

QUAIL HOLLOW RANCH COUNTY PARK PLANT LIST

FERNS

Azollaceae	<i>Azolla filiculoides</i>
Blechnaceae	<i>Woodwardia fimbriata</i>
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pubescens</i>
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris arguta</i>
	<i>Polystichum munitum</i>
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i> subsp. <i>braunii</i>
	<i>Equisetum</i> x <i>ferrissii</i>
Polypodiaceae	<i>Polypodium californicum</i>
Pteridaceae	<i>Adiantum jordanii</i>
	<i>Pellaea mucronata</i> var. <i>mucronata</i>
	<i>Pentagramma triangularis</i> subsp. <i>triangularis</i>
Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>cyclosorum</i>

EUDICOTS (except trees)

Anacardiaceae	<i>Toxicodendron diversilobum</i>
Apiaceae	<i>Conium maculatum</i>
	<i>Coriandrum sativum</i>
	<i>Daucus pusillus</i>
	<i>Heracleum maximum</i>
	<i>Oenanthe sarmentosa</i>
	<i>Osmorhiza berteroi</i>
	<i>Sanicula crassicaulis</i>
	<i>Torilis arvensis</i>
Apocynaceae	<i>Vinca major</i>
Araliaceae	<i>Hedera helix</i>
	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i>
	<i>Agoseris grandiflora</i> var. <i>grandiflora</i>
	<i>Anisocarpus madioides</i>
	<i>Anthemis cotula</i>
	<i>Artemisia californica</i>
	<i>Artemisia douglasiana</i>
	<i>Artemisia dracunculul</i>
	<i>Baccharis glutinosa</i>
	<i>Baccharis pilularis</i> subsp. <i>consanguinea</i>
	<i>Bellis perennis</i>
	<i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>pycnocephalus</i>
	<i>Centaurea melitensis</i>
	<i>Cirsium occidentale</i> var. <i>venustum</i>
	<i>Cirsium vulgare</i>
	<i>Corethrogyne filaginifolia</i>
	<i>Cotula australis</i>
	<i>Cotula coronopifolia</i>
	<i>Ericameria arborescens</i>
	<i>Ericameria ericoides</i>
	<i>Erigeron bonariensis</i>
	<i>Erigeron canadensis</i>

Berberidaceae

Betulaceae

Boraginaceae

Eriophyllum confertiflorum var. *confertiflorum*
Eurybia radulina
Euthamia occidentalis
Gnaphalium palustre
Heterotheca grandiflora
Heterotheca sessiliflora subsp. *echioides*
Hieracium albiflorum
Hypochaeris glabra
Hypochaeris radicata
Lactuca serriola
Layia gaillardiioides
Layia platyglossa
Logfia filaginoides
Logfia gallica
Madia elegans
Madia exigua
Madia gracilis
Madia sativa
Malacothrix floccifera
Matricaria discoidea
Monolopia gracilens
Pseudognaphalium beneolens
Pseudognaphalium californicum
Pseudognaphalium luteoalbum
Pseudognaphalium ramosissimum
Pseudognaphalium sp. 2
Psilocarphus tenellus
Rafinesquia californica
Senecio sylvaticus
Senecio vulgaris
Silybum marianum
Solidago velutina subsp. *californica*
Soliva sessilis
Sonchus asper subsp. *asper*
Sonchus oleraceus
Stephanomeria virgata subsp. *pleurocarpa*
Stylocline gnaphaloides
Symphyotrichum chilense
Tanacetum parthenium
Taraxacum officinale
Tragopogon porrifolius
Uropappus lindleyi
Xanthium spinosum
Berberis aquifolium var. *dictyota*
Corylus avellana
Corylus cornuta subsp. *californica*
Amsinckia menziesii
Cryptantha clevelandii var. *florosa*
Cynoglossum grande

