpia microstachys</i>		Y
44.108.18	<i>Vulpia microstachys</i>		Y

California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
44.108.20	<i>Lotus humistratus</i> – <i>Plantago erecta</i> – <i>Lomatium</i> spp.	Provisional	Y
44.108.21	<i>Micropus californicus</i>	Provisional	Y
44.108.22	<i>Erigeron glaucus</i> – <i>Lasthenia californica</i>		Y
44.108.23	<i>Pectocarya (linearis, penicillata)</i>	Provisional	Y
44.108.25	<i>Layia platyglossa</i>	Provisional	Y
44.109.01	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Atriplex coronata</i> var. <i>notatior</i>	Provisional	Y
44.109.04	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Lupinus bicolor</i> – <i>Layia platyglossa</i> – <i>Bromus</i> spp.		Y
44.109.05	<i>Vulpia microstachys</i> – <i>Lasthenia californica</i> – <i>Agrostis eliottiana</i>		Y
44.109.07	<i>Lasthenia californica</i> – <i>Atriplex californica</i>	Provisional	Y
<b><i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Distichlis spicata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>44.119.00</b>	<b>Fremont's goldfields – salt grass alkaline vernal pools</b>	<b>G2</b>	<b>S2</b>
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</i> ssp. <i>leporinum)</i>		Y
44.119.07	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Pleuropogon californicus</i>		Y
44.119.08	<i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Atriplex persistens</i>		Y
44.119.09	<i>Lasthenia platycarpha</i> – <i>Lepidium latipes</i>		Y
44.119.10	<i>Limnanthes douglasii</i> ssp. <i>rosea</i> – <i>Pleuropogon californicus</i>		Y
44.119.11	<i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Distichlis spicata</i>	Provisional	Y
44.119.12	<i>Frankenia salina</i> – <i>Psilocarphus brevissimus</i>	Provisional	Y
44.119.13	<i>Atriplex vallicola</i> – <i>Lasthenia ferrisiae</i> – <i>Lepidium jaredii</i>		Y
44.119.14	<i>Spergularia macrotheca</i> – <i>Hordeum (murinum)</i>		Y
52.500.05	<i>Lasthenia ferrisiae</i> – <i>Lasthenia conjugens</i>		Y
<b><i>Lasthenia fremontii</i> – <i>Downingia (bicornuta)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>42.007.00</b>	<b>Fremont's goldfields – Downingia vernal pools</b>	<b>G2</b>	<b>S2</b>
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
<b><i>Lasthenia glaberrima</i> – <i>Eleocharis macrostachya</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>44.140.00</b>	<b>Smooth goldfields – pale spike rush vernal pool bottoms</b>	<b>G2</b>	<b>S2</b>
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
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
<b><i>Layia fremontii</i> – <i>Achyrachaena mollis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>42.002.00</b>	<b>Fremont's tidy-tips – blow wives vernal pools</b>	<b>G3</b>	<b>S3?</b>
41.321.12	<i>Zigadenus fremontii</i> – <i>Lolium perenne</i>	Provisional	Y
42.002.01	<i>Layia fremontii</i> – <i>Achyrachaena mollis</i>		Y
42.002.03	<i>Layia fremontii</i> – <i>Leontodon saxatilis</i> – <i>Plagiobothrys greenei</i>		Y
42.002.04	<i>Plagiobothrys austiniae</i> – <i>Achyrachaena mollis</i>		Y
<b><i>Leymus cinereus</i> – <i>Leymus triticoides</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.081.00</b>	<b>Ashy ryegrass – Creeping wildrye turfs</b>	<b>G3</b>	<b>S3</b>
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</i> spp. – <i>Avena</i> spp.		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
<b><i>Leymus condensatus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.265.00</b>	<b>Giant wild rye grassland</b>	<b>G3</b>	<b>S3</b>
41.265.01	<i>Leymus condensatus</i>	G3	S3 Y
