

COLO Type Specimens

<i>Abutilon attenuatum</i> Rob. & Sea.	Malvaceae
<i>Abutilon Bakeranum</i> Rose	Malvaceae
<i>Abutilon reticulatum</i> Rose	Malvaceae
<i>Acacia glandulifera</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Acalypha dioica</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Acalypha dissitiflora</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Acalypha erubescens</i> Rob. & Greenm.	Euphorbiaceae
<i>Acalypha flavescens</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Acalypha longipes</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Achaetogeron linearifolius</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Achaetogeron pinnatifidum</i> Gray	Asteraceae
<i>Achaetogeron versicolor</i> Greenm.	Asteraceae
<i>Achaetogeron versicolor</i> Greenm.	Asteraceae
<i>Achillea millefolium</i> ssp. <i>atrotegula</i> var. <i>nigrescens</i> (Meyer) Stat.	Asteraceae
<i>Achillea millefolium</i> ssp. <i>atrotegula</i> var. <i>parvula</i>	Asteraceae
<i>Achnatherum wallowaensis</i> Maze & Robson	Poaceae
<i>Aconitum bakeri</i> Greene	Helleboraceae
<i>Adenophorus</i> X <i>carsonii</i> Ranker	Grammitidaceae
<i>Adenophorus</i> X <i>carsonii</i> Ranker	Grammitidaceae
<i>Agave brunnea</i> S. Watson	Agavaceae
<i>Agave chihuahuana</i> Trelease	Agavaceae
<i>Agave guadalajarana</i> Trelease	Agavaceae
<i>Agave potrerana</i> Trelease	Agavaceae
<i>Agave vestita</i> S. Watson	Agavaceae
<i>Agoseris attenuata</i> Rydberg	Asteraceae
<i>Agoseris rostrata</i> Rydberg	Asteraceae
<i>Aletes humilis</i> Coulter & Rose	Apiaceae
<i>Aletes humilis</i> Coulter & Rose	Apiaceae
<i>Aletes macdougallii</i> ssp. <i>breviradiatus</i> Theobald & Tseng.	Apiaceae
<i>Aletes macdougallii</i> ssp. <i>breviradiatus</i> Theobald & Tseng.	Apiaceae
<i>Allionia glandulifera</i> A. Nelson	Nyctaginaceae
<i>Allium brandegei</i> f. <i>viviparum</i> W.A. Weber	Alliaceae
<i>Alnus arguta</i> var. <i>cuprea</i> Bartlett	Betulaceae
<i>Alnus arguta</i> var. <i>subsericea</i> Bartlett	Betulaceae
<i>Alnus firmifolia</i> Fernald	Betulaceae
<i>Alnus tenuifolia</i> forma <i>incisa</i>	Betulaceae
<i>Alsodeia parvifolia</i> S. Watson	Violaceae
<i>Amaranthus pringlei</i> S. Watson	Amaranthaceae
<i>Amelanchier oreophila</i> A. Nels.	Rosaceae
<i>Amyris madrensis</i> S. Watson	Rutaceae
<i>Andropogon niveus</i> Swallen	Poaceae
<i>Androsace cinerascens</i> Robins.	Primulaceae
<i>Anemone zephyra</i> A. Nelson	Ranunculaceae
<i>Anemone zephyra</i> A. Nelson	Ranunculaceae

COLO Type Specimens

<i>Angelica scabrida</i> Clokey & Mathias	Apiaceae
<i>Anoda thurberi</i> A. Gray	Malvaceae
<i>Antennaria soliceps</i> Blake	Asteraceae
<i>Anthochlamys rechingeri</i> Aell.	Chenopodiaceae
<i>Apodanthes pringlei</i> S. Watson	Rafflesiaceae
<i>Aquilegia barnebyi</i> Munz	Helleboraceae
<i>Aquilegia scopulorum</i> ssp. <i>perplexans</i> Clokey	Helleboraceae
<i>Arabis aprica</i> Osterhout in A. Nels.	Brassicaceae
<i>Arabis gunnisoniana</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Arabis lasiocarpa</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Arabis pulchra</i> var. <i>duchesnensis</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Arabis pusilla</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Arabis rugocarpa</i> Osterhout	Brassicaceae
<i>Arabis tiehmii</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Arabis vivariensis</i> Welsh	Brassicaceae
<i>Arabis williamsii</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Arceuthobium abietis-religiosae</i> Heil	Viscaceae
<i>Arceuthobium abietis-religiosae</i> Heil	Viscaceae
<i>Arceuthobium apachecum</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium californicum</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium globosum</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium globosum</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium guatemalense</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium hondurensense</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium rubrum</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium rubrum</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium strictum</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium strictum</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium vaginatum</i> ssp. <i>durangense</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arceuthobium vaginatum</i> ssp. <i>durangense</i> Hawksworth & Wiens	Viscaceae
<i>Arctostaphylos rupestris</i> Rob. & Sea.	Ericaceae
<i>Arenaria lanuginosa</i> var. <i>longipedunculata</i> Duncan	Alsiniaceae
<i>Arenaria rosei</i> Maguire & Barneby	Alsiniaceae
<i>Argemone corymbosa</i> ssp. <i>arenicola</i> G.B. Ownbey	Papaveraceae
<i>Argentina occidentalis</i> Rydberg	Rosaceae
<i>Aristida lanuginosa</i> Scribner	Poaceae
<i>Arnica celsa</i> Aven Nelson	Asteraceae
<i>Arnica sanhedrensis</i> Rydberg	Asteraceae
<i>Arracacia multifida</i> S. Watson	Apiaceae
<i>Artemisia coloradensis</i> Osterhout	Asteraceae
<i>Artemisia dracunculina</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Artemisia papposa</i> Blake & Cronquist	Asteraceae
<i>Artemisia porteri</i> Cronquist	Asteraceae
<i>Artemisia spiciformis</i> var. <i>longiloba</i> Osterhout	Asteraceae
<i>Artemisia underwoodii</i> Rydberg	Asteraceae

COLO Type Specimens

<i>Artemisia underwoodii</i> Rydberg	Asteraceae
<i>Asclepias jaliscana</i> Rob.	Asclepiadaceae
<i>Asclepias tithymaloides</i> Greene	Asclepiadaceae
<i>Asclepias welshii</i> N. Holmgren & P. Holmgren	Asclepiadaceae
<i>Asimina reticulata</i> Shuttl.	Annonaceae
<i>Asimina secundiflora</i> Shuttl.	Annonaceae
<i>Aspidium scabriusculum</i> Davenport	Aspleniaceae
<i>Aspidium strigillosum</i> Davenport	Aspleniaceae
<i>Asplenium fibrillosum</i> Pringle & Davenport	Aspleniaceae
<i>Asplenium pringlei</i> Davenport	Aspleniaceae
<i>Asta pringlei</i> O.E. Schulz	Brassicaceae
<i>Aster bernardinus</i> Hall.	Asteraceae
<i>Aster grayi</i> Suksdorf	Asteraceae
<i>Aster humistratus</i> Gandoger	Asteraceae
<i>Aster incertus</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Aster nelsonii</i> E. Greene	Asteraceae
<i>Aster underwoodii</i> Rydberg	Asteraceae
<i>Astragalus ackermannii</i> Barneby	Fabaceae
<i>Astragalus chuskanus</i> Barneby & Spellenberg	Fabaceae
<i>Astragalus cibarius</i> Sheld.	Fabaceae
<i>Astragalus debequaeus</i> Welsh	Fabaceae
<i>Astragalus debequaeus</i> Welsh	Fabaceae
<i>Astragalus grallator</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Astragalus hamiltoni</i> C.L. Porter	Fabaceae
<i>Astragalus haydenianus</i> var. <i>nevadensis</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Astragalus holmgreniorum</i> Barneby	Fabaceae
<i>Astragalus lackschewitzii</i> Lavin & Marriott	Fabaceae
<i>Astragalus linifolius</i> Osterhout	Fabaceae
<i>Astragalus microcymbus</i> Barneby	Fabaceae
<i>Astragalus missouriensis</i> var. <i>humistratus</i> Isely	Fabaceae
<i>Astragalus oaxacanus</i> Rose ex Jones	Fabaceae
<i>Astragalus osterhoutii</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Astragalus plumbeus</i> Barneby	Fabaceae
<i>Astragalus puniceus</i> Osterhout	Fabaceae
<i>Astragalus rafaelsensis</i> Jones	Fabaceae
<i>Astragalus ripleyi</i> Barneby	Fabaceae
<i>Astragalus scrupulicola</i> Fernald & Weatherby	Fabaceae
<i>Astragalus spectabilis</i> C.L. Porter	Fabaceae
<i>Astragalus tolucanus</i> Rob. & Sea.	Fabaceae
<i>Astragalus tortipes</i> J.L. Anderson & J.M. Porter	Fabaceae
<i>Astragalus wittmannii</i> Barneby	Fabaceae
<i>Astragalus wittmannii</i> Barneby	Fabaceae
<i>Atriplex carnososa</i> Aven Nelson	Chenopodiaceae
<i>Atriplex corrugata</i> S. Watson	Chenopodiaceae
<i>Atriplex frankenioides</i> Moran	Chenopodiaceae

