

Appendix 1. List of birds in the Mexican federal list of risk status (NOM). First column contains the biological species and subspecies protected; second column represents the corresponding phylogenetic-evolutionary species; third column shows the suggested condition of current protection based on the comparison between the BSC and the PSC: concordant= equivalent and therefore concordant protected forms, spurious= artificial protected forms, and under= underprotected forms. Last column contains the current NOM risk categories as follows: E= extinct, P= endangered, A= threatened, and Pr= subject to special protection. Phylogenetic species marked with an asterisk represents unrecognized forms by the NOM that are currently protected under different population forms.

Biological species / subspecies	Phylogenetic species	Assignation	NOM
<i>Tinamus major</i>	<i>Tinamus major</i>	concordant	Pr
<i>Crypturellus soui</i>	<i>Crypturellus soui</i>	concordant	Pr
<i>Crypturellus boucardi</i>	<i>Crypturellus boucardi</i>	concordant	Pr
<i>Tachybaptus dominicus</i>	<i>Tachybaptus dominicus</i>	concordant	Pr
<i>Phoebastria nigripes</i>	<i>Phoebastria nigripes</i>	concordant	A
<i>Phoebastria immutabilis</i>	<i>Phoebastria immutabilis</i>	concordant	A
<i>Puffinus opisthomelas</i>	<i>Puffinus opisthomelas</i>	concordant	P
<i>Puffinus auricularis auricularis</i>	<i>Puffinus auricularis</i>	concordant	P
<i>Oceanodroma leucorhoa chapmani</i>	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	spurious	A
<i>Oceanodroma leucorhoa sacerdotalis</i>	<i>Oceanodroma sacerdotalis</i>	concordant	P
<i>Oceanodroma leucorhoa willetti</i>	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	spurious	P
<i>Oceanodroma macrodactyla</i>	<i>Oceanodroma macrodactyla</i>	concordant	E
<i>Oceanodroma homochroa</i>	<i>Oceanodroma homochroa</i>	concordant	A
<i>Oceanodroma Melania</i>	<i>Oceanodroma Melania</i>	concordant	A
<i>Oceanodroma microsoma</i>	<i>Oceanodroma microsoma</i>	concordant	A
<i>Phaethon aethereus</i>	<i>Phaethon aethereus</i>	concordant	A
<i>Botaurus lentiginosus</i>	<i>Botaurus lentiginosus</i>	concordant	A
<i>Tigrisoma mexicanum</i>	<i>Tigrisoma mexicanum</i>	concordant	Pr
<i>Ardea herodias santilucae</i>	<i>Ardea herodias</i>	spurious	Pr
<i>Egretta rufescens</i>	<i>Egretta rufescens</i>	concordant	Pr
<i>Agamia agami</i>	<i>Agamia agami</i>	concordant	Pr
<i>Nyctanassa violacea gravirostris</i>	<i>Nyctanassa violacea</i>	spurious	A
<i>Jabiru mycteria</i>	<i>Jabiru mycteria</i>	concordant	P
<i>Mycteria americana</i>	<i>Mycteria americana</i>	concordant	Pr
<i>Gymnogyps californianus</i>	<i>Gymnogyps californianus</i>	concordant	E
<i>Sarcoramphus papa</i>	<i>Sarcoramphus papa</i>	concordant	P
<i>Phoenicopterus ruber</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i>	concordant	A
<i>Branta bernicla nigricans</i>	<i>Branta nigricans</i>	spurious	A
<i>Cygnus buccinator</i>	<i>Cygnus buccinator</i>	concordant	E
<i>Cygnus columbianus</i>	<i>Cygnus columbianus</i>	concordant	P
<i>Cairina moschata</i>	<i>Cairina moschata</i>	concordant	P
<i>Anas platyrhynchos diazi</i>	<i>Anas diazi</i>	concordant	A
<i>Anas fulvigula</i>	<i>Anas fulvigula</i>	concordant	A
<i>Nomonyx dominicus</i>	<i>Nomonyx dominicus</i>	concordant	A
<i>Leptodon cayanensis</i>	<i>Leptodon cayanensis</i>	concordant	Pr