<b><i>Leymus mollis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.260.00</b>	<b>Sea lyme grass patches</b>	<b>G4</b>	<b>S2</b>
41.260.01	<i>Leymus mollis</i> – <i>Carpobrotus edulis</i>		Y
41.260.02	<i>Leymus mollis</i> – <i>Ammophila arenaria</i>		Y
41.260.03	<i>Leymus mollis</i> – <i>Abronia latifolia</i> – ( <i>Cakile</i> sp.)		Y
<b><i>Mimulus guttatus</i> – <i>Cirsium</i> spp. – <i>Stachys</i> spp.</b>			<b>Alliance</b>
<b>44.112.00</b>	<b>Common monkey flower – thistle – hedgenettle seeps</b>	<b>GNR</b>	<b>S3</b>
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
<b><i>Monolopia (lanceolata)</i> – <i>Coreopsis (calliopsidea)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>36.130.00</b>	<b>Monolopia – leafy-stemmed tickseed fields</b>	<b>G3</b>	<b>S3</b>
36.130.01	<i>Monolopia lanceolata</i>	G3	S3 Y
36.130.02	<i>Coreopsis calliopsidea</i> – <i>Mentzelia pectinata</i>	G3	S3 Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
36.130.03	<i>Monolopia stricta</i>	Provisional G2 S2	Y
36.130.04	<i>Coreopsis bigelovii</i> – <i>Layia glandulosa</i> – <i>Mentzelia spp.</i> / <i>Ephedra nevadensis</i>	Provisional	Y
<b>Montia fontana – Sidalcea calycosa</b>			<b>Alliance</b>
<b>44.113.00</b>	<b>Water blinks – annual checkerbloom vernal pools</b>	<b>G2 S2</b>	
44.113.01	<i>Montia fontana</i> – <i>Sidalcea calycosa</i>		Y
<b>Muhlenbergia filiformis</b>			<b>Alliance</b>
<b>41.276.00</b>	<b>Pullup muhly meadows</b>	<b>G4? S4?</b>	
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
<b>Muhlenbergia rigens</b>			<b>Alliance</b>
<b>41.278.00</b>	<b>Deer grass beds</b>	<b>G3 S2?</b>	
41.278.01	<i>Muhlenbergia rigens</i>		Y
<b>Nassella spp. – Melica spp.</b>			<b>Alliance</b>
<b>41.151.00</b>	<b>Needle grass - Melic grass grassland</b>	<b>G3G4 S3S4</b>	
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 spp.</i> )	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 spp.</i> – <i>Bromus spp.</i>	G3 S3?	Y
41.150.06	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Erodium spp.</i> – <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 spp.</i>		Y
41.150.11	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Leontodon saxatilis</i>		Y
41.150.12	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Astragalus gambelianus</i> – <i>Lepidium nitidum</i>		Y
41.150.13	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Calystegia collina</i>		Y
41.150.14	<i>Nassella pulchra</i> / <i>Baccharis pilularis</i>	G2 S2.2?	Y
41.151.01	<i>Melica californica</i>		Y
41.151.02	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Achnatherum lemmonii</i>	Provisional	Y
41.151.03	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Hemizonia congesta</i>		Y
41.151.04	<i>Nassella pulchra</i> – <i>Lolium perenne</i> – <i>Plantago erecta</i> Serpentine		Y
41.151.06	<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
<b>Navarretia leucocephala ssp. minima – Plagiobothrys cusickii</b>			<b>Alliance</b>
<b>43.000.00</b>	<b>Little white navarretia - Cusick's popcorn flower vernal pools</b>	<b>GNR S2</b>	
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

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
45.231.02	<i>Plagiobothrys mollis</i> – ( <i>Eleocharis acicularis</i> – <i>Eryngium mathiasiae</i> )		Y
<b><i>Nuphar lutea</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>52.110.00</b>	<b>Yellow pond-lily mats</b>	<b>G5 S3?</b>	
<b><i>Oxypolis occidentalis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.418.00</b>	<b>Western cowbane meadows</b>	<b>G3 S3</b>	
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
