

Scientific Name Changes. The following table summarizes the changes to scientific names we encountered from the first release of the NRDB up to this current release, where the “Current Scientific Name” is based on Jepson II nomenclature. Although this list includes changes made prior to the 1993 publication of *The Jepson Manual*, it should not be viewed as comprehensive.

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Abronia umbellata</i> ssp. <i>breviflora</i>	<i>Abronia umbellata</i> var. <i>breviflora</i>
<i>Abronia umbellata</i> ssp. <i>umbellata</i>	<i>Abronia umbellata</i> var. <i>umbellata</i>
<i>Acacia farnesiana</i> var. <i>farnesiana</i>	<i>Vachellia farnesiana</i> var. <i>farnesiana</i>
<i>Acanthomintha obovata</i> ssp. <i>duttonii</i>	<i>Acanthomintha duttonii</i>
<i>Acer negundo</i> var. <i>californicum</i>	<i>Acer negundo</i>
<i>Achillea borealis</i> ssp. <i>californica</i> , and several varieties including <i>Achillea millefolium</i> var. <i>californica</i>	<i>Achillea millefolium</i>
<i>Achnatherum coronatum</i>	<i>Stipa coronata</i>
<i>Actaea rubra arguta</i> , <i>Actaea arguta</i>	<i>Actaea rubra</i>
<i>Adiantum pedatum aleuticum</i> , <i>Adiantum pedatum subpumilum</i> , <i>Adiantum pedatum calderi</i> , <i>Adiantum boreale</i>	<i>Adiantum aleuticum</i>
<i>Agrostis californica</i>	<i>Agrostis densiflora</i>
<i>Agrostis diegoensis</i>	<i>Agrostis pallens</i>
<i>Agrostis semiverticillata</i>	<i>Polypogon viridis</i>
<i>Aira elegantissima</i>	<i>Aira elegans</i>
<i>Alchemilla occidentalis</i>	<i>Aphanes occidentalis</i>
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alisma triviale</i>
<i>Allium serratum</i>	<i>Allium serra</i>
<i>Allocarya bracteata</i> , <i>Plagiobothrys bracteatus aculeolatus</i>	<i>Plagiobothrys bracteatus</i>
<i>Allocarya chorisiana</i>	<i>Plagiobothrys chorisianus</i>
<i>Alnus oregona</i>	<i>Alnus rubra</i>
<i>Aloe saponaria</i> x <i>Aloe striata</i>	<i>Aloe xschoenlandii</i>
<i>Amelanchier pallida</i>	<i>Amelanchier utahensis</i>
<i>Amsinckia intermedia</i> , <i>Amsinckia intermedia echinata</i>	<i>Amsinckia menziesii</i>
<i>Amsinckia menziesii</i> var. <i>intermedia</i>	<i>Amsinckia intermedia</i>
<i>Anenome quinquefolia</i> , <i>Anenome quinquefolia grayii</i> , <i>Anenome quinquefolia oregana</i> , <i>Anenome quinquefolia minor</i> , <i>Anemone oregana</i>	<i>Anemone grayi</i>
<i>Anthriscus scandicina</i>	<i>Anthriscus caucalis</i>
<i>Aquilegia formosa hypolasia</i> , <i>Aquilegia formosa pauciflora</i> , <i>Aquilegia formosa truncata</i>	<i>Aquilegia formosa</i>
<i>Arabis breweri</i>	<i>Boechera breweri</i>
<i>Arabis breweri</i> var. <i>breweri</i> , <i>Boechera breweri</i> var. <i>breweri</i>	<i>Boechera breweri</i> ssp. <i>breweri</i>
<i>Arabis glabra</i> , <i>Arabis glabra</i> var. <i>glabra</i>	<i>Turritis glabra</i>
<i>Arabis hirsuta</i> var. <i>glabrata</i>	<i>Arabis eschscholtziana</i>
<i>Arabis sparsiflora</i> var. <i>arcuata</i>	<i>Boechera arcuata</i>
<i>Arceuthobium occidentale</i> , <i>Arceuthobium littorum</i>	<i>Arceuthobium campylopodum</i>
<i>Arctostaphylos glandulosa</i> ssp. <i>zacaensis</i>	<i>Arctostaphylos glandulosa</i> ssp. <i>glandulosa</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
Arctostaphylos hookeri ssp. montana; as of 10/2011 link to CNPS Inventory missing from Interchange record	Arctostaphylos montana ssp. montana
Arctostaphylos sensitiva	Arctostaphylos nummularia
Arctostaphylos tomentosa ssp. crinita	Arctostaphylos crustacea ssp. crinita
Arctostaphylos tomentosa ssp. crustacea, Arctostaphylos crustacea, Arctostaphylos glandulosa campbellae	Arctostaphylos crustacea ssp. crustacea
Arenaria douglasii, Arenaria douglasii emarginata	Minuartia douglasii
Arenaria pusilla	Minuartia pusilla
Aruncus dioicus var. pubescens	Aruncus dioicus var. acuminatus
Aster chilensis	Symphyotrichum chilense
Aster lanceolatus ssp. hesperius	Symphyotrichum lanceolatum var. hesperium
Aster lentus	Symphyotrichum lentum
Aster radulinus	Eurybia radulina
Athyrium filix-femina var. sitchense	Athyrium filix-femina var. cyclosorum
Atriplex argentea var. mohavensis	Atriplex argentea var. expansa
Atriplex joaquiniana	Atriplex joaquinana
Atriplex lentiformis ssp. lentiformis	Atriplex lentiformis
Atriplex patula var. obtusa	Atriplex gmelinii var. gmelinii
Atriplex patula var. patula	Atriplex patula
Atriplex triangularis	Atriplex prostrata
Azolla mexicana	Azolla microphylla
Baccharis douglasii	Baccharis glutinosa
Baccharis glutinosa, Baccharis viminea	Baccharis salicifolia ssp. salicifolia
Baccharis pilularis var. consanguinea	Baccharis pilularis
Balsamorhiza macrolepis var. macrolepis	Balsamorhiza macrolepis
Beta vulgaris	Beta vulgaris ssp. maritima
Bidens cernua var. cernua	Bidens cernua
Boisduvalia densiflora	Epilobium densiflorum
Boisduvalia glabella including Boisduvalia glabella campestris, Epilobium pygmaeum	Epilobium campestre
Boschniakia hookeri	Kopsiopsis hookeri
Boschniakia strobilacea	Kopsiopsis strobilacea
Botrychium multifidum	Brachypodium distachyon
Boykinia elata	Boykinia occidentalis
Brassica campestris	Brassica rapa
Brassica geniculata	Hirschfeldia incana
Brassica kaber, Brassica kaber pinnatifida, and Brassica kaber schkuhriana	Sinapis arvensis
Brodiaea coronaria ssp. coronaria	Brodiaea coronaria
Brodiaea hyacinthina	Triteleia hyacinthina
Brodiaea laxa	Triteleia laxa
Brodiaea lutea and ssp.s	Triteleia ixioides ssp. ixioides

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Bromus carinatus</i> var. <i>maritimus</i>	<i>Bromus maritimus</i>
<i>Bromus commutatus</i>	<i>Bromus japonicus</i>
<i>Bromus inermis</i> ssp. <i>inermis</i>	<i>Bromus inermis</i>
<i>Bromus marginatus</i>	<i>Bromus carinatus</i> var. <i>carinatus</i>
<i>Bromus mollis</i> , <i>Bromus racemosus</i> , <i>Bromus scoparius</i> ; <i>Bromus hordeaceus mollis</i>	<i>Bromus hordeaceus</i>
<i>Bromus rigidus</i> , <i>Bromus rigidus gussonei</i>	<i>Bromus diandrus</i>
<i>Bromus rubens</i>	<i>Bromus madritensis</i> ssp. <i>rubens</i>
<i>Bromus tectorum glabratus</i>	<i>Bromus tectorum</i>
<i>Bromus trinii</i>	<i>Bromus berterioanus</i>
<i>Calamagrostis crassiglumis</i>	<i>Calamagrostis stricta</i> ssp. <i>inexpansa</i>
<i>Calandrinia ciliata menziesii</i> , <i>Calandrinia micrantha</i>	<i>Calandrinia ciliata</i>
<i>Calibrachoa parviflora</i>	<i>Petunia parviflora</i>
