



## Listado de fauna invertebrada y vertebrada en Sontecomapan, Veracruz.

Fauna Invertebrada				
Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
Artrópodos. Coleoptera	<i>Anomala cincta</i>	Escarabajo cincta		
	<i>Aspidolea fuliginea</i>	Escarabajo fuliginea		
	<i>Callistethus marginicollis</i>	Escarabajo Callis marginicollis		
	<i>Calomacraspis haroldi</i>	Escarabajo haroldi		
	<i>Canthon femoralis</i>			
	<i>Canthon leechi</i>			
	<i>Canthon subhyalinus</i>			
	<i>Canthon vazquezae</i>			
	<i>Ceraspis pilatei</i>	Escarabajo pilatei		
	<i>Chlorota limbaticollis</i>	Escarabajo limbaticollis		
	<i>Coelosis biloba</i>	Escarabajo bilobado		
	<i>Coprophaneus telamon</i>	Escarabajo Telamon corythus		
	<i>Cyclocephala amazonica</i>	Escarabajo amazónico		
	<i>Cyclocephala lunulata</i>	Escarabajo lunulata		
	<i>Cyclocephala melanocephala</i>	Escarabajo melanocephala		
	<i>Cyclocephala sanguinicollis</i>	Escarabajo sanguinicollis		
	<i>Cyclocephala stictica</i>	Escarabajo stictica		
	<i>Dyscinetus dubius</i>	Escarabajo dubius		
	<i>Dyscinetus laevipunctatus</i>	Escarabajo laevipunctatus		
	<i>Eulissus chalybaeus</i>			
	<i>Eurysternus caribaeus</i>			
	<i>Eurysternus mexicanus</i>			
	<i>Germarostes nitens</i>	Escarabajo Germarostes nitens		
<i>Golofa tersander</i>	Escarabajo tersander			
<i>Leistotrophus versicolor</i>				
<i>Ligyrys bituberculatus</i>	Escarabajo bituberculado			

<b>Artrópodos. Coleoptera</b>	<i>Ligyryus sallaei</i>	Escarabajo sallaei		
	<i>Odontotaenius striatopunctatus</i>	Escarabajo Odontotae striatopunc		
	<i>Onthophagus batesi</i>	Escarabajo de bates		
	<i>Passalus caelatus</i>	Escarabajo Passalus caelatus		
	<i>Passalus cognatus</i>	Escarabajo Passalus cognatus		
	<i>Passalus inops</i>	Escarabajo Passalus inops		
	<i>Passalus interstitialis</i>	Escarabajo Passalus interstitialis		
	<i>Passalus punctatostriatus</i>	Escarabajo Passalus punctatos		
	<i>Passalus punctiger</i>	Escarabajo Passalus punctiger		
	<i>Paxillus leachi</i>	Escarabajo Paxillus leachi		
	<i>Pelidnota notata</i>	Escarabajo notata		
	<i>Pelidnota strigosa</i>	Escarabajo strigosa		
	<i>Phanaeus endymion</i>	Escarabajo Phane endymion		
	<i>Phanaeus mexicanus</i>	Escarabajo Phane mexicanus		
	<i>Phanaeus sallaei</i>	Escarabajo Phane de sallaei		
	<i>Phanaeus tridens</i>	Escarabajo Phanaesus tridens tridens		
	<i>Phyllophaga dasypoda</i>	Escarabajo de Phyllo dasypoda		
	<i>Phyllophaga rugipennis</i>	Escarabajo de Phyllo rugipennis		
	<i>Platydracus femoratus</i>			
	<i>Platydracus ferox</i>			
	<i>Platydracus fervidus</i>			
	<i>Platydracus gracilipes</i>			
	<i>Platydracus salvinianus</i>			
<i>Proculus goryi</i>	Escarabajo Proculus goryi			
<i>Ptichopus angulatus</i>	Escarabajo Pticho-angulatus			

<b>Artrópodos. Coleoptera</b>	<i>Spurius bicornis</i>	Escarabajo <i>Spurius bicornis</i>		
	<i>Verres cavicollis</i>	Escarabajo <i>Verres cavicollis</i>		
	<i>Verres corticicola</i>	Escarabajo <i>Verres corticicola</i>		
<b>Artrópodos. Entomobryomorpha</b>	<i>Folsomina onychiurina</i>			
	<i>Salina wolcottii</i>			
<b>Artrópodos. Hymenoptera</b>	<i>Macroteleia rugosa</i>			
	<i>Trogomorpha arrogans</i>			
	<i>Whymeria azteca</i>			
<b>Artrópodos. Lepidoptera</b>	<i>"Thecla" (grupo camissa) vespasianus</i>			
	<i>"Thecla" (grupo keila) keila</i>			
	<i>Abaeis nicippe</i>			
	<i>Aclytia heber</i>			
	<i>Aclytia punctata</i>			
	<i>Actias truncatipennis</i>			
	<i>Adelpha baeotia</i>			
	<i>Adelpha basiloides</i>			
	<i>Adelpha bredowii</i>			
	<i>Adelpha celerio</i>			
	<i>Adelpha cytherea</i>			
	<i>Adelpha diazi</i>			
	<i>Adelpha felderi</i>			
	<i>Adelpha iphiclus</i>			
	<i>Adelpha ixia</i>			
	<i>Adelpha leuceria</i>			
	<i>Adelpha leucerioides</i>			
	<i>Adelpha lycorias</i>			
	<i>Adelpha naxia</i>			
	<i>Adelpha phylaca</i>			
	<i>Adelpha pithys</i>			
	<i>Adelpha zalmona</i>			
	<i>Adhemarius gannascus</i>			
	<i>Aellopos clavipes</i>			
	<i>Aellopos tantalus</i>			
	<i>Aeria eurimedea</i>			
	<i>Agrius cingulata</i>			
	<i>Allosmaitia strophius</i>			
	<i>Altinote ozomene</i>			
	<i>Amaxia apyga</i>			