<b><i>Oxyria digyna</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>91.122.00</b>	<b>Mountain sorrel patches</b>	<b>G4 S3?</b>	
91.122.01	<i>Draba lemmonii</i> – <i>Oxyria digyna</i>	Provisional	Y
<b><i>Penstemon heterodoxus</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.414.00</b>	<b>Heretic penstemon patches</b>	<b>G4? S3?</b>	
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
<b><i>Phlox covillei</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>91.123.00</b>	<b>Coville's phlox fell-fields</b>	<b>G4 S3</b>	
91.120.06	<i>Ivesia muirii</i>		Y
91.120.08	<i>Podistera nevadensis</i> – <i>Arenaria kingii</i>		Y
91.120.36	<i>Festuca minutiflora</i> – <i>Penstemon davidsonii</i>		Y
91.123.01	<i>Phlox covillei</i> – <i>Elymus elymoides</i> – <i>Podistera nevadensis</i>	G3?	Y
91.123.02	<i>Phlox covillei</i> – <i>Elymus elymoides</i> – <i>Podistera nevadensis</i> – <i>Erigeron pygmaeus</i>		Y
91.123.03	<i>Astragalus kentrophyta</i> – <i>Draba oligosperma</i>		Y
91.123.04	<i>Draba oligosperma</i> – <i>Poa glauca</i> ssp. <i>rupicola</i>		Y
91.123.05	<i>Phlox covillei</i> – <i>Eriogonum incanum</i>		Y
91.123.06	<i>Podistera nevadensis</i> – <i>Erigeron pygmaeus</i>		Y
91.123.07	<i>Phlox (covillei)</i> – <i>Ivesia shockleyi</i>		Y
91.123.08	<i>Phlox covillei</i> – <i>Linum lewisii</i>		Y
91.123.09	<i>Phlox covillei</i> – <i>Eriogonum gracilipes</i>		Y
<b><i>Phlox pulvinata</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>91.150.00</b>	<b>Cushion phlox fell-fields</b>	<b>G4 S3</b>	
91.150.02	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Anelsonia eurycarpa</i>		Y
91.150.03	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Ericameria suffruticosa</i> – <i>Ipomopsis congesta</i>		Y
91.150.04	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Lupinus argenteus</i> var. <i>montigenus</i>		Y
91.150.05	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Festuca brachyphylla</i>		Y
91.150.06	<i>Phlox pulvinata</i> – <i>Ivesia gordonii</i>		Y
<b><i>Plagiobothrys nothofulvus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>43.300.00</b>	<b>Popcorn flower fields</b>	<b>G4 S4</b>	
43.300.02	<i>Plagiobothrys nothofulvus</i> – <i>Castilleja exserta</i> – ( <i>Lupinus nanus</i> )	Provisional	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
43.300.04	<i>Madia elegans</i> – <i>Plagiobothrys nothofulvus</i>		Y
<b><i>Pleuraphis jamesii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.610.00</b>	<b>James' galleta shrub-steppe</b>	<b>G3 S2</b>	
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
<b><i>Pleuraphis rigida</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.030.00</b>	<b>Big galleta shrub-steppe</b>	<b>G3 S2</b>	
41.030.01	<i>Pleuraphis rigida</i>		Y
41.030.04	<i>Pleuraphis rigida</i> – <i>Dalea mollissima</i>		Y
41.030.05	<i>Pleuraphis rigida</i> / <i>Atriplex canescens</i>	G3 S2	Y
41.030.06	<i>Pleuraphis rigida</i> / <i>Ambrosia dumosa</i>		Y
41.030.07	<i>Pleuraphis rigida</i> / <i>Ephedra (californica, trifurca)</i>		Y
<b><i>Poa secunda</i> – <i>Muhlenbergia richardsonis</i> – <i>Carex douglasii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.279.00</b>	<b>Onesided bluegrass – mat muhly – Douglas' sedge moist meadow</b>	<b>G4? S3</b>	
41.180.02	<i>Poa secunda</i> ssp. <i>secunda</i>		Y
41.180.03	<i>Poa secunda</i> Moist		Y
41.277.01	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	Provisional	Y
41.277.02	<i>Muhlenbergia richardsonis</i> – <i>Achnatherum pinetorum</i>	Provisional	Y
45.169.01	<i>Carex douglasii</i>	Provisional	Y