<i>Chondrohierax uncinatus</i>	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	concordant	Pr
<i>Elanoides forficatus</i>	<i>Elanoides forficatus</i>	concordant	Pr
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	concordant	Pr
<i>Harpagus bidentatus</i>	<i>Harpagus bidentatus</i>	concordant	Pr
<i>Ictinia mississippiensis</i>	<i>Ictinia mississippiensis</i>	concordant	Pr
<i>Ictinia plumbea</i>	<i>Ictinia plumbea</i>	concordant	A
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	concordant	P
<i>Busarellus nigricollis</i>	<i>Busarellus nigricollis</i>	concordant	Pr
<i>Accipiter striatus</i>	<i>Accipiter chionogaster</i>	under	Pr
<i>Accipiter bicolor</i>	<i>Accipiter bicolor</i>	concordant	A
<i>Accipiter cooperii</i>	<i>Accipiter cooperii</i>	concordant	Pr
<i>Accipiter gentilis</i>	<i>Accipiter atricapillus</i>	concordant	A
<i>Geranospiza caerulescens</i>	<i>Geranospiza nigra</i>	concordant	A
<i>Leucophaeus albicollis</i>	<i>Leucophaeus albicollis</i>	concordant	Pr
<i>Buteogallus anthracinus</i>	<i>Buteogallus anthracinus</i>	concordant	Pr
<i>Buteogallus subtilis</i>	<i>Buteogallus subtilis</i>	concordant	A
<i>Buteogallus urubitinga</i>	<i>Buteogallus urubitinga</i>	concordant	Pr
<i>Parabuteo unicinctus</i>	<i>Parabuteo unicinctus</i>	concordant	Pr
<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	concordant	P
<i>Buteo lineatus</i>	<i>Buteo lineatus</i>	concordant	Pr
<i>Buteo platypterus</i>	<i>Buteo platypterus</i>	concordant	Pr
<i>Buteo swainsoni</i>	<i>Buteo swainsoni</i>	concordant	Pr
<i>Buteo albicaudatus</i>	<i>Buteo albicaudatus</i>	concordant	Pr
<i>Buteo albonotatus</i>	<i>Buteo albonotatus</i>	concordant	Pr
<i>Buteo jamaicensis fumosus</i>	<i>Buteo jamaicensis</i>	spurious	Pr
<i>Buteo jamaicensis socorroensis</i>	<i>Buteo jamaicensis</i>	spurious	P
<i>Buteo regalis</i>	<i>Buteo regalis</i>	concordant	Pr
<i>Buteo lagopus</i>	<i>Buteo lagopus</i>	concordant	Pr
<i>Morphnus guianensis</i>	<i>Morphnus guianensis</i>	concordant	P
<i>Harpia harpyja</i>	<i>Harpia harpyja</i>	concordant	P
<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	concordant	A
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Spizastur melanoleucus</i>	concordant	P
<i>Spizaetus tyrannus</i>	<i>Spizaetus tyrannus</i>	concordant	P
<i>Spizaetus ornatus</i>	<i>Spizaetus ornatus</i>	concordant	P
<i>Ibycter americanus</i>	<i>Ibycter americanus</i>	concordant	E
<i>Caracara plancus lutosus</i>	<i>Caracara lutosus</i>	concordant	E
<i>Micrastur ruficollis</i>	<i>Micrastur ruficollis</i>	concordant	Pr
<i>Micrastur semitorquatus</i>	<i>Micrastur semitorquatus</i>	concordant	Pr
<i>Falco femoralis</i>	<i>Falco femoralis</i>	concordant	A
<i>Falco femoralis septentrionalis</i>	<i>Falco femoralis</i>	spurious	Pr
<i>Falco deiroleucus</i>	<i>Falco deiroleucus</i>	concordant	P
<i>Falco mexicanus</i>	<i>Falco mexicanus</i>	concordant	A
<i>Falco peregrinus</i>	<i>Falco peregrinus</i>	concordant	Pr
<i>Ornithodoros leucogastra</i>	<i>Ornithodoros leucogastra</i>	concordant	Pr
<i>Penelopina nigra</i>	<i>Penelopina nigra</i>	concordant	A
<i>Penelope purpurascens</i>	<i>Penelope purpurascens</i>	concordant	A
<i>Oreophasis derbianus</i>	<i>Oreophasis derbianus</i>	concordant	P
<i>Crax rubra</i>	<i>Crax rubra</i>	concordant	A
<i>Crax rubra griscomi</i>	<i>Crax rubra</i>	spurious	P

<i>Meleagris gallopavo</i>	<i>Meleagris gallopavo</i>	concordant	Pr