QUAIL HOLLOW RANCH COUNTY PARK PLANT LIST

	<i>Emmenanthe penduliflora</i> var. <i>penduliflora</i>		<i>Dudleya palmeri</i>
	<i>Eriodictyon californicum</i>	Cucurbitaceae	<i>Marah fabaceus</i>
	<i>Myosotis latifolia</i>	Ericaceae	<i>Arctostaphylos crustacea</i> subsp. <i>crinita</i>
	<i>Nemophila parviflora</i> var. <i>parviflora</i>		<i>Arctostaphylos sensitiva</i>
	<i>Pectocarya penicillata</i>		<i>Arctostaphylos silvicola</i>
	<i>Phacelia distans</i>		<i>Rhododendron occidentale</i>
	<i>Phacelia douglasii</i>		<i>Vaccinium ovatum</i>
	<i>Phacelia imbricata</i> subsp. <i>imbricata</i>	Euphorbiaceae	<i>Croton setigerus</i>
	<i>Phacelia nemoralis</i> subsp. <i>nemoralis</i>		<i>Euphorbia lathyris</i>
	<i>Plagiobothrys chorisianus</i> var. <i>hickmanii</i>		<i>Euphorbia oblongata</i>
	<i>Plagiobothrys fulvus</i> var. <i>campestris</i>		<i>Euphorbia peplus</i>
	<i>Plagiobothrys nothofulvus</i>	Fabaceae	<i>Acemispom americanus</i> var. <i>americanus</i>
	<i>Plagiobothrys tenellus</i>		<i>Acemispom brachycarpus</i>
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		<i>Acemispom glaber</i> var. <i>glaber</i>
	<i>Cardamine californica</i>		<i>Acemispom parviflorus</i>
	<i>Cardamine oligosperma</i>		<i>Acemispom strigosus</i>
	<i>Erysimum teretifolium</i>		<i>Acemispom wrangelianus</i>
	<i>Lepidium nitidum</i>		<i>Cytisus scoparius</i>
	<i>Lepidium strictum</i>		<i>Genista monspessulana</i>
	<i>Nasturtium officinale</i>		<i>Lathyrus latifolius</i>
	<i>Raphanus raphanistrum</i>		<i>Lathyrus vestitus</i> var. <i>vestitus</i>
	<i>Raphanus sativus</i>		<i>Lotus corniculatus</i>
	<i>Sisymbrium officinale</i>		<i>Hosackia oblongifolia</i> var. <i>oblongifolia</i>
	<i>Thysanocarpus curvipes</i>		<i>Lupinus albifrons</i> var. <i>albifrons</i>
Campanulaceae	<i>Asyneuma prenanthoides</i>		<i>Lupinus arboreus</i>
	<i>Triodanis biflora</i>		<i>Lupinus bicolor</i>
Caprifoliaceae	<i>Lonicera hispidula</i>		<i>Lupinus latifolius</i> var. <i>latifolius</i>
	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>		<i>Lupinus nanus</i>
	<i>Symphoricarpos mollis</i>		<i>Lupinus polyphyllus</i> var. <i>polyphyllus</i>
Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i>		<i>Medicago polymorpha</i>
	<i>Cerastium glomeratum</i>		<i>Rupertia physodes</i>
	<i>Minuartia douglasii</i>		<i>Thermopsis californica</i> var. <i>californica</i>
	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> var. <i>tetraphyllum</i>		<i>Trifolium albopurpureum</i>
	<i>Sagina apetala</i>		<i>Trifolium barbigerum</i>
	<i>Sagina decumbens</i> subsp. <i>occidentalis</i>		<i>Trifolium bifidum</i> var. <i>bifidum</i>
	<i>Silene gallica</i>		<i>Trifolium bifidum</i> var. <i>decipiens</i>
	<i>Silene verecunda</i>		<i>Trifolium campestre</i>
	<i>Spergula arvensis</i>		<i>Trifolium cernuum</i>
	<i>Spergularia rubra</i>		<i>Trifolium ciliolatum</i>
	<i>Stellaria media</i>		<i>Trifolium dubium</i>
Cistaceae	<i>Cistus incanus</i>		<i>Trifolium gracilentum</i>
	<i>Cistus</i> x <i>purpureus</i>		<i>Trifolium hirtum</i>
	<i>Helianthemum scoparium</i>		<i>Trifolium macraei</i>
Convolvulaceae	<i>Calystegia purpurata</i> subsp. <i>purpurata</i>		<i>Trifolium microcephalum</i>
	<i>Convolvulus arvensis</i>		<i>Trifolium microdon</i>
	<i>Cuscuta occidentalis</i>		<i>Trifolium oliganthum</i>
Cornaceae	<i>Cornus sericea</i> subsp. <i>sericea</i>		<i>Trifolium repens</i>
Crassulaceae	<i>Crassula connata</i>		<i>Trifolium subterraneum</i>
	<i>Crassula tillaea</i>		<i>Trifolium willdenovii</i>