<b><i>Polygonum lapathifolium</i> – <i>Xanthium strumarium</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>42.207.00</b>	<b>Smartweed – cocklebur patches</b>	<b>G5 S4</b>	
42.207.05	<i>Alisma (triviale)</i>	Provisional	Y
42.207.06	<i>Cyperus erythrorhizos</i> – <i>Gnaphalium palustre</i>	Provisional	Y
<b><i>Ptilagrostis kingii</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>41.225.00</b>	<b>King's needle grass meadows</b>	<b>G4 S4</b>	
41.225.01	<i>Ptilagrostis kingii</i>	G3?	Y
<b><i>Ruppia (cirrhosa, maritima)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.202.00</b>	<b>Ditch-grass or widgeon-grass mats</b>	<b>G4? S2</b>	
52.202.02	<i>Ruppia cirrhosa</i> – algae		Y
<b><i>Sarcocornia pacifica (Salicornia depressa)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.215.00</b>	<b>Pickleweed mats</b>	<b>G4 S3</b>	
52.215.01	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Cuscuta salina</i> – <i>Spartina densiflora</i>		Y
52.215.02	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Distichlis spicata</i>		Y
52.215.03	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Jaumea carnosa</i> – <i>Distichlis spicata</i>	G3 S3	Y
52.215.04	<i>Sarcocornia pacifica</i> Managed		Y
52.215.05	<i>Sarcocornia pacifica</i> Tidal		Y
52.215.06	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Atriplex prostrata</i>		Y
52.215.09	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Frankenia salina</i>		Y
52.215.10	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Grindelia stricta</i>		Y
52.215.11	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Jaumea carnosa</i>		Y
52.215.12	<i>Sarcocornia pacifica</i> – <i>Lepidium latifolium</i>		Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
52.215.14	<i>Sarcocornia pacifica</i> / <i>algae</i>	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
<b><i>Saxifraga nidifica</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>91.124.00</b>	<b>Pink saxifrage patches</b>	<b>G4?</b>	<b>S3?</b>
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
<b><i>Saxifraga tolmiei</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>91.125.00</b>	<b>Patches of Tolmie's alpine saxifrage</b>	<b>G4</b>	<b>S3?</b>
91.125.01	<i>Saxifraga tolmiei</i> – <i>Luzula divaricata</i>	Provisional	Y
<b><i>Schoenoplectus (acutus, californicus)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.128.00</b>	<b>Hardstem and California bulrush marshes</b>	<b>GNR</b>	<b>S3S4</b>
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> – <i>Wetland herbs</i>	Provisional	Y
52.128.02	<i>Schoenoplectus (acutus, californicus)</i> – <i>Typha (angustifolia, latifolia)</i>		Y
<b><i>Schoenoplectus americanus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.111.00</b>	<b>Common Three-square marsh</b>	<b>G5</b>	<b>S3</b>
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
52.111.07	<i>Schoenoplectus pungens</i> – <i>Argentina egedii</i>	Provisional	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b><i>Scirpus microcarpus</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.113.00</b>	<b>Small-fruited bulrush marsh</b>	<b>G4 S2</b>	
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
<b><i>Sedum spathulifolium</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>43.400.00</b>	<b>Coast Range stonecrop draperies</b>	<b>G4? S3</b>	
43.400.01	<i>Sedum spathulifolium</i> – <i>Polypodium californicum</i> / Lichen – Moss	Provisional	Y
<b><i>Selaginella (bigelovii, wallacei)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>42.062.00</b>	<b>Bushy spikemoss mats</b>	<b>G4 S3</b>	
42.062.01	<i>Selaginella bigelovii</i> / <i>Eriogonum fasciculatum</i>	G4 S3	Y