<i>Meleagris ocellata</i>	<i>Meleagris ocellata</i>	concordant	A
<i>Dendrotyx macroura</i>	<i>Dendrotyx macroura</i>	concordant	Pr
<i>Dendrotyx barbatus</i>	<i>Dendrotyx barbatus</i>	concordant	P
<i>Dendrotyx leucophrys</i>	<i>Dendrotyx leucophrys</i>	concordant	A
<i>Odontophorus guttatus</i>	<i>Odontophorus guttatus</i>	concordant	Pr
<i>Dactylortyx thoracicus</i>	<i>Dactylortyx thoracicus</i>	concordant	Pr
<i>Cyrtonyx montezumae</i>	<i>Cyntonyx montezumae</i>	concordant	Pr
<i>Cyrtonyx montezumae sallaei</i>	<i>Cyntonyx sallaei</i>	under	A
<i>Cyrtonyx ocellatus</i>	<i>Cyntonyx ocellatus</i>	concordant	A
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	<i>Colinus ridgwayi</i>	concordant	P
<i>Coturnicops noveboracensis goldmani</i>	<i>Coturnicops goldmani</i>	concordant	P
<i>Laterallus jamaicensis coturniculus</i>	<i>Laterallus jamaicensis</i>	spurious	P
<i>Rallus longirostris</i>	<i>Rallus longirostris</i>	concordant	Pr
<i>Rallus longirostris levipes</i>	<i>Rallus longirostris</i>	spurious	P
<i>Rallus longirostris yumanensis</i>	<i>Rallus longirostris</i>	spurious	A
<i>Rallus elegans</i>	<i>Rallus elegans</i>	concordant	Pr
<i>Rallus elegans tenuirostris</i>	<i>Rallus elegans</i>	spurious	P
<i>Rallus limicola</i>	<i>Rallus limicola</i>	concordant	Pr
<i>Aramides axillaris</i>	<i>Aramides axillaris</i>	concordant	A
<i>Amaurolimnas concolor</i>	<i>Amaurolimnas concolor</i>	concordant	A
<i>Porzana flavigaster</i>	<i>Porzana flavigaster</i>	concordant	Pr
<i>Helornis fulica</i>	<i>Helornis fulica</i>	concordant	Pr
<i>Eurypyga helias</i>	<i>Eurypyga helias</i>	concordant	P
<i>Grus canadensis</i>	<i>Grus canadensis</i>	concordant	Pr
<i>Grus americana</i>	<i>Grus americana</i>	concordant	P
<i>Charadrius melanotos</i>	<i>Charadrius melanotos</i>	concordant	P
<i>Charadrius montanus</i>	<i>Charadrius montanus</i>	concordant	A
<i>Numenius borealis</i>	<i>Numenius borealis</i>	concordant	P
<i>Larus heermanni</i>	<i>Larus heermanni</i>	concordant	Pr
<i>Larus livens</i>	<i>Larus livens</i>	concordant	Pr
<i>Sterna elegans</i>	<i>Sterna elegans</i>	concordant	Pr
<i>Sterna dougallii</i>	<i>Sterna dougallii</i>	concordant	Pr
<i>Sterna antillarum</i>	<i>Sterna antillarum</i>	concordant	Pr
<i>Sterna antillarum browni</i>	<i>Sterna antillarum</i>	spurious	P
<i>Sterna anaethetus nelsoni</i>	<i>Sterna anaethetus</i>	spurious	Pr
<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	concordant	P
<i>Synthliboramphus craveri</i>	<i>Synthliboramphus craveri</i>	concordant	A
<i>Ptychoramphus aleuticus aleuticus</i>	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	spurious	A
<i>Patagioenas cayennensis pallidicrissa</i>	<i>Patagioenas cayennensis</i>	spurious	Pr
<i>Patagioenas speciosa</i>	<i>Patagioenas speciosa</i>	concordant	Pr
<i>Patagioenas leucocephala</i>	<i>Patagioenas leucocephala</i>	concordant	A
<i>Patagioenas fasciata vioscae</i>	<i>Patagioenas vioscae</i>	under	Pr
<i>Patagioenas nigrirostris</i>	<i>Patagioenas nigrirostris</i>	concordant	Pr
<i>Zenaida aurita</i>	<i>Zenaida aurita</i>	concordant	Pr
<i>Zenaida graysoni</i>	<i>Zenaida graysoni</i>	concordant	E
<i>Ectopistes migratorius</i>	<i>Ectopistes migratorius</i>	concordant	E
<i>Columbina passerina socorroensis</i>	<i>Columbina passerina</i>	spurious	A

<i>Claravis mondetoura</i>	<i>Claravis mondetoura</i>	concordant	A
