

INVENTARIO BIOLÓGICO RANCHO SANTA ELENA

Clase	Orden	Familia	Género	Subgénero	Especie	Autoridad_Especie	Nombre_científico	NOM-059	Endemismo
FLORA									
Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Arracacia		atropurpurea	Lehm. Hemsl.	Arracacia atropurpurea		
Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Eryngium		carlinae	F. Delaroche	Eryngium carlinae		
Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Eryngium		columnare	Hemsl.	Eryngium columnare		
Magnoliopsida	Aquifoliales	Aquifoliaceae	Ilex		tolucana	Hemsl	Ilex tolucana		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cosmos		diversifolius	Otto ex Knowles & Westc.	Cosmos diversifolius		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea		millefolium	L.	Achillea millefolium		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Ageratina		pazcuarensis	Kunth R.M. King & H. Rob.	Ageratina pazcuarensis		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Ageratina		vernicosa	Sch. Bip. ex Greenm. R. King & H. Robinson	Ageratina vernicosa		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Ageratina		glabrata	Kunth R.M. King & H. Rob	Ageratina glabrata		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Baccharis		conferta	Kunth	Baccharis conferta		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Baccharis		heterophylla	Kunth	Baccharis heterophylla		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Bahia		pringlei	Greenm.	Bahia pringlei		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Barkleyanthus		salicifolius	Kunth H. Rob. & Bretell	Barkleyanthus salicifolius		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Bidens		odorata	Cav.	Bidens odorata		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Brickellia		pendula	Schrad. A. Gray	Brickellia pendula		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cosmos		bipinnatus	Cav.	Cosmos bipinnatus		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Dahlia		pinnata	Cav.	Dahlia pinnata		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Eupatorium		mairetianum	DC.	Eupatorium mairetianum		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium		attenuatum	DC.	Gnaphalium attenuatum		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium		chartaceum	Greenm.	Gnaphalium chartaceum		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium		rosaceum	I. M. Johnst	Gnaphalium rosaceum		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium		salicifolium	Bertol. Sch. Bip.	Gnaphalium salicifolium		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Perymenium		berlandieri	DC.	Perymenium berlandieri		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Antes: Picris		echioides	L.	Picris echioides		
			Ahora: Helminthotheca		echioides				
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Pinaropappus		roseus	Less. Less.	Pinaropappus roseus		

Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Roldana</i>		<i>barba-johannis</i>	DC. H. Rob. & Brettell	<i>Roldana barba-johannis</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Antes: Roldana</i>		<i>lineolata</i>	DC. H. Rob. & Brettell	<i>Roldana candicans</i>		E
			<i>Ahora: Roldana</i>		<i>candicans</i>				
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Senecio</i>		<i>burchellii</i>	DC.	<i>Senecio burchellii</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Senecio</i>		<i>petasitis</i>	Sims. DC.	<i>Senecio petasitis</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Senecio</i>		<i>platanifolius</i>	Benth	<i>Senecio platanifolius</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Antes: Senecio</i>		<i>salignus</i>	Rob. & Brettell	<i>Barkleyanthus salicifolius</i>		
			<i>Ahora: Barkleyanthus</i>		<i>salicifolius</i>				
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Solidago</i>		<i>simplex</i>	Kunth	<i>Solidago simplex</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Sonchus</i>		<i>oleraceus</i>	L.	<i>Sonchus oleraceus</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Stevia</i>		<i>incognita</i>	Grashoff	<i>Stevia incognita</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Stevia</i>		<i>nepetifolia</i>	Kunth	<i>Stevia nepetifolia</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Stevia</i>		<i>tomentosa</i>	Kunt	<i>Stevia tomentosa</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Taraxacum</i>		<i>officinale</i>	F.H. Wigg.	<i>Taraxacum officinale</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Trigonospermum</i>		<i>annuum</i>	McVaugh & Laskowski	<i>Trigonospermum annuum</i>		
Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Verbesina</i>		<i>virgata</i>	Cav.	<i>Verbesina virgata</i>		
Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	<i>Brassica</i>		<i>campestris</i>	L.	<i>Brassica campestris</i>		
Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Symporicarpos</i>		<i>microphyllus</i>	Kunth	<i>Symporicarpos microphyllus</i>		
Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Valeriana</i>		<i>clematitis</i>	Kunth	<i>Valeriana clematitis</i>		
Magnoliopsida	Dipsacales	Viburnaceae	<i>Sambucus</i>		<i>nigra</i>	L. Bolli.	<i>Sambucus nigra</i>		
Magnoliopsida	Dipsacales	Viburnaceae	<i>Viburnum</i>		<i>stenocalyx</i>	Hemsl	<i>Viburnum stenocalyx</i>		
Magnoliopsida	Malvales	Cistaceae	<i>Helianthemum</i>		<i>glomeratum</i>	Lag.	<i>Helianthemum glomeratum</i>		
Magnoliopsida	Cornales	Cornaceae	<i>Cornus</i>		<i>disciflora</i>	DC.	<i>Cornus disciflora</i>		
Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria</i>		<i>mucronata</i>	Baker Schldl	<i>Echeveria mucronata</i>		E
Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>		<i>moranensis</i>	Kunth	<i>Sedum moranensis</i>		
Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Sedum</i>		<i>praealtum</i>	A. DC.	<i>Sedum praealtum</i>		E
Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Villadia</i>		<i>batesii</i>	Baehni & J.F. Macbr.	<i>Villadia batesii</i>		
Magnoliopsida	Saxifragales	Saxifragaceae	<i>Heuchera</i>	<i>longipetala</i>	<i>orizabensis</i>	Hemsl	<i>Heuchera longipetala orizabensis</i>		E
Magnoliopsida	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Echinocystis</i>		<i>milleflora</i>	Cogn.	<i>Echinocystis milleflora</i>		
Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	<i>Arbutus</i>		<i>tessellata</i>	Sorensen	<i>Arbutus tessellata</i>		
Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>		<i>pungens</i>	Kunth	<i>Arctostaphylos pungens</i>		

Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	<i>Chimaphila</i>		<i>maculata</i>	L. Pursh	<i>Chimaphila maculata</i>		
Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	<i>Antes: Gaultheria</i>		<i>lancifolia</i>	Small	<i>Gaultheria erecta</i>		
			<i>Ahora: Gaultheria</i>		<i>erecta</i>				
Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	<i>Vaccinium</i>		<i>confertum</i>	Kunth	<i>Vaccinium confertum</i>		
Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	<i>Arbutus</i>		<i>xalapensis</i>	Kunth	<i>Arbutus xalapensis</i>		
Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae.	<i>Monotropa</i>		<i>uniflora</i>	L.	<i>Monotropa uniflora</i>		
Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae.	<i>Vaccinium</i>		<i>cespitosum</i>	Michx.	<i>Vaccinium cespitosum</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Astragalus</i>		<i>hypoleucus</i>	S.Schauer.	<i>Astragalus hypoleucus</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Astragalus</i>	<i>nuttallianus</i>	<i>astrinrus</i>	Wiggins 1964	<i>Astragalus nuttallianus astrinrus</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Cologania</i>		<i>broussonetii</i>	Balb. DC.	<i>Cologania broussonetii</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Cologania</i>		<i>obovata</i>	Schtdl	<i>Cologania obovata</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Crotalaria</i>		<i>rotundifolia</i>	J.F. Gmel.	<i>Crotalaria rotundifolia</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Desmodium</i>		<i>affine</i>	Kuntze	<i>Desmodium affine</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Indigofera</i>		<i>miniata</i>	Ortega	<i>Indigofera miniata</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Medicago</i>		<i>polymorpha</i>	Benth. Shinners	<i>Medicago polymorpha</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Trifolium</i>		<i>amabile</i>	Kunth	<i>Trifolium amabile</i>		
Magnoliopsida	Fabales	Polygalaceae	<i>Monnina</i>		<i>ciliolata</i>	Sessé & Moc. ex DC	<i>Monnina ciliolata</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae	<i>Alnus</i>		<i>acuminata</i>	Kunth	<i>Alnus acuminata</i>		E
Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>acuminata</i>	<i>glabrata</i>	Fernald Furlow	<i>Alnus acuminata glabrata</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Myricaceae	<i>Morella</i>		<i>cerifera</i>	L. Small	<i>Morella cerifera</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>affinis</i>	Scheid	<i>Quercus affinis</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Antes: Quercus</i>		<i>candicans</i>	Née	<i>Quercus calophylla</i>		
			<i>Ahora: Quercus</i>		<i>calophylla</i>				
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>crassifolia</i>	Humb. & Bonpl	<i>Quercus crassifolia</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>crassipes</i>	Bonpl	<i>Quercus crassipes</i>		E
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>laeta</i>	Liebm.	<i>Quercus laeta</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>laurina</i>	Humb. & Bonpl	<i>Quercus laurina</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>microphylla</i>	Née	<i>Quercus microphylla</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>repanda</i>	Humb. & Bonpl	<i>Quercus repanda</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>rugosa</i>	Née	<i>Quercus rugosa</i>		E
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>glabrescens</i>	Benth	<i>Quercus glabrescens</i>		
Magnoliopsida	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus</i>		<i>greggii</i>	Trel	<i>Quercus greggii</i>		
Magnoliopsida	Garryales	Garryaceae	<i>Garrya</i>		<i>laurifolia</i>	Hartw. ex Benth	<i>Garrya laurifolia</i>		

Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Asclepias</i>		<i>ovata</i>	Steud.	<i>Asclepias ovata</i>		
Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Asclepias</i>		<i>vinosa</i>	E. Fourn. Woodson	<i>Asclepias vinosa</i>		
Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Vinca</i>		<i>minor</i>	L.	<i>Vinca minor</i>		
Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentiana</i>		<i>spathacea</i>	Kunth	<i>Gentiana spathacea</i>	Pr	E
Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	<i>Halenia</i>		<i>plantaginea</i>	Kunth. Griseb	<i>Halenia plantaginea</i>		
Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>		<i>tenifolia</i>	Schltdl.	<i>Bouvardia ternifolia</i>		
Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	<i>Galium</i>		<i>aschenbornii</i>	S. Schauer	<i>Galium aschenbornii</i>		
Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	<i>Galium</i>		<i>hypocarpium</i>	L. Clos	<i>Galium hypocarpium</i>		
Magnoliopsida	Geriales	Geraniaceae	<i>Geranium</i>		<i>crucceroense</i>	Kunth	<i>Geranium crucceroense</i>		
Magnoliopsida	Geriales	Geraniaceae	<i>Geranium</i>		<i>seemannii</i>	Peyr.	<i>Geranium seemannii</i>		
Magnoliopsida	Malpighiales	Hypericaceae	<i>Hypericum</i>		<i>philonotis</i>	Cham. & Schtdl	<i>Hypericum philonotis</i>		
Magnoliopsida	Malpighiales	Hypericaceae	<i>Hypericum</i>		<i>sileneoides</i>	Juss.	<i>Hypericum sileneoides</i>		
Magnoliopsida	Malpighiales	Violaceae	<i>Viola</i>		<i>grahamii</i>	Benth	<i>Viola grahamii</i>		
Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>		<i>macropus</i>	K. et Garske	<i>Euphorbia macropus</i>		
Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Litsea</i>		<i>glaucescens</i>	Kunth	<i>Litsea glaucescens</i>	P	
Magnoliopsida	Myrales	Onagraceae	<i>Fuchsia</i>		<i>microphylla</i>	Kunth	<i>Fuchsia microphylla</i>		
Magnoliopsida	Myrales	Onagraceae	<i>Fuchsia</i>		<i>thymifolia</i>	Kunth	<i>Fuchsia thymifolia</i>		
Magnoliopsida	Myrales	Onagraceae	<i>Oenothera</i>		<i>pubescens</i>	Willd	<i>Oenothera pubescens</i>		
Magnoliopsida	Myrales	Onagraceae	<i>Oenothera</i>		<i>rosea</i>	L'Hér. ex Ait.	<i>Oenothera rosea</i>		
Magnoliopsida	Oxalidales	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>		<i>alpina</i>	Rose Kunth	<i>Oxalis alpina</i>		
Magnoliopsida	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia</i>		<i>hispida</i>	A. Dietr.	<i>Peperomia hispida</i>		
Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Arenaria</i>		<i>lycopodioides</i>	Willd. ex Schlecht	<i>Arenaria lycopodioides</i>		
Magnoliopsida	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca</i>		<i>icosandra</i>	L.	<i>Phytolacca icosandra</i>		
Magnoliopsida	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Rumex</i>		<i>pulcher</i>	L.	<i>Rumex pulcher</i>		
Magnoliopsida	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Polygonum</i>		<i>punctatum</i>	Ell.	<i>Polygonum punctatum</i>		
Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>		<i>multicaulis</i>	D. Don ex G. Don	<i>Ranunculus multicaulis</i>		
Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	<i>Thalictrum</i>		<i>gibbosum</i>	Lechler	<i>Thalictrum gibbosum</i>		
Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	<i>Thalictrum</i>		<i>pubigerum</i>	Benth.	<i>Thalictrum pubigerum</i>		
Magnoliopsida	Rosales	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>		<i>caeruleus</i>	Lag.	<i>Ceanothus caeruleus</i>		
Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Acaena</i>		<i>elongata</i>	L.	<i>Acaena elongata</i>		
Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Amelanchier</i>		<i>denticulata</i>	K. Koch	<i>Amelanchier denticulata</i>		
Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Crataegus</i>		<i>mexicana</i>	Moc. & Sessé ex DC.	<i>Crataegus mexicana</i>		
Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Fragaria</i>		<i>mexicana</i>	Schlecht	<i>Fragaria mexicana</i>		

Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Kerria</i>		<i>japonica</i>	DC.	<i>Kerria japonica</i>		
Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Malus</i>		<i>sylvestris</i>	Mill.	<i>Malus sylvestris</i>		
Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Rubus</i>		<i>liebmannii</i>	Focke	<i>Rubus liebmannii</i>		E
Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Rubus</i>		<i>pringlei</i>	Rydb.	<i>Rubus pringlei</i>		
Magnoliopsida	Sapindales	Sapindaceae	<i>Dodonaea</i>		<i>viscosa</i>	L. Jacq.	<i>Dodonaea viscosa</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Lepechinia</i>		<i>schiedeana</i>	Vatke.	<i>Lepechinia schiedeana</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Marrubium</i>		<i>vulgare</i>	L.	<i>Marrubium vulgare</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Prunella</i>		<i>vulgaris</i>	L.	<i>Prunella vulgaris</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Salvia</i>		<i>fulgens</i>	Cav.	<i>Salvia fulgens</i>		E
Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Salvia</i>		<i>prunelloides</i>		<i>Salvia prunelloides</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Salvia</i>		<i>stricta</i>	Sessé & Moc	<i>Salvia stricta</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Hedeoma</i>		<i>piperita</i>	Benth.	<i>Hedeoma piperita</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Lentiburelaciae	<i>Pinguicula</i>		<i>moranensis</i>	Kunth	<i>Pinguicula moranensis</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	<i>Plantago</i>		<i>australis</i>	Lam.	<i>Plantago australis</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Lamourouxia</i>		<i>multifida</i>	Kunth	<i>Lamourouxia multifida</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i>		<i>roseus</i>	G. Don	<i>Penstemon roseus</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Castilleja</i>		<i>arvensis</i>	Schltdl. & Cham	<i>Castilleja arvensis</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Buddleja</i>		<i>cordata</i>	Kunth ssp. Cordata	<i>Buddleja cordata</i>		E
Magnoliopsida	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Buddleia</i>		<i>sessiliflora</i>	Kunth	<i>Buddleja sessiliflora</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	<i>Conopholis</i>		<i>alpina</i>	Liebm	<i>Conopholis alpina</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	<i>Verbena</i>		<i>menthifolia</i>	Benth	<i>Verbena menthifolia</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Verbenaceae	<i>Verbena</i>		<i>carolina</i>	L.	<i>Verbena carolina</i>		
Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Cestrum</i>		<i>roseum</i>	Dunal	<i>Cestrum roseum</i>		E
Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Lycianthes</i>		<i>moziniana</i>	Dunal	<i>Lycianthes moziniana</i>		
Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Physalis</i>		<i>sulphurea</i>	Fernald Waterf.	<i>Physalis sulphurea</i>		
Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum</i>		<i>cervantesii</i>	Lag	<i>Solanum cervantesii</i>		
Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum</i>		<i>nigrescens</i>	Mart. & Gal.	<i>Solanum nigrescens</i>		
Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum</i>		<i>rostratum</i>	Dunal	<i>Solanum rostratum</i>		
Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Dichondra</i>		<i>argentea</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	<i>Dichondra argentea</i>		
Magnoliopsida	Santalales	Santalaceae	<i>Viscum</i>		<i>vaginatum</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	<i>Viscum vaginatum</i>		
Polypodiopsida	Equisetales	Equisetaceae	<i>Equisetum</i>		<i>hyemale</i>	L.	<i>Equisetum hyemale</i>		
Pinopsida	Pinales	Cupressasseeae	<i>Juniperus</i>		<i>depeleana</i>	Steud.	<i>Juniperus depeleana</i>		
Pinopsida	Pinales	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>		<i>flaccida</i>	Schltdl.	<i>Juniperus flaccida</i>		

Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>		<i>greggii</i>	Engelm. ex Parl.	<i>Pinus greggii</i>		E
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Abies</i>		<i>religiosa</i>	Kunth. Cham. & Schlecht.	<i>Abies religiosa</i>		E
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>		<i>ayacahuite</i>	Schlecht	<i>Pinus ayacahuite</i>		
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>		<i>montezumae</i>	Lamb	<i>Pinus montezumae</i>		
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>		<i>patula</i>	Schiede ex Schltdl. & Cham.	<i>Pinus patula</i>		E
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>		<i>teocote</i>	Schiede ex Schltdl. et Cham	<i>Pinus teocote</i>		E
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>		<i>menziesii</i>	Franco	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		E
Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Agave</i>		<i>lechuguilla</i>	Torr.	<i>Agave lechuguilla</i>		
Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Beschorneria</i>		<i>yuccoides</i>	Korch	<i>Beschorneria yuccoides</i>		
Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Nolina</i>		<i>parviflora</i>	Kunth. Hemsl	<i>Nolina parviflora</i>		E
Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Agave</i>		<i>filifera</i>	Salm-Dyck	<i>Agave filifera</i>		
Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Yucca</i>		<i>filifera</i>	Chabaud	<i>Yucca filifera</i>		E
Liliopsida	Asparagales	Iridaceae	<i>Crocosmia</i>		<i>aurea</i>	Pappe ex Hook. Planch.	<i>Crocosmia aurea</i>		
Liliopsida	Asparagales	Iridaceae	<i>Sisyrinchium</i>		<i>scabrum</i>	Cham. & Schltdl.	<i>Sisyrinchium scabrum</i>		
Liliopsida	Asparagales	Asphodelaceae	<i>Kniphofia</i>		<i>uvaria</i>	L. Oken	<i>Kniphofia uvaria</i>		
Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Corallorrhiza</i>		<i>maculata</i>	Raf.	<i>Corallorrhiza maculata</i>		
Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Goodyera</i>		<i>striata</i>	Reichb. F.	<i>Goodyera striata</i>		
Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Govenia</i>		<i>purpusii</i>	Schltr.	<i>Govenia purpusii</i>		
Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Malaxis</i>		<i>corymbosa</i>	S. Watson. Kuntze	<i>Malaxis corymbosa</i>		
Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Deiregyne</i>		<i>eriophora</i>	Rob. & Greenm	<i>Deiregyne eriophora</i>		
Liliopsida	Poales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>		<i>erubescens</i>	Schltdl	<i>Tillandsia erubescens</i>		
Liliopsida	Poales	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>		<i>usneoides</i>	L.	<i>Tillandsia usneoides</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Chusquea</i>		<i>bilimekii</i>	Fourn	<i>Chusquea bilimekii</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Panicum</i>		<i>laxiflorum</i>	Lam	<i>Panicum laxiflorum</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Aegopogon</i>		<i>cenchroides</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd	<i>Aegopogon cenchroides</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Briza</i>		<i>subaristata</i>	Lam.	<i>Briza subaristata</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Festuca</i>		<i>amplissima</i>	Rupr.	<i>Festuca amplissima</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Festuca</i>		<i>breviglumis</i>	Swallen	<i>Festuca breviglumis</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Nassella</i>		<i>mucronata</i>	Kunth R.W.Ponhl	<i>Nassella mucronata</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Panicum</i>		<i>bulbosum</i>	Kunth	<i>Panicum bulbosum</i>		

Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Piptochaetium</i>		<i>fimbriatum</i>	Kunth Hitchc.	<i>Piptochaetium fimbriatum</i>		
Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Trisetum</i>		<i>virletii</i>	Fourn	<i>Trisetum virletii</i>		
Liliopsida	Poales	Typhaceae	<i>Typha</i>		<i>angustifolia</i>	L.	<i>Typha angustifolia</i>		
Liliopsida	Liliales	Smilacaceae	<i>Smilax</i>		<i>moranensis</i>	M. Martens & Galeotti	<i>Smilax moranensis</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris</i>		<i>ovata</i>	Sm.	<i>Thelypteris ovata</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>		<i>scolopendrium</i>	L.	<i>Asplenium scolopendrium</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>		<i>monanthes</i>	L.	<i>Asplenium monanthes</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum</i>		<i>latifolium</i>	Smith	<i>Elaphoglossum latifolium</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum</i>		<i>petiolatum</i>	Sw. Urb	<i>Elaphoglossum petiolatum</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Blechnaceae	<i>Woodwardia</i>		<i>spinulosa</i>	M. Martens & Galeotti	<i>Woodwardia spinulosa</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Cystopteridaceae	<i>Cystopteris</i>		<i>fragilis</i>	L. Bernh	<i>Cystopteris fragilis</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium</i>		<i>feei</i>	W. Schaffn.	<i>Pteridium feei</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Pecluma</i>		<i>alfredii</i>	M.G. Price	<i>Pecluma alfredii</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Phlebodium</i>		<i>aureum</i>	J. Smith	<i>Phlebodium aureum</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>		<i>madrense</i>	J. Sm	<i>Polypodium madrense</i>		E
Polypodiopsida	Polypodiales	Pteridaceae	<i>Adiantum</i>		<i>andicola</i>	Liebm.	<i>Adiantum andicola</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Pteridaceae	Antes: <i>Cheilanthes</i>		<i>angustifolia</i>	Kunth	<i>Gaga angustifolia</i>		
			Ahora: <i>Gaga</i>		<i>angustifolia</i>				
Polypodiopsida	Polypodiales	Pteridaceae	<i>Cheilanthes</i>		<i>bonariensis</i>	Willd. Proctor	<i>Cheilanthes bonariensis</i>		
Polypodiopsida	Polypodiales	Pteridaceae	Antes: <i>Cheilanthes</i>		<i>lendigera</i>	Cav. Sw	<i>Myriopteris lendigera</i>		
			Ahora: <i>Myriopteris</i>		<i>lendigera</i>				
Polypodiopsida	Polypodiales	Pteridaceae	<i>Pellaea</i>		<i>ternifolia</i>	Cav.	<i>Pellaea ternifolia</i>		
Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Autoridad Especie	Nombre científico	NOM-059	Endemismo	

HONGOS

Agaricomycetes	Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma</i>	<i>magnivelare</i>	Redhead, 1984	<i>Tricholoma magnivelare</i>	Pr	no E	
Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Autoridad Especie	Nombre científico	NOM-059	Endemismo	
MAMÍFEROS									
Mammalia	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis</i>	<i>virginiana</i>	Kerr, 1792	<i>Didelphis virginiana</i>			