COLO Type Specimens

<i>Atriplex graciliflora</i> M.E. Jones	Chenopodiaceae
<i>Atriplex pachypoda</i> Stutz & Chu	Chenopodiaceae
<i>Atriplex pleiantha</i> W.A. Weber	Chenopodiaceae
<i>Atriplex pleiantha</i> W.A. Weber	Chenopodiaceae
<i>Atriplex spatiosa</i> A. Nelson	Chenopodiaceae
<i>Atriplex spatiosa</i> A. Nelson	Chenopodiaceae
<i>Atriplex virgata</i> Osterhout	Chenopodiaceae
<i>Aulospermum planosum</i> Osterhout	Apiaceae
<i>Balsamorhiza sericea</i> W.A. Weber	Asteraceae
<i>Balsamorhiza sericea</i> W.A. Weber	Asteraceae
<i>Baptisia arachnifera</i> Duncan	Fabaceae
<i>Baptisia arachnifera</i> Duncan	Fabaceae
<i>Barroetia subuligera</i> var. <i>latisquama</i> Greenman	Asteraceae
<i>Bassovia mexicana</i> B.L. Robinson	Solanaceae
<i>Bassovia stellata</i> Greenman	Solanaceae
<i>Bauhinia pringlei</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Bealia mexicana</i> Scribner	Poaceae
<i>Beloere cistiflora</i> Shuttl.	Malvaceae
<i>Beloperone fragilis</i> Robinson	Acanthaceae
<i>Beloperone pringlei</i> S. Watson	Acanthaceae
<i>Berberis fendleri</i> Gray	Berberidaceae
<i>Berendtia laevigata</i> Robinson & Greenman	Scrophulariaceae
<i>Berendtia spinulosa</i> S. Watson	Scrophulariaceae
<i>Betula andrewsii</i> A. Nelson	Betulaceae
<i>Bidens inermis</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Bidens ludens</i> Gray	Asteraceae
<i>Bigelowia pyramidata</i> Robinson & Greenman	Asteraceae
<i>Bocconia arborea</i> S. Watson	Papaveraceae
<i>Bocconia latisepala</i> S. Watson	Papaveraceae
<i>Boerhaavia octandra</i> S. Watson	Nyctaginaceae
<i>Brachistus pringlei</i> S. Watson	Solanaceae
<i>Brachypodium pringlei</i> Scribner ex Beal	Poaceae
<i>Breweria rotundifolia</i> S. Watson	Convolvulaceae
<i>Brickellia solidaginifolia</i> Gray	Asteraceae
<i>Brittonastrum pringlei</i> Briq.	Lamiaceae
<i>Brongniartia nudiflora</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Browallia eludens</i> R. Van Devender & P. Jenkins	Solanaceae
<i>Bunchosia pringlei</i> S. Watson	Malpighiaceae
<i>Bursera palmeri</i> var. <i>glabrescens</i> S. Watson	Burseraceae
<i>Bursera pringlei</i> S. Watson	Burseraceae
<i>Cacalia peltata</i> var. <i>conzattii</i> Robinson & Greenman	Asteraceae
<i>Cacalia pringlei</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Caesalpinia multiflora</i> Robinson	Fabaceae
<i>Calamagrostis purpurascens</i> ssp. <i>tasuensis</i> Calder & Taylor	Poaceae
<i>Calceolaria campii</i> Pennell	Scrophulariaceae

COLO Type Specimens

<i>Calceolaria ledifolia</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria meistantha</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria penlandii</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria sericea</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria trilobata</i> ssp. <i>chimboracensis</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria tungurahuae</i>	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria tungurahuae</i>	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria velutina</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Calhounia nelsonae</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Calliandra densifolia</i> Rose	Fabaceae
<i>Calliandra densifolia</i> Rose	Fabaceae
<i>Callicarpa pringlei</i> Briq.	Verbenaceae
<i>Calochortus madrensis</i> S. Watson	Calochortaceae
<i>Calochortus madrensis</i> S. Watson	Calochortaceae
<i>Calochortus rhodotheucus</i> Clokey	Calochortaceae
<i>Calochortus rhodotheucus</i> Clokey	Calochortaceae
<i>Calochortus rhodotheucus</i> Clokey	Calochortaceae
<i>Calycadenia multiglandulosa</i> ssp. <i>robusta</i> Keck	Asteraceae
<i>Capsella stellata</i> S. Watson	Brassicaceae
<i>Cardamine lucens</i> Suksdorf	Brassicaceae
<i>Cardamine rhizomata</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Carex arapahoensis</i> Clokey	Cyperaceae
<i>Carex bipartita</i> var. <i>austromontana</i> F.J. Hermann	Cyperaceae
<i>Carex ciliaris</i> Fernald	Cyperaceae
<i>Carex limnophila</i> F.J. Hermann	Cyperaceae
<i>Carex pringlei</i> Bailey	Cyperaceae
<i>Carex seatoniana</i> Bailey	Cyperaceae
<i>Carex tiogana</i> D.W. Taylor & J. Mastrogioseppe	Cyperaceae
<i>Carex tompkinsi</i> J.T. Howell	Cyperaceae
<i>Carlowrightia glandulosa</i> Rob. & Greenm.	Acanthaceae
<i>Carlowrightia ovata</i> Gray	Acanthaceae
<i>Carlowrightia pringlei</i> Rob. & Greenm.	Acanthaceae
<i>Casimirella guaranitica</i> Hassler	Icacinaceae
<i>Castilleja aurea</i> Rob. & Greenm.	Scrophulariaceae
<i>Castilleja brunnescens</i> P.A. Rydberg	Scrophulariaceae
<i>Castilleja collina</i> A. Nelson	Scrophulariaceae
<i>Castilleja dissitiflora</i> N. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Castilleja genevievana</i> G.L. Nesom	Scrophulariaceae
<i>Castilleja macrostigma</i> Robinson	Scrophulariaceae
<i>Castilleja pallida</i> var. <i>angustata</i> Rob. & Seaton	Scrophulariaceae
<i>Castilleja wightii</i> ssp. <i>rubra</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Centaurium namophilum</i> Reveal, Broome & Beatley	Gentianaceae
<i>Centaurium pusillum</i> Eastw.	Gentianaceae
<i>Cerastium variabile</i> Goodding	Alsiniaceae
<i>Cercocarpus ledifolius</i> var. <i>intermontanus</i> N.H. Holmgren	Rosaceae

COLO Type Specimens

<i>Chaenactis scaposa</i> Eastwood	Asteraceae
<i>Chamaedorea pringlei</i> S. Watson	Palmae
<i>Chamaesyce perennans</i> Shinnery	Euphorbiaceae
<i>Cheilanthes mexicana</i> Davenport	Sinopteridaceae
<i>Chomelia pringlei</i> S. Watson	Rubiaceae
<i>Chorizanthe staticoides</i> var. <i>latiloba</i> Goodman	Polygonaceae
<i>Chrysactinia pinnata</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Chrysactinia truncata</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Chrysocycnis glumaceum</i> L. Williams	Orchidaceae
<i>Chrysopsis arenaria</i> Elmer	Asteraceae
<i>Chrysopsis arida</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Chrysopsis resinolens</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Chrysopsis resinolens</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Chrysothamnus nauseosus</i> var. <i>nanus</i> Cronquist	Asteraceae
<i>Cirsium aridum</i> Dorn	Asteraceae
<i>Cirsium vergelense</i> Nesom	Asteraceae
<i>Citharexylum berlandieri</i> B.L. Robinson	Verbenaceae
<i>Clarkia franciscana</i> Lewis & Raven	Onagraceae
<i>Claytonia cupulata</i> Suksdorf	Portulacaceae
<i>Claytonia lanceolata</i> var. <i>pacifica</i> McNeill	Portulacaceae
<i>Cleome lanceolata</i> ssp. <i>paraguayensis</i> Iltis	Capparidaceae
<i>Cleomella perennis</i> Iltis	Capparidaceae
<i>Clethra pringlei</i> S. Watson	Clethraceae
<i>Cnicus excelsior</i> Robinson	Asteraceae
<i>Cnicus linearifolius</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Cnicus pringlei</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Cnicus tolucanus</i> Rob. & Sea.	Asteraceae
<i>Cnicus velatus</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Cogswellia concinna</i> Osterhout	Apiaceae
<i>Collomia debilis</i> var. <i>ipomoea</i> Payson	Polemoniaceae
<i>Cologania jaliscana</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Corallorhiza corallorhiza</i> ssp. <i>coloradensis</i> Cockerell	Orchidaceae
<i>Cordia pringlei</i> B.L. Robinson	Boraginaceae
<i>Cordylanthus pallescens</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Cordylanthus tecopensis</i> Munz & Roos	Scrophulariaceae
<i>Coreocarpus ixtapanus</i> B. Turner	Asteraceae
<i>Corispermum navicula</i> Mosyakin	Chenopodiaceae
<i>Coryphantha rosea</i> Clokey	Cactaceae
<i>Cotyledon parviflora</i> var. <i>squamulosa</i> S. Watson	Crassulaceae
<i>Cotyledon pringlei</i> S. Watson	Crassulaceae
<i>Cotyledon subrigida</i> Rob. & Sea.	Crassulaceae
<i>Coulterophytum laxum</i> B.L. Robinson	Apiaceae
<i>Cranichis thysanochila</i> Rob. & Greenm.	Orchidaceae
<i>Crataegus coloradoides</i> Ramaley	Rosaceae
<i>Crataegus doddsii</i> Ramaley	Rosaceae

COLO Type Specimens

<i>Crataegus tennowana</i> A. Nelson	Rosaceae
<i>Crataegus wheeleri</i> A. Nelson	Rosaceae
<i>Crepis exilis</i> Osterhout	Asteraceae
<i>Croton calvescens</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Croton elaeagnoides</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Crusea villosa</i> S. Watson	Rubiaceae
<i>Cryptantha creutzfeldtii</i> Welsh	Boraginaceae
<i>Cryptantha gypsophila</i> Reveal & C.R. Broome	Boraginaceae
<i>Cryptantha johnstonii</i> Higgins	Boraginaceae
<i>Cryptantha osterhoutii</i> (Payson) Payson	Boraginaceae
<i>Cryptantha shackletteana</i> Higgins	Boraginaceae
<i>Cryptantha weberi</i> I.M. Johnston	Boraginaceae
<i>Cuphea avigera</i> Rob. & Sea.	Lythraceae
<i>Cuphea pringlei</i> S. Watson	Lythraceae
<i>Cuphea reipublicae</i> Rob. & Sea.	Lythraceae
<i>Cuscuta desmouliniana</i> Yuncker	Cuscutaceae
<i>Cuscuta pringlei</i> Yuncker	Cuscutaceae
<i>Cuscuta warneri</i> Yuncker	Cuscutaceae
<i>Cuscuta warneri</i> Yuncker	Cuscutaceae
<i>Cyclanthera pringlei</i> Rob. & Sea.	Cucurbitaceae
<i>Cymophora pringlei</i> Robinson	Asteraceae
<i>Cymophora pringlei</i> Robinson	Asteraceae
<i>Cymopterus davisii</i> R. Hartman	Apiaceae
<i>Cymopterus evertii</i> Hartman & Kirkpatrick	Apiaceae
<i>Cymopterus utahensis</i> var. <i>eastwoodae</i> Jones	Apiaceae
<i>Cymopterus williamsii</i> Hartman & Constance	Apiaceae
<i>Cyperus brainerdii</i> Britton	Cyperaceae
<i>Cytinus oxylepis</i> Robinson	Rafflesiaceae
<i>Dahlia dissecta</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Dahlia pubescens</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Dalea capitata</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Dalea glaberrima</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Dalea unifoliata</i> Rob. & Greenm.	Fabaceae
<i>Dalea viridiflora</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Danthonia mexicana</i> Scribner	Poaceae
<i>Dasyliiron inerme</i> S. Watson	Agavaceae
<i>Deanea tuberosa</i> Coulter & Rose	Apiaceae
<i>Dedeckera eurekensis</i> Reveal & Howell	Polygonaceae
<i>Delphinium amabile</i> ssp. <i>clarianum</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium amabile</i> ssp. <i>clarianum</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium bakeri</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium barrancae</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium bicolor</i> forma <i>mccallae</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium californicum</i> var. <i>interius</i> Eastwood	Helleboraceae
<i>Delphinium caprorum</i> Ewan	Helleboraceae