<i>Leptotila verreauxi capitalis</i>	<i>Leptotila verreauxi</i>	spurious	Pr
<i>Geotrygon albifacies</i>	<i>Geotrygon albifacies</i>	concordant	A
<i>Geotrygon carrikeri</i>	<i>Geotrygon carrikeri</i>	concordant	P
<i>Aratinga holochlora</i>	<i>Aratinga holochlora</i>	concordant	A
<i>Aratinga holochlora brevipes</i>	<i>Aratinga brevipes</i>	concordant	A
<i>Aratinga holochlora brewsteri</i>	<i>Aratinga brewsteri</i>	concordant	P
<i>Aratinga strenua</i>	<i>Aratinga strenua</i>	concordant	A
<i>Aratinga aztec</i>	<i>Aratinga astec</i>	concordant	Pr
<i>Aratinga canicularis</i>	<i>Aratinga canicularis</i>	concordant	Pr
<i>Ara militaris</i>	<i>Ara militaris</i>	concordant	P
<i>Ara macao</i>	<i>Ara macao</i>	concordant	P
<i>Rhynchositta pachyrhyncha</i>	<i>Rhynchositta pachyrhyncha</i>	concordant	P
<i>Rhynchositta terrisi</i>	<i>Rhynchositta terrisi</i>	concordant	A
<i>Bolborhynchus lineola</i>	<i>Bolborhynchus lineola</i>	concordant	A
<i>Forpus cyanopygius</i>	<i>Forpus cyanopygius</i>	concordant	Pr
<i>Forpus cyanopygius insularis</i>	<i>Forpus insularis</i>	under	A
<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Brotogeris jugularis</i>	concordant	A
<i>Pionopsitta haematonota</i>	<i>Pionopsitta haematonota</i>	concordant	A
<i>Pionus senilis</i>	<i>Pionus senilis</i>	concordant	A
<i>Amazona xantholora</i>	<i>Amazona xantholora</i>	concordant	Pr
<i>Amazona viridigenalis</i>	<i>Amazona viridigenalis</i>	concordant	P
<i>Amazona finschi</i>	<i>Amazona finschi</i>	concordant	A
<i>Amazona farinosa</i>	<i>Amazona farinosa</i>	concordant	A
<i>Amazona oratrix</i>	<i>Amazona oratrix</i>	concordant	P
<i>Amazona oratrix tresmariae</i>	<i>Amazona tresmariae</i>	under	A
<i>Amazona auropalliata</i>	<i>Amazona auropalliata</i>	concordant	P
<i>Crotophaga major</i>	<i>Crotophaga major</i>	concordant	E
<i>Crotophaga ani</i>	<i>Crotophaga ani</i>	concordant	A
<i>Crotophaga sulcirostris pallidula</i>	<i>Crotophaga pallidula</i>	concordant	E
<i>Megascops asio</i>	<i>Megascops asio</i>	concordant	Pr
<i>Megascops seductus</i>	<i>Megascops seductus</i>	concordant	Pr
<i>Megascops cooperi</i>	<i>Megascops lambi</i>	under	Pr
<i>Megascops barbarus</i>	<i>Megascops barbarus</i>	concordant	A
<i>Lophostrix cristata</i>	<i>Lophostrix cristata</i>	concordant	A
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	concordant	A
<i>Bubo virginianus mayensis</i>	<i>Bubo virginianus</i>	spurious	A
<i>Glaucidium gnoma hoskinsii</i>	<i>Glaucidium hoskinsii</i>	under	Pr
<i>Glaucidium palmarum griscomi</i>	<i>Glaucidium griscomi</i>	concordant	Pr
<i>Glaucidium sanchezi</i>	<i>Glaucidium sanchezi</i>	concordant	P
<i>Glaucidium griseiceps</i>	<i>Glaucidium griseiceps</i>	concordant	Pr
<i>Micrathene whitneyi graysoni</i>	<i>Micrathene whitneyi</i>	spurious	E
<i>Athene cunicularia rostrata</i>	<i>Athene cunicularia</i>	spurious	P
<i>Ciccaba nigrolineata</i>	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	concordant	A
<i>Strix occidentalis</i>	<i>Strix occidentalis</i>	concordant	A
<i>Strix varia</i>	<i>Strix varia</i>	concordant	Pr
<i>Strix fulvescens</i>	<i>Strix fulvescens</i>	concordant	A
<i>Asio stygius</i>	<i>Asio stygius</i>	concordant	Pr
<i>Pseudoscops clamator</i>	<i>Pseudoscops clamator</i>	concordant	A

<i>Asio flammeus</i>	<i>Asio flammeus</i>	concordant	Pr
<i>Aegolius ridgwayi</i>	<i>Aegolius ridgwayi</i>	concordant	A