QUAIL HOLLOW RANCH COUNTY PARK PLANT LIST

	<i>Vicia americana</i> subsp. <i>americana</i>		<i>Epilobium minutum</i>
	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>		<i>Ludwigia palustris</i>
	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i>		<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>peploides</i>
	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i>		<i>Taraxia ovata</i>
	<i>Wisteria floribunda</i>	Orobanchaceae	<i>Castilleja affinis</i> subsp. <i>affinis</i>
Geraniaceae	<i>Erodium botrys</i>		<i>Castilleja exserta</i> subsp. <i>exserta</i>
	<i>Erodium brachycarpum</i>		<i>Castilleja foliolosa</i>
	<i>Erodium cicutarium</i>		<i>Cordylanthus rigidus</i> subsp. <i>rigidus</i>
	<i>Erodium moschatum</i>		<i>Orobanche bulbosa</i>
	<i>Geranium dissectum</i>		<i>Orobanche fasciculata</i>
	<i>Geranium molle</i>	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
Grossulariaceae	<i>Ribes divaricatum</i> var. <i>pubiflorum</i>		<i>Oxalis pes-caprae</i>
Hypericaceae	<i>Hypericum anagalloides</i>	Papaveraceae	<i>Dendromecon rigida</i>
Lamiaceae	<i>Clinopodium douglasii</i>		<i>Dicentra formosa</i>
	<i>Lamium amplexicaule</i>		<i>Eschscholzia californica</i>
	<i>Lepechinia calycina</i>		<i>Fumaria capreolata</i>
	<i>Marrubium vulgare</i>		<i>Papaver somniferum</i>
	<i>Mentha arvensis</i>	Phrymaceae	<i>Mimulus androsaceus</i>
	<i>Mentha spicata</i>		<i>Mimulus aurantiacus</i> var. <i>aurantiacus</i>
	<i>Mentha suaveolens</i>		<i>Mimulus guttatus</i>
	<i>Monardella undulata</i> subsp. <i>undulata</i>		<i>Mimulus moschatus</i>
	<i>Monardella villosa</i> subsp. <i>villosa</i>		<i>Mimulus rattanii</i>
	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum multiflorum</i>
	<i>Salvia mellifera</i>		<i>Callitriche marginata</i>
	<i>Scutellaria tuberosa</i>		<i>Collinsia bartsiiifolia</i> var. <i>bartsiiifolia</i>
	<i>Stachys bullata</i>		<i>Nuttallanthus texanus</i>
	<i>Stachys rigida</i> var. <i>quercetorum</i>		<i>Plantago coronopus</i>
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i>		<i>Plantago erecta</i>
Malvaceae	<i>Malva parviflora</i>		<i>Plantago lanceolata</i>
	<i>Sidalcea malviflora</i> subsp. <i>malviflora</i>		<i>Plantago major</i>
	<i>Calandrinia ciliata</i>		<i>Veronica americana</i>
	<i>Claytonia parviflora</i> subsp. <i>parviflora</i>		<i>Veronica arvensis</i>
	<i>Claytonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>		<i>Veronica persica</i>
	<i>Montia fontana</i>	Polemoniaceae	<i>Collomia heterophylla</i>
Myrsinaceae	<i>Anagallis arvensis</i>		<i>Gilia achilleifolia</i> subsp. <i>achilleifolia</i>
	<i>Anagallis minima</i>		<i>Gilia achilleifolia</i> subsp. <i>multicaulis</i>
	<i>Trientalis latifolia</i>		<i>Gilia tenuiflora</i> subsp. <i>tenuiflora</i>
Onagraceae	<i>Camissonia contorta</i>		<i>Leptosiphon androsaceus</i>
	<i>Camissonia strigulosa</i>		<i>Leptosiphon parviflorus</i>
	<i>Camissoniopsis micrantha</i>		<i>Navarretia hamata</i> subsp. <i>parviloba</i>
	<i>Clarkia purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	Polygalaceae	<i>Navarretia squarrosa</i>
	<i>Clarkia purpurea</i> subsp. <i>quadrivulnura</i>	Polygonaceae	<i>Polygala californica</i>
	<i>Clarkia purpurea</i> subsp. <i>viminea</i>		<i>Chorizanthe diffusa</i>
	<i>Clarkia rubicunda</i>		<i>Chorizanthe pungens</i> var. <i>hartwegiana</i>
	<i>Clarkia unguiculata</i>		<i>Eriogonum gracile</i> var. <i>gracile</i>
	<i>Epilobium brachycarpum</i>		<i>Eriogonum nudum</i> var. <i>decurrens</i>
	<i>Epilobium canum</i> subsp. <i>canum</i>		<i>Persicaria punctata</i>
	<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>ciliatum</i>		<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i>
	<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>watsonii</i>		<i>Pterostegia drymarioides</i>