Artrópodos. Lepidoptera	<i>Amphimoea walkeri</i>			
	<i>Anaea troglodyta</i>			
	<i>Anartia amathea</i>			
	<i>Anartia jatrophae</i>			
	<i>Anetia thirza</i>			
	<i>Anteos clorinde</i>			
	<i>Anteos maerula</i>			
	<i>Anthanassa alexon</i>			
	<i>Anthanassa ardys</i>			
	<i>Anthanassa drusilla</i>			
	<i>Anthanassa frisia</i>			
	<i>Anthanassa ptolyca</i>			
	<i>Anthanassa sitalces</i>			
	<i>Anthanassa texana</i>			
	<i>Antichloris viridis</i>			
	<i>Aphrissa statira</i>			
	<i>Apodemia hypoglauca</i>			
	<i>Arawacus sito</i>			
	<i>Arawacus togarna</i>			
	<i>Arcas cypria</i>			
	<i>Archaeoprepona amphimachus</i>			
	<i>Archaeoprepona demophon</i>			
	<i>Archaeoprepona demophoon</i>			
	<i>Ascia monuste</i>			
	<i>Asterocampa idyja</i>			
	<i>Atlides carpasia</i>			
	<i>Atlides inachus</i>			
	<i>Atlides polybe</i>			
	<i>Aubergina paetus</i>			
	<i>Automeris metzli</i>			
	<i>Battus ingenuus</i>			
	<i>Battus laodamas</i>			
	<i>Battus lycidas</i>			
	<i>Belemnia inaurata</i>			
	<i>Bolboneura sylphis</i>			
	<i>Brangas carthaea</i>			
	<i>Brangas coccineifrons</i>			
	<i>Brangas neora</i>			
	<i>Brephidium exilis</i>			

Artrópodos. Lepidoptera	<i>Cacostatia saphira</i>			
	<i>Caerofethra carnica</i>			
	<i>Caio championi</i>			
	<i>Calaides androgeus</i>			
	<i>Calaides astyalus</i>			
	<i>Calaides ornythion</i>			
	<i>Caligo prometheus</i>			
	<i>Callicore astarte</i>			
	<i>Callicore lyca</i>			
	<i>Callicore texa</i>			
	<i>Callionima falcifera</i>			
	<i>Callionima inuus</i>			
	<i>Calociasma lilina</i>			
	<i>Calodesma melanchroia</i>			
	<i>Calospila pelarge</i>			
	<i>Calospila sudias</i>			
	<i>Calycopis isobeaon</i>			
	<i>Calycopis susanna</i>			
	<i>Calydna sturnula</i>			
	<i>Caria ino</i>			
	<i>Castilia myia</i>			
	<i>Castrica phalaenoides</i>			
	<i>Catasticta flisa</i>			
	<i>Catasticta nimbice</i>			
	<i>Catasticta ochracea</i>			
	<i>Catasticta teutila</i>			
	<i>Catonephele mexicana</i>			
	<i>Catonephele numilia</i>			
	<i>Celastrina argiolus</i>			
	<i>Celmia celmus</i>			
	<i>Chalybs hassan</i>			
	<i>Chlosyne erodyle</i>			
	<i>Chlosyne gaudialis</i>			
	<i>Chlosyne hippodrome</i>			
	<i>Chlosyne lacinia</i>			
	<i>Chlosyne rosita</i>			
	<i>Cocytius duponchel</i>			
	<i>Consul fabius</i>			
	<i>Contrafacia ahola</i>			

Artrópodos. Lepidoptera	<i>Contrafacia imma</i>			
	<i>Correbia affinis</i>			
	<i>Cratoplastis diluta</i>			
	<i>Cyanopepla submacula</i>			
	<i>Cyanophrys amyntor</i>			
	<i>Cyanophrys fusius</i>			
	<i>Cyanophrys goodsoni</i>			
	<i>Cyanophrys herodotus</i>			
	<i>Cyanophrys longula</i>			
	<i>Cyanophrys miserabilis</i>			
	<i>Cyllopsis suivalens</i>			
	<i>Danaus eresimus</i>			
	<i>Danaus gilippus</i>			
	<i>Danaus plexippus</i>			
	<i>Denivia augustinula</i>			
	<i>Denivia lisus</i>			
	<i>Denivia theocritus</i>			
	<i>Diaethria anna</i>			
	<i>Diaethria astala</i>			
	<i>Dinia invittata</i>			
	<i>Dismorphia amphiona</i>			
	<i>Dismorphia crisis</i>			
	<i>Dismorphia eunoe</i>			
	<i>Dismorphia theucharila</i>			
	<i>Doxocopa laure</i>			
	<i>Doxocopa laurentia</i>			
	<i>Dynamine postverta</i>			
	<i>Dynastor macrosiris</i>			
	<i>Eacles masoni</i>			
	<i>Electrostrymon canus</i>			
	<i>Electrostrymon mathewi</i>			
	<i>Electrostrymon sangala</i>			
	<i>Emesis aurimna</i>			
	<i>Emesis emesia</i>			
	<i>Emesis liodes</i>			
	<i>Enantia albania</i>			
	<i>Enyo lugubris</i>			
	<i>Epiphile adrasta</i>			
	<i>Epiphile orea</i>			