<i>Nyctiphrynus mcleodii</i>	<i>Nyctiphrynus mcleodii</i>	concordant	Pr
<i>Nyctibius grandis</i>	<i>Nyctibius grandis</i>	concordant	A
<i>Cypseloides storeri</i>	<i>Cypseloides storeri</i>	concordant	Pr
<i>Streptoprocne semicollaris</i>	<i>Streptoprocne semicollaris</i>	concordant	Pr
<i>Panyptila cayennensis</i>	<i>Panyptila cayennensis</i>	concordant	Pr
<i>Panyptila sanctithieronymi</i>	<i>Panyptila sanctithieronymi</i>	concordant	Pr
<i>Phaethornis strigularis</i>	<i>Phaethornis adolphi</i>	concordant	Pr
<i>Campylopterus excellens</i>	<i>Campylopterus excellens</i>	concordant	Pr
<i>Campylopterus rufus</i>	<i>Campylopterus rufus</i>	concordant	Pr
<i>Abeillia abeillei</i>	<i>Abeillia abeillei</i>	concordant	Pr
<i>Lophornis brachylopha</i>	<i>Lophornis brachylophus</i>	concordant	P
<i>Lophornis helenae</i>	<i>Lophornis helenae</i>	concordant	Pr
<i>Cynanthus latirostris lawrencei</i>	<i>Cynanthus lawrencei</i>	under	Pr
<i>Thalurania ridgwayi</i>	<i>Thalurania ridgwayi</i>	concordant	Pr
<i>Amazilia rutila graysoni</i>	<i>Amazilia graysoni</i>	concordant	Pr
<i>Amazilia viridifrons</i>	<i>Amazilia wagneri</i>	under	A
<i>Eupherusa cyanophrys</i>	<i>Eupherusa cyanophrys</i>	concordant	A
<i>Eupherusa poliocerca</i>	<i>Eupherusa poliocerca</i>	concordant	A
<i>Lampornis viridipallens</i>	<i>Lampornis viridipallens</i>	concordant	Pr
<i>Lamproulaima rhami</i>	<i>Lamproulaima rhami</i>	concordant	A
<i>Heliothryx barroti</i>	<i>Heliothryx barroti</i>	concordant	Pr
<i>Heliomaster longirostris</i>	<i>Heliomaster longirostris</i>	concordant	Pr
<i>Doricha enicura</i>	<i>Doricha enicura</i>	concordant	Pr
<i>Doricha eliza</i>	<i>Doricha eliza</i>	concordant	P
<i>Tilmatura dupontii</i>	<i>Tilmatura dupontii</i>	concordant	A
<i>Atthis ellioti</i>	<i>Atthis ellioti</i>	concordant	A
<i>Trogon collaris</i>	<i>Trogon puella</i>	concordant	Pr
<i>Trogon massena</i>	<i>Trogon massena</i>	concordant	A
<i>Euptilotis neoxenus</i>	<i>Euptilotis neoxenus</i>	concordant	A
<i>Pharomachrus mocinno</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i>	concordant	P
<i>Hylomanes momotula</i>	<i>Hylomanes momotula</i>	concordant	A
<i>Aspatha gularis</i>	<i>Aspatha gularis</i>	concordant	A
<i>Electron carinatum</i>	<i>Electron carinatum</i>	concordant	P
<i>Notharchus macrorhynchus</i>	<i>Notharchus macrorhynchos</i>	concordant	A
<i>Malacoptila panamensis</i>	<i>Malacoptila panamensis</i>	concordant	A
<i>Galbulia ruficauda</i>	<i>Galbulia melanogenia</i>	concordant	A
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	concordant	Pr
<i>Aulacorhynchus prasinus warneri</i>	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	spurious	A
	<i>Aulacorhynchus wagleri*</i>	under	Pr
<i>Pteroglossus torquatus</i>	<i>Pteroglossus torquatus</i>	concordant	Pr
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	concordant	A
<i>Melanerpes formicivorus angustifrons</i>	<i>Melanerpes angustifrons</i>	under	Pr
<i>Picoides stricklandi</i>	<i>Picoides stricklandi</i>	concordant	Pr
<i>Colaptes auratus rufipileus</i>	<i>Colaptes rufipileus</i>	concordant	E
<i>Celeus castaneus</i>	<i>Celeus castaneus</i>	concordant	Pr
<i>Campephilus guatemalensis</i>	<i>Campephilus guatemalensis</i>	concordant	Pr
<i>Campephilus imperialis</i>	<i>Campephilus imperialis</i>	concordant	E

<i>Automolus ochrolaemus</i>	<i>Automolus ochrolaemus</i>	concordant	Pr