QUAIL HOLLOW RANCH COUNTY PARK PLANT LIST

	<i>Rumex acetosella</i>
	<i>Rumex crispus</i>
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>
Primulaceae	<i>Dodecatheon clevelandii</i> subsp. <i>sanctarum</i>
Ranunculaceae	<i>Actaea rubra</i>
	<i>Aquilegia formosa</i>
	<i>Delphinium hesperium</i> subsp. <i>hesperium</i>
	<i>Ranunculus californicus</i> var. <i>californicus</i>
	<i>Ranunculus muricatus</i>
Rhamnaceae	<i>Ceanothus cuneatus</i> var. <i>cuneatus</i>
	<i>Ceanothus papillosus</i>
	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> var. <i>thyrsiflorus</i>
	<i>Frangula californica</i> subsp. <i>californica</i>
Rosaceae	<i>Adenostoma fasciculatum</i> var. <i>fasciculatum</i>
	<i>Aphanes occidentalis</i>
	<i>Chaenomeles speciosa</i>
	<i>Cotoneaster pannosus</i>
	<i>Crataegus monogyna</i>
	<i>Drymocallis glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i>
	<i>Duchesnea indica</i> var. <i>indica</i>
	<i>Fragaria vesca</i>
	<i>Holodiscus discolor</i> var. <i>discolor</i>
	<i>Horkelia cuneata</i> var. <i>cuneata</i>
	<i>Oemleria cerasiformis</i>
	<i>Potentilla anserina</i> subsp. <i>pacifica</i>
	<i>Poterium sanguisorba</i>
	<i>Rosa gymnocarpa</i> var. <i>gymnocarpa</i>
	<i>Rosa multiflora</i>
	<i>Rosa spithamea</i>
	<i>Rubus armeniacus</i>
	<i>Rubus parviflorus</i>
	<i>Rubus ursinus</i>
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>
	<i>Galium californicum</i> subsp. <i>californicum</i>
	<i>Galium porrigens</i> var. <i>porrigens</i>
Saxifragaceae	<i>Lithophragma affine</i>
	<i>Lithophragma heterophyllum</i>
	<i>Micranthes californica</i>
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia californica</i>
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
	<i>Nicotiana acuminata</i> var. <i>multiflora</i>
	<i>Solanum americanum</i>
	<i>Solanum umbelliferum</i>
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>holosericea</i>
	<i>Urtica urens</i>
Verbenaceae	<i>Verbena lasiostachys</i> var. <i>scabrida</i>
Violaceae	<i>Viola ocellata</i>
	<i>Viola sempervirens</i>
Viscaceae	<i>Phoradendron serotinum</i> subsp. <i>tomentosum</i>

Vitaceae *Vitis vinifera*

TREES (Gymnosperms, Magnoliids, Eudicots & Monocots)

Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> subsp. <i>caerulea</i>
Arecaceae	<i>Trachycarpus excelsa</i>
Bignoniaceae	<i>Catalpa bignonioides</i>
Celastraceae	<i>Ilex aquifolium</i>
Cupressaceae	<i>Calocedrus decurrens</i>
	<i>Hesperocyparis macrocarpa</i>
	<i>Sequoia sempervirens</i>
	<i>Sequoiadendron gigantea</i>
Ericaceae	<i>Arbutus menziesii</i>
Fabaceae	<i>Acacia dealbata</i>
	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Fagaceae	<i>Notholithocarpus densiflorus</i> var. <i>densiflorus</i>
	<i>Quercus agrifolia</i> var. <i>agrifolia</i>
	<i>Quercus lobata</i>
	<i>Quercus wislizeni</i> var. <i>frutescens</i> ??
Garryaceae	<i>Garrya elliptica</i>
Hamamelidaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i>
Juglandaceae	<i>Juglans hindsii</i>
Lauraceae	<i>Umbellularia californica</i>
Myricaceae	<i>Morella californica</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i>
Pinaceae	<i>Pinus attenuata</i>
	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>pacifica</i>
	<i>Pinus sylvestris</i>
	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>menziesii</i>
Platanaceae	<i>Platanus racemosa</i>
Rosaceae	<i>Heteromeles arbutifolia</i>
	<i>Malus pumila</i>
	<i>Pyrus communis</i>
Salicaceae	<i>Populus trichocarpa</i>
	<i>Salix lasiolepis</i>
	<i>Salix lasiandra</i> var. <i>lasiandra</i>
Sapindaceae	<i>Acer macrophyllum</i>
	<i>Acer rubrum</i>
	<i>Aesculus californica</i>
Ulmaceae	<i>Ulmus parvifolia</i>

