

INVENTARIO BIOLÓGICO RANCHO SANTA ELENA

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

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>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>Symphoricarpos</i>		<i>microphyllus</i>	Kunth	<i>Symphoricarpos 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 Schltl	<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>		
Magnoliopsida			<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>austrinus</i>	Wiggins 1964	<i>Astragalus nuttallianus</i> <i>austrinus</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>	Schltl.	<i>Bouvardia tenifolia</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	Geraniales	Geraniaceae	<i>Geranium</i>		<i>cruceroense</i>	Kunth	<i>Geranium cruceroense</i>		
Magnoliopsida	Geraniales	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>silenoides</i>	Juss.	<i>Hypericum silenoides</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 Garcke	<i>Euphorbia macropus</i>		
Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Litsea</i>		<i>glaucescens</i>	Kunth	<i>Litsea glaucescens</i>	P	
Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	<i>Fuchsia</i>		<i>microphylla</i>	Kunth	<i>Fuchsia microphylla</i>		
Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	<i>Fuchsia</i>		<i>thymifolia</i>	Kunth	<i>Fuchsia thymifolia</i>		
Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	<i>Oenothera</i>		<i>pubescens</i>	Willd	<i>Oenothera pubescens</i>		
Magnoliopsida	Myrtales	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>hispidula</i>	A. Dietr.	<i>Peperomia hispidula</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>	Schltl. & Cham	<i>Castilleja arvensis</i>		
Magnoliopsida	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Buddleja</i>		<i>cordata</i>	Kunth ssp. Cordata	<i>Buddleja cordata</i>		E
Magnoliopsida	Lamiales	Scropulariaceae	<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	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>		<i>depepeana</i>	Steud.	<i>Juniperus depepeana</i>		
Pinopsida	Pinales	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>		<i>flaccida</i>	Schltl.	<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 Schltld. & Cham.	<i>Pinus patula</i>		E
Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i>		<i>teocote</i>	Schiede ex Schltld. 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>Crocasmia</i>		<i>aurea</i>	Pappe ex Hook. Planch.	<i>Crocasmia aurea</i>		
Liliopsida	Asparagales	Iridaceae	<i>Sisyrinchium</i>		<i>scabrum</i>	Cham. & Schltld.	<i>Sisyrinchium scabrum</i>		
Liliopsida	Asparagales	Asphodelaceae	<i>Kniphofia</i>		<i>uvaria</i>	L. Oken	<i>Kniphofia uvaria</i>		
Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Corallorhiza</i>		<i>maculata</i>	Raf.	<i>Corallorhiza 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>	Schltld	<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>feeii</i>	W. Schaffn.	<i>Pteridium feeii</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>Megaceryle</i>	<i>alcyon</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Megaceryle 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	Poliptilidae	<i>Poliptila</i>	<i>caerulea</i>	Linnaeus, 1766	<i>Poliptila 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	Ptiligonatidae	<i>Ptilogonys</i>	<i>cinereus</i>	Swainson, 1827	<i>Ptilogonys 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>Melospiza</i>	<i>fusca</i>	Swainson, 1827	<i>Melospiza 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>Mniotilta</i>	<i>varia</i>	Linnaeus, 1766	<i>Mniotilta 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 belli</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 gramicus</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>Aquiloerycea</i>	<i>cephalica</i>	Cope, 1865	<i>Aquiloerycea 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 catebeianus</i>		
Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>montezumae</i>	Baird, 1854	<i>Lithobates montezumae</i>	Pr	E
Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Lithobates</i>	<i>spectabilis</i>	Hillis y Frost, 1985	<i>Lithobates spectabilis</i>		E