<i>Callitriche hermaphroditica</i>	<i>Callitriche fassettii</i>
<i>Callitriche verna</i>	<i>Callitriche palustris</i>
<i>Calochortus albus</i> var. <i>albus</i> ; <i>Calochortus albus</i> var. <i>rubellus</i>	<i>Calochortus albus</i>
<i>Calypso bulbosa</i>	<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>occidentalis</i>
<i>Camassia quamash</i> ssp. <i>quamash</i>	<i>Camassia leichtlinii</i> ssp. <i>suksdorfii</i>
<i>Camissonia bistorta</i>	<i>Camissoniopsis bistorta</i>
<i>Camissonia boothii</i> ssp. <i>decorticans</i>	<i>Eremothera boothii</i> ssp. <i>decorticans</i>
<i>Camissonia cheiranthifolia</i>	<i>Camissoniopsis cheiranthifolia</i>
<i>Camissonia cheiranthifolia</i> ssp. <i>cheiranthifolia</i>	<i>Camissoniopsis cheiranthifolia</i> ssp. <i>cheiranthifolia</i>
<i>Camissonia cheiranthifolia</i> ssp. <i>suffruticosa</i>	<i>Camissoniopsis cheiranthifolia</i> ssp. <i>suffruticosa</i>
<i>Camissonia confusa</i>	<i>Camissoniopsis confusa</i>
<i>Camissonia graciliflora</i>	<i>Tetrapteron graciliflorum</i>
<i>Camissonia hirtella</i>	<i>Camissoniopsis hirtella</i>
<i>Camissonia ignota</i>	<i>Camissoniopsis ignota</i>
<i>Camissonia intermedia</i>	<i>Camissoniopsis intermedia</i>
<i>Campanula prenanthoides</i>	<i>Asyneuma prenanthoides</i>
<i>Cardamine californica</i> var. <i>californica</i> , <i>Cardamine californica</i> var. <i>integrifolia</i> , <i>Cardamine californica</i> var. <i>sinuata</i>	<i>Cardamine californica</i>
<i>Cardaria draba</i> , <i>Lepidium draba</i> ssp. <i>chalepense</i> , <i>Lepidium</i> <i>draba</i> ssp. <i>draba</i>	<i>Lepidium draba</i>
<i>Carduus acanthoides</i>	<i>Carduus acanthoides</i> ssp. <i>acanthoides</i>
<i>Carduus pycnocephalus</i>	<i>Carduus pycnocephalus</i> ssp. <i>pycnocephalus</i>
<i>Carex deweyana</i> ssp. <i>leptopoda</i>	<i>Carex leptopoda</i>
<i>Carex dudleyi</i>	<i>Carex densa</i>
<i>Carex heteroneura</i> var. <i>heteroneura</i>	<i>Carex heteroneura</i>
<i>Carex lanuginosa</i>	<i>Carex pellita</i>
<i>Carex lasiocarpa</i> var. <i>americana</i>	<i>Carex lasiocarpa</i>
<i>Carex montereyensis</i>	<i>Carex harfordii</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Carex leporina</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Carex rostrata</i>	<i>Carex unilateralis</i>
<i>Carex teneraeformis</i>	<i>Carex subfusca</i>
<i>Carex vesicaria</i> var. <i>major</i>	<i>Carex exsiccata</i>
<i>Carthamus baeticus</i>	<i>Carthamus creticus</i>
<i>Castanopsis chrysophylla</i>	<i>Chrysolepis chrysophylla</i> var. <i>chrysophylla</i>
<i>Caucalis microcarpa</i>	<i>Yabea microcarpa</i>
<i>Caulanthus coulteri</i> var. <i>lemmonii</i>	<i>Caulanthus lemmonii</i>
<i>Ceanothus cuneatus</i> var. <i>rigidus</i>	<i>Ceanothus rigidus</i>
<i>Ceanothus griseus</i>	<i>Ceanothus thyrsoflorus</i> var. <i>griseus</i>
<i>Ceanothus jepsonii</i> var. <i>albiflorus</i> , <i>Ceanothus jepsonii</i> var. <i>jepsonii</i>	<i>Ceanothus jepsonii</i>
<i>Ceanothus papillosus</i> var. <i>papillosus</i> , <i>Ceanothus papillosus</i> var. <i>roweanus</i>	<i>Ceanothus papillosus</i>
<i>Ceanothus thyrsoflorus</i> var. <i>repens</i>	<i>Ceanothus thyrsoflorus</i> var. <i>thyrsoflorus</i>
<i>Ceanothus velutinus</i> var. <i>hookeri</i> , <i>Ceanothus velutinus</i> var. <i>laevigatus</i>	<i>Ceanothus velutinus</i>
<i>Centaurea maculosa</i> , <i>Centaurea biebersteinii</i>	<i>Centaurea stoebe</i> ssp. <i>micranthos</i>
<i>Centaurea nigra</i>	<i>Centaurea jacea</i> ssp. <i>nigra</i>
<i>Centaurium davyi</i>	<i>Zeltnera davyi</i>
<i>Centaurium exaltatum</i>	<i>Zeltnera exaltata</i>
<i>Centaurium muehlenbergii</i>	<i>Zeltnera muehlenbergii</i>
<i>Centaurium trichanthum</i>	<i>Zeltnera trichantha</i>
<i>Centaurium venustum</i>	<i>Zeltnera venusta</i>
<i>Centromadia pungens</i> ssp. <i>maritima</i> , <i>Centromadia pungens</i> ssp. <i>septentrionalis</i>	<i>Centromadia pungens</i> ssp. <i>pungens</i>
<i>Centunculus minimus</i>	<i>Anagallis minima</i>
<i>Cephalanthus occidentalis</i> var. <i>californicus</i>	<i>Cephalanthus occidentalis</i>
<i>Cerastium arvense</i>	<i>Cerastium arvense</i> ssp. <i>strictum</i>
<i>Cerastium viscosum</i>	<i>Cerastium glomeratum</i>
<i>Chamomilla suaveolens</i> , <i>Matricaria matricarioides</i>	<i>Matricaria discoidea</i>
<i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>suffruticosum</i>	<i>Dysphania ambrosioides</i>
<i>Chenopodium berlandieri</i> var. <i>zschackei</i>	<i>Chenopodium berlandieri</i>
<i>Chenopodium botrys</i>	<i>Dysphania botrys</i>
<i>Chenopodium macrospermum</i> var. <i>halophilum</i>	<i>Chenopodium macrospermum</i>
<i>Chenopodium multifidum</i>	<i>Dysphania multifida</i>
<i>Chenopodium pumilio</i>	<i>Dysphania pumilio</i>
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	<i>Glebionis coronaria</i>
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Chrysanthemum segetum</i>	<i>Glebionis segetum</i>
<i>Chrysothamnus nauseosus</i>	<i>Ericameria nauseosa</i>
<i>Chrysothamnus nauseosus</i> ssp. <i>mohavensis</i>	<i>Ericameria nauseosa</i> var. <i>speciosa</i>
<i>Cirsium californicum</i> , <i>Cirsium californicum</i> <i>bernardinum</i>	<i>Cirsium occidentale</i> var. <i>californicum</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Cirsium coulteri</i>	<i>Cirsium occidentale</i> var. <i>occidentale</i>
<i>Cirsium proteanum</i> , <i>Cirsium coulteri</i>	<i>Cirsium occidentale</i> var. <i>venustum</i>
<i>Cistus creticus</i>	<i>Cistus incanus</i>
<i>Cnicus benedictus</i>	<i>Centaurea benedicta</i>
<i>Collinsia sparsiflora</i> var. <i>arvensis</i>	<i>Collinsia sparsiflora</i> var. <i>sparsiflora</i>
<i>Convolvulus occidentalis</i>	<i>Calystegia occidentalis</i>
<i>Convolvulus occidentalis purpurata</i> , <i>Convolvulus occidentalis solanensis</i> ; changed from <i>Calystegia purpurata occidentalis</i> in MROSD99	<i>Calystegia purpurata</i> ssp. <i>purpurata</i>
<i>Convolvulus occidentalis</i> ssp. <i>occidentalis</i>	<i>Calystegia occidentalis</i> ssp. <i>occidentalis</i>
<i>Conyza bilbaoana</i> , <i>Conyza floribunda</i> , <i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Erigeron sumatrensis</i>
<i>Conyza bonariensis</i>	<i>Erigeron bonariensis</i>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Erigeron canadensis</i>
<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>striata</i>	<i>Corallorhiza striata</i>
<i>Cordylanthus maritimus</i>	<i>Chloropyron maritimum</i>