Mammalia	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Dasypus</i>	<i>novemcinctus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Dasypus novemcinctus</i>		
Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>	<i>latrans</i>	Say, 1823	<i>Canis latrans</i>		
Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Urocyon</i>	<i>cineroargenteus</i>	Schreber, 1775	<i>Urocyon cineroargenteus</i>		
Mammalia	Carnivora	Mustelidae	<i>Mustela</i>	<i>frenata</i>	Lichtenstein, 1831	<i>Mustela frenata</i>		
Mammalia	Carnivora	Mephitidae	<i>Spilogale</i>	<i>putorius</i>	Linnaeus, 1758	<i>Spilogale putorius</i>		
Mammalia	Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	Lichtenstein, 1830	<i>Bassariscus astutus</i>		
Mammalia	Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>lotor</i>	Linnaeus, 1758	<i>Procyon lotor</i>		
Mammalia	Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>floridanus</i>	J. A. Allen, 1890	<i>Sylvilagus floridanus</i>		
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>virginianus</i>	Zimmermann, 1870	<i>Odocoileus virginianus</i>		
Mammalia	Rodentia	Sciuridae	<i>Glaucomys</i>	<i>volans</i>	Linnaeus, 1758	<i>Glaucomys volans</i>	A	
Mammalia	Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>oculatus</i>	Peters, 1873	<i>Sciurus oculatus</i>	Pr	E
Mammalia	Rodentia	Muridae	<i>Microtus</i>	<i>mexicanus</i>	Saussure, 1861	<i>Microtus mexicanus</i>		
Mammalia	Rodentia	Muridae	<i>Peromyscus</i>	<i>maniculatus</i>	Wagner, 1845	<i>Peromyscus maniculatus</i>		
Mammalia	Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>obscura</i>	Pomel, 1848	<i>Cryptotis obscura</i>	Pr	E

AVES

Aves	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>crecca</i>	Linnaeus, 1758	<i>Anas crecca</i>		
Aves	Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya</i>	<i>collaris</i>	Donovan, 1809	<i>Aythya collaris</i>		
Aves	Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx</i>	<i>montezumae</i>	Vigors, 1830	<i>Cyrtonyx montezumae</i>	Pr	
Aves	Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podilymbus</i>	<i>podiceps</i>	Linnaeus, 1758	<i>Podilymbus podiceps</i>		
Aves	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	Say, 1822	<i>Patagioenas fasciata</i>		
Aves	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>inca</i>	Lesson, 1847	<i>Columbina inca</i>		
Aves	Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	Bonaparte, 1855	<i>Leptotila verreauxi</i>		
Aves	Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>macroura</i>	Linnaeus, 1758	<i>Zenaida macroura</i>		
Aves	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Antrostomus</i>	<i>arizonae</i>	Brewster, 1881	<i>Antrostomus arizonae</i>		
Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri</i>	<i>thalassinus</i>	Swainson, 1827	<i>Colibri thalassinus</i>		
Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Eugenes</i>	<i>fulgens</i>	Swainson, 1827	<i>Eugenes fulgens</i>		

Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Lampornis</i>	<i>clemenciae</i>	Lesson, 1830	<i>Lampornis clemenciae</i>		
Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis</i>	<i>leucotis</i>	VielLOT, 1818	<i>Hylocharis leucotis</i>		
Aves	Gruiformes	Rallidae	<i>Fulica</i>	<i>americana</i>	Gmelin, JF, 1789	<i>Fulica americana</i>		
Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago</i>	<i>delicata</i>	Ord, 1825	<i>Gallinago delicata</i>		
Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis</i>	<i>macularius</i>	Linnaeus, 1766	<i>Actitis macularius</i>		
Aves	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>caerulea</i>	Linnaeus, 1758	<i>Egretta caerulea</i>		
Aves	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias</i>	Linnaeus, 1758	<i>Ardea herodias</i>		
Aves	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Butorides</i>	<i>virescens</i>	Linnaeus, 1758	<i>Butorides virescens</i>		
Aves	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>aura</i>	Linnaeus, 1758	<i>Cathartes aura</i>		
Aves	Accipitriformes	Pandionidae	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Pandion haliaetus</i>		
Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>	Vieillot, 1808	<i>Accipiter striatus</i>	Pr	
Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>cooperii</i>	Bonaparte, 1828	<i>Accipiter cooperii</i>	Pr	
Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	Gmelin, JF, 1788	<i>Buteo jamaicensis</i>		
Aves	Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>trichopsis</i>	Wagler, 1832	<i>Megascops trichopsis</i>		
Aves	Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	Gmelin, JF, 1788	<i>Bubo virginianus</i>		
Aves	Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>gnoma</i>	Wagler, 1832	<i>Glaucidium gnoma</i>		
Aves	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>mexicanus</i>	Swainson, 1827	<i>Trogon mexicanus</i>		
Aves	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Megacyrle</i>	<i>alcyon</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Megacyrle alcyon</i>		
Aves	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>americana</i>	Gmelin, JF, 1788	<i>Chloroceryle americana</i>		
Aves	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	Swainson, 1827	<i>Melanerpes formicivorus</i>		
Aves	Piciformes	Picidae	<i>Sphyrapicus</i>	<i>varius</i>	Linnaeus, 1766	<i>Sphyrapicus varius</i>		
Aves	Piciformes	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>auratus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Colaptes auratus</i>		
Aves	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>sparverius</i>	Vigors, 1827	<i>Falco sparverius</i>		
Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mitrephanes</i>	<i>phaeocercus</i>	Sclater, PL, 1859	<i>Mitrephanes phaeocercus</i>		
Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>pertinax</i>	Cabanis & Heine, 1859	<i>Contopus pertinax</i>		
Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>hammondii</i>	Xántus de Vesey, 1858	<i>Empidonax hammondii</i>		
Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>affinis</i>	Swainson, 1827	<i>Empidonax affinis</i>		

Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>occidentalis</i>	Nelson, 1897	<i>Empidonax occidentalis</i>		
Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>fulvifrons</i>	Giraud, 1841	<i>Empidonax fulvifrons</i>		
Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sayornis</i>	<i>nigricans</i>	Swainson, 1827	<i>Sayornis nigricans</i>		
Aves	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>huttoni</i>	Cassin, 1851	<i>Vireo huttoni</i>		
Aves	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>cassinii</i>	Xántus de Vesey, 1858	<i>Vireo cassinii</i>		
Aves	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocitta</i>	<i>stelleri</i>	Gmelin, JF, 1788	<i>Cyanocitta stelleri</i>		
Aves	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta</i>	<i>thalassina</i>	Swainson, 1827	<i>Tachycineta thalassina</i>		
Aves	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>	Linnaeus, 1758	<i>Hirundo rustica</i>		
Aves	Passeriformes	Paridae	<i>Poecile</i>	<i>sclateri</i>	Kleinschmidt, O, 1897	<i>Poecile sclateri</i>		
Aves	Passeriformes	Aegithalidae	<i>Psaltriparus</i>	<i>minimus</i>	Townsend, JK, 1837	<i>Psaltriparus minimus</i>		
Aves	Passeriformes	Sittidae	<i>Sitta</i>	<i>carolinensis</i>	Latham, 1790	<i>Sitta carolinensis</i>		
Aves	Passeriformes	Certhiidae	<i>Certhia</i>	<i>americana</i>	Bonaparte, 1838	<i>Certhia americana</i>		
Aves	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	Vieillot, 1809	<i>Troglodytes aedon</i>		
Aves	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryomanes</i>	<i>bewickii</i>	Audubon, 1827	<i>Thryomanes bewickii</i>		
Aves	Passeriformes	Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>caerulea</i>	Linnaeus, 1766	<i>Polioptila caerulea</i>		
Aves	Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus</i>	<i>calendula</i>	Linnaeus, 1766	<i>Regulus calendula</i>		
Aves	Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>occidentalis</i>	Stejneger, 1882	<i>Myadestes occidentalis</i>	Pr	
Aves	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>occidentalis</i>	Sclater, PL, 1859	<i>Catharus occidentalis</i>		E
Aves	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>guttatus</i>	Pallas, 1811	<i>Catharus guttatus</i>		
Aves	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>migratorius</i>	Linnaeus, 1766	<i>Turdus migratorius</i>		
Aves	Passeriformes	Turdidae	<i>Ridgwayia</i>	<i>pinicola</i>	Sclater, PL, 1859	<i>Ridgwayia pinicola</i>	Pr	E
Aves	Passeriformes	Ptilogonatidae	<i>Ptilogonyx</i>	<i>cinereus</i>	Swainson, 1827	<i>Ptilogonyx cinereus</i>		
Aves	Passeriformes	Peucedramidae	<i>Peucedramus</i>	<i>taeniatus</i>	Du Bus, 1847	<i>Peucedramus taeniatus</i>		
Aves	Passeriformes	Fringillidae	<i>Haemorhous</i>	<i>mexicanus</i>	Statius Muller, 1776	<i>Haemorhous mexicanus</i>		
Aves	Passeriformes	Fringillidae	<i>Loxia</i>	<i>curvirostra</i>	Linnaeus, 1758	<i>Loxia curvirostra</i>		