Artrópodos. Lepidoptera	<i>Episcada salvinia</i>			
	<i>Eresia phillyra</i>			
	<i>Erinnyis alope</i>			
	<i>Erinnyis domingonis</i>			
	<i>Erinnyis ello</i>			
	<i>Erinnyis lassauxii</i>			
	<i>Erinnyis oenotrus</i>			
	<i>Erinnyis yucatanana</i>			
	<i>Erora carla</i>			
	<i>Erora muridosca</i>			
	<i>Erora opisena</i>			
	<i>Eryphanis aesacus</i>			
	<i>Eucheira socialis</i>			
	<i>Eueides procula</i>			
	<i>Eumaeus childrenae</i>			
	<i>Eumaeus toxea</i>			
	<i>Eumorphia fasciata</i>			
	<i>Eumorphia satellitia</i>			
	<i>Eumorphia triangulum</i>			
	<i>Eumorphia vitis</i>			
	<i>Eunica alcmena</i>			
	<i>Euptoieta hegesia</i>			
	<i>Euptychia mollina</i>			
	<i>Eurema albula</i>			
	<i>Eurema boisduvaliana</i>			
	<i>Eurema दौरa</i>			
	<i>Eurema xantochlora</i>			
	<i>Eurybia halimede</i>			
	<i>Euselasia aurantiaca</i>			
	<i>Euselasia eubule</i>			
	<i>Evenus batesii</i>			
	<i>Evenus regalis</i>			
	<i>Everes comyntas</i>			
	<i>Fountainea eurypyle</i>			
	<i>Ganyra josephina</i>			
	<i>Gibbonota barajo</i>			
	<i>Glutophrissa drusilla</i>			
	<i>Greta morgane</i>			
	<i>Greta nero</i>			

Artrópodos. Lepidoptera	<i>Hades noctula</i>			
	<i>Hamadryas februa</i>			
	<i>Hamadryas feronia</i>			
	<i>Hamadryas fornax</i>			
	<i>Hamadryas glauconome</i>			
	<i>Hamadryas guatemalena</i>			
	<i>Hamadryas iphime</i>			
	<i>Heliconius charitonius</i>			
	<i>Heliconius ismenius</i>			
	<i>Heliconius sapho</i>			
	<i>Hemiargus ceraunus</i>			
	<i>Hemiargus isola</i>			
	<i>Heraclides thoas</i>			
	<i>Hermathena oweni</i>			
	<i>Hermeuptychia hermes</i>			
	<i>Horama plumipes</i>			
	<i>Hyalurga sora</i>			
	<i>Hypanartia dione</i>			
	<i>Hypercompe euripides</i>			
	<i>Hypothyris lycaste</i>			
	<i>Icaricia acmon</i>			
	<i>Ignata gadira</i>			
	<i>Iphimedeia telemachus</i>			
	<i>Ipidecla schausi</i>			
	<i>Itaballia demophile</i>			
	<i>Itaballia pandosia</i>			
	<i>Ithomia patilla</i>			
	<i>Juditha molpe</i>			
	<i>Junonia genoveva</i>			
	<i>Kisutam denarius</i>			
	<i>Kisutam hesperitis</i>			
	<i>Kisutam syllis</i>			
	<i>Kricogonia lyside</i>			
	<i>Laparus doris</i>			
	<i>Lasaia agesilas</i>			
	<i>Leptotes cassius</i>			
	<i>Leucochimona vestalis</i>			
	<i>Libytheana carinenta</i>			
	<i>Lophocampa alsus</i>			



Artrópodos. Lepidoptera	<i>Lycorea halia</i>			
	<i>Magnastigma primnoza</i>			
	<i>Magneuptychia libye</i>			
	<i>Manduca albiplaga</i>			
	<i>Manduca florestans</i>			
	<i>Manduca occulta</i>			
	<i>Manduca ochus</i>			
	<i>Manduca rustica</i>			
	<i>Manduca sexta</i>			
	<i>Marpesia corita</i>			
	<i>Marpesia harmonia</i>			
	<i>Mechanitis menapis</i>			
	<i>Mechanitis polymnia</i>			
	<i>Melanis pixe</i>			
	<i>Melete lycimnia</i>			
	<i>Melinaea lilis</i>			
	<i>Memphis arginussa</i>			
	<i>Memphis forreri</i>			
	<i>Memphis neidhoeferi</i>			
	<i>Memphis oenomais</i>			
	<i>Memphis phila</i>			
	<i>Memphis philumena</i>			
	<i>Mesosemia gaudiolum</i>			
	<i>Mesosemia gemina</i>			
	<i>Mesosemia telegone</i>			
	<i>Mestra dorcas</i>			
	<i>Michaelus hecate</i>			
	<i>Michaelus jebus</i>			
	<i>Michaelus vibidia</i>			
	<i>Mimoides ilus</i>			
	<i>Mimoides phaon</i>			
	<i>Ministrymon arola</i>			
	<i>Ministrymon azia</i>			
	<i>Ministrymon clytie</i>			
	<i>Ministrymon phrutus</i>			
	<i>Ministrymon una</i>			
	<i>Morpho achilles</i>			
	<i>Mydromera notochloris</i>			
	<i>Myscelia cyananthe</i>			