COLO Type Specimens

<i>Delphinium caprorum</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium cyanoreios</i> forma <i>idahoense</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium gracilentum</i> forma <i>versicolor</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium hesperium</i> forma <i>pallescens</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium hesperium</i> forma <i>pallescens</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium hutchinsonae</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium lineapetalum</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium lineapetalum</i> ssp. <i>klickitatense</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium newtonianum</i> D.M. Moore	Helleboraceae
<i>Delphinium newtonianum</i> D.M. Moore	Helleboraceae
<i>Delphinium patens</i> ssp. <i>hepaticoideum</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium ramosum</i> forma <i>sidalceoides</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium ramosum</i> forma <i>sidalceoides</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium ramosum</i> forma <i>sidalceoides</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium tenuisectum</i> Greene	Helleboraceae
<i>Delphinium umatillense</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium umatillense</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium umatillense</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium variegatum</i> forma <i>superbum</i> Ewan	Helleboraceae
<i>Delphinium viridescens</i> Leiberg	Helleboraceae
<i>Deschampsia pringlei</i> Scribner	Poaceae
<i>Descurainia ramosissima</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Desmodium amans</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Desmodium guadalajaranum</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Desmodium jaliscanum</i> var. <i>obtusum</i> B.L. Rob.	Fabaceae
<i>Desmodium spirale</i> var. <i>transversum</i> Rob. & Greenm.	Fabaceae
<i>Desmodium subspicatum</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Deyeuxia pringlei</i> Beal	Poaceae
<i>Dicromena pringlei</i> C.B. Clarke.	Cyperaceae
<i>Dioscorea hirsuticaulis</i> Robinson	Dioscoriaceae
<i>Dioscorea minima</i> Rob. & Sea.	Dioscoriaceae
<i>Dioscorea plumifera</i> Robinson	Dioscoriaceae
<i>Dioscorea pringlei</i> Robinson	Dioscoriaceae
<i>Dirca mexicana</i> G.L. Nesom & Mayfield	Thymelaeaceae
<i>Disaccanthus luteus</i> Greene	Brassicaceae
<i>Dithyrea clinata</i> J.F. Macbr. & Payson	Brassicaceae
<i>Douglasia beringensis</i> S. Kelso, Jurtzev & D.F. Murray	Primulaceae
<i>Draba cusickii</i> var. <i>pedicellata</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Draba oreibata</i> var. <i>serpentina</i> Tiehm & P. Holmgren	Brassicaceae
<i>Draba pectinipila</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Draba trichocarpa</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Draba valida</i> Goodding	Brassicaceae
<i>Draba weberi</i> Price & Rollins	Brassicaceae
<i>Drymaria anomala</i> S. Watson	Alsinaceae
<i>Drymaria depressa</i> E.L. Greene	Alsinaceae

COLO Type Specimens

<i>Drymaria fendleri</i> var. <i>perennis</i> M.E. Jones	Alsiniaceae
<i>Drymaria tenuis</i> var. <i>jaliscana</i> Briq.	Alsiniaceae
<i>Dryopteris maxonii</i> Underwood	Aspleniaceae
<i>Dudleya pachyphytum</i> Moran & Benedict	Crassulaceae
<i>Duranta penlandi</i> Moldenke	Verbenaceae
<i>Echeandia nodosa</i> S. Watson	Liliaceae
<i>Echinopepon jaliscanus</i> Rose	Cucurbitaceae
<i>Echinopepon pringle</i> Rose	Cucurbitaceae
<i>Ehretia cordifolia</i> Robinson	Boraginaceae
<i>Ehretia mexicana</i> S. Watson	Boraginaceae
<i>Elymus ambiguus</i> var. <i>salmonis</i> C.L. Hitchcock	Poaceae
<i>Elymus edentatus</i> Suksdorf	Poaceae
<i>Encelia nutans</i> Eastwood	Asteraceae
<i>Enceliopsis nudicaulis</i> var. <i>corrugata</i> Cronq.	Asteraceae
<i>Epidendrum penlandii</i> L. Wms.	Orchidaceae
<i>Epidendrum rhombochilum</i> L. Wms.	Orchidaceae
<i>Epidendrum rhombochilum</i> L. Wms.	Orchidaceae
<i>Epidendrum vesicicaule</i> L. Wms.	Orchidaceae
<i>Epidendrum vesicicaule</i> L. Wms.	Orchidaceae
<i>Epilobium adscendens</i> Suksdorf	Onagraceae
<i>Epilobium ovatifolium</i> P. A. Rydberg	Onagraceae
<i>Eragrostis plumbea</i> Scribn. ex Beal	Poaceae
<i>Eragrostis pusilla</i> Scribn. ex Beal	Poaceae
<i>Eriastrum brandegeae</i> H. Mason	Polemoniaceae
<i>Ericameria cooperi</i> ssp. <i>bajacalifornica</i> Urbatsch & Wussow	Asteraceae
<i>Ericameria discoidea</i> (Nuttall) Nesom var. <i>winwardii</i> Dorn & Delmatier	Asteraceae
<i>Erigeron acomanus</i> Spellenberg & Knight	Asteraceae
<i>Erigeron arisolius</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron astranthioides</i> De Jong & Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron basaseachensis</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron bistiensis</i> G. L. Nesom & Hevron	Asteraceae
<i>Erigeron byei</i> Sundberg & Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron caulinifolius</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron compositus</i> ssp. <i>anticus</i> Beaman	Asteraceae
<i>Erigeron compositus</i> ssp. <i>penicillatus</i> Beaman	Asteraceae
<i>Erigeron compositus</i> var. <i>prasinus</i> Macbr. & Payson	Asteraceae
<i>Erigeron coroniglandifer</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron eruptans</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron flagellaris</i> forma <i>breviligulatus</i> W.A. Weber	Asteraceae
<i>Erigeron fundus</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron heteromorphus</i> Robinson	Asteraceae
<i>Erigeron lackschwetzii</i> G.L. Nesom & Weber	Asteraceae
<i>Erigeron nematophyllus</i> Rydberg	Asteraceae
<i>Erigeron nematophyllus</i> Rydberg	Asteraceae
<i>Erigeron rhizomactis</i> G.L. Nesom	Asteraceae

COLO Type Specimens

<i>Erigeron rybius</i> Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron sceptrifer</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Erigeron wilkenii</i> O'Kane	Asteraceae
<i>Eriocaulon guadalajarensense</i> Ruhl.	Eriocaulaceae
<i>Eriocaulon jaliscanum</i> S. Watson	Eriocaulaceae
<i>Eriocaulon pringlei</i> S. Watson	Eriocaulaceae
<i>Eriodictyon altissimum</i> P.V. Wells	Hydrophyllaceae
<i>Eriogonu saurinum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum aliquantum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum ammophilum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum apachense</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum apricum</i> J.T. Howell	Polygonaceae
<i>Eriogonum argophyllum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum artificis</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum atrorubens</i> var. <i>nemorosum</i> W. J. Hess & Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum baratum</i> Elmer	Polygonaceae
<i>Eriogonum beatleyae</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum bifurcatum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum brevicaule</i> Nuttall var. <i>caelitum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum capistratum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum capistratum</i> var. <i>muhlickii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum capistratum</i> var. <i>welshii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum codium</i> Reveal, Caplow & K.A. Beck	Polygonaceae
<i>Eriogonum concinnum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum correllii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum corymbosum</i> Benth. var. <i>nilesii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum corymbosum</i> var. <i>dauidsei</i>	Polygonaceae
<i>Eriogonum corymbosum</i> var. <i>erectum</i> Reveal & Brotherson	Polygonaceae
<i>Eriogonum corymbosum</i> var. <i>erectum</i> Reveal & Brotherson	Polygonaceae
<i>Eriogonum corymbosum</i> var. <i>heilii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum corymbosum</i> var. <i>velutinum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum cronquistii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum crosbyae</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum deflexum</i> var. <i>gilvum</i> S. Stokes	Polygonaceae
<i>Eriogonum deflexum</i> var. <i>nevadense</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum douglasii</i> Benth. var. <i>elkoense</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum douglasii</i> Benth. var. <i>meridionale</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum ephedroides</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum eremicum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum eremicum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum fimbriatum</i> Hess & Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum flavum</i> Nutt. in Fraser var. <i>aquilinum</i> Reveal in Hult.	Polygonaceae
<i>Eriogonum holmgrenii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum holmgrenii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum howellianum</i> Reveal	Polygonaceae

COLO Type Specimens

<i>Eriogonum humivagans</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum hylophilum</i> Reveal & Brotherson	Polygonaceae
<i>Eriogonum inflatum</i> var. <i>contiguum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum intermontanum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum jamesii</i> var. <i>rupicola</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum leptocladon</i> var. <i>papiliunculi</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum lewisii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum luteolum</i> var. <i>saltuarium</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum meledonum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum microthecum</i> Nuttall var. <i>schoolcraftii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum microthecum</i> var. <i>corymbosoides</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum microthecum</i> var. <i>lapidicola</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum mitophyllum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum mortonianum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum nanum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum natum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum nudicaule</i> ssp. <i>ochroflorum</i> S. Stokes	Polygonaceae
<i>Eriogonum ochrocephalum</i> var. <i>alexanderiae</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum ochrocephalum</i> var. <i>sceptrum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum ovalifolium</i> var. <i>pansum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum ovalifolium</i> var. <i>williamsiae</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum pelinophilum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum pharnaceoides</i> var. <i>cervinum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum preclarum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum prociduum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum reliquum</i> Stokes	Polygonaceae
<i>Eriogonum revealianum</i> S.L. Welsh	Polygonaceae
<i>Eriogonum rupinum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum scabrellum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum shockleyi</i> var. <i>packardae</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum smithii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum sphaerocephalum</i> Dougl. ex Benth.	Polygonaceae
<i>Eriogonum terranatum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum thompsonae</i> var. <i>albiflorum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum thompsonae</i> var. <i>atwoodii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum tiehmii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum trichopes</i> var. <i>hooveri</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum tristichum</i> Small	Polygonaceae
<i>Eriogonum turneri</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum umbellatum</i> ssp. <i>stellatum</i> var. <i>subaridum</i> Stokes	Polygonaceae
<i>Eriogonum umbellatum</i> Torr. var. <i>canifolium</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum umbellatum</i> Torr. var. <i>mohavense</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum umbellatum</i> Torr. var. <i>nelsonii</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum umbellatum</i> Torr. var. <i>ramulosum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum umbellatum</i> var. <i>chlorothamnus</i> Reveal	Polygonaceae