MONOCOTS (except trees)

Agavaceae	<i>Chlorogalum pomeridianum</i> var. <i>pomeridianum</i>
Alliaceae	<i>Allium neapolitanum</i>
Amaryllidaceae	<i>Leucjum aestivum</i>
Araceae	<i>Arisaema</i> sp.
	<i>Lemna valdiviana</i>
Cyperaceae	<i>Carex barbarae</i>
	<i>Carex densa</i>

QUAIL HOLLOW RANCH COUNTY PARK PLANT LIST

	<i>Carex globosa</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
	<i>Carex harfordii</i>	<i>Elymus glaucus</i> subsp. <i>glaucus</i>
	<i>Carex obnupta</i>	<i>Festuca arundinacea</i>
	<i>Carex subbracteata</i>	<i>Festuca bromoides</i>
	<i>Cyperus eragrostis</i>	<i>Festuca californica</i>
	<i>Cyperus fuscus</i> ?	<i>Festuca microstachys</i>
	<i>Eleocharis macrostachya</i>	<i>Festuca myuros</i>
	<i>Schoenoplectus acutus</i> var. <i>occidentalis</i>	<i>Festuca octoflora</i>
	<i>Schoenoplectus californicus</i>	<i>Festuca perennis</i>
	<i>Scirpus microcarpus</i>	<i>Festuca pratensis</i>
Iridaceae	<i>Iris fernaldii</i>	<i>Festuca temulenta</i>
	<i>Iris macrosiphon</i>	<i>Gastridium phleoides</i>
	<i>Romulea rosea</i> var. <i>australis</i>	<i>Holcus lanatus</i>
	<i>Sisyrinchium bellum</i>	<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i>
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i> var. <i>bufonius</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>
	<i>Juncus effusus</i> subsp. <i>pacificus</i>	<i>Hordeum vulgare</i>
	<i>Juncus patens</i>	<i>Koeleria macrantha</i>
	<i>Juncus phaeocephalus</i> var. <i>paniculatus</i>	<i>Melica imperfecta</i>
	<i>Juncus xiphioides</i>	<i>Melica torreyana</i>
	<i>Luzula comosa</i> var. <i>comosa</i>	<i>Paspalum dilatatum</i>
Liliaceae	<i>Calochortus albus</i>	<i>Paspalum distichum</i>
	<i>Calochortus luteus</i>	<i>Phalaris aquatica</i>
	<i>Fritillaria affinis</i>	<i>Phalaris paradoxa</i>
	<i>Prosartes hookeri</i>	<i>Poa annua</i>
Melanthiaceae	<i>Toxicoscordion fremontii</i>	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>
	<i>Trillium ovatum</i> subsp. <i>ovatum</i>	<i>Poa secunda</i> subsp. <i>secunda</i>
Orchidaceae	<i>Corallorhiza maculata</i> var. <i>occidentalis</i>	<i>Polypogon monspeliensis</i>
	<i>Corallorhiza striata</i>	<i>Setaria pumila</i> subsp. <i>pumila</i>
	<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Stipa lepida</i>
	<i>Piperia transversa</i>	<i>Stipa pulchra</i>
Poaceae	<i>Agrostis avenacea</i>	<i>Trisetum canescens</i>
	<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Triticum aestivum</i>
	<i>Agrostis pallens</i>	Ruscaceae
	<i>Aira caryophyllea</i>	
	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Themidaceae
	<i>Arrhenatherum elatius</i>	
	<i>Avena barbata</i>	
	<i>Avena sativa</i>	Typhaceae
	<i>Briza maxima</i>	
	<i>Briza minor</i>	
	<i>Bromus catharticus</i> var. <i>catharticus</i>	
	<i>Bromus catharticus</i> var. <i>elatus</i>	
	<i>Bromus diandrus</i>	
	<i>Bromus hordeaceus</i>	
	<i>Bromus madritensis</i>	
	<i>Bromus tectorum</i>	
	<i>Cortaderia jubata</i>	
	<i>Cynodon dactylon</i>	
	<i>Cynosurus echinatus</i>	

Currently, a total of 467 different vascular plants – more than a quarter of those found throughout all of Santa Cruz County – have been recorded in just the 300 acres comprising Quail Hollow Ranch County Park (0.1% of the county's total size)

Fewer than two-thirds of Quail Hollow's plants are locally native.

Al Keuter