Artrópodos. Lepidoptera	<i>Myscelia cyaniris</i>			
	<i>Myscelia ethusa</i>			
	<i>Napeogenes tolosa</i>			
	<i>Nesiostrymon celona</i>			
	<i>Nica flavilla</i>			
	<i>Notheme erota</i>			
	<i>Nymphalis antiopa</i>			
	<i>Nyridela xanthocera</i>			
	<i>Ocaria ocrisia</i>			
	<i>Oenomaus ortygnus</i>			
	<i>Opsiphanes boisduvallii</i>			
	<i>Opsiphanes invirae</i>			
	<i>Opsiphanes quiteria</i>			
	<i>Ormetica taeniata</i>			
	<i>Panthiades bathildis</i>			
	<i>Panthiades bitias</i>			
	<i>Panthiades ochus</i>			
	<i>Panthiades phaleros</i>			
	<i>Papilio polyxenes</i>			
	<i>Paradirphia semirosea</i>			
	<i>Pareuptychia binocula</i>			
	<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>			
	<i>Parides erithalion</i>			
	<i>Parides eurimedes</i>			
	<i>Parides iphidamas</i>			
	<i>Parides panares</i>			
	<i>Parides photinus</i>			
	<i>Parrhasius orgia</i>			
	<i>Parrhasius polibetes</i>			
	<i>Perophtalma tullius</i>			
	<i>Pessonnia luna</i>			
	<i>Phoebis agarithe</i>			
	<i>Phoebis neocypris</i>			
	<i>Phoebis philea</i>			
	<i>Phoebis sennae</i>			
	<i>Phoenicoprocta lydia</i>			
	<i>Phryxus caicus</i>			
	<i>Phyciodes pictus</i>			
	<i>Phyciodes tharos</i>			

Artrópodos. Lepidoptera	<i>Phyciodes vesta</i>			
	<i>Pierella luna</i>			
	<i>Pieriballia viardi</i>			
	<i>Polygonia interrogationis</i>			
	<i>Prepona brooksiana</i>			
	<i>Prepona laertes</i>			
	<i>Priamides anchisiades</i>			
	<i>Priamides pharnaces</i>			
	<i>Priamides rogeri</i>			
	<i>Protesilaus penthesilaus</i>			
	<i>Protographium calliste</i>			
	<i>Protographium epidaus</i>			
	<i>Protographium philolaus</i>			
	<i>Protographium thyastes</i>			
	<i>Pseudodebis zimri</i>			
	<i>Pseudolycaena damo</i>			
	<i>Pseudophaloe cerealia</i>			
	<i>Pseudophaloe verania</i>			
	<i>Pterographium sagaris</i>			
	<i>Pterourus pilumnus</i>			
	<i>Pygarctia haematodes</i>			
	<i>Pyrisitia dina</i>			
	<i>Pyrisitia lisa</i>			
	<i>Pyrisitia nise</i>			
	<i>Pyrisitia proterpia</i>			
	<i>Pyrrhogyra neaerea</i>			
	<i>Pyrrhogyra otolais</i>			
	<i>Pyrrhosticta victorinus</i>			
	<i>Rekoa marius</i>			
	<i>Rekoa meton</i>			
	<i>Rekoa palegon</i>			
	<i>Rekoa zebina</i>			
	<i>Rhabdodryas trite</i>			
	<i>Rhetus arcus</i>			
	<i>Rothschildia erycina</i>			
	<i>Rothschildia roxana</i>			
	<i>Sarota chrysus</i>			
	<i>Siderus philinna</i>			
	<i>Siproeta stelenes</i>			

Artrópodos. Lepidoptera	<i>Smyrna blomfieldia</i>			
	<i>Sphinx merops</i>			
	<i>Strymon albata</i>			
	<i>Strymon astiocha</i>			
	<i>Strymon bazochii</i>			
	<i>Strymon istapa</i>			
	<i>Strymon megarus #1</i>			
	<i>Strymon melinus</i>			
	<i>Strymon mulucha</i>			
	<i>Strymon yojoa</i>			
	<i>Strymon ziba</i>			
	<i>Symphlebia lophocampoides</i>			
	<i>Synargis ethelinda</i>			
	<i>Synargis nycteus</i>			
	<i>Syntomeida epilais</i>			
	<i>Syntomeida melanthus</i>			
	<i>Syntomeida syntomoides</i>			
	<i>Taygetis kerea</i>			
	<i>Taygetis mermeria</i>			
	<i>Tegosa anieta</i>			
	<i>Texola anomalus</i>			
	<i>Texola elada</i>			
	<i>Thecla ligurina</i>			
	<i>Thecla mycon</i>			
	<i>Thecla tephraeus</i>			
	<i>Thecla theia</i>			
	<i>Thereus cithonius</i>			
	<i>Thereus oppia</i>			
	<i>Thereus ortalus</i>			
	<i>Theritas mavors</i>			
	<i>Thessalia theona</i>			
	<i>Thisbe irenea</i>			
	<i>Thisbe lycorias</i>			
	<i>Tithorea tarricina</i>			
	<i>Tmolus crolinus</i>			
	<i>Tmolus echion</i>			
	<i>Uranophora albiplaga</i>			
	<i>Vanessa atalanta</i>			
	<i>Vareuptychia usitata</i>			