COLO Type Specimens

<i>Eriogonum umbellatum</i> var. <i>desereticum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum umbellatum</i> var. <i>furcosum</i>	Polygonaceae
<i>Eriogonum umbellatum</i> var. <i>vernum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum ursinum</i> S. Watson var. <i>erubescens</i> Reveal & J.D. Knorr	Polygonaceae
<i>Eriogonum verrucosum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum viridulum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Eriogonum zapatoense</i> Moran	Polygonaceae
<i>Eriophorum ocreatum</i> A. Nelson	Cyperaceae
<i>Eriophorum ocreatum</i> A. Nelson	Cyperaceae
<i>Eriosema multiflorum</i> Robinson	Fabaceae
<i>Eryngium madreense</i> S. Watson	Apiaceae
<i>Eryngium mexicanum</i> S. Watson	Apiaceae
<i>Eryngium pringlei</i> Hemsl. & Rose	Apiaceae
<i>Erysimum ammophilum</i> A. Heller	Brassicaceae
<i>Erythraea pringleana</i> Wittr.	Gentianaceae
<i>Erythraea retusa</i> Rob. & Greenm.	Gentianaceae
<i>Eucnide pringlei</i> Rose	Loasaceae
<i>Eupatorium eriocarpum</i> Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Eupatorium espinosarum</i> var. <i>subintegrifolium</i> B.L. Robinson	Asteraceae
<i>Eupatorium ovaliflorum</i> var. <i>stenophyllum</i> B.L. Rob.	Asteraceae
<i>Eupatorium pulchellum</i> var. <i>angustifolium</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Eupatorium rupicola</i> Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Euphorbia ariensis</i> var. <i>villicaulis</i> Fernald	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia chalicophila</i> Weatherby	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia fendleri</i> var. <i>dissimilis</i> Payson	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia hexagonoides</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia jaliscensis</i> Rob. & Greenm.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia laredana</i> Millsp.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia lineata</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia longecornuta</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia longeramosa</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia luciismithii</i> Rob. & Greenm.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia misella</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia montereyana</i> Millspaugh	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia oaxacana</i> Rob. & Greenm.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia subcoerulea</i> Rob. & Greenm.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia subpeltata</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Eustoma andrewsii</i> forma <i>flaviflora</i> Cockerell	Gentianaceae
<i>Evolvulus prostratus</i> Robinson	Convallariaceae
<i>Festuca brachyphylla</i> ssp. <i>coloradensis</i>	Poaceae
<i>Festuca burgundiana</i> Auquier & Kerguelen	Poaceae
<i>Festuca microstachys</i> var. <i>subappressa</i> Suksdorf	Poaceae
<i>Ficus guadalajarana</i> S. Watson	Moraceae
<i>Ficus pringlei</i> S. Watson	Moraceae
<i>Ficus subrotundifolia</i> Greenman	Moraceae

COLO Type Specimens

<i>Forestiera racemosa</i> S. Watson	Oleaceae
<i>Fouquieria splendens</i> ssp. <i>breviflora</i> Henrickson	Fouquieriaceae
<i>Frasera pahutensis</i> Reveal	Gentianaceae
<i>Frasera speciosa</i> var. <i>scabra</i>	Gentianaceae
<i>Fuchsia pringlei</i> Rob. & Sea.	Onagraceae
<i>Gaillardia neomexicana</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Gaillardia pinnatifida</i> var. <i>robusta</i> Turner	Asteraceae
<i>Galactia multiflora</i> Robinson	Fabaceae
<i>Galium coloradense</i> W. Wright	Rubiaceae
<i>Galium coloradense</i> W. Wright	Rubiaceae
<i>Galium hypotrichium</i> ssp. <i>utahense</i> Ehrend.	Rubiaceae
<i>Galium hystricocarpum</i> Greenm.	Rubiaceae
<i>Galium munzii</i> forma <i>glabrum</i> Ehrend.	Rubiaceae
<i>Galium pringlei</i> Greenm.	Rubiaceae
<i>Gaura villosa</i> var. <i>parksii</i> Munz	Onagraceae
<i>Gayophytum decipiens</i> F.H. Lewis & Szweyk.	Onagraceae
<i>Gayophytum humile</i> var. <i>hirtellum</i> Munz	Onagraceae
<i>Gayophytum intermedium</i> Rydberg	Onagraceae
<i>Geissolepis suaedaefolia</i> Robinson	Asteraceae
<i>Gentianella tarahumarae</i> G.L. Nesom	Gentianaceae
<i>Gilia cana</i> ssp. <i>speciformis</i> A.D. Grant & V.E. Grant	Polemoniaceae
<i>Gilia capitata</i> ssp. <i>pacifica</i> V. Grant	Polemoniaceae
<i>Gilia capitata</i> ssp. <i>pedemontana</i> V. Grant	Polemoniaceae
<i>Gilia densifolia</i> var. <i>mohavensis</i> Craig	Polemoniaceae
<i>Gilia nyensis</i> Reveal	Polemoniaceae
<i>Gilia pringlei</i> A. Gray	Polemoniaceae
<i>Gilia sherman-hoytae</i> Craig	Polemoniaceae
<i>Glossopetalon spinescens</i> var. <i>microphyllum</i> N.H. Holmgren	Celastraceae
<i>Gnaphalium pringlei</i> A. Gray	Asteraceae
<i>Goniophlebium pringlei</i> Maxon	Polypodiaceae
<i>Gonolobus jaliscensis</i> Rob. & Greenm.	Asclepiadaceae
<i>Gonolobus stenopetalus</i> A. Gray	Asclepiadaceae
<i>Gonzalea glabra</i> S. Watson	Rubiaceae
<i>Gratiola mexicana</i> S. Watson	Scrophulariaceae
<i>Grindelia eldora</i> Daniels	Asteraceae
<i>Grindelia fraxino-pratensis</i> Reveal & Beatley	Asteraceae
<i>Grindelia turneri</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Guaicum sloanei</i> Shuttl. ex A. Gray	Zygophyllaceae
<i>Guaicum sloanei</i> Shuttl. ex A. Gray	Zygophyllaceae
<i>Guaicum sloanei</i> Shuttl. ex A. Gray	Zygophyllaceae
<i>Guardiola rotundifolia</i> Robinson	Asteraceae
<i>Gutierrezia elegans</i> Schneider & Lyon	Asteraceae
<i>Gutierrezia ionensis</i> Lunell	Asteraceae
<i>Gutierrezia juncea</i> Greene	Asteraceae
<i>Gutierrezia myriacephala</i> A. Nelson	Asteraceae

COLO Type Specimens

<i>Gymnolomia canescens</i> Robinson	Asteraceae
<i>Gymnolomia decumbens</i> Robinson	Asteraceae
<i>Gymnolomia patens</i> var. <i>abbreviata</i> Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Gymnolomia rudis</i> var. <i>minor</i> Rob. & Green.	Asteraceae
<i>Habenaria filifera</i> S. Watson	Orchidaceae
<i>Habenaria pringlei</i> Robinson	Orchidaceae
<i>Habenaria schaffneri</i> S. Watson	Orchidaceae
<i>Habenaria subauriculata</i> Rob. & Greenm.	Orchidaceae
<i>Hackelia ibapensis</i> Shultz & J.S. Shultz	Boraginaceae
<i>Halenia crassiuscula</i> Rob. & Sea.	Gentianaceae
<i>Halenia pringlei</i> Rob. & Sea.	Gentianaceae
<i>Halimium exaltatum</i> Rose & Standl.	Cistaceae
<i>Halimolobos minutiflora</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Haplopappus arborescens</i> ssp. <i>peninsularis</i> Moran	Asteraceae
<i>Haplopappus graniticus</i> Tiehm & L. Shultz	Asteraceae
<i>Haplopappus juarezensis</i> Moran	Asteraceae
<i>Haplopappus niveus</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Haplopappus rosaricus</i> Moran	Asteraceae
<i>Hechtia pedicellata</i> S. Watson	Bromeliaceae
<i>Helenium drummondii</i> H. Rock	Asteraceae
<i>Helianthella pringlei</i> A. Gray	Asteraceae
<i>Helianthella scabra</i> Payson	Asteraceae
<i>Helianthemum glomeratum</i> var. <i>laxiflorum</i> S. Watson ex Urbina	Cistaceae
<i>Helianthemum pringlei</i> S. Watson	Cistaceae
<i>Heliopsis filifolia</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Heliotropium calcicola</i> Fernald	Boraginaceae
<i>Heliotropium oculatum</i> A. Heller	Boraginaceae
<i>Heliotropium pringlei</i> B.L. Robinson	Boraginaceae
<i>Hemionitis elegans</i> Davenport	Adiantaceae
<i>Hemizonia arida</i> D.D. Keck	Asteraceae
<i>Hemizonia greeneana</i> ssp. <i>peninsularis</i> Moran	Asteraceae
<i>Hemizonia parryi</i> ssp. <i>australis</i> D.D. Keck	Asteraceae
<i>Heuchera wootonii</i> Rydberg	Saxifragaceae
<i>Hibiscus smilacifolius</i> Shuttl. ex A. Gray	Malvaceae
<i>Hilaria cenchroides</i> var. <i>ciliatus</i> Scribn.	Poaceae
<i>Houstonia polypremoides</i> Gray	Rubiaceae
<i>Houstonia polypremoides</i> Gray	Rubiaceae
<i>Hymenoxys chrysanthemoides</i> ssp. <i>osterhoutii</i> Ckll.	Asteraceae
<i>Hymenoxys chrysanthemoides</i> var. <i>juxta</i> Ckll.	Asteraceae
<i>Hymenoxys metcalfei</i> Ckll.	Asteraceae
<i>Ipomoea igualensis</i> Weatherby	Convolvulaceae
<i>Ipomoea perlonga</i> Robinson	Convolvulaceae
<i>Ipomoea pringlei</i> A. Gray	Convolvulaceae
<i>Ipomoea stans</i> var. <i>hirsuta</i> Robinson	Convolvulaceae
<i>Ipomopsis sancti-spiritus</i> Wilken & R.A. Fletcher	Polemoniaceae