<i>Cordylanthus maritimus</i> ssp. <i>palustris</i>	<i>Chloropyron maritimum</i> ssp. <i>palustre</i>
<i>Cordylanthus mollis</i> ssp. <i>mollis</i>	<i>Chloropyron molle</i> ssp. <i>molle</i>
<i>Coreopsis douglasii</i>	<i>Leptosyne douglasii</i>
<i>Cornus xcalifornica</i> , <i>Cornus californica</i> , <i>Cornus xcalifornica nevadensis</i> , <i>Cornus stolonifera</i>	<i>Cornus sericea</i> ssp. <i>sericea</i>
<i>Corylus cornuta</i> var. <i>californica</i>	<i>Corylus cornuta</i> ssp. <i>californica</i>
<i>Cupressus abramsiana</i> , <i>Callitropsis abramsiana</i>	<i>Hesperocyparis abramsiana</i>
<i>Cupressus arizonica</i> , <i>Callitropsis stephensonii</i> , <i>Cupressus arizonica</i> ssp. <i>arizonica</i> , <i>Cupressus arizonica</i>	<i>Hesperocyparis stephensonii</i>
<i>Cupressus goveniana</i> ssp. <i>pigmaea</i> , <i>Callitropsis pygmaea</i>	<i>Hesperocyparis pygmaea</i>
<i>Cupressus goveniana</i> , <i>Cupressus goveniana</i> ssp. <i>goveniana</i>	<i>Hesperocyparis goveniana</i>
<i>Cupressus macnabiana</i> , <i>Callitropsis macnabiana</i>	<i>Hesperocyparis macnabiana</i>
<i>Cupressus macrocarpa</i> ; endangered in native habitat; widely planted elsewhere	<i>Hesperocyparis macrocarpa</i>
<i>Cupressus sargentii</i> , <i>Callitropsis sargentii</i>	<i>Hesperocyparis sargentii</i>
<i>Cuscuta californica</i> var. <i>breviflora</i>	<i>Cuscuta occidentalis</i>
<i>Cuscuta pentagona</i>	<i>Cuscuta campestris</i>
<i>Cuscuta salina</i> var. <i>major</i>	<i>Cuscuta pacifica</i> var. <i>pacifica</i>
<i>Cynara scolymus</i>	<i>Cynara cardunculus</i> ssp. <i>cardunculus</i>
<i>Cytisus monspessulana</i>	<i>Genista monspessulana</i>
<i>Danthonia californica</i> var. <i>americana</i> , <i>Danthonia californica</i> var. <i>californica</i>	<i>Danthonia californica</i>
<i>Dendromecon harfordii</i> var. <i>harfordii</i>	<i>Dendromecon harfordii</i>
<i>Descurainia pinnata</i> ssp. <i>menziesii</i>	<i>Descurainia pinnata</i>
<i>Dicentra chrysantha</i>	<i>Ehrendorferia chrysantha</i>
<i>Dicentra formosa</i> ssp. <i>formosa</i>	<i>Dicentra formosa</i>
<i>Diplacus aurantiacus</i>	<i>Mimulus aurantiacus</i>
<i>Dipsacus sylvestris</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Disporum hookeri</i>	<i>Prosartes hookeri</i>
<i>Disporum smithii</i>	<i>Prosartes smithii</i>
<i>Draba cuneifolia</i> var. <i>integrifolia</i>	<i>Draba cuneifolia</i>
<i>Duchesnea indica</i>	<i>Duchesnea indica</i> var. <i>indica</i>
<i>Dudleya setchellii</i>	<i>Dudleya abramsii</i> ssp. <i>setchellii</i>
<i>Echinochloa crus-pavonis</i>	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> var. <i>crus-pavonis</i>
<i>Echinopsilon hyssopifolium</i>	<i>Bassia hyssopifolia</i>
<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>acicularis</i>	<i>Eleocharis acicularis</i>
<i>Eleocharis obtusa</i> var. <i>engelmannii</i>	<i>Eleocharis engelmannii</i>
<i>Eloдея densa</i>	<i>Egeria densa</i>
<i>Elymus elymoides</i> ssp. <i>californicus</i>	<i>Elymus elymoides</i> var. <i>californicus</i>
<i>Elymus elymoides</i> ssp. <i>elymoides</i>	<i>Elymus elymoides</i> var. <i>elymoides</i>
<i>Elymus glaucus</i> ssp. <i>jepsonii</i>	<i>Elymus glaucus</i> ssp. <i>glaucus</i>
<i>Elymus trachycaulus</i> ssp. <i>subsecundus</i> , x <i>Elyhordeum macounii</i>	<i>Elymus trachycaulus</i> ssp. <i>trachycaulus</i>
<i>Elytrigia elongata</i>	<i>Elymus ponticus</i>
<i>Elytrigia repens</i>	<i>Elymus repens</i>
<i>Epilobium adenocaulon</i> var. <i>parishii</i> , <i>Epilobium californicum</i>	<i>Epilobium ciliatum</i> ssp. <i>ciliatum</i>
<i>Epilobium paniculatum</i> , <i>Epilobium paniculatum laevicaule</i> , <i>Epilobium paniculatum tracyi</i>	<i>Epilobium brachycarpum</i>
<i>Eragrostis curvula</i> var. <i>curvula</i>	<i>Eragrostis curvula</i>
<i>Erechtites glomeratus</i>	<i>Senecio glomeratus</i>
<i>Erechtites prenanthoides</i> , <i>Erechtites minimus</i>	<i>Senecio minimus</i>
<i>Eremocarpus setigerus</i>	<i>Croton setigerus</i>
<i>Erigeron philadelphicus</i>	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>philadelphicus</i>
<i>Erodium macrophyllum</i>	<i>California macrophylla</i>
<i>Erysimum capitatum</i> var. <i>angustatum</i>	<i>Erysimum capitatum</i> var. <i>capitatum</i>
<i>Erysimum menziesii</i> ssp. <i>concinnum</i>	<i>Erysimum concinnum</i>
<i>Erysimum menziesii</i> ssp. <i>menziesii</i>	<i>Erysimum menziesii</i>
<i>Erysimum menziesii</i> ssp. <i>yadonii</i>	<i>Erysimum menziesii</i>
<i>Escallonia macrantha</i>	<i>Escallonia rubra</i> var. <i>macrantha</i>
<i>Festuca californica</i>	<i>Festuca californica</i> ssp. <i>californica</i>
<i>Filago californica</i>	<i>Logfia filaginoides</i>
<i>Filago gallica</i>	<i>Logfia gallica</i>
<i>Fragaria vesca californica</i> , <i>Fragaria californica</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Frankenia grandifolia</i> , <i>Frankenia grandifolia campestris</i>	<i>Frankenia salina</i>
<i>Fremontodendron californicum</i> ssp. <i>californicum</i>	<i>Fremontodendron californicum</i>
<i>Fritillaria affinis</i> var. <i>affinis</i>	<i>Fritillaria affinis</i>
<i>Fritillaria affinis</i> var. <i>tristulis</i>	<i>Fritillaria affinis</i>
<i>Fritillaria lanceolata</i> var. <i>tristulis</i>	<i>Fritillaria affinis</i>
<i>Galium nuttallii</i>	<i>Galium porrigens</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Galium nuttallii</i> var. <i>ovifolium</i>	<i>Galium porrigens</i> var. <i>porrigens</i>
<i>Galium spurium</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Galium trifidum</i> var. <i>columbianum</i> , <i>Galium trifidum</i> var. <i>pacificum</i>	<i>Galium trifidum</i> ssp. <i>columbianum</i>
<i>Gamochaeta purpurea</i>	<i>Gamochaeta ustulata</i>
<i>Gastridium ventricosum</i>	<i>Gastridium phleoides</i>
<i>Gaura parviflora</i>	<i>Oenothera curtiflora</i>
<i>Geranium retrorsum</i>	<i>Geranium core-core</i>
<i>Glyceria occidentalis</i>	<i>Glyceria xoccidentalis</i>
<i>Gnaphalium bicolor</i> , <i>Pseudognaphalium biolettii</i>	<i>Pseudognaphalium leucocephalum</i>
<i>Gnaphalium californicum</i>	<i>Pseudognaphalium californicum</i>
<i>Gnaphalium canescens</i>	<i>Pseudognaphalium canescens</i>
<i>Gnaphalium canescens</i> ssp. <i>beneolens</i>	<i>Pseudognaphalium beneolens</i>
<i>Gnaphalium canescens</i> ssp. <i>microcephalum</i>	<i>Pseudognaphalium microcephalum</i>
<i>Gnaphalium chilense</i> , <i>Gnaphalium stramineum</i>	<i>Pseudognaphalium stramineum</i>