<b>Artrópodos. Lepidoptera</b>	<i>Xylophanes anubus</i>			
	<i>Xylophanes ceratomioides</i>			
	<i>Xylophanes chiron</i>			
	<i>Xylophanes hannemani</i>			
	<i>Xylophanes tersa</i>			
	<i>Yphtimoides renata</i>			
	<i>Zaretis itus</i>			
	<i>Zerene cesonia</i>			
	<i>Zizula cyna</i>			
<b>Artrópodos. Megaloptera</b>	<i>Corydalus luteus</i>			
	<i>Corydalus peruvianus</i>			
	<i>Platyneuromus soror</i>			
<b>Artrópodos. Odonata</b>	<i>Anax concolor</i>			
	<i>Archilestes grandis</i>			
	<i>Argia extranea</i>			
	<i>Argia fissa</i>			
	<i>Argia frequentula</i>			
	<i>Argia gaumeri</i>			
	<i>Argia oenea</i>			
	<i>Argia pulla</i>			
	<i>Argia translata</i>			
	<i>Brechmorhoga praecox</i>			
	<i>Brechmorhoga vivax</i>			
	<i>Cannaphila insularis</i>			
	<i>Cora marina</i>			
	<i>Dythemis multipunctata</i>			
	<i>Dythemis sterilis</i>			
	<i>Elasmothemis cannacrioides</i>			
	<i>Erpetogomphus eutainia</i>			
	<i>Erythemis haematogastra</i>			
	<i>Erythemis peruviana</i>			
	<i>Erythemis plebeja</i>			
	<i>Erythrodiplax fervida</i>			
	<i>Erythrodiplax funerea</i>			
	<i>Erythrodiplax umbrata</i>			
	<i>Hetaerina pilula</i>			
<i>Hetaerina cruentata</i>				
<i>Hetaerina occisa</i>				
<i>Hetaerina sempronia</i>				

<b>Artrópodos. Odonata</b>	<i>Hetaerina titia</i>			
	<i>Heteragrion albifrons</i>			
	<i>Heteragrion alienum</i>			
	<i>Ischnura capreola</i>			
	<i>Leptobasis vacillans</i>			
	<i>Macrothemis inacuta</i>			
	<i>Macrothemis inequiunguis</i>			
	<i>Macrothemis pseudimitans</i>			
	<i>Megaloprepus caerulatus</i>			
	<i>Miathyria marcella</i>			
	<i>Micrathyria didyma</i>			
	<i>Micrathyria ocellata</i>			
	<i>Orthemis ferruginea</i>			
	<i>Pachydiplax longipennis</i>			
	<i>Palaemnema desiderata</i>			
	<i>Pantala flavescens</i>			
	<i>Perithemis domitia</i>			
	<i>Phyllocycla breviphylla</i>			
	<i>Phyllocycla volsella</i>			
	<i>Phyllogomphoides pugnifer</i>			
	<i>Progomphus clendonii</i>			
	<i>Pseudostigma accedens</i>			
	<i>Pseudostigma aberrans</i>			
	<i>Telebasis digiticollis</i>			
<i>Telebasis salva</i>				
<i>Tamea abdominalis</i>				
<i>Triacanthagyna caribbea</i>				
<i>Triacanthagyna dentata</i>				
<i>Triacanthagyna septima</i>				
<b>Artrópodos. Poduomorpha</b>	<i>Americanura setafoleacea</i>			
	<i>Ceratophysella communis</i>			
	<i>Ceratophysella denticulata</i>			
	<i>Ceratophysella gibbosa</i>			
	<i>Ceratophysella maheuxi</i>			
	<i>Microgastrura minutissima</i>			
	<i>Superodontella cornifer</i>			
	<i>Superodontella shasta</i>			
	<i>Willemia intermedia</i>			
	<i>Willemia persimilis</i>			

<b>Artrópodos. Poduromorpha</b>	<i>Xenylla humicola</i>			
<b>Artrópodos. Symphypleona</b>	<i>Collophora quadrioculata</i>			
<b>Malacostraca. Decapoda</b>	<i>Atya scabra</i>			
	<i>Macrobrachium acanthurus</i>			
	<i>Macrobrachium carcinus</i>			
	<i>Macrobrachium heterochirus</i>			
	<i>Macrobrachium hobbsi</i>			
	<i>Macrobrachium olfersii</i>			
	<i>Platychirograpsus spectabilis</i>			
	<i>Potimirim brasiliana</i>			
	<i>Potimirim mexicana</i>			
<i>Tehuana poglayenorum</i>				
<b>Cestoidea</b>	<i>Tetrabothrius sulae</i>			
<b>Clitellata</b>	<i>Kaxdrilus sylvicola</i>			
<b>Eoacanthocephala</b>	<i>Floridosentis mugilis</i>			
<b>Gastropoda</b>	<i>Ampullaria belizensis</i>			
	<i>Melongena melongena</i>			
	<i>Neritina reclivata</i>			
	<i>Neritina virginea</i>			
	<i>Pleuroploca gigantea</i>			
	<i>Pomacea flagellata</i>			
<b>Monogenoidea</b>	<i>Allopyragraphorus winteri</i>			
	<i>Bicotylophora trachinoti</i>			
	<i>Cemocotyle noveboracensis</i>			
	<i>Gotocotyla acanthophallus</i>			
	<i>Mexicotyle mexicana</i>			
	<i>Paradawesia mexicana</i>			
	<i>Polystoma naevius</i>			
	<i>Protomicrocotyle mirabilis</i>			
	<i>Scomberocotyle scomberomori</i>			
<b>Nematoda</b>	<i>Aplectana incerta</i>			
	<i>Aplectana itzocanensis</i>			
	<i>Cosmocerca podicipinus</i>			
	<i>Rhabdias elegans</i>			
	<i>Rhabdias sphaerocephala</i>			
	<i>Rhabdias tobagoensis</i>			