COLO Type Specimens

<i>Isocoma tomentosa</i> G.L. Nesom	Asteraceae
<i>Isoetes mexicana</i> Underwood	Isoetaceae
<i>Isoetes montezumae</i> A.A. Eaton	Isoetaceae
<i>Isoetes pringlei</i> Underwood	Isoetaceae
<i>Isoloma jaliscana</i> S. Watson	Gesneriaceae
<i>Isopyrum savilei</i> Calder & Taylor	Ranunculaceae
<i>Ivesia pityocharis</i> Ertter	Rosaceae
<i>Ivesia rhypara</i> Ertter & Reveal	Rosaceae
<i>Jacobinia stellata</i> Rob. & Greenm.	Acanthaceae
<i>Jamesia tetrapetala</i> N. Holmgren & P. Holmgren	Hydrangeaceae
<i>Johanneshowellia crateriorum</i> Reveal	Polygonaceae
<i>Juglans mexicana</i> S. Watson	Juglandaceae
<i>Juncus balticus</i> var. <i>condensatus</i> Suksdorf	Juncaceae
<i>Juncus duranii</i> Ewan	Juncaceae
<i>Juncus interior</i> Wiegand	Juncaceae
<i>Juncus orthophyllus</i> var. <i>congestus</i> Suksdorf	Juncaceae
<i>Juncus weberi</i>	Juncaceae
<i>Jungia pringlei</i> Greenman	Asteraceae
<i>Kobresia hyperborea</i> var. <i>lepagei</i> Duman	Cyperaceae
<i>Kosteletzkya madrensis</i> M.E. Jones	Malvaceae
<i>Krynitzkia pattersoni</i> A. Gray	Boraginaceae
<i>Kuhnia chlorolepis</i> Woot. & Standl.	Asteraceae
<i>Kuhnistera pulcherrima</i> A. Heller	Fabaceae
<i>Lagascea helianthifolia</i> var. <i>adenocaulis</i> B.L. Rob.	Asteraceae
<i>Lagophylla minor</i> (D.D. Keck) D.D. Keck	Asteraceae
<i>Lathyrus grimesii</i> Barneby	Fabaceae
<i>Lathyrus hitchcockianus</i> Barneby & Reveal	Fabaceae
<i>Lathyrus zionis</i> C.L. Hitchcock	Fabaceae
<i>Laurentia michoacana</i> Robinson	Campanulaceae
<i>Laurentia michoacana</i> var. <i>ovatifolia</i> Robinson	Campanulaceae
<i>Layia septentrionalis</i> D.D. Keck	Asteraceae
<i>Lepanthes echinocarpa</i> L.O. Wms.	Orchidaceae
<i>Lepanthes lancipetala</i> L.O. Wms.	Orchidaceae
<i>Lepidium montanum</i> ssp. <i>demissum</i> C.L. Hitchcock	Brassicaceae
<i>Lepidium montanum</i> var. <i>stellae</i> Welsh & Reveal	Brassicaceae
<i>Leptochloa mexicana</i> Scribner	Poaceae
<i>Lesquerella congesta</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Lesquerella kaibabensis</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Lesquerella macrocarpa</i> A. Nelson	Brassicaceae
<i>Lesquerella navajoensis</i> O'Kane	Brassicaceae
<i>Lesquerella parviflora</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Lesquerella paysonii</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Lesquerella pendula</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Liabum cervinum</i> Robinson	Asteraceae
<i>Liabum pringlei</i> Rob. & Greenm.	Asteraceae

COLO Type Specimens

<i>Liatris aestivalis</i> G.L. Nesom & O'Kennon	Asteraceae
<i>Liatris provincialis</i> R.K. Godfrey	Asteraceae
<i>Linum pringlei</i> S. Watson	Linaceae
<i>Linum pringlei</i> S. Watson	Linaceae
<i>Linum pringlei</i> S. Watson	Linaceae
<i>Lippia appendiculata</i> Rob. & Greenm.	Verbenaceae
<i>Lobelia novella</i> B.L. Robinson	Campanulaceae
<i>Lobelia picta</i> Rob. & Sea.	Campanulaceae
<i>Lobelia pringlei</i> S. Watson	Campanulaceae
<i>Lobelia pringlei</i> S. Watson	Campanulaceae
<i>Lobelia sublibera</i> S. Watson	Campanulaceae
<i>Lomatium flavum</i> Suksdorf	Apiaceae
<i>Lomatium flavum</i> Suksdorf	Apiaceae
<i>Lomatium junceum</i> Barneby & N. Holmgren	Apiaceae
<i>Lopezia angustifolia</i> Robinson	Onagraceae
<i>Lopezia pringlei</i> Rose	Onagraceae
<i>Lopezia violacea</i> Rose	Onagraceae
<i>Lopezia violacea</i> Rose	Onagraceae
<i>Lotus howardii</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Lotus madrensis</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Lupinus alpinus</i> A. Heller	Fabaceae
<i>Lupinus bartolomei</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Lupinus crassus</i> Payson	Fabaceae
<i>Lupinus ermineus</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Lupinus excubitus</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Lupinus hesperius</i> A. Heller	Fabaceae
<i>Lupinus humifusus</i> Benth. var. <i>parcevillosus</i> C.P. Smith	Fabaceae
<i>Lupinus inyoensis</i> A. Heller	Fabaceae
<i>Lupinus lacus-payetti</i> C.P. Smith	Fabaceae
<i>Lupinus magnificus</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Lupinus magnificus</i> var. <i>glarecola</i> Jones	Fabaceae
<i>Lupinus magniflorus</i> C.P. Smith	Fabaceae
<i>Lupinus montigenus</i> A. Heller	Fabaceae
<i>Lupinus nevadensis</i>	Fabaceae
<i>Lupinus ostiofluminis</i> C.P. Smith	Fabaceae
<i>Lupinus pasachoensis</i> C.P. Smith	Fabaceae
<i>Lupinus penlandianus</i> C.P. Smith	Fabaceae
<i>Lupinus shastensis</i> A. Heller	Fabaceae
<i>Lupinus summersianus</i> C.P. Smith	Fabaceae
<i>Lupinus violaceus</i> A. Heller	Fabaceae
<i>Lychnis apetala</i> var. <i>nutans</i> B. Boivin	Caryophyllaceae
<i>Lychnis gillettii</i> B. Boivin	Caryophyllaceae
<i>Lycurus phleoides</i> var. <i>brevifolius</i> Scribn. ex Beal	Poaceae
<i>Machaeranthera magna</i> A. Nels.	Asteraceae
<i>Machaeranthera ramosa</i> A. Nelson	Asteraceae

COLO Type Specimens

<i>Machaeranthera ramosa</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Machaeranthera selbyi</i> P.A. Rydberg	Asteraceae
<i>Machaeranthera selbyi</i> P.A. Rydberg	Asteraceae
<i>Malvastrum cockerellii</i> A. Nelson	Malvaceae
<i>Malvaviscus pringlei</i> Baker f.	Malvaceae
<i>Mamillaria furfuracea</i> S. Watson	Cactaceae
<i>Manihot intermedia</i> Weatherby	Euphorbiaceae
<i>Manihot pringlei</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Manihot pringlei</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Marsdenia pringlei</i> S. Watson	Asclepiadaceae
<i>Masdevallia summersii</i> L. Williams	Orchidaceae
<i>Masdevallia summersii</i> L. Williams	Orchidaceae
<i>Melampodium bibracteatum</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Melampodium glabrum</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Melica mutica</i> var. <i>parviflora</i> Porter in Porter & J.M. Coulter	Poaceae
<i>Menispermum mexicanum</i> Rose	Menispermaceae
<i>Mentzelia argillicola</i> N.H. Holmgren & P.K. Holmgren	Loasaceae
<i>Mentzelia goodrichii</i> Thorne & Welsh	Loasaceae
<i>Mentzelia memorabilis</i> N.H. Holmgren & P.K. Holmgren	Loasaceae
<i>Mentzelia multicaulis</i> var. <i>flumensevera</i> N.H. Holmgren & P.K. Holmgren	Loasaceae
<i>Mentzelia multicaulis</i> var. <i>uintahensis</i> N.H. Holmgren & P.K. Holmgren	Loasaceae
<i>Mentzelia rhizomata</i> Reveal	Loasaceae
<i>Mentzelia thompsonii</i> J.B. Glad	Loasaceae
<i>Mentzelia tiehmii</i> N.H. Holmgren & P.K. Holmgren	Loasaceae
<i>Mertensia coriacea</i> A. Nelson	Boraginaceae
<i>Mertensia coronata</i> A. Nelson	Boraginaceae
<i>Mertensia micrantha</i> A. Nelson	Boraginaceae
<i>Metastelma multiflorum</i> S. Watson	Asclepiadaceae
<i>Microsisymbrium lasiophyllum</i> var. <i>dasycarpum</i> O.E. Schulz	Brassicaceae
<i>Microstylis elegantula</i> Schltr. in Fedde	Orchidaceae
<i>Microstylis streptopetala</i> Rob. & Greenm.	Orchidaceae
<i>Microstylis tenuis</i> S. Watson	Orchidaceae
<i>Mimosa caerulea</i> Rose	Fabaceae
<i>Mimosa lacerans</i> Rose	Fabaceae
<i>Mimosa lagunensis</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Mimosa pringlei</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Mimulus gemmiparus</i> W.A. Weber	Scrophulariaceae
<i>Mimulus trisulcatus</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Mirabilis macfarlanei</i> Constance & Rollins	Nyctaginaceae
<i>Mirabilis pringlei</i> Weatherby	Nyctaginaceae
<i>Monarda ramaleyi</i> A. Nelson	Lamiaceae
<i>Monardella lagunensis</i> M.E. Jones	Lamiaceae
<i>Monardella lagunensis</i> ssp. <i>mediopeninsularis</i> Moran	Lamiaceae
<i>Montanoa macrolepis</i> Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Muhlenbergia arizonica</i> Scribner	Poaceae