<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Automolus rubiginosus</i>	concordant	A
<i>Xenops minutus</i>	<i>Xenops minutus</i>	concordant	Pr
<i>Sclerurus mexicanus</i>	<i>Sclerurus mexicanus</i>	concordant	Pr
<i>Sclerurus guatemalensis</i>	<i>Sclerurus guatemalensis</i>	concordant	Pr
<i>Dendrocinka anabatina</i>	<i>Dendrocinka anabatina</i>	concordant	Pr
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	concordant	Pr
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus omiltemensis</i>	<i>Xiphocolaptes omiltemensis</i>	concordant	P
<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>	<i>Dendrocolaptes sheffleri</i>	under	Pr
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	concordant	A
<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	concordant	A
<i>Taraba major</i>	<i>Taraba major</i>	concordant	Pr
<i>Thamnistes anabatinus</i>	<i>Thamnistes anabatinus</i>	concordant	Pr
<i>Dysithamnus mentalis</i>	<i>Dysithamnus mentalis</i>	concordant	Pr
<i>Myrmotherula schisticolor</i>	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	concordant	Pr
<i>Microrhopias quixensis</i>	<i>Microrhopias quixensis</i>	concordant	Pr
<i>Grallaria guatimalensis</i>	<i>Grallaria guatimalensis</i>	concordant	A
<i>Ornithion semiflavum</i>	<i>Ornithion semiflavum</i>	concordant	Pr
<i>Platyrinchus cancrominus</i>	<i>Platyrinchus cancrominus</i>	concordant	Pr
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	<i>Onychorhynchus mexicanus</i>	concordant	P
<i>Terenotriccus erythrurus</i>	<i>Terenotriccus erythrurus</i>	concordant	Pr
<i>Xenotriccus callizonus</i>	<i>Xenotriccus callizonus</i>	concordant	A
<i>Xenotriccus mexicanus</i>	<i>Xenotriccus mexicanus</i>	concordant	Pr
<i>Contopus sordidulus peninsulae</i>	<i>Contopus sordidulus</i>	spurious	Pr
<i>Empidonax difficilis cineritius</i>	<i>Empidonax difficilis</i>	spurious	Pr
<i>Attila spadiceus cozumelae</i>	<i>Attila cozumelae</i>	under	Pr
<i>Deltarhynchus flammulatus</i>	<i>Deltarhynchus flammulatus</i>	concordant	Pr
<i>Pachyramphus major uropygialis</i>	<i>Pachyramphus uropygialis</i>	concordant	Pr
<i>Laniocera rufescens</i>	<i>Laniocera rufescens</i>	concordant	Pr
<i>Cotinga amabilis</i>	<i>Cotinga amabilis</i>	concordant	A
<i>Manacus candei</i>	<i>Manacus candei</i>	concordant	Pr
<i>Chiroxiphia linearis</i>	<i>Chiroxiphia linearis</i>	concordant	Pr
<i>Vireo griseus perquisitor</i>	<i>Vireo perquisitor</i>	concordant	A
<i>Vireo pallens</i>	<i>Vireo paluster</i>	under	Pr
<i>Vireo bairdi</i>	<i>Vireo bairdi</i>	concordant	Pr
<i>Vireo bellii pusillus</i>	<i>Vireo bellii</i>	spurious	A
<i>Vireo atricapilla</i>	<i>Vireo atricapilla</i>	concordant	P
<i>Vireo nelsoni</i>	<i>Vireo nelsoni</i>	concordant	Pr
<i>Vireo solitarius lucasanus</i>	<i>Vireo solitarius</i>	spurious	Pr
<i>Vireo huttoni cognatus</i>	<i>Vireo huttoni</i>	spurious	Pr
<i>Vireo gilvus victoriae</i>	<i>Vireo gilvus</i>	spurious	Pr
<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	concordant	Pr
<i>Cyclarhis gujanensis insularis</i>	<i>Cyclarhis insularis</i>	under	Pr
<i>Cyanocorax dickeyi</i>	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	concordant	P
<i>Cyanocorax beecheii</i>	<i>Cyanocorax beecheii</i>	concordant	A
<i>Cyanolyca cucullata</i>	<i>Cyanolyca mitrata</i>	concordant	A
<i>Cyanolyca pumilo</i>	<i>Cyanolyca pumilo</i>	concordant	A