<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>
<i>Gnaphalium ramosissimum</i>	<i>Pseudognaphalium ramosissimum</i>
<i>Grindelia camporum</i> var. <i>parviflora</i> , <i>Grindelia procera</i> , <i>Grindelia robusta</i> var. <i>robusta</i> , <i>Grindelia camporum</i> var. <i>camporum</i> , <i>Grindelia hirsutula</i> var. <i>davyi</i>	<i>Grindelia camporum</i>
<i>Grindelia hirsutula</i> var. <i>hallii</i>	<i>Grindelia hallii</i>
<i>Grindelia hirsutula</i> var. <i>hirsutula</i> , <i>Grindelia hirsutula</i> var. <i>maritima</i>	<i>Grindelia hirsutula</i>
<i>Grossularia californica</i>	<i>Ribes californicum</i> var. <i>californicum</i>
<i>Guillenia flavescens</i>	<i>Caulanthus flavescens</i>
<i>Guillenia lemmonii</i>	<i>Caulanthus anceps</i>
<i>Habenaria elegans</i>	<i>Piperia elegans</i>
<i>Habenaria unalascensis</i>	<i>Piperia unalascensis</i>
<i>Haplopappus arborescens</i>	<i>Ericameria arborescens</i>
<i>Haplopappus ericoides</i> , <i>Haplopappus ericoides blakei</i>	<i>Ericameria ericoides</i>
<i>Haplopappus venetus</i> ssp. <i>veronioides</i>	<i>Isocoma menziesii</i> var. <i>vernonioides</i>
<i>Heliotropium curassavicum</i>	<i>Heliotropium curassavicum</i> var. <i>oculatum</i>
<i>Hemizonia corymbosa</i> , <i>Deinandra corymbosa</i> ssp. <i>corymbosa</i> , <i>Deinandra corymbosa</i> ssp. <i>macrocephala</i>	<i>Deinandra corymbosa</i>
<i>Hemizonia fasciculata</i>	<i>Deinandra fasciculata</i>
<i>Hemizonia fitchii</i>	<i>Centromadia fitchii</i>
<i>Hemizonia increscens</i>	<i>Deinandra increscens</i>
<i>Hemizonia increscens</i> ssp. <i>increscens</i>	<i>Deinandra increscens</i> ssp. <i>increscens</i>
<i>Hemizonia kelloggii</i>	<i>Deinandra kelloggii</i>
<i>Hemizonia lobii</i>	<i>Deinandra lobbii</i>
<i>Hemizonia luzulifolia</i> , <i>Hemizonia luzulifolia rudis</i>	<i>Hemizonia congesta</i> ssp. <i>luzulifolia</i>
<i>Hemizonia multicaulis</i> ssp. <i>vernalis</i>	<i>Hemizonia congesta</i> ssp. <i>lutescens</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Hemizonia parryi</i> ssp. <i>parryi</i>	<i>Centromadia parryi</i> ssp. <i>parryi</i>
<i>Hemizonia pungens</i>	<i>Centromadia pungens</i>
<i>Heracleum lanatum</i>	<i>Heracleum maximum</i>
<i>Herniaria hirsuta</i> ssp. <i>cinerea</i>	<i>Herniaria hirsuta</i> var. <i>cinerea</i>
<i>Hesperostipa comata</i>	<i>Stipa comata</i>
<i>Heterodraba unilateralis</i>	<i>Athysanus unilateralis</i>
<i>Heteromeles arbutifolia macrocarpa</i>	<i>Heteromeles arbutifolia</i>
<i>Hierochloa occidentalis</i>	<i>Anthoxanthum occidentale</i>
<i>Holodiscus discolor</i>	<i>Holodiscus discolor</i> var. <i>discolor</i>
<i>Hordeum glaucum</i> , <i>Hordeum stebbinsii</i>	<i>Hordeum murinum</i> ssp. <i>glaucum</i>
<i>Hordeum jubatum</i>	<i>Hordeum jubatum</i> ssp. <i>jubatum</i>
<i>Hordeum leporinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> ssp. <i>leporinum</i>
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>trifurcatum</i>	<i>Hordeum vulgare</i>
<i>Horkelia californica</i> ssp. <i>californica</i>	<i>Horkelia californica</i> var. <i>californica</i>
<i>Horkelia californica</i> ssp. <i>dissita</i>	<i>Horkelia californica</i> var. <i>elata</i>
<i>Horkelia californica</i> ssp. <i>frondosa</i>	<i>Horkelia californica</i> var. <i>frondosa</i>
<i>Horkelia cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i>	<i>Horkelia cuneata</i> var. <i>cuneata</i>
<i>Horkelia cuneata</i> ssp. <i>sericea</i>	<i>Horkelia cuneata</i> var. <i>sericea</i>
<i>Hutchinsia procumbens</i>	<i>Hornungia procumbens</i>
<i>Hypericum formosum</i> var. <i>scouleri</i>	<i>Hypericum scouleri</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Hypericum perforatum</i> ssp. <i>perforatum</i>
included <i>Lagophylla ramosissima</i> ssp. <i>ramosissima</i>	<i>Lagophylla ramosissima</i>
<i>Isomeris arborea</i>	<i>Peritoma arborea</i>
<i>Iva axillaris</i> ssp. <i>robustior</i>	<i>Iva axillaris</i>
<i>Juglans californica</i> var. <i>hindsii</i>	<i>Juglans hindsii</i>
<i>Juncus articulatus</i>	<i>Juncus articulatus</i> ssp. <i>articulatus</i>
<i>Juncus balticus</i>	<i>Juncus balticus</i> ssp. <i>ater</i>
<i>Juncus effusus</i> var. <i>brunneus</i>	<i>Juncus hesperius</i>
<i>Juncus effusus</i> var. <i>pacificus</i>	<i>Juncus effusus</i> ssp. <i>pacificus</i>
<i>Juncus falcatus</i> var. <i>falcatus</i>	<i>Juncus falcatus</i> ssp. <i>falcatus</i>
<i>Koeleria phleoides</i>	<i>Koeleria gerardii</i>
<i>Lasthenia chrysostoma</i> , <i>Baeria chrysostoma chrysostoma</i>	<i>Lasthenia californica</i>
<i>Lasthenia macrantha</i> , <i>Lasthenia macrantha</i> ssp. <i>macrantha</i>	<i>Lasthenia californica</i> ssp. <i>macrantha</i>
<i>Lathyrus jepsonii</i> ssp. <i>californicus</i>	<i>Lathyrus jepsonii</i> var. <i>californicus</i>
<i>Lathyrus vestitus</i> var. <i>bolanderi</i> , <i>Lathyrus vestitus</i> var. <i>puberulus</i> , <i>Lathyrus laetiflorus</i> , <i>Lathyrus laetiflorus</i> var. <i>barbarae</i>	<i>Lathyrus vestitus</i> var. <i>vestitus</i>
<i>Lavatera arborea</i>	<i>Malva arborea</i>
<i>Lavatera assurgentiflora</i> ; note: native to Channel Islands	<i>Malva assurgentiflora</i>
<i>Lavatera cretica</i>	<i>Malva pseudolavatera</i>
<i>Layia platyglossa campestris</i> , <i>Layia ziegleri</i>	<i>Layia platyglossa</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
Lemna minima, Lemna minuscula	Lemna minuta
Leontodon taraxacoides	Leontodon saxatilis
Lepidium dictyotum var. acutidens	Lepidium acutidens
Lepidium dictyotum var. dictyotum	Lepidium dictyotum
Lepidium lasiocarpum var. lasiocarpum	Lepidium lasiocarpum ssp. lasiocarpum
Lepidium latipes var. latipes	Lepidium latipes
Lepidium nitidum var. nitidum	Lepidium nitidum
Lepidium oblongum var. oblongum	Lepidium oblongum
Leptochloa fascicularis	Leptochloa fusca ssp. fascicularis
Leptochloa uninervia	Leptochloa fusca ssp. uninervia
Lessingia filaginifolia, including Lessingia filaginifolia var. filaginifolia and Lessingia filaginifolia var. californica	Corethrogyne filaginifolia
Lessingia germanorum tenuis, Lessingia germanorum parvula	Lessingia tenuis
Lessingia glandulifera var. pectinata	Lessingia pectinata var. pectinata
Lessingia ramulosa glabrata	Lessingia micradenia var. glabrata
Leymus condensatus	Elymus condensatus
Leymus mollis ssp. mollis	Elymus mollis ssp. mollis
Leymus pacificus	Elymus pacificus
Leymus sp.	Elymus sp.