<b>Palaeacanthocephala</b>	<i>Caballerorhynchus lamothei</i>			
	<i>Dollfusentis bravoae</i>			
	<i>Dollfusentis chandleri</i>			
	<i>Gorgorhynchus medius</i>			
	<i>Serrasentis sagittifer</i>			
<b>Polychaeta</b>	<i>Aonides oxicephala</i>			
<b>Scyphozoa</b>	<i>Stomolophus meleagris</i>			
<b>Secernentea</b>	<i>Aprocta travassosi</i>			
	<i>Dichelyne mexicanus</i>			
	<i>Dujardinascaris helicina</i>			
	<i>Spinitectus mexicanus</i>			
<b>Trematoda</b>	<i>Centrocestus formosanus</i>			
	<i>Creptotrema agonostomi</i>			
	<i>Genarchella isabellae</i>			
	<i>Glypthelmins poncedeleoni</i>			
	<i>Haematoloechus medioplexus</i>			
	<i>Lobatostoma kemostoma</i>			
	<i>Lobatostoma ringens</i>			
	<i>Mesocoelium monas</i>			
	<i>Paracreptotrematina aguirrepequeñoi</i>			
	<i>Paragonimus mexicanus</i>			

<b>Fauna Vertebrada</b>				
<b>Grupo</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Categoría (Norma Oficial Mexicana)</b>	<b>Distribución (Norma Oficial Mexicana)</b>
<b>Peces. Actinopterygii</b>	<i>Achirus lineatus</i>			
	<i>Agonostomus monticola</i>			
	<i>Aluterus schoepfii</i>			
	<i>Anchoa hepsetus</i>			
	<i>Anguilla rostrata</i>			
	<i>Anisotremus surinamensis</i>			
	<i>Archosargus probatocephalus</i>			
	<i>Archosargus rhomboidalis</i>			
	<i>Ariopsis felis</i>			
	<i>Astyanax aeneus</i>			
	<i>Atherinella alvarezi</i>			
	<i>Atherinella ammophila</i>			
	<i>Atherinella lisa</i>			



<b>Peces. Actinopterygii</b>	<i>Atherinella sallei</i>			
	<i>Atherinella schultzi</i>			
	<i>Awaous tajasica</i>			
	<i>Bagre marinus</i>			
	<i>Bairdiella chrysoura</i>			
	<i>Bairdiella ronchus</i>			
	<i>Bathygobius soporator</i>			
	<i>Belonesox belizanus</i>			
	<i>Bramocharax caballeroi</i>			
	<i>Brevoortia gunteri</i>			
	<i>Caranx crysos</i>			
	<i>Caranx hippos</i>			
	<i>Caranx latus</i>			
	<i>Cathorops aquadulce</i>			
	<i>Cathorops melanopus</i>			
	<i>Centropomus mexicanus</i>			
	<i>Centropomus poeyi</i>			
	<i>Centropomus undecimalis</i>			
	<i>Cetengraulis edentulus</i>			
	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>			
	<i>Citharichthys abbotti</i>			
	<i>Citharichthys spilopterus</i>			
	<i>Ctenogobius boleosoma</i>			
	<i>Cynoscion nebulosus</i>			
	<i>Diapterus auratus</i>			
	<i>Diapterus rhombeus</i>			
	<i>Dormitator maculatus</i>			
	<i>Eleotris amblyopsis</i>			
	<i>Eleotris picta</i>			
	<i>Eleotris pisonis</i>			
	<i>Elops saurus</i>			
	<i>Epinephelus adscensionis</i>			
	<i>Eucinostomus argenteus</i>			
	<i>Eucinostomus gula</i>			
<i>Eucinostomus lefroyi</i>				
<i>Eucinostomus melanopterus</i>				
<i>Eugerres plumieri</i>				
<i>Evorthodus lyricus</i>				
<i>Gambusia sexradiata</i>				

	<i>Gambusia yucatana</i>			
	<i>Gerres cinereus</i>			
	<i>Gobioides broussonnetii</i>			
	<i>Gobiomorus dormitor</i>			
	<i>Gobionellus hastatus</i>			
	<i>Guavina guavina</i>			
	<i>Harengula jaguana</i>			
	<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i>			
	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>			
	<i>Heterandria bimaculata</i>			
	<i>Heterandria jonesii</i>			
	<i>Hyporhamphus roberti</i>			
	<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>			
	<i>Lupinoblennius nicholsi</i>			
	<i>Lutjanus apodus</i>			
	<i>Lutjanus griseus</i>			
	<i>Lutjanus jocu</i>			
	<i>Megalops atlanticus</i>			
	<i>Microphis brachyurus</i>			
<b>Peces. Actinopterygii</b>	<i>Micropogonias undulatus</i>			
	<i>Mugil cephalus</i>			
	<i>Mugil curema</i>			
	<i>Myrophis punctatus</i>			
	<i>Oligoplites saurus</i>			
	<i>Ophichthus gomesii</i>			
	<i>Ophisternon aenigmaticum</i>			
	<i>Opisthonema oglinum</i>			
	<i>Poecilia catemaconis</i>			
	<i>Poecilia latipinna</i>			
	<i>Poecilia mexicana</i>			
	<i>Poecilia sphenops</i>			
	<i>Polydactylus octonemus</i>			
	<i>Pomadasys crocro</i>			
	<i>Priapella olmecae</i>	Guayacón olmeca	Amenazada	Endémica
	<i>Scomberomorus maculatus</i>			
	<i>Selar crumenophthalmus</i>			
	<i>Selene setapinnis</i>			
	<i>Selene vomer</i>			
	<i>Sicydium gymnogaster</i>			