COLO Type Specimens

<i>Muhlenbergia articulata</i> Scribner	Poaceae
<i>Muhlenbergia gracilis</i> var. <i>enervis</i> Scribn. in Beal	Poaceae
<i>Muhlenbergia nebulosa</i> Scribn. in Beal	Poaceae
<i>Muhlenbergia pringlei</i> Scribn.	Poaceae
<i>Muhlenbergia pulcherrima</i> Scribn. ex Beal	Poaceae
<i>Muhlenbergia pulcherrima</i> Scribn. ex Beal	Poaceae
<i>Muscaria emarginata</i> Small	Saxifragaceae
<i>Museniopsis biennis</i> Coult. & Rose	Apiaceae
<i>Musineon alpinum</i> J.M. Coult. & Rose	Apiaceae
<i>Musineon pedunculatum</i> A. Nelson	Apiaceae
<i>Myosurus nitidus</i> Eastwood	Ranunculaceae
<i>Myosurus pringlei</i> Huth in Engl.	Ranunculaceae
<i>Myriophyllum mexicanum</i> S. Watson	Haloragidaceae
<i>Nama pringlei</i> Rob. & Greenm.	Hydrophyllaceae
<i>Nama pueblense</i> Rob. & Green.	Hydrophyllaceae
<i>Nasturtium sinuatum</i> var. <i>columbiae</i> Suksd. ex B.L. Rob. in Gray	Brassicaceae
<i>Nemacladus oppositifolius</i> B.L. Robinson	Campanulaceae
<i>Nemastylis brunnea</i> S. Watson	Iridaceae
<i>Nemastylis flava</i> B.L. Robinson	Iridaceae
<i>Nemastylis latifolia</i> Weatherby	Iridaceae
<i>Nemastylis pringlei</i> S. Watson	Iridaceae
<i>Nissolia confertiflora</i> var. <i>laxior</i> B.L. Robinson	Fabaceae
<i>Nitrophila mohavensis</i> Munz & J.C. Roos	Chenopodiaceae
<i>Notholaena bryopoda</i> Maxon	Sinopteridaceae
<i>Notholaena californica</i> ssp. <i>nigrescens</i> Ewan	Sinopteridaceae
<i>Notholaena pringlei</i> Davenport	Sinopteridaceae
<i>Notholaena rigida</i> Davenport	Sinopteridaceae
<i>Nuttallia springeri</i> Standley	Loasaceae
<i>Oenothera cardiophylla</i> ssp. <i>robusta</i> P.H. Raven	Onagraceae
<i>Oenothera cavernae</i> Munz	Onagraceae
<i>Oenothera deltoides</i> ssp. <i>eurekaensis</i> Munz & J.C. Roos	Onagraceae
<i>Oenothera kleinii</i> W.L. Wagner & S. W. Mill	Onagraceae
<i>Oldenlandia pringlei</i> B.L. Robinson	Rubiaceae
<i>Oldenlandia xestosperma</i> Rob. & Greenm.	Rubiaceae
<i>Oligonema heterophylla</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Omphalodes mexicana</i> S. Watson	Boraginaceae
<i>Onagra macbrideae</i> A. Nelson	Onagraceae
<i>Opuntia charlestonensis</i> Clokey	Cactaceae
<i>Opuntia multigeniculata</i> Clokey	Cactaceae
<i>Oreocarya cilio-hirsuta</i> A. Nels. & Macbr.	Boraginaceae
<i>Oreocarya multicaulis</i> Greene var. <i>laxa</i> Macbr.	Boraginaceae
<i>Oreomyrrhis tolucana</i> I.M. Johnston	Apiaceae
<i>Oreonana purpurascens</i> Shevock & Constance	Apiaceae
<i>Oreopanax jaliscana</i> S. Watson	Araliaceae
<i>Oreoxis alpina</i> ssp. <i>puberulenta</i> W.A. Weber	Apiaceae

COLO Type Specimens

<i>Oryzopsis pringlei</i> Beal	Poaceae
<i>Oryzopsis swallenii</i> C.L. Hitchcock	Poaceae
<i>Otopappus acuminatus</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Otopappus alternifolius</i> B.L. Robinson	Asteraceae
<i>Oxytheca parishii</i> var. <i>cienegensis</i> Ertter	Polygonaceae
<i>Oxytropis deflexa</i> var. <i>pulcherrima</i> Welsh & Huber	Fabaceae
<i>Paederia pringlei</i> Greenman	Rubiaceae
<i>Panicum vaseyanum</i> Scribner in Beal	Poaceae
<i>Panicum vaseyanum</i> Scribner in Beal	Poaceae
<i>Paronychia wilkinsoni</i> S. Watson	Alsinaceae
<i>Parosela minutiflora</i> Rose	Fabaceae
<i>Parosela porteri</i> A. Nelson	Fabaceae
<i>Parthenium lozanium</i> Bartlett	Asteraceae
<i>Paspalum longicuspe</i> Nash	Poaceae
<i>Paspalum pittieri</i> Hack. in Beal	Poaceae
<i>Paspalum prostratum</i> Scribn. & Merr.	Poaceae
<i>Pavonia melanommata</i> Rob. & Sea.	Malvaceae
<i>Pectis bracteata</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Pedicularis albertae</i> Hulten	Scrophulariaceae
<i>Pedicularis anaticeps</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Peganum texanum</i> M.E. Jones	Zygophyllaceae
<i>Pellaea pringlei</i> Davenport	Sinopteridaceae
<i>Pennellia mcvaughii</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Penstemon aggregatus</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Penstemon ambiguus</i> ssp. <i>laevis</i> D.D. Keck	Scrophulariaceae
<i>Penstemon ammophilus</i> N.H. Holmgren & L. Shultz	Scrophulariaceae
<i>Penstemon angustifolius</i> var. <i>vernalensis</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon barnebyi</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon crassifolium</i> Shuttl. ex Benth. in DC.	Scrophulariaceae
<i>Penstemon cyanocaulis</i> Payson	Scrophulariaceae
<i>Penstemon debilis</i> O'Kane & J.L. Anderson	Scrophulariaceae
<i>Penstemon distans</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon dolius</i> var. <i>duchesnensis</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon exilifolius</i> A. Nelson	Scrophulariaceae
<i>Penstemon exilifolius</i> var. <i>desertus</i> A. Nelson	Scrophulariaceae
<i>Penstemon fremontii</i> var. <i>glabrescens</i> Dorn & Lichvar	Scrophulariaceae
<i>Penstemon gibbensii</i> Dorn	Scrophulariaceae
<i>Penstemon glabrescens</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Penstemon glandulosus</i> ssp. <i>chelanensis</i> D.D. Keck in Abrams	Scrophulariaceae
<i>Penstemon goodrichii</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon harringtonii</i> C.W.T. Penland	Scrophulariaceae
<i>Penstemon harringtonii</i> Penland	Scrophulariaceae
<i>Penstemon immanifestus</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon keckii</i> Clokey	Scrophulariaceae
<i>Penstemon laxus</i> A. Nelson	Scrophulariaceae

COLO Type Specimens

<i>Penstemon linarioides</i> var. <i>seorsus</i> A. Nelson	Scrophulariaceae
<i>Penstemon maguirei</i> Crosswhite	Scrophulariaceae
<i>Penstemon moriahensis</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon navajoa</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon osterhoutii</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Penstemon pallescens</i> Osterhout	Scrophulariaceae
<i>Penstemon parviflorus</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Penstemon patricus</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon paysonii</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Penstemon penlandii</i> W.A. Weber	Scrophulariaceae
<i>Penstemon penlandii</i> W.A. Weber	Scrophulariaceae
<i>Penstemon penlandii</i> W.A. Weber	Scrophulariaceae
<i>Penstemon pudicus</i> Reveal & Barneby	Scrophulariaceae
<i>Penstemon ramaleyi</i> A. Nelson	Scrophulariaceae
<i>Penstemon rhizomatosus</i> N.H. Holmgren	Scrophulariaceae
<i>Penstemon saxosorum</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Penstemon thurberi</i> var. <i>anestius</i> Reveal & Beatley	Scrophulariaceae
<i>Penstemon variabilis</i> Suksdorf	Scrophulariaceae
<i>Penstemon versicolor</i> Pennell	Scrophulariaceae
<i>Penstemon xylus</i> A. Nelson	Scrophulariaceae
<i>Penstemon yampaensis</i> Penland	Scrophulariaceae
<i>Penstemon yampaensis</i> Penland	Scrophulariaceae
<i>Perezia capitata</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Perezia cuernavacana</i> Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Perezia grandifolia</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Perezia lozani</i> Greenman	Asteraceae
<i>Perezia michoacana</i> B.L. Robinson	Asteraceae
<i>Perezia michoacana</i> B.L. Robinson	Asteraceae
<i>Perideridia bacigalupii</i> T.I. Chuang & Constance	Apiaceae
<i>Perideridia bolanderi</i> ssp. <i>involucrata</i> T.I. Chuang & Constance	Apiaceae
<i>Perideridia leptocarpa</i> T.I. Chuang & Constance	Apiaceae
<i>Perityle batopilensis</i> A.M. Powell	Asteraceae
<i>Perityle batopilensis</i> A.M. Powell	Asteraceae
<i>Perityle microcephala</i> A. Gray	Asteraceae
<i>Perityle turneri</i> A.M. Powell	Asteraceae
<i>Perymenium album</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Petalostemon pubescens</i> A. Nelson	Fabaceae
<i>Petradoria pumila</i> (Nutt.) Greene var. <i>petiolaris</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Phacelia alvordensis</i> M.E. Jones	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia ammophila</i> Greene	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia beatleyae</i> Reveal & Constance	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia corymbosa</i> Jepson	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia crenulata</i> var. <i>angustifolia</i> N.D. Atwood	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia crenulata</i> var. <i>angustifolia</i> N.D. Atwood	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia denticulata</i> Osterhout	Hydrophyllaceae

COLO Type Specimens

<i>Phacelia denticulata</i> Osterhout	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia pinnata</i> var. <i>pseudohispida</i> Dundas	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia rafaensis</i> N.D. Atwood	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia submutica</i> J.T. Howell	Hydrophyllaceae
<i>Phacelia welshii</i> N.D. Atwood	Hydrophyllaceae
<i>Phaeostoma mildredae</i> A. Heller	Onagraceae
<i>Phaseolus prorifirus</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Phaseolus ritensis</i> M.E. Jones	Fabaceae
<i>Pherotrochis leptogenia</i> B.L. Robinson	Asclepiadaceae
<i>Phlox mesoleuca</i> Greene	Polemoniaceae
<i>Phlox opalensis</i> Dorn	Polemoniaceae
<i>Phlox patula</i> A. Nelson	Polemoniaceae
<i>Phlox rigida</i> Benth. in DC.	Polemoniaceae
<i>Phoradendron bolleanum</i> ssp. <i>hawksworthii</i> Wiens	Viscaceae
<i>Phoradendron forestierae</i> B.L. Rob. & Greenm.	Viscaceae
<i>Phoradendron rhipsalium</i> Rzedowski	Viscaceae
<i>Phyllocarpus septentrionalis</i> Donn. Sm.	Fabaceae
<i>Physalis microphysa</i> Gray	Solanaceae
<i>Physaria bellii</i> G.A. Mulligan	Brassicaceae
<i>Physaria didymocarpa</i> var. <i>lanata</i> A. Nelson	Brassicaceae
<i>Physaria eburniflora</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Physaria eriocarpa</i> Grady & O'Kane	Brassicaceae
<i>Physaria lepidota</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Physaria obcordata</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Physaria osterhoutii</i> Payson	Brassicaceae
<i>Physaria pachyphylla</i> O'Kane & Grady	Brassicaceae
<i>Physaria pulvinata</i> O'Kane & Reveal	Brassicaceae
<i>Physaria repanda</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Physaria rollinsii</i> G.A. Mulligan	Brassicaceae
<i>Physaria saximontana</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Physaria scrotiformis</i> O'Kane	Brassicaceae
<i>Picradenia davidsonii</i> Greene	Asteraceae
<i>Picradenia davidsonii</i> Greene	Asteraceae
<i>Pilea glabra</i> S. Watson	Urticaceae
<i>Pimpinella mexicana</i> B.L. Robinson	Apiaceae
<i>Pinguicula parvifolia</i> B.L. Robinson	Lentibulariaceae
<i>Pinus californiarum</i> D.K. Bailey	Pinaceae
<i>Pinus cembroides</i> ssp. <i>orizabensis</i> D.K. Bailey	Pinaceae
<i>Pinus longaeva</i> D.K. Bailey	Pinaceae
<i>Piper jaliscanum</i> S. Watson	Piperaceae
<i>Piquiera laxiflora</i> B.L. Rob. & Sea.	Asteraceae
<i>Piquiera pringlei</i> B.L. Rob. & Sea.	Asteraceae
<i>Plantago subnuda</i> Pilger	Plantaginaceae
<i>Platanthera tescamnis</i> Sheviak & Jennings	Orchidaceae
<i>Poa lettermani</i> Vasey	Poaceae