Leymus triticoides	Elymus triticoides
Leymus xmultiflorus	Elymus triticoides nothosp. multiflorus
Leymus xvancouverensis	Elymus xvancouverensis
Libocedrus decurrens	Calocedrus decurrens
Lilaea scilloides	Triglochin scilloides
Linanthus acicularis	Leptosiphon acicularis
Linanthus ambiguus	Leptosiphon ambiguus
Linanthus androsaceus	Leptosiphon androsaceus
Linanthus bicolor	Leptosiphon bicolor
Linanthus bolanderi	Leptosiphon bolanderi
Linanthus ciliatus	Leptosiphon ciliatus
Linanthus croceus	Leptosiphon croceus
Linanthus grandiflorus	Leptosiphon grandiflorus
Linanthus liniflorus	Leptosiphon liniflorus
Linanthus parviflorus	Leptosiphon parviflorus
Linanthus pygmaeus ssp. continentalis	Leptosiphon pygmaeus ssp. continentalis
Linanthus rosaceus	Leptosiphon rosaceus
Linaria canadensis, Linaria canadensis var. canadensis. Linaria canadensis var. texana	Nuttallanthus texanus
Lindernia dubia var. anagallidea	Lindernia dubia
Linum angustifolium	Linum bienne
Linum lewisii var. lewisii	Linum lewisii

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Lithocarpus densiflorus</i> var. <i>densiflorus</i>	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>densiflorus</i>
<i>Loeflingia squarrosa</i> var. <i>squarrosa</i>	<i>Loeflingia squarrosa</i>
<i>Lolium</i> sp.	<i>Festuca</i> sp.
<i>Lolium strictum</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Lolium multiflorum ramosum</i> , <i>Lolium multiflorum muticum</i> , <i>Lolium perenne</i>	<i>Festuca perennis</i>
<i>Lolium temulentum</i>	<i>Festuca temulenta</i>
<i>Lomatium macrocarpum ellipticum</i>	<i>Lomatium macrocarpum</i>
<i>Lomatium vaseyi</i>	<i>Lomatium utriculatum</i>
<i>Lonicera hispidula</i> var. <i>vacillans</i>	<i>Lonicera hispidula</i>
<i>Lotus aboriginus</i>	<i>Hosackia rosea</i>
<i>Lotus argophyllus</i>	<i>Acmispon argophyllus</i>
<i>Lotus benthamii</i>	<i>Acmispon cytisoides</i>
<i>Lotus biolettii</i> , <i>Lotus junceus</i> var. <i>biolettii</i>	<i>Acmispon junceus</i> var. <i>biolettii</i>
<i>Lotus crassifolius</i> var. <i>crassifolius</i>	<i>Hosackia crassifolia</i> var. <i>crassifolia</i>
<i>Lotus formosissimus</i>	<i>Hosackia gracilis</i>
<i>Lotus glaber</i>	<i>Lotus tenuis</i>
<i>Lotus grandiflorus</i>	<i>Acmispon grandiflorus</i>
<i>Lotus grandiflorus</i> var. <i>grandiflorus</i>	<i>Acmispon grandiflorus</i> var. <i>grandiflorus</i>
<i>Lotus heermannii</i>	<i>Acmispon heermannii</i>
<i>Lotus heermannii</i> var. <i>eriphorus</i> , <i>Lotus heermannii</i> var. <i>orbicularis</i>	<i>Acmispon heermannii</i> var. <i>orbicularis</i>
<i>Lotus heermannii</i> var. <i>heermannii</i>	<i>Acmispon heermannii</i> var. <i>heermannii</i>
<i>Lotus humistratus</i>	<i>Acmispon brachycarpus</i>
<i>Lotus junceus</i>	<i>Acmispon junceus</i>
<i>Lotus junceus</i> var. <i>junceus</i>	<i>Acmispon junceus</i> var. <i>junceus</i>
<i>Lotus micranthus</i>	<i>Acmispon parviflorus</i>
<i>Lotus procumbens</i> var. <i>procumbens</i>	<i>Acmispon procumbens</i> var. <i>procumbens</i>
<i>Lotus purshianus</i> var. <i>purshianus</i>	<i>Acmispon americanus</i> var. <i>americanus</i>
<i>Lotus salsuginosus</i> var. <i>salsuginosus</i>	<i>Acmispon maritimus</i> var. <i>maritimus</i>
<i>Lotus scoparius</i> var. <i>scoparius</i>	<i>Acmispon glaber</i> var. <i>glaber</i>
<i>Lotus stipularis</i> var. <i>stipularis</i>	<i>Hosackia stipularis</i> var. <i>stipularis</i>
<i>Lotus strigosus</i>	<i>Acmispon strigosus</i>
<i>Lotus subpinnatus</i> , <i>Lotus wrangelianus</i>	<i>Acmispon wrangelianus</i>
<i>Lupinus arboreus</i> var. <i>arboreus</i> , <i>Lupinus propinquus</i>	<i>Lupinus arboreus</i>
<i>Lupinus densiflorus</i>	<i>Lupinus microcarpus</i> var. <i>densiflorus</i>
<i>Lupinus eximius</i>	<i>Lupinus arboreus</i> var. <i>eximius</i>
<i>Luzula campestris</i> , <i>Luzula multiflora</i> , and several <i>Luzula comosa</i> ssp. including <i>congesta</i> , <i>macrantha</i> and <i>subsessilis</i> ; also <i>Luzula campestris columbiana</i>	<i>Luzula comosa</i>
<i>Madia capitata</i>	<i>Madia sativa</i>
<i>Madia elegans</i> ssp. <i>densifolia</i> , <i>Madia elegans</i> ssp. <i>elegans</i> , <i>Madia elegans</i> ssp. <i>vernalis</i>	<i>Madia elegans</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Madia hallii</i>	<i>Harmonia hallii</i>
<i>Madia madioides</i>	<i>Anisocarpus madioides</i>
<i>Madia minima</i>	<i>Hemizonella minima</i>
<i>Madia nutans</i>	<i>Harmonia nutans</i>
<i>Malacothamnus arcuatus</i>	<i>Malacothamnus fasciculatus</i>
<i>Malacothamnus fasciculatus</i>	<i>Malacothamnus hallii</i>
<i>Malacothamnus helleri</i>	<i>Malacothamnus fremontii</i>
<i>Malus sylvestris</i>	<i>Malus pumila</i>
<i>Marah fabaceus</i> , <i>Marah fabaceus</i> var. <i>agrestis</i> , <i>Marah fabaceus</i> var. <i>fabaceus</i>	<i>Marah fabacea</i>
<i>Marah oreganos</i>	<i>Marah oregana</i>
<i>Meconella linearis</i>	<i>Hesperomecon linearis</i>
<i>Medicago hispida</i> , <i>Medicago hispida confinis</i>	<i>Medicago polymorpha</i>
<i>Melilotus alba</i>	<i>Melilotus albus</i>
<i>Melilotus indica</i>	<i>Melilotus indicus</i>
<i>Mentha spicata</i> var. <i>spicata</i>	<i>Mentha spicata</i>
<i>Mesembryanthemum chilense</i>	<i>Carpobrotus chilensis</i>
<i>Mesembryanthemum edulis</i>	<i>Carpobrotus edulis</i>
<i>Microcala quadrangularis</i>	<i>Cicendia quadrangularis</i>
<i>Microseris lindleyi</i> , <i>Microseris linearifolia</i>	<i>Uropappus lindleyi</i>
<i>Mimulus bifidus</i>	<i>Mimulus aurantiacus</i> var. <i>grandiflorus</i>
<i>Mimulus longiflorus</i>	<i>Mimulus aurantiacus</i> var. <i>pubescens</i>
<i>Mimulus nasutus</i>	<i>Mimulus guttatus</i>
<i>Mirabilis jalapa</i>	<i>Mirabilis jalapa</i> var. <i>jalapa</i>
<i>Mitella ovalis</i>	<i>Pectiantia ovalis</i>
<i>Monardella douglasii</i> ssp. <i>douglasii</i>	<i>Monardella douglasii</i>
<i>Monardella lanceolata</i>	<i>Monardella breweri</i> ssp. <i>lanceolata</i>
<i>Monardella villosa</i> ssp. <i>globosa</i>	<i>Monardella villosa</i> ssp. <i>villosa</i>