Aves	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus</i>	<i>pinus</i>	Wilson, A, 1810	<i>Spinus pinus</i>		
Aves	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus</i>	<i>psaltria</i>	Say, 1822	<i>Spinus psaltria</i>		
Aves	Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>pileatus</i>	Wagler, 1831	<i>Atlapetes pileatus</i>		E
Aves	Passeriformes	Emberizidae	<i>Pipilo</i>	<i>maculatus</i>	Swainson, 1827	<i>Pipilo maculatus</i>		
Aves	Passeriformes	Emberizidae	<i>Melozone</i>	<i>fusca</i>	Swainson, 1827	<i>Melozone fusca</i>		
Aves	Passeriformes	Emberizidae	<i>Oriturus</i>	<i>superciliosus</i>	Swainson, 1838	<i>Oriturus superciliosus</i>		E
Aves	Passeriformes	Emberizidae	<i>Spizella</i>	<i>passerina</i>	Bechstein, 1798	<i>Spizella passerina</i>		
Aves	Passeriformes	Emberizidae	<i>Junco</i>	<i>phaeonotus</i>	Wagler, 1831	<i>Junco phaeonotus</i>		
Aves	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>bullockii</i>	Linnaeus, 1758	<i>Icterus bullockii</i>		
Aves	Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus</i>	<i>ater</i>	Boddaert, 1783	<i>Molothrus ater</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Parkesia</i>	<i>motacilla</i>	Vieillot, 1809	<i>Parkesia motacilla</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Parkesia</i>	<i>noveboracensis</i>	Gmelin, JF, 1789	<i>Parkesia noveboracensis</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Mniotilla</i>	<i>varia</i>	Linnaeus, 1766	<i>Mniotilla varia</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Oreothlypis</i>	<i>superciliosa</i>	Hartlaub, 1844	<i>Oreothlypis superciliosa</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Oreothlypis</i>	<i>celata</i>	Say, 1822	<i>Oreothlypis celata</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>nelsoni</i>	Richmond, 1900	<i>Geothlypis nelsoni</i>		E
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>coronata</i>	Linnaeus, 1766	<i>Setophaga coronata</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>townsendi</i>	Townsend, JK, 1837	<i>Setophaga townsendi</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>occidentalis</i>	Townsend, JK, 1837	<i>Setophaga occidentalis</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>rufifrons</i>	Swainson, 1838	<i>Basileuterus rufifrons</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>belli</i>	Giraud, 1841	<i>Basileuterus bellii</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina</i>	<i>pusilla</i>	Wilson, A. 1811	<i>Cardellina pusilla</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina</i>	<i>rubra</i>	Swainson, 1827	<i>Cardellina rubra</i>		E
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus</i>	<i>pictus</i>	Swainson, 1829	<i>Myioborus pictus</i>		
Aves	Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus</i>	<i>miniatus</i>	Swainson, 1827	<i>Myioborus miniatus</i>		
Aves	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga</i>	<i>flava</i>	Vieillot, 1822	<i>Piranga flava</i>		
Aves	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga</i>	<i>rubra</i>	Linnaeus, 1758	<i>Piranga rubra</i>		
Aves	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Pheucticus</i>	<i>melanocephalus</i>	Swainson, 1827	<i>Pheucticus melanocephalus</i>		

REPTILES								
Reptilia	Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon</i>	spp.	-	<i>Kinosternon</i> sp.	Pr	
Reptilia	Squamata	Anguidae	<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>	Wiegmann, 1828	<i>Abronia taeniata</i>	Pr	E
Reptilia	Squamata	Anguidae	<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>	Wiegmann, 1828	<i>Barisia imbricata</i>	Pr	E
Reptilia	Squamata	Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>	Linnaeus, 1758	<i>Phrynosoma orbiculare</i>	A	E
Reptilia	Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>aeneus</i>	Wiegmann, 1828	<i>Sceloporus aeneus</i>		
Reptilia	Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>	Wiegmann, 1828	<i>Sceloporus grammicus</i>	Pr	
Reptilia	Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>mucronatus</i>	Cope, 1885	<i>Sceloporus mucronatus</i>		
Reptilia	Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>scalaris</i>	Wiegmann, 1828	<i>Sceloporus scalaris</i>		
Reptilia	Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus</i>	<i>torquatus</i>	Wiegmann, 1828	<i>Sceloporus torquatus</i>		
Reptilia	Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon</i>	<i>lynxe</i>	Wiegmann, 1834	<i>Plestiodon lynxe</i>	Pr	E
Reptilia	Squamata	Colubridae	<i>Conopsis</i>	<i>lineata</i>	Kennicott, 1859	<i>Conopsis lineata</i>		
Reptilia	Squamata	Colubridae	<i>Diadophis</i>	<i>punctatus</i>	Linnaeus, 1766	<i>Diadophis punctatus</i>		
Reptilia	Squamata	Colubridae	<i>Pituophis</i>	<i>deppei</i>	Duméril, 1853	<i>Pituophis deppei</i>	A	E
Reptilia	Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>	Kennicott, 1860	<i>Thamnophis cyrtopsis</i>	A	
Reptilia	Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>	Reuss, 1834	<i>Thamnophis eques</i>	A	
Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>	Klauber, 1952	<i>Crotalus aquilus</i>	Pr	E
Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>	Troschel, 1865	<i>Crotalus intermedius</i>	A	E
Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>	Baird y Girard, 1853	<i>Crotalus molossus</i>	Pr	
Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Crotalus</i>	<i>ravus</i>	Cope, 1865	<i>Crotalus ravus</i>	A	E
ANFIBIOS								
Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Aquiloeycea</i>	<i>cephalica</i>	Cope, 1865	<i>Aquiloeycea cephalica</i>	A	
Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dryophytes</i>	<i>arenicolor</i>	Cope, 1866	<i>Dryophytes arenicolor</i>		
Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dryophytes</i>	<i>eximius</i>	Baird, 1854	<i>Dryophytes eximius</i>		
Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dryophytes</i>	<i>plicatus</i>	Brocchi, 1877	<i>Dryophytes plicatus</i>	A	E

Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>catebeianus</i>	Shaw, 1802	<i>Lithobates</i> <i>catebeianus</i>		
Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>montezumae</i>	Baird, 1854	<i>Lithobates</i> <i>montezumae</i>	Pr	E
Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>spectabilis</i>	Hillis y Frost, 1985	<i>Lithobates</i> <i>spectabilis</i>		E