COLO Type Specimens

<i>Poa pattersoni</i> Vasey	Poaceae
<i>Podistera eastwoodae</i> (C. & R.) Math. & Const.	Apiaceae
<i>Pogonia mexicana</i> S. Watson	Orchidaceae
<i>Polemonium archibaldae</i> A. Nelson	Polemoniaceae
<i>Polemonium confertum</i> A. Gray	Polemoniaceae
<i>Polemonium confertum</i> var. <i>mellitum</i> A. Gray	Polemoniaceae
<i>Polemonium confertum</i> var. <i>mellitum</i> A. Gray	Polemoniaceae
<i>Polemonium pauciflorum</i> S. Watson	Polemoniaceae
<i>Poliomintha bicolor</i> S. Watson	Lamiaceae
<i>Polygala acicularis</i> S. Watson	Polygalaceae
<i>Polygala flabellata</i> Shuttl. ex A. Gray	Polygalaceae
<i>Polygala michoacana</i> B.L. Rob. & Sea.	Polygalaceae
<i>Polygala michoacana</i> B.L. Rob. & Sea.	Polygalaceae
<i>Polygala puberula</i> var. <i>ovalis</i> B.L. Rob. & Greenm.	Polygalaceae
<i>Polygala subalata</i> S. Watson	Polygalaceae
<i>Polygonum emaciatum</i> A. Nelson	Polygonaceae
<i>Polygonum heterosepalum</i> M. Peck & Ownbey	Polygonaceae
<i>Polygonum punctatum</i> var. <i>eciliatum</i> Small	Polygonaceae
<i>Polypodium erythrolepis</i> Weatherby	Polypodiaceae
<i>Polypodium saximontanum</i> Windham	Polypodiaceae
<i>Potentilla angelliae</i> N. Holmgren	Rosaceae
<i>Potentilla basaltica</i> Tiehm & Ertter	Rosaceae
<i>Potentilla beanii</i> Clokey	Rosaceae
<i>Potentilla breviscissa</i> var. <i>xiningensis</i> Sojak	Rosaceae
<i>Potentilla cottamii</i> N. Holmgren	Rosaceae
<i>Potentilla cryptocaulis</i> Clokey	Rosaceae
<i>Potentilla cryptocaulis</i> Clokey	Rosaceae
<i>Potentilla nivea</i> ssp. <i>fallax</i> A.E. Porsild	Rosaceae
<i>Potentilla togasii</i> Ohwi	Rosaceae
<i>Primula anvilensis</i> S. Kelso	Primulaceae
<i>Pringleochloa stolonifera</i> Scribner	Poaceae
<i>Prinosciadium cuneatum</i> J.M. Coult. & Rose	Apiaceae
<i>Prinosciadium mexicanum</i> var. <i>acuminatum</i> B.L. Rob. in Urbina	Apiaceae
<i>Priva armata</i> S. Watson	Verbenaceae
<i>Prunus prunella</i> Daniels	Rosaceae
<i>Pseudocymopterus montanus</i> var. <i>multifidus</i> Rydberg	Apiaceae
<i>Pseudocymopterus sylvaticus</i> A. Nelson	Apiaceae
<i>Psoralea aromatica</i> Payson	Fabaceae
<i>Ptilocalais tenuifolia</i> Osterhout	Asteraceae
<i>Puccinellia bruggemannii</i> T.J. Sorenson	Poaceae
<i>Quercus floridana</i> Shuttleworth ex A. DC.	Fagaceae
<i>Quercus grandidentata</i> Ewan	Fagaceae
<i>Quercus havardii</i> var. <i>tuckeri</i> S.L. Welsh	Fagaceae
<i>Quercus praineana</i> Trel.	Fagaceae
<i>Quercus pringle</i> Seemen in Engl	Fagaceae

COLO Type Specimens

<i>Quercus rysophylla</i> Weatherby	Fagaceae
<i>Quercus subtriloba</i> Trel.	Fagaceae
<i>Ramirezella pringlei</i> Rose	Fabaceae
<i>Randia pringlei</i> A. Gray	Rubiaceae
<i>Ranunculus eremogenes</i> var. <i>degener</i> Greene	Ranunculaceae
<i>Ranunculus macauleyi</i> A. Gray	Ranunculaceae
<i>Ranunculus vagans</i> S. Watson	Ranunculaceae
<i>Ratibida columnifera</i> var. <i>breviradiata</i> Cockerell	Asteraceae
<i>Razoumofskya tsugensis</i> Rosend.	Viscaceae
<i>Rhamnus smithii</i> Greene	Rhamnaceae
<i>Rhodosciadium pringlei</i> S. Watson	Apiaceae
<i>Rhus jaliscana</i> Standey	Anacardiaceae
<i>Rhynchospora angosturensis</i> Thomas	Cyperaceae
<i>Ribes inerme</i> forma <i>incisum</i> W.A. Weber	Grossulariaceae
<i>Ribes stanfordii</i> Elmer	Grossulariaceae
<i>Rosa prionota</i> Greene	Rosaceae
<i>Rosa underwoodii</i> Rydberg	Rosaceae
<i>Ruellia pringlei</i> Fernald	Acanthaceae
<i>Russellia worthingtonii</i> B.L. Turner	Scrophulariaceae
<i>Sabazia anomala</i> Greenman	Asteraceae
<i>Sabazia glabra</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Sabazia subnuda</i> B.L. Rob. & Sea.	Asteraceae
<i>Salix boothii</i> Dorn	Salicaceae
<i>Salix gooddingi</i> Ball	Salicaceae
<i>Salvia betulifolia</i> var. <i>chasmema</i> Reveal & W.J. Hess	Lamiaceae
<i>Salvia brachyodonta</i> Briq.	Lamiaceae
<i>Salvia connivens</i> Epling	Lamiaceae
<i>Salvia curticalyx</i> Epling	Lamiaceae
<i>Salvia curticalyx</i> Epling	Lamiaceae
<i>Salvia flaccidiflora</i> Fernald	Lamiaceae
<i>Salvia hispanica</i> var. <i>chionocalyx</i> Fernald	Lamiaceae
<i>Salvia lilacina</i> Fernald	Lamiaceae
<i>Salvia lycioides</i> A. Gray	Lamiaceae
<i>Salvia muralis</i> Fernald	Lamiaceae
<i>Salvia platyphylla</i> Briq.	Lamiaceae
<i>Salvia pringlei</i> B. L. Rob. & Greenm.	Lamiaceae
<i>Salvia unguella</i> Epling	Lamiaceae
<i>Salvia unguella</i> Epling	Lamiaceae
<i>Salvia urolepis</i> Fernald	Lamiaceae
<i>Salvia urolepis</i> Fernald	Lamiaceae
<i>Sanicula deserticola</i> C.R. Bell	Apiaceae
<i>Sargentia pringlei</i> S. Watson	Rutaceae
<i>Sarracenia rugelii</i> Shuttl. ex A. DC.	Sarraceniaceae
<i>Satureja ganderi</i> Epling	Lamiaceae
<i>Saussurea weberi</i> Hulten	Asteraceae

COLO Type Specimens

<i>Saxifraga caespitosa</i> var. <i>purpusii</i> Engl. & Irmsch.	Saxifragaceae
<i>Saxifraga caespitosa</i> var. <i>purpusii</i> Engl. & Irmsch.	Saxifragaceae
<i>Saxifraga jamesii</i> Torrey	Saxifragaceae
<i>Saxifraga lyallii</i> subsp. <i>hultenii</i> (Calder & Sav.) Cald & Taylor	Saxifragaceae
<i>Saxifraga punctata</i> subsp. <i>carlottae</i> Calder & Savile	Saxifragaceae
<i>Saxifraga taylori</i> Calder & Savile	Saxifragaceae
<i>Schizocarpum parviflorum</i> B.L. Rob. & Greenm.	Cucurbitaceae
<i>Schkuhria glomerata</i> B. L. Rob. & Seaton	Asteraceae
<i>Schoenocaulon jaliscense</i> Greenm.	Liliaceae
<i>Schultesia mexicana</i> S. Watson	Gentianaceae
<i>Scirpus pringlei</i> Britton	Cyperaceae
<i>Scirpus pringlei</i> Britton	Cyperaceae
<i>Scirpus pringlei</i> Britton	Cyperaceae
<i>Scutellaria alta</i> M.E. Jones	Lamiaceae
<i>Scutellaria chamaedrys</i> Shuttl. ex Benth.	Lamiaceae
<i>Scutellaria hispidula</i> B. L. Robinson	Lamiaceae
<i>Scutellaria hispidula</i> B. L. Robinson	Lamiaceae
<i>Scutellaria pseudo-coerulea</i> Briq.	Lamiaceae
<i>Scutellaria suffrutescens</i> S. Watson	Lamiaceae
<i>Scutellaria tessellata</i> Epling in Kearney & Peebles	Lamiaceae
<i>Sebastiania pringlei</i> S. Watson	Euphorbiaceae
<i>Sedum chihuahuense</i> S. Watson	Crassulaceae
<i>Sedum diffusum</i> S. Watson	Crassulaceae
<i>Sedum jaliscanum</i> S. Watson	Crassulaceae
<i>Sedum lenophylloides</i> Rose	Crassulaceae
<i>Sedum pringlei</i> var. <i>minus</i> B. L. Rob. & Seaton	Crassulaceae
<i>Selaginella reflexa</i> Underw.	Selaginellaceae
<i>Senecio chapalensis</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Senecio chihuahuensis</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Senecio cyclophyllus</i> Greenm.	Asteraceae
<i>Senecio cyclophyllus</i> Greenm.	Asteraceae
<i>Senecio ertterae</i> T. M. Barkley	Asteraceae
<i>Senecio ganderi</i> T. M. Barkley & R. M. Beauch.	Asteraceae
<i>Senecio guadalajarensis</i> B. L. Robinson	Asteraceae
<i>Senecio hallii</i> var. <i>discoidea</i> W. A. Weber	Asteraceae
<i>Senecio molinari</i> Greenman	Asteraceae
<i>Senecio montereyanus</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Senecio platypus</i> Greenman	Asteraceae
<i>Senecio pringlei</i> A. Gray	Asteraceae
<i>Senecio prionoapterus</i> B. L. Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Senecio sribillei</i> W.A. Weber	Asteraceae
<i>Senecio umbraculifera</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Senecio yukonensis</i> A. E. Porsild	Asteraceae
<i>Serjania meridionalis</i> var. <i>cuezzi</i> F. A. Barkley	Sapindaceae
<i>Serjania unguiculata</i> Radlk.	Sapindaceae