<i>Cyanolyca nana</i>	<i>Cyanolyca nana</i>	concordant	P

<i>Cyanolyca mirabilis</i>	<i>Cyanolyca mirabilis</i>	concordant	P
<i>Aphelocoma unicolor</i>	<i>Aphelocoma guerrerensis</i>	under	A
<i>Nucifraga columbiana</i>	<i>Nucifraga columbiana</i>	concordant	P
<i>Progne sinaloae</i>	<i>Progne sinaloae</i>	concordant	Pr
<i>Notiochelidon pileata</i>	<i>Notiochelidon pileata</i>	concordant	Pr
<i>Baeolophus inornatus cineraceus</i>	<i>Baeolophus inornatus</i>	spurious	Pr
<i>Psaltriparus minimus grindae</i>	<i>Psaltriparus minimus</i>	spurious	Pr
<i>Sitta canadensis</i>	<i>Sitta canadensis</i>	concordant	E
<i>Sitta carolinensis lagunae</i>	<i>Sitta carolinensis</i>	spurious	Pr
<i>Campylorhynchus chiapensis</i>	<i>Campylorhynchus chiapensis</i>	concordant	Pr
<i>Campylorhynchus rufinucha rufinucha</i>	<i>Campylorhynchus rufinucha</i>	concordant	A
<i>Campylorhynchus yucatanicus</i>	<i>Campylorhynchus yucatanicus</i>	concordant	P
<i>Salpinctes obsoletus exsul</i>	<i>Salpinctes obsoletus</i>	spurious	E
<i>Salpinctes obsoletus guadeloupensis</i>	<i>Salpinctes obsoletus</i>	spurious	P
<i>Salpinctes obsoletus tenuirostris</i>	<i>Salpinctes obsoletus</i>	spurious	A
<i>Hylorchilus sumichrasti</i>	<i>Hylorchilus sumichrasti</i>	concordant	A
<i>Hylorchilus navai</i>	<i>Hylorchilus navai</i>	concordant	P
<i>Thryothorus felix lawrencei</i>	<i>Thryothorus felix</i>	spurious	Pr
<i>Thryomanes bewickii brevicauda</i>	<i>Thryomanes bewickii</i>	spurious	E
<i>Thryomanes sissonii</i>	<i>Troglodytes sissonii</i>	concordant	P
<i>Troglodytes aedon beani</i>	<i>Troglodytes beani</i>	under	Pr
<i>Troglodytes tanneri</i>	<i>Troglodytes tanneri</i>	concordant	P
<i>Cinclus mexicanus</i>	<i>Cinclus mexicanus</i>	concordant	Pr
<i>Regulus calendula obscurus</i>	<i>Regulus obscurus</i>	concordant	P
<i>Polioptila californica atwoodi</i>	<i>Polioptila californica</i>	spurious	A
<i>Polioptila plumbea</i>	<i>Polioptila bilineata</i>	concordant	Pr
<i>Myadestes townsendi</i>	<i>Myadestes townsendi</i>	concordant	Pr
<i>Myadestes occidentalis</i>	<i>Myadestes occidentalis</i>	concordant	Pr
<i>Myadestes unicolor</i>	<i>Myadestes unicolor</i>	concordant	A
<i>Catharus frantzii</i>	<i>Catharus frantzii</i>	concordant	A
<i>Catharus mexicanus</i>	<i>Catharus mexicanus</i>	concordant	Pr
<i>Catharus dryas</i>	<i>Catharus dryas</i>	concordant	A
<i>Turdus infuscatus</i>	<i>Turdus infuscatus</i>	concordant	A
<i>Turdus plebejus</i>	<i>Turdus plebejus</i>	concordant	Pr
<i>Turdus rufopallidus graysoni</i>	<i>Turdus graysoni</i>	under	Pr
<i>Turdus migratorius confinis</i>	<i>Turdus confinis</i>	under	Pr
<i>Ridgwayia pinicola</i>	<i>Ridgwayia pinicola</i>	concordant	Pr
<i>Mimus graysoni</i>	<i>Mimus graysoni</i>	concordant	P
<i>Toxostoma guttatum</i>	<i>Toxostoma guttatum</i>	concordant	P
<i>Melanotis caerulescens longirostris</i>	<i>Melanotis longirostris</i>	under	Pr
<i>Vermivora crissalis</i>	<i>Vermivora crissalis</i>	concordant	Pr
<i>Parula pitiayumi insularis</i>	<i>Parula insularis</i>	concordant	P
<i>Parula pitiayumi graysoni</i>	<i>Parula graysoni</i>	concordant	Pr
<i>Dendroica coronata goldmani</i>	<i>Dendroica goldmani</i>	concordant	A
<i>Dendroica chrysoparia</i>	<i>Dendroica chrysoparia</i>	concordant	A
<i>Limnothlypis swainsonii</i>	<i>Limnothlypis swainsonii</i>	concordant	Pr
<i>Oporornis tolmiei</i>	<i>Oporornis tolmiei</i>	spurious	A