<i>Monardella villosa</i> var. <i>subglabra</i>	<i>Monardella villosa</i>
<i>Monardella viridis</i> ssp. <i>viridis</i>	<i>Monardella viridis</i>
<i>Montia spathulata exigua</i> , <i>Montia spathulata rosulata</i> , <i>Montia spathulata tenuifolia</i>	<i>Claytonia exigua</i>
<i>Montia spathulata</i> , <i>Montia spathulata exigua</i> , <i>Montia spathulata rosulata</i> , <i>Montia spathulata tenuifolia</i>	<i>Claytonia exigua</i> ssp. <i>exigua</i>
<i>Myosurus minimus</i> ssp. <i>minimus</i>	<i>Myosurus minimus</i>
<i>Myrica californica</i>	<i>Morella californica</i>
<i>Najas guadalupensis</i>	<i>Najas guadalupensis</i> ssp. <i>guadalupensis</i>
<i>Nassella cernua</i>	<i>Stipa cernua</i>
<i>Nassella lepida</i>	<i>Stipa lepida</i>
<i>Nassella pulchra</i>	<i>Stipa pulchra</i>
<i>Navarretia jaredii</i>	<i>Navarretia mitracarpa</i>
<i>Neogaerrhinum strictum</i>	<i>Antirrhinum kelloggii</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
Nuphar lutea, Nuphar lutea ssp. polysepala	Nuphar polysepala
Oenothera hookeri montereyensis	Oenothera elata ssp. hookeri
Oenothera micrantha, Camissonia micrantha	Camissoniopsis micrantha
Oenothera ovata, Camissonia ovata	Taraxia ovata
Origanum vulgare	Origanum xmajoricum
Orthocarpus attenuatus	Castilleja attenuata
Orthocarpus eriantha	Triphysaria eriantha ssp. eriantha
Orthocarpus lithospermoides lithospermoides	Castilleja rubicundula
Orthocarpus lithospermoides lithospermoides	Castilleja rubicundula ssp. lithospermoides
Orthocarpus lithospermoides lithospermoides	Castilleja rubicundula ssp. rubicundula
Orthocarpus purpurascens, Orthocarpus purpurascens pallidus	Castilleja exserta ssp. exserta
Orthocarpus pusilla	Triphysaria pusilla
Osmaronia cerasiformis	Oemleria cerasiformis
Osmorhiza chilensis	Osmorhiza berteroi
Oxalis albicans ssp. pilosa, Oxalis corniculata ssp. pilosa	Oxalis pilosa
Oxalis laxa	Oxalis micrantha
Oxalis rubra	Oxalis articulata ssp. rubra
Panicum acuminatum var. acuminatum	Panicum acuminatum
Panicum dichotomiflorum	Panicum dichotomiflorum ssp. dichotomiflorum
Panicum miliaceum	Panicum miliaceum ssp. miliaceum
Parnassia californica, Parnassia palustris var. californica	Parnassia palustris
Parvisedum pentandrum	Sedella pentandra
Petasites palmatus	Petasites frigidus var. palmatus
Phacelia ramosissima var. latifolia, Phacelia ramosissima var. montereyensis, Phacelia ramosissima var. ramosissima	Phacelia ramosissima
Phacelia suaveolens var. suaveolens	Phacelia suaveolens
Phalaris tuberosa stenoptera	Phalaris aquatica
Phlox gracilis	Microsteris gracilis
Phoradendron densum	Phoradendron bolleanum
Phoradendron flavescens, Phoradendron villosum	Phoradendron serotinum ssp. tomentosum
Phoradendron macrophyllum	Phoradendron serotinum ssp. macrophyllum
Phyla nodiflora var. nodiflora	Phyla nodiflora
Phytolacca americana	Phytolacca americana var. americana
Picris echioides	Helminthotheca echioides
Piptatherum miliaceum	Stipa miliacea var. miliacea
Piptochaetium setosum	Stipa purpurata
Pityopus californica	Pityopus californicus
Pityrogramma triangularis	Pentagramma triangularis ssp. triangularis
Plagiobothrys fulvus	Plagiobothrys fulvus var. campestris
Plantago hookeriana var. californica	Plantago erecta

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Plantago maritima</i> var. <i>californica</i> , <i>Plantago maritima</i> var. <i>juncooides</i>	<i>Plantago maritima</i>
<i>Platanthera leucostachys</i>	<i>Platanthera dilatata</i> var. <i>leucostachys</i>
<i>Plectritis brachystemon</i>	<i>Plectritis congesta</i> ssp. <i>brachystemon</i>
<i>Plectritis ciliosa</i> ssp. <i>ciliosa</i> , <i>Plectritis ciliosa</i> ssp. <i>insignis</i>	<i>Plectritis ciliosa</i>
<i>Plectritis eichleriana</i> , <i>Plectritis jepsonii</i> , and several var.s of <i>P.m.</i> , including <i>collina</i> , <i>grayi</i> , <i>mamillata</i>	<i>Plectritis macrocera</i>
<i>Pluchea odorata</i>	<i>Pluchea odorata</i> var. <i>odorata</i>
<i>Poa bolanderi</i> <i>howellii</i>	<i>Poa howellii</i>
<i>Poa canbyi</i> , <i>Poa gracillima</i> , <i>Poa incurva</i> , <i>Poa sandbergii</i> , <i>Poa scabrella</i>	<i>Poa secunda</i> ssp. <i>secunda</i>
<i>Poa unilateralis</i>	<i>Poa unilateralis</i> ssp. <i>unilateralis</i>
<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> var. <i>tetraphyllum</i>
<i>Polygonum amphibium</i> , <i>Persicaria amphibia</i> var. <i>emersa</i>	<i>Persicaria amphibia</i>
<i>Polygonum arenastrum</i>	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>depressum</i>
<i>Polygonum bistortoides</i>	<i>Bistorta bistortoides</i>
<i>Polygonum capitatum</i>	<i>Persicaria capitata</i>
<i>Polygonum convolvulus</i>	<i>Fallopia convolvulus</i>
<i>Polygonum douglasii</i> var. <i>spergulariiforme</i>	<i>Polygonum spergulariiforme</i>
<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Persicaria hydropiper</i>
<i>Polygonum hydropiperoides</i>	<i>Persicaria hydropiperoides</i>
<i>Polygonum lapathifolium</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i>
<i>Polygonum patulum</i>	<i>Polygonum ramosissimum</i>
<i>Polygonum persicaria</i>	<i>Persicaria maculosa</i>
<i>Polygonum punctatum</i>	<i>Persicaria punctata</i>
<i>Populus balsamifera</i> ssp. <i>trichocarpa</i> , <i>Populus trichocarpa</i> f. <i>ingrata</i>	<i>Populus trichocarpa</i>
<i>Potamogeton alpinus</i> ssp. <i>tenuifolius</i>	<i>Potamogeton alpinus</i>
<i>Potamogeton filiformis</i> , <i>Stuckenia filiformis</i>	<i>Stuckenia filiformis</i> ssp. <i>alpina</i>
<i>Potamogeton foliosus</i> var. <i>foliosus</i>	<i>Potamogeton foliosus</i> ssp. <i>foliosus</i>
<i>Potamogeton pectinatus</i>	<i>Stuckenia pectinata</i>
<i>Potamogeton pusillus</i> var. <i>pusillus</i>	<i>Potamogeton pusillus</i>
<i>Potentilla glandulosa</i>	<i>Drymocallis glandulosa</i>
<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>glandulosa</i>	<i>Drymocallis glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i>