42.062.02	<i>Selaginella wallacei</i> / Lichen – Moss	Provisional	Y
<b><i>Senecio triangularis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.419.00</b>	<b>Herb-rich meadows</b>	<b>G4 S4</b>	
44.111.04	<i>Mimulus lewisii</i>		Y
<b><i>Sesuvium verrucosum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.210.00</b>	<b>Western sea-purslane marshes</b>	<b>G3? S2</b>	
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
<b><i>Sparganium (angustifolium)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.010.00</b>	<b>Mats of bur-reed leaves</b>	<b>G4 S3?</b>	
52.010.01	<i>Sparganium angustifolium</i>		Y
52.010.02	<i>Sparganium eurycarpum</i>	Provisional	Y
<b><i>Spartina foliosa</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.020.00</b>	<b>California cordgrass marsh</b>	<b>G3 S3</b>	
52.020.01	<i>Spartina foliosa</i> – <i>Sarcocornia pacifica</i>		Y
52.020.02	<i>Spartina foliosa</i>	G3 S3	Y
<b><i>Spergularia marina</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>52.213.00</b>	<b>Saltmarsh sand-spurrey</b>	<b>G3? S3?</b>	
<b><i>Sporobolus airoides</i> – <i>Muhlenbergia asperifolia</i> – <i>Spartina gracilis</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.060.00</b>	<b>Alkali sacaton – scratchgrass – alkali cordgrass alkaline wet meadow</b>	<b>G4 S2</b>	
41.010.01	<i>Sporobolus airoides</i>	GNR S2	Y
41.010.02	<i>Sporobolus airoides</i> / <i>Ericameria nauseosa</i>		Y
41.010.03	<i>Sporobolus airoides</i> / <i>Allenrolfea occidentalis</i>		Y
52.030.01	<i>Spartina gracilis</i>	GNR S1	Y
52.060.01	<i>Muhlenbergia asperifolia</i>	Provisional	Y
52.060.02	<i>Puccinellia nuttalliana</i>	G3?	Y
52.060.03	<i>Sporobolus airoides</i> – <i>Distichlis spicata</i>	G4? S3	Y
52.060.04	<i>Ivesia kingii</i> – <i>Spartina gracilis</i>	Provisional S2	Y

## California Natural Community List

**Primary Life form: Herb**

CaCode	Name	Rarity	Sensitive
<b><i>Stuckenia (pectinata) – Potamogeton spp.</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.107.00</b>	<b>Pondweed mats</b>	<b>G3G5 S3?</b>	
52.107.01	<i>Stuckenia pectinata</i>		Y
52.107.02	<i>Potamogeton spp.</i>		Y
<b><i>Torreyochloa pallida</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.171.00</b>	<b>Floating mats of weak manna grass</b>	<b>G3 S3?</b>	
45.171.01	<i>Torreyochloa pallida var. pauciflora</i>		Y
45.171.02	<i>Torreyochloa pallida var. pauciflora – Isoetes bolanderi</i>		Y
<b><i>Triantha occidentalis – Narthecium californicum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.135.00</b>	<b>Western false asphodel – California bog asphodel fens</b>	<b>G2? S2?</b>	
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
<b><i>Trifolium longipes</i></b>		<b>Provisional</b>	<b>Alliance</b>
<b>45.426.00</b>	<b>Long-stalk clover meadows</b>	<b>G3? S3?</b>	
<b><i>Trifolium variegatum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>42.005.00</b>	<b>White-tip clover swales</b>	<b>G3? S3?</b>	
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
<b><i>Typha (angustifolia, domingensis, latifolia)</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.050.00</b>	<b>Cattail marshes</b>	<b>G5 S5</b>	
41.061.03	<i>Phragmites australis ssp. americanus</i>	Provisional	Y
<b><i>Veratrum californicum</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>45.423.00</b>	<b>White corn lily patches</b>	<b>G5 S4</b>	
45.423.01	<i>Veratrum californicum – Senecio triangularis</i>	G4 S3	Y
<b><i>Zostera (marina, pacifica) Pacific Aquatic</i></b>			<b>Alliance</b>
<b>52.710.00</b>	<b>Eelgrass beds</b>	<b>GNR S3</b>	
52.710.01	<i>Zostera marina</i>		Y