	<i>Oporornis sp. nov.*</i>	under	A

<i>Geothlypis beldingi</i>	<i>Geothlypis beldingi</i>	concordant	P
<i>Geothlypis flavovelata</i>	<i>Geothlypis flavovelata</i>	concordant	A
<i>Geothlypis speciosa</i>	<i>Geothlypis speciosa</i>	concordant	P
<i>Ergaticus versicolor</i>	<i>Ergaticus versicolor</i>	concordant	P
<i>Granatellus venustus francescae</i>	<i>Granatellus francescae</i>	under	Pr
<i>Chlorospingus ophthalmicus wetmorei</i>	<i>Chlorospingus wetmorei</i>	under	Pr
<i>Eucometis penicillata</i>	<i>Eucometis spodocephala</i>	concordant	Pr
<i>Lanius aurantius</i>	<i>Lanius aurantius</i>	concordant	Pr
<i>Euphonia gouldi</i>	<i>Euphonia gouldi</i>	concordant	Pr
<i>Euphonia minuta</i>	<i>Euphonia minuta</i>	concordant	Pr
<i>Tangara cabanisi</i>	<i>Tangara cabanisi</i>	concordant	P
<i>Cyanerpes lucidus</i>	<i>Cyanerpes lucidus</i>	concordant	Pr
<i>Amaurospiza concolor</i>	<i>Amaurospiza concolor</i>	concordant	Pr
<i>Haplospiza rustica</i>	<i>Haplospiza uniformis</i>	concordant	Pr
<i>Buarremon brunneinucha apertus</i>	<i>Buarremon apertus</i>	under	Pr
<i>Melozone biarcuatum</i>	<i>Melozone biarcuata</i>	concordant	Pr
<i>Melozone leucotis</i>	<i>Melozone occipitalis</i>	concordant	Pr
<i>Pipilo maculatus consobrinus</i>	<i>Pipilo erythrorththalmus</i>	spurious	E
<i>Pipilo maculatus socorrensis</i>	<i>Pipilo socorrensis</i>	concordant	P
<i>Pipilo maculatus magnirostris</i>	<i>Pipilo maculatus</i>	spurious	Pr
<i>Aimophila sumichrasti</i>	<i>Aimophila sumichrasti</i>	concordant	P
<i>Aimophila ruficeps sanctorum</i>	<i>Aimophila ruficeps</i>	spurious	E
<i>Aimophila notosticta</i>	<i>Aimophila notosticta</i>	concordant	Pr
<i>Spizella wortheni</i>	<i>Spizella wortheni</i>	concordant	A
<i>Amphispiza bilineata carmenae</i>	<i>Amphispiza bilineata</i>	spurious	A
<i>Amphispiza bilineata tortugae</i>	<i>Amphispiza bilineata</i>	spurious	A
<i>Passerculus sandwichensis beldingi</i>	<i>Passerculus beldingi</i>	concordant	A
<i>Passerculus sandwichensis rostratus</i>	<i>Passerculus rostratus</i>	concordant	Pr
<i>Passerculus sandwichensis sanctorum</i>	<i>Passerculus sandwichensis</i>	spurious	A
<i>Xenospiza baileyi</i>	<i>Xenospiza baileyi</i>	concordant	P
<i>Melospiza melodia coronatorum</i>	<i>Melospiza rivularis</i>	spurious	P
<i>Junco hyemalis insularis</i>	<i>Junco insularis</i>	concordant	P
<i>Junco phaeonotus alticola</i>	<i>Junco alticola</i>	under	Pr
<i>Junco phaeonotus bairdi</i>	<i>Junco bairdi</i>	under	Pr
<i>Cardinalis cardinalis mariae</i>	<i>Cardinalis cardinalis</i>	spurious	Pr
<i>Passerina rositae</i>	<i>Passerina rositae</i>	concordant	A
<i>Quiscalus palustris</i>	<i>Quiscalus palustris</i>	concordant	E
<i>Icterus maculialatus</i>	<i>Icterus maculialatus</i>	concordant	Pr
<i>Icterus spurius fuertesi</i>	<i>Icterus fuertesi</i>	concordant	Pr
<i>Icterus pustulatus graysoni</i>	<i>Icterus graysoni</i>	under	Pr
<i>Psarocolius wagleri</i>	<i>Psarocolius wagleri</i>	concordant	Pr
<i>Psarocolius montezuma</i>	<i>Psarocolius montezuma</i>	concordant	Pr
<i>Carpodacus mexicanus amplus</i>	<i>Carpodacus amplus</i>	concordant	P
<i>Carpodacus mexicanus clementis</i>	<i>Carpodacus mexicanus</i>	spurious	P
<i>Carpodacus mexicanus mcgregori</i>	<i>Carpodacus mcgregori</i>	concordant	E
<i>Carduelis pinus perplexus</i>	<i>Carduelis perplexus</i>	under	Pr
<i>Carduelis atriceps</i>	<i>Carduelis atriceps</i>	concordant	Pr