<b>Peces. Actinopterygii</b>	<i>Sphyraena barracuda</i>			
	<i>Strongylura marina</i>			
	<i>Strongylura notata</i>			
	<i>Symphurus plagiusa</i>			
	<i>Syngnathus scovelli</i>			
	<i>Trachinotus carolinus</i>			
	<i>Trachinotus falcatus</i>			
	<i>Trichiurus lepturus</i>			
	<i>Tylosurus acus</i>			
	<i>Tylosurus crocodilus</i>			
	<i>Umbrina coroides</i>			
	<i>Vieja fenestrata</i>			
	<i>Vieja fenestrata</i>			
	<i>Xiphophorus hellerii</i>			
	<i>Xiphophorus milleri</i>	Espada de Catemaco	En peligro de extinción	Endémica
<b>Peces. Elasmobranchii</b>	<i>Carcharhinus porosus</i>			
	<i>Dasyatis sabina</i>			
	<i>Gymnura micrura</i>			
	<i>Rhinobatos lentiginosus</i>			
<b>Anfibios. Anura</b>	<i>Agalychnis callidryas</i>			
	<i>Agalychnis moreleti</i>			
	<i>Bufo cavifrons</i>	Sapo de montaña	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Bufo marinus</i>			
	<i>Bufo valliceps</i>			
	<i>Eleutherodactylus berkenbuschi</i>	Rana ladrona de Berkenbusch	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Eleutherodactylus leprus</i>			
	<i>Eleutherodactylus loki</i>			
	<i>Eleutherodactylus mexicanus</i>			
	<i>Eleutherodactylus pygmaeus</i>			
	<i>Eleutherodactylus rhodopsis</i>			
	<i>Gastrophryne elegans</i>	Sapo boca angosta elegante	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Hyalinobatrachium fleischmanni</i>			
	<i>Hyla loquax</i>			
<i>Hyla microcephala</i>				
<i>Hyla miotympanum</i>				
<i>Hypopachus variolosus</i>				

<b>Anfibios. Anura</b>	<i>Leptodactylus melanonotus</i>			
	<i>Ololygon staufferi</i>			
	<i>Rana berlandieri</i>	Rana del río grande	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Rana vaillanti</i>			
	<i>Scinax staufferi</i>			
	<i>Smilisca baudini</i>			
<b>Anfibios. Caudata</b>	<i>Bolitoglossa mexicana</i>	Salamandra lengua hongueada mexicana	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Bolitoglossa occidentalis</i>	Salamandra lengua hongueada occidental	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Bolitoglossa platydactyla</i>	Salamandra lengua hongueada pies anchos	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Bolitoglossa rufescens</i>	Salamandra lengua hongueada rojiza	Sujeta a protección especial	No endémica
<b>Reptiles. Squamata</b>	<i>Adelphicos quadrivirgatus</i>			
	<i>Amastridium veliferum</i>			
	<i>Ameiva undulata</i>			
	<i>Anolis barkeri</i>	Anolis de barker	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Anolis lemurinus</i>			
	<i>Anolis sericeus</i>			
	<i>Anolis tropidonotus</i>			
	<i>Anolis uniformis</i>			
	<i>Basiliscus vittatus</i>			
	<i>Boa constrictor</i>		Amenazada	No endémica
	<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor, Boa		
	<i>Bothrops asper</i>			
	<i>Clelia scytalina</i>			
	<i>Coniophanes imperialis</i>			
	<i>Corytophanes hernandezii</i>	Turipache de Hernández	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Dryadophis melanolomus</i>			
<i>Drymarchon corais</i>				
<i>Drymobius margaritiferus</i>				
<i>Eumeces sumichrasti</i>				
<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	Sujeta a protección especial	No endémica	

<b>Reptiles. Squamata</b>	<i>Imantodes cenchoa</i>			
	<i>Imantodes cenchoa</i>	Culebra cordelilla chata	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Lampropeltis triangulum</i>	Culebra real coralillo	Amenazada	No endémica
	<i>Lepidophyma pajapanensis</i>		Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Lepidophyma pajapanensis</i>	Lagartija nocturna de Pajapan	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Lepidophyma tuxtlae</i>		Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Lepidophyma tuxtlae</i>	Lagartija nocturna de Los Tuxtlas	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Leptophis ahaetulla</i>			
	<i>Leptophis ahaetulla</i>	Culebra perico verde		
	<i>Masticophis mentovarius</i>			
	<i>Micrurus diastema</i>			
	<i>Micrurus limbatus</i>	Serpiente coralillo de Los Tuxtlas	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Ninia sebae</i>			
	<i>Oxybelis aeneus</i>			
	<i>Oxyrhopus petola</i>			
	<i>Rhadinaea decorata</i>			
	<i>Sceloporus internasalis</i>			
	<i>Sceloporus salvini</i>	Lagartija escamosa de Salvin	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Sceloporus variabilis</i>			
	<i>Scincella gemmingeri</i>	Encinela de selva		
	<i>Sphaerodactylus glaucus</i>	Geco enano collarejo	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Sphenomorphus cherriei</i>			
	<i>Spilotes pullatus</i>			
<i>Stenorrhina degenhardtii</i>				
<i>Thamnophis proximus</i>				
<i>Thamnophis proximus</i>	Culebra listonada occidental			
<i>Tropidodipsas sartorii</i>				
<i>Xenodon rabdocephalus</i>				
<b>Reptiles. Testudines</b>	<i>Caretta caretta</i>		En peligro de extinción	No endémica
	<i>Caretta caretta</i>	Tortuga marina caguama	En peligro de extinción	No endémica
	<i>Dermodochelys coriacea</i>	Tortuga marina laúd	En peligro de extinción	No endémica