COLO Type Specimens

<i>Serjania unguiculata</i> Radlk.	Sapindaceae
<i>Seymeria deflexa</i> Eastwood	Scrophulariaceae
<i>Sicyos minimus</i> S. Watson	Cucurbitaceae
<i>Sida jaliscensis</i> Gandoger	Malvaceae
<i>Sida lindheimeri</i> Engelm. & Gray	Malvaceae
<i>Sidalcea crenulata</i> A. Nelson	Malvaceae
<i>Sidalcea neomexicana</i> var. <i>diehlii</i> M. E. Jones	Malvaceae
<i>Silene acaulis</i> subsp. <i>arctica</i> A. Löve & D. Löve	Caryophyllaceae
<i>Silene andersonii</i> Clokey	Caryophyllaceae
<i>Silene andersonii</i> Clokey	Caryophyllaceae
<i>Silene concolor</i> Greene	Caryophyllaceae
<i>Silene occidentalis</i> subsp. <i>longistipitata</i> Hitchc. & Maguire	Caryophyllaceae
<i>Sisyrinchium platyphyllum</i> S. Watson	Iridaceae
<i>Sisyrinchium pringlei</i> B. L. Rob. & Greenm.	Iridaceae
<i>Solenophora tuxtla</i> Denham	Gesneriaceae
<i>Solidago juliae</i> G. L. Nesom	Asteraceae
<i>Solidago rubra</i> Rydberg	Asteraceae
<i>Sophia halictorum</i> Cockerell	Brassicaceae
<i>Sophia ramosa</i> Rydberg	Brassicaceae
<i>Sophora gypsophila</i> B. L. Turner & A. M. Powell	Fabaceae
<i>Spermacoce pringlei</i> S. Watson	Rubiaceae
<i>Sphaeralcea gierischii</i> Atwood & Welsh	Malvaceae
<i>Sphaeralcea grandiflora</i> Rydberg	Malvaceae
<i>Sphaeralcea incana</i> subsp. <i>cuneata</i> Kearney	Malvaceae
<i>Sphaeromeria ruthiae</i> A. H. Holmgren, L. Shultz & Lowrey	Asteraceae
<i>Spiranthes aurantiaca</i> var. <i>acuminata</i> B. L. Rob. & Seaton	Orchidaceae
<i>Spiranthes dendroneura</i> Sheviak & Bye	Orchidaceae
<i>Spiranthes diluvialis</i> Sheviak	Orchidaceae
<i>Spiranthes oaxacana</i> B. L. Rob. & Greenm.	Orchidaceae
<i>Sporobolus macrospermus</i> Scribn. in Beal	Poaceae
<i>Stachys globosa</i> Epling	Lamiaceae
<i>Stachys radicans</i> Epling	Lamiaceae
<i>Staphylea pringlei</i> S. Watson	Staphyleaceae
<i>Stellaria weberi</i> B. Boivin	Alsinaceae
<i>Stemodia macrantha</i> B. L. Robinson	Scrophulariaceae
<i>Stenotus latifolius</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Stephanomeria carotifera</i> Hoover	Asteraceae
<i>Stephanomeria fluminea</i> Gottlieb	Asteraceae
<i>Stephanomeria monocephala</i> Moran	Asteraceae
<i>Stevia pringlei</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Stevia serrata</i> var. <i>ovalis</i> B. L. Robinson	Asteraceae
<i>Struthanthus alni</i> Bartlett	Loranthaceae
<i>Swertia coloradensis</i> C. M. Rogers	Gentianaceae
<i>Symplocos pringlei</i> B. L. Robinson	Symplocaceae
<i>Tanacetum bajacalifornicum</i> Moran	Asteraceae

COLO Type Specimens

<i>Taraxacum ammophilum</i> Greene	Asteraceae
<i>Tauschia allioides</i> Bye & Constance	Apiaceae
<i>Tauschia allioides</i> Bye & Constance	Apiaceae
<i>Tephrosia macrantha</i> B. L. Rob. & Greenm.	Fabaceae
<i>Tephrosia viridis</i> M. E. Jones	Fabaceae
<i>Tetraneuris epunctata</i> A. Nelson	Asteraceae
<i>Thalictrum debile</i> Buckl.	Ranunculaceae/Coptaceae
<i>Thalictrum debile</i> Buckl.	Ranunculaceae/Coptaceae
<i>Thalictrum heliophilum</i> Wilken & DeMott	Ranunculaceae/Coptaceae
<i>Thalictrum heliophilum</i> Wilken & DeMott	Ranunculaceae/Coptaceae
<i>Thalictrum pringlei</i> S. Watson	Thalictraceae/Ranunculaceae
<i>Thalictrum tomentellum</i> B. L. Rob. & Seaton	Thalictraceae/Ranunculaceae
<i>Thelesperma caespitosum</i> Dorn	Asteraceae
<i>Thelypodopsis wootonii</i> var. <i>parviflora</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Thelypodopsis wootonii</i> var. <i>parviflora</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Thelypodium aureum</i> Eastwood	Brassicaceae
<i>Thelypodium milleflorum</i> A. Nelson	Brassicaceae
<i>Thelypodium wrightii</i> subsp. <i>oklahomensis</i> Al-Shehbaz	Brassicaceae
<i>Thlaspi aileeniae</i> Rollins	Brassicaceae
<i>Thouinia acuminata</i> S. Watson	Sapindaceae
<i>Thouinia pringlei</i> S. Watson	Sapindaceae
<i>Tigridia durangensis</i> Molseed ex Cruden	Iridaceae
<i>Tillandsia penlandii</i> L. B. Smith	Bromeliadaceae
<i>Tillandsia pringlei</i> S. Watson	Bromeliadaceae
<i>Touterea multicaulis</i> Osterhout	Loasaceae
<i>Touterea multicaulis</i> Osterhout	Loasaceae
<i>Townsendia formosa</i> Greene	Asteraceae
<i>Townsendia gypsophila</i> Lowrey & P. J. Knight	Asteraceae
<i>Townsendia hookeri</i> Beaman	Asteraceae
<i>Townsendia jonesii</i> var. <i>tumulosa</i> Reveal	Asteraceae
<i>Townsendia smithii</i> L. Shultz & A. H. Holmgren	Asteraceae
<i>Tradescantia angustifolia</i> B. L. Robinson	Commelinaceae
<i>Tridax palmeri</i> var. <i>indivisa</i> B. L. Rob. & Seaton	Asteraceae
<i>Tripsacum dactyloides</i> var. <i>angustifolium</i> Scribner in Urbina	Poaceae
<i>Trisetum deyeuxioides</i> var. <i>pubescens</i> Scribner in Beal	Poaceae
<i>Trisetum filifolium</i> Scribner in Beal	Poaceae
<i>Triteleia ixioides</i> (Ait. f.) Greene ssp. <i>anilina</i> (Greene) Lenz	Alliaceae
<i>Triteleia ixioides</i> (Ait. f.) Greene ssp. <i>unifolia</i> Lenz	Alliaceae
<i>Trixis hyposericea</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Urvillea biternata</i> Weatherby	Sapindaceae
<i>Verbena macdougalii</i> forma <i>albiflora</i> Moldenke	Verbenaceae
<i>Verbesina chihuahuensis</i> A. Gray	Asteraceae
<i>Verbesina oncophora</i> B. L. Rob. & Seaton	Asteraceae
<i>Verbesina oncophora</i> B. L. Rob. & Seaton	Asteraceae
<i>Verbesina pringlei</i> B. L. Robinson	Asteraceae

COLO Type Specimens

<i>Verbesina trilobata</i> B. L. Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Verbesina variabilis</i> B. L. Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Veronica mexicana</i> S. Watson	Scrophulariaceae
<i>Viguiera pringlei</i> B. L. Rob. & Greenm.	Asteraceae
<i>Viola charlestonensis</i> Baker & Clausen	Violaceae
<i>Viola charlestonensis</i> Baker & Clausen	Violaceae
<i>Viola charlestonensis</i> Baker & Clausen	Violaceae
<i>Viola erectifolia</i> A. Nelson	Violaceae
<i>Viola lithion</i> N. H. Holmgren & P. K. Holmgren	Violaceae
<i>Viola praemorsa</i> subsp. <i>oregona</i> M. S. Baker	Violaceae
<i>Viola purpurea</i> subsp. <i>xerophyta</i> M. S. Baker & J. C. Clausen	Violaceae
<i>Viola tomentosa</i> M. S. Baker & J. C. Clausen	Violaceae
<i>Vitex pyramidata</i> B. L. Robinson	Verbenaceae
<i>Vitis byei</i> Rogers & Rogers	Vitaceae
<i>Wissadula tricarpellata</i> Rob. & Greenm.	Malvaceae
<i>Withania melanocystis</i> B.L. Robinson	Solanaceae
<i>Woodsia neomexicana</i> Windham	Dryopteridaceae
<i>Wyethia mexicana</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Xanthium commune</i> var. <i>wootoni</i> Cockerell	Asteraceae
<i>Xanthocephalum durangense</i> M. A. Lane	Asteraceae
<i>Xanthocephalum gymnospermoides</i> var. <i>eradiatum</i> M. A. Lane	Asteraceae
<i>Xanthocephalum tomentellum</i> B. L. Robinson	Asteraceae
<i>Xanthocephalum tomentellum</i> B. L. Robinson	Asteraceae
<i>Xanthoxylum foetidum</i> Rose	Rutaceae
<i>Xanthoxylum pringlei</i> S. Watson	Rutaceae
<i>Xylosma pringlei</i> B. L. Robinson	Flacourtiaceae
<i>Xyris mexicana</i> S. Watson	Xyridaceae
<i>Zaluzania discoidea</i> A. Gray	Asteraceae
<i>Zaluzania resinosa</i> S. Watson	Asteraceae
<i>Zeugites pittieri</i> var. <i>pringlei</i> Hack.	Poaceae
<i>Zygadenus gracilentus</i> Greene	Liliaceae/Melanthiaceae
<i>Zygophyllum emarginatum</i> H. Eichler	Zygophyllaceae