<i>Potentilla glandulosa</i> ssp. <i>reflexa</i>	<i>Drymocallis glandulosa</i> var. <i>reflexa</i>
<i>Potentilla rivalis</i> var. <i>millegrana</i>	<i>Potentilla rivalis</i>
<i>Prunus amygdalus</i>	<i>Prunus dulcis</i>
<i>Psilocarphus tenellus</i> var. <i>globiferus</i>	<i>Psilocarphus chilensis</i>
<i>Psilocarphus tenellus</i> var. <i>tenellus</i>	<i>Psilocarphus tenellus</i>
<i>Psoralea macrostachya</i>	<i>Hoita macrostachya</i>
<i>Psoralea orbicularis</i>	<i>Hoita orbicularis</i>
<i>Psoralea physodes</i>	<i>Rupertia physodes</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Psoralea strobilina</i>	<i>Hoita strobilina</i>
<i>Pyracantha crenatoserrata</i>	<i>Pyracantha fortuneana</i>
<i>Quercus dumosa</i>	<i>Quercus berberidifolia</i>
<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>capillaceus</i> , <i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>subrigidus</i>	<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>diffusus</i>
<i>Ranunculus cymbalaria</i> var. <i>saximontanus</i>	<i>Ranunculus cymbalaria</i>
<i>Ranunculus uncinatus</i> var. <i>parviflorus</i>	<i>Ranunculus uncinatus</i>
<i>Rhamnus californica</i>	<i>Frangula californica</i>
<i>Rhamnus californica</i> ssp. <i>californica</i>	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>californica</i>
<i>Rhamnus crocea ilicifolia</i>	<i>Rhamnus ilicifolia</i>
<i>Rhamnus purshiana</i>	<i>Frangula purshiana</i>
<i>Rhamnus tomentella</i>	<i>Frangula californica</i> ssp. <i>tomentella</i>
<i>Rhododendron neoglandulosum</i>	<i>Rhododendron columbianum</i>
<i>Rhus diversilobum</i>	<i>Toxicodendron diversilobum</i>
<i>Rhus trilobata</i> , <i>Rhus trilobata anisophylla</i> , <i>Rhus trilobata malacophylla</i> , <i>Rhus trilobata quinata</i>	<i>Rhus aromatica</i>
<i>Ribes glutinosum</i> , <i>Ribes sanguineum deductum</i> , <i>Ribes sanguineum melanocarpum</i>	<i>Ribes sanguineum</i>
<i>Ribes glutinosum</i> , <i>Ribes sanguineum deductum</i> , <i>Ribes sanguineum melanocarpum</i>	<i>Ribes sanguineum</i> var. <i>glutinosum</i>
<i>Ribes menziesii</i> var. <i>senile</i> , <i>Ribes menziesii</i> var. <i>leptosmum</i> , <i>Ribes menziesii</i> var. <i>hystrix</i>	<i>Ribes menziesii</i> var. <i>menziesii</i>
<i>Romanzoffia suksdorfii</i>	<i>Romanzoffia californica</i>
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	<i>Nasturtium officinale</i>
<i>Rorippa palustris</i> var. <i>occidentalis</i>	<i>Rorippa palustris</i> ssp. <i>palustris</i>
<i>Rosa eglantheria</i>	<i>Rosa rubiginosa</i>
<i>Rosa nutkana</i> var. <i>nutkana</i>	<i>Rosa nutkana</i> ssp. <i>nutkana</i>
<i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus discolor</i>	<i>Rubus armeniacus</i>
<i>Rubus ulmifolius</i> var. <i>inermis</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> var. <i>anoplothysus</i>
<i>Rubus ursinus sirbenus</i> , <i>Rubus macropetalus</i> , <i>Rubus vitifolius</i> , and <i>Rubus vitifolius eastwoodianus</i>	<i>Rubus ursinus</i>
<i>Rumex angiocarpus</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Rumex maritimus</i>	<i>Rumex fueginus</i>
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>crassus</i>	<i>Rumex crassus</i>
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>denticulatus</i>	<i>Rumex californicus</i>
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>salicifolius</i>	<i>Rumex salicifolius</i>
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>transitorius</i>	<i>Rumex transitorius</i>
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>triangulivalvis</i>	<i>Rumex triangulivalvis</i>
<i>Sairocarpus vexillocalyculatus</i>	<i>Antirrhinum vexillocalyculatum</i>
<i>Sairocarpus vexillocalyculatus</i> ssp. <i>breweri</i>	<i>Antirrhinum vexillocalyculatum</i> ssp. <i>breweri</i>
<i>Sairocarpus vexillocalyculatus</i> ssp. <i>vexillo-calyculatum</i>	<i>Antirrhinum vexillocalyculatum</i> ssp. <i>vexillocalyculatum</i>
<i>Salicornia europaea</i> , <i>Salicornia rubra</i> .	<i>Salicornia depressa</i>
<i>Salicornia subterminalis</i>	<i>Arthrocnemum subterminale</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Salicornia virginica</i>	<i>Salicornia pacifica</i>
<i>Salix coulteri</i>	<i>Salix sitchensis</i>
<i>Salix hindsiana</i>	<i>Salix exigua</i> var. <i>hindsiana</i>
<i>Salix lasiandra</i> , <i>Salix lucida</i> , <i>Salix lucida lasiandra</i> , <i>Salix lasiandra abramsii</i> , <i>Salix lasiandra lancifolia</i>	<i>Salix lasiandra</i> var. <i>lasiandra</i>
<i>Salix lasiolepis</i> var. <i>bigelovii</i> , <i>Salix lasiolepis</i> var. <i>lasiolepis</i>	<i>Salix lasiolepis</i>
<i>Salix sessilifolia</i>	<i>Salix melanopsis</i>
<i>Sambucus mexicana</i> , <i>Sambucus caerulea</i> , <i>Sambucus nigra</i> ssp. <i>canadensis</i>	<i>Sambucus nigra</i> ssp. <i>caerulea</i>
<i>Sanguisorba minor</i> ssp. <i>muricata</i>	<i>Poterium sanguisorba</i>
<i>Sapium sebiferum</i>	<i>Triadica sebifera</i>
<i>Satureja douglasii</i>	<i>Clinopodium douglasii</i>
<i>Saxifraga californica</i>	<i>Micranthes californica</i>
<i>Saxifraga integrifolia</i>	<i>Micranthes integrifolia</i>
<i>Saxifraga oregana</i>	<i>Micranthes oregana</i>
<i>Schoenoplectus fluviatilis</i>	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i>
<i>Schoenoplectus maritimus</i> via <i>Scirpus maritimus</i> , <i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i> ssp. <i>paludosus</i>
<i>Schoenoplectus pungens</i>	<i>Schoenoplectus pungens</i> var. <i>longispicatus</i>
<i>Scirpus acutus</i> var. <i>occidentalis</i>	<i>Schoenoplectus acutus</i> var. <i>occidentalis</i>
<i>Scirpus americanus</i>	<i>Schoenoplectus americanus</i>
<i>Scirpus californicus</i>	<i>Schoenoplectus californicus</i>
<i>Scirpus cernuus</i>	<i>Isolepis cernua</i>
<i>Scirpus koilolepis</i>	<i>Isolepis carinata</i>
<i>Scirpus robustus</i> , <i>Schoenoplectus robustus</i>	<i>Bolboschoenus robustus</i>
<i>Scirpus</i> sp.	<i>Schoenoplectus</i> sp.