<b>Reptiles. Testudines</b>	<i>Kinosternon leucostomum</i>		Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Staurotypus triporcatus</i>	Tortuga guau	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Trachemys scripta</i>	Tortuga gravada		
<b>Aves. Caprimulgiformes</b>	<i>Caprimulgus carolinensis</i>			
<b>Aves. Charadriiformes</b>	<i>Pluvialis dominica</i>			
<b>Aves. Ciconiiformes</b>	<i>Bubulcus ibis</i>			
<b>Aves. Columbiformes</b>	<i>Geotrygon carrikeri</i>	Paloma perdiz tuxtleña	En peligro de extinción	Endémica
<b>Aves. Cuculiformes</b>	<i>Coccyzus americanus</i>			
<b>Aves. Falconiformes</b>	<i>Accipiter bicolor</i>	Gavilán bicolor	Amenazada	No endémica
	<i>Buteo albonotatus</i>	Aguililla aura	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Buteo brachyurus</i>			
	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Gavilán pico gancho	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Falco columbarius</i>			
	<i>Falco peregrinus</i>			
	<i>Harpagus bidentatus</i>	Gavilán bidentado	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Leucopternis albicollis</i>	Aguililla blanca	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Micrastur ruficollis</i>	Halcón selvático barrado	Sujeta a protección especial	No endémica
<i>Pandion haliaetus</i>				
<b>Aves. Gruiformes</b>	<i>Amaurolimnas concolor</i>	Rascón café	Amenazada	No endémica
	<i>Gallinula chloropus</i>			
	<i>Porzana carolina</i>			
	<i>Porzana flaviventer</i>			
<b>Aves. Passeriformes</b>	<i>Catharus ustulatus</i>			
	<i>Contopus virens</i>			
	<i>Cotinga amabilis</i>	Cotinga azuleja	Amenazada	No endémica
	<i>Dendroica cerulea</i>			
	<i>Dendroica fusca</i>			
<i>Dendroica pensylvanica</i>				

<b>Aves. Passeriformes</b>	<i>Dendroica virens</i>			
	<i>Empidonax traillii</i>			
	<i>Euphonia elegantissima</i>			
	<i>Habia rubica</i>			
	<i>Lanio aurantius</i>			
	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>			
	<i>Myiarchus crinitus</i>			
	<i>Oporornis formosus</i>			
	<i>Protonotaria citrea</i>			
	<i>Psarocolius wagleri</i>	Oropéndola cabeza castaña	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Taraba major</i>	Batará mayor	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Troglodytes aedon</i>			
	<i>Tyrannus tyrannus</i>			
	<i>Vermivora chrysoptera</i>			
	<i>Vermivora peregrina</i>			
	<i>Vermivora pinus</i>			
<i>Vireo flavifrons</i>				
<i>Vireo olivaceus</i>				
<i>Vireo philadelphicus</i>				
<i>Wilsonia pusilla</i>				
<b>Aves. Strigiformes</b>	<i>Pseudoscops clamator</i>	Búho cara clara	Amenazada	No endémica
	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Búho de anteojos	Amenazada	No endémica
<b>Mamíferos</b>	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria de río sudamericana	Amenazada	No endémica
	<i>Procyon lotor</i>			
	<i>Artibeus jamaicensis</i>			
	<i>Artibeus lituratus</i>			
	<i>Carollia brevicauda</i>			
	<i>Carollia perspicillata</i>			
	<i>Chiroderma villosum</i>			
	<i>Choeroniscus godmani</i>			
	<i>Dermanura phaeotis</i>			
	<i>Dermanura tolteca</i>			
	<i>Desmodus rotundus</i>			
	<i>Diclidurus albus</i>			
	<i>Glossophaga soricina</i>			
	<i>Lasiurus ega</i>			
	<i>Molossus rufus</i>			

<b>Mamíferos</b>	<i>Myotis elegans</i>			
	<i>Phyllostomus discolor</i>			
	<i>Platyrrhinus helleri</i>			
	<i>Pteronotus parnellii</i>			
	<i>Saccopteryx bilineata</i>			
	<i>Sturnira lilium</i>			
	<i>Thyroptera tricolor</i>			
	<i>Thyroptera tricolor</i>	Murciélago discóforo pecho blanco	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Didelphis virginiana</i>			
	<i>Philander opossum</i>			
	<i>Ateles geoffroyi</i>	Mono araña	En peligro de extinción	No endémica
	<i>Heteromys desmarestianus</i>			
	<i>Oligoryzomys fulvescens</i>			
	<i>Orthogeomys hispidus</i>			
	<i>Oryzomys couesi</i>			
	<i>Peromyscus leucopus</i>			
	<i>Peromyscus mexicanus</i>			
<i>Sigmodon hispidus</i>				

Fuente: CONABIO. Sistema Nacional de Información Sobre Biodiversidad (SNIB-CONABIO). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F.

Consultado en SNIB-CONABIO en marzo de 2008.