<i>Scirpus tabernaemontani</i>	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>
<i>Scleropa rigida</i>	<i>Desmazeria rigida</i>
<i>Scrophularia californica</i> ssp. <i>californica</i> , <i>Scrophularia californica</i> ssp. <i>floribunda</i>	<i>Scrophularia californica</i>
<i>Sedum dendroideum</i>	<i>Sedum praealtum</i>
<i>Sedum stenopetalum radiatum</i>	<i>Sedum radiatum</i>
<i>Senecio breweri</i>	<i>Packera breweri</i>
<i>Senecio douglasii</i>	<i>Senecio flaccidus</i> var. <i>douglasii</i>
<i>Senecio eurocephalus</i>	<i>Packera eurycephala</i>
<i>Senecio mikanioides</i>	<i>Delairea odorata</i>
<i>Setaria gracilis</i>	<i>Setaria parviflora</i>
<i>Setaria lutescens</i> , <i>Setaria pumila</i>	<i>Setaria pumila</i> ssp. <i>pumila</i>
<i>Sibara virginica</i>	<i>Planodes virginicum</i>
<i>Sieglingia decumbens</i>	<i>Danthonia decumbens</i>
<i>Silene californica</i>	<i>Silene laciniata</i> ssp. <i>californica</i>
<i>Silene multinervia</i>	<i>Silene coniflora</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
<i>Silene scouleri</i> ssp. <i>grandis</i>	<i>Silene scouleri</i> ssp. <i>scouleri</i>
<i>Silene verecunda</i> ssp. <i>verecunda</i>	<i>Silene verecunda</i>
<i>Sisyrinchium eastwoodiae</i> , <i>Sisyrinchium greenei</i> , <i>Sisyrinchium hesperium</i>	<i>Sisyrinchium bellum</i>
<i>Sitanion jubatum</i>	<i>Elymus multisetus</i>
<i>Smilacina racemosa</i>	<i>Maianthemum racemosum</i>
<i>Smilacina stellata</i> , <i>Smilacina stellata</i> var. <i>sessilifolia</i>	<i>Maianthemum stellatum</i>
<i>Solanum nodiflorum</i>	<i>Solanum americanum</i>
<i>Solanum sarrachoides</i> , <i>Solanum physalifolium</i>	<i>Solanum physalifolium</i> var. <i>nitidibaccatum</i>
<i>Solidago californica</i>	<i>Solidago velutina</i> ssp. <i>californica</i>
<i>Solidago canadensis</i> ssp. <i>elongata</i>	<i>Solidago elongata</i>
<i>Solidago spathulata</i> ssp. <i>spathulata</i>	<i>Solidago spathulata</i>
<i>Sparganium emersum</i> ssp. <i>emersum</i>	<i>Sparganium emersum</i>
<i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>stoloniferum</i>	<i>Sparganium eurycarpum</i> var. <i>greenei</i>
<i>Sparganium eurycarpum</i> ssp. <i>eurycarpum</i>	<i>Sparganium eurycarpum</i> var. <i>eurycarpum</i>
<i>Spergula arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	<i>Spergula arvensis</i>
<i>Spergularia bocconeii</i>	<i>Spergularia bocconi</i>
<i>Spergularia media</i>	<i>Spergularia media</i> var. <i>media</i>
<i>Spergularia salina</i>	<i>Spergularia marina</i>
<i>Stachys ajugoides</i> var. <i>ajugoides</i>	<i>Stachys ajugoides</i>
<i>Stachys ajugoides</i> var. <i>rigida</i>	<i>Stachys rigida</i> , <i>Stachys rigida</i> var. <i>quercetorum</i> ; <i>Stachys rigida</i> var. <i>rigida</i>
<i>Streptanthus albidus</i> ssp. <i>albidus</i>	<i>Streptanthus glandulosus</i> ssp. <i>albidus</i>
<i>Streptanthus albidus</i> ssp. <i>peramoenus</i>	<i>Streptanthus glandulosus</i> ssp. <i>glandulosus</i>
<i>Streptanthus brachiatus</i> ssp. <i>hoffmanii</i>	<i>Streptanthus brachiatus</i>
<i>Streptanthus breweri</i> var. <i>breweri</i>	<i>Streptanthus breweri</i>
<i>Streptanthus breweri</i> var. <i>hesperidis</i>	<i>Streptanthus hesperidis</i>
<i>Streptanthus niger</i>	<i>Streptanthus glandulosus</i> ssp. <i>niger</i>
<i>Streptanthus tortuosus</i> var. <i>orbiculatus</i> , <i>Streptanthus tortuosus</i> var. <i>suffrutescens</i>	<i>Streptanthus tortuosus</i>
<i>Stylomecon heterophylla</i>	<i>Papaver heterophyllum</i>
<i>Suaeda moquinii</i>	<i>Suaeda nigra</i>
<i>Symphoricarpos rivularis</i>	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>
<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>ligulatum</i> , <i>Symphyotrichum divaricatum</i>	<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>parviflorum</i>
<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	<i>Elymus caput-medusae</i>
<i>Tanacetum camphoratum</i>	<i>Tanacetum bipinnatum</i>
<i>Thelypodium lasiophyllum</i> , <i>Guillenia lasiophylla</i>	<i>Caulanthus lasiophyllus</i>
<i>Tiarella unifoliata</i>	<i>Tiarella trifoliata</i> var. <i>unifoliata</i>
<i>Tillaea erecta</i>	<i>Crassula connata</i>
<i>Tolmiea menziesii</i>	<i>Tolmiea diplomenziesii</i>
<i>Torilis arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i> , <i>Torilis arvensis</i> ssp. <i>purpurea</i>	<i>Torilis arvensis</i>

Previous Scientific Name(s)	Current Scientific Name
Toxicoscordion venenosum, Zigadenus venenosus var. venosus	Toxicoscordion venenosum var. venenosum
Triantha occidentalis	Triantha occidentalis ssp. occidentalis
Trifolium albopurpureum var. albopurpureum	Trifolium albopurpureum
Trifolium albopurpureum var. dichotomum	Trifolium dichotomum
Trifolium albopurpureum var. olivaceum	Trifolium olivaceum
Trifolium barbigerum var. andrewsii	Trifolium grayi
Trifolium barbigerum var. barbigerum	Trifolium barbigerum
Trifolium gracilentum var. gracilentum	Trifolium gracilentum
Trifolium tridentatum, Trifolium tridentatum aciculare	Trifolium willdenovii
Trifolium variegatum var. variegatum	Trifolium variegatum
Triglochin concinna var. concinna	Triglochin maritima
Urtica californica, Urtica lyallii	Urtica dioica ssp. gracilis
Urtica holosericea, Urtica serra	Urtica dioica ssp. holosericea
Utricularia vulgaris	Utricularia macrorhiza
Verbena abramsii	Verbena lasiostachys var. lasiostachys
Verbena robusta	Verbena lasiostachys var. scabrida
Vicia americana var. americana	Vicia americana ssp. americana
Vicia angustifolia	Vicia sativa ssp. nigra
Vicia ludoviciana var. ludoviciana	Vicia ludoviciana ssp. ludoviciana
Vicia nigricans ssp. gigantea	Vicia gigantea
Viola adunca	Viola adunca ssp. adunca
Vulpia bromoides, Festuca dertonensis	Festuca bromoides
Vulpia microstachys, Vulpia microstachys var. ciliata, Vulpia microstachys var. confusa, Vulpia microstachys var. microstachys, Vulpia microstachys var. pauciflora	Festuca microstachys
Vulpia myuros, Vulpia myuros var. hirsuta, Vulpia myuros var. myuros	Festuca myuros
Vulpia octoflora, Vulpia octoflora var. hirtella, Vulpia octoflora var. octoflora	Festuca octoflora
Vulpia sp.	Festuca sp.
Yucca baccata	Yucca baccata var. baccata
Yucca whipplei	Hesperoyucca whipplei
Zauschneria californica	Epilobium canum
Zauschneria californica	Epilobium canum ssp. canum
Zigadenus fremontii	Toxicoscordion fremontii
Zigadenus micranthus var. fontanus	Toxicoscordion fontanum
Zigadenus micranthus var. micranthus	Toxicoscordion micranthum
Zostera marina L. f. sulcatifolia	Zostera marina

Family Name Changes. This table contains the re-assignments of several genera to new families, changes made since the August, 2011 release of the NRDB.

Genus	Previous Family Name	Current Family Name
Acer	Aceraceae	Sapindaceae
Aesculus	Hippocastanaceae	Sapindaceae
Asclepias	Asclepiadaceae	Apocynaceae
Athyrium	Dryopteridaceae	Woodsiaceae
Bassia	Amaranthaceae	Chenopodiaceae
Beta	Amaranthaceae	Chenopodiaceae
Buddleja	Buddlejaceae	Scrophulariaceae
Calandrinia	Portulacaceae	Montiaceae
Callitriche	Callitrichaceae	Plantaginaceae
Calyptridium	Portulacaceae	Montiaceae
Claytonia	Portulacaceae	Montiaceae
Cuscuta	Cuscutaceae	Convolvulaceae
Cystopteris	Dryopteridaceae	Woodsiaceae
Dysphania	Amaranthaceae	Chenopodiaceae
Emmenanthe	Hydrophyllaceae	Boraginaceae
Eriodictyon	Hydrophyllaceae	Boraginaceae
Eucrypta	Hydrophyllaceae	Boraginaceae
Fremontodendron	Sterculiaceae	Malvaceae
Hippuris	Hippuridaceae	Plantaginaceae
Hydrophyllum	Hydrophyllaceae	Boraginaceae
Lemna	Lemnaceae	Araceae
Lewisia	Portulacaceae	Montiaceae
Montia	Portulacaceae	Montiaceae
Myoporum	Myoporaceae	Scrophulariaceae
Nemophila	Hydrophyllaceae	Boraginaceae
Odontostomum	Liliaceae	Tecophilaeaceae
Peritoma	Capparaceae	Cleomaceae
Phacelia	Hydrophyllaceae	Boraginaceae
Philadelphus	Philadelphaceae	Hydrangeaceae
Pholistoma	Hydrophyllaceae	Boraginaceae
Prosartes	Colchicaceae	Liliaceae
Punica	Punicaceae	Lythraceae
Romanzoffia	Hydrophyllaceae	Boraginaceae
Sequoia	Taxodiaceae	Cupressaceae
Sequoiadendron	Taxodiaceae	Cupressaceae
Spirodela	Lemnaceae	Araceae
Trientalis	Lemnaceae	Myrsinaceae
Whipplea	Philadelphaceae	Hydrangeaceae

Wolffiella	Lemnaceae	Araceae
Xerophyllum	Liliaceae	Melanthiaceae