

# REVISTA DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE HISTORIA NATURAL

---

## LISTA DE LAS ESPECIES DE AVES QUE HABITAN EN CHIAPAS. ENDEMICAS, EMIGRANTES Y DE PASO

---

MIGUEL ALVAREZ DEL TORO  
Instituto de Ciencias Naturales de Chiapas

### INTRODUCCION

La presente lista contiene todas las especies y subespecies de aves que han sido encontradas hasta el presente (junio de 1958) en el Estado de Chiapas. Incluye tanto las endémicas como las emigrantes y las de paso, además presenta una rudimentaria indicación de su distribución geográfica en la localidad.

Tanto la lista de especies como su distribución geográfica solamente representan un esfuerzo inicial, que de ninguna manera puede considerarse definitivo, ya que es indudable que aún pueden encontrarse otras especies que no han sido colectadas por personas capacitadas. En cuanto a su distribución, desde luego está muy imperfectamente conocida, como sucede con toda la fauna mexicana. Esperamos que en una futura edición pueda ya darse la distribución exacta para cada especie.

El Estado de Chiapas tiene una topografía tan montañosa que es muy difícil trazar límites geográficos bien definidos para cada especie, dado que una misma forma puede ocupar cierto tipo de vegetación que se encuentra en los picachos altos de las montañas y en este caso dicha especie se encuentra en todo el Estado, sin que por ello signifique que es posible encontrarla en todas partes. Otras veces en una misma localidad varían mucho las condiciones ecológicas, ya sea que se trate de un valle al pie de una montaña, la parte media o la cima de la misma. Esto que hace difícil delinear los límites ornitogeográficos, proporciona en cambio una variada e interesante avifauna que en la presente lista llega a la respetable suma de seiscientos veinticuatro especies y subespecies.

El presente trabajo está basado principalmente en las observaciones personales del autor, pero con objeto de hacerlo más completo, y por lo tanto más útil, también ha sido complementado con datos tomados libremente de la literatura especializada disponible. Finalmente presenta los resultados obtenidos en doce años de investigaciones ornitológicas efectuadas por el autor, para determinar el número de especies que componen la avifauna del Estado, como parte de los trabajos que la División Zoología del Instituto de ciencias Naturales conduce acerca de los problemas de la fauna regional.

### LISTA DE ESPECIES

#### ORDEN TINAMIFORMES

#### FAMILIA TINAMIDAE

*Tinamus major robustus* Sclater y Salvin.

Tierras cubiertas de bosque húmedo siempre verde. Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las tierras altas y los lugares de vegetación decidua.

*Crypturellus boucardi boucardi* (Sclater).

Mismos lugares que la especie anterior.

*Crypturellus cinnamomeus soconuscensis* Brodkorb.

Costa del Pacífico en la Zona del Soconusco.

*Crypturellus cinnamomeus sallaei* (Bonaparte).

Cercanías de Arriara y Tonalá.

*Crypturellus cinnamomeus vicinior* Conover.

Cuenca Central del Estado.

*Crypturellus soui meserythrus* (Sclater).

Tierras bajas cubiertas de bosques húmedos en la parte Norte. También en el noroeste (San José, cerca de Villa Allende).

#### ORDEN PODICIPIDIFORMES

##### FAMILIA PODICIPIDAE

*Podiceps dominicus brachypterus* Chapman.

Prácticamente en todo el Estado.

*Podiceps caspicus*.

Ocasionalmente en lagos del interior (La Ciénega, Ocozocoautla). Emigrante invernal.

*Podilymbus podiceps* Subsp.

Ríos y lagos tanto del Pacífico como del Atlántico.

#### ORDEN PELECANIFORMES

##### FAMILIA PELECANIDAE

*Pelecanus erythrorhynchos* Gmelin.

Lagunas y Esteros del Pacífico. Ocasionalmente en los grandes ríos del interior. Emigrante que visita el Estado durante el invierno.

*Pelecanus occidentalis occidentalis* Linnaeus.

Esteros de la costa del Pacífico.

##### FAMILIA PHALACROCORACIDAE

*Phalacrocorax olivaceus mexicanus* (Brandt).

Esteros de del Pacífico. Lagos y ríos del interior

##### FAMILIA ANHINGIDAE

*Anhinga anhinga leucogaster* (Vieillot).

Misma distribución que la especie anterior.

##### FAMILIA FREGATIDAE

*Fregata magnificens rotchildi* Mathews.

Esteros del Pacífico.

#### ORDEN CICONIIFORMES

##### FAMILIA ARDEIDAE

*Ardea herodias* subsp.?

Esteros del Pacífico, ríos y lagos del interior.

*Butorides virescens* subsp.?

Esteros del Pacífico, ríos y lagos del interior. Una raza cría en el Estado.

*Hydranassa caerulea* (Lineo).

Esteros del Pacífico; ríos y lagos del interior. Aparentemente cría en el Estado.

*Hydranassa rufescens* subsp.?

Esteros del Pacífico; Cría en el Estado durante marzo y abril.

*Hydranassa tricolor ruficollis* (Gosse).

Esteros del Pacífico; ríos y lagos del interior. Cría en el Localidad.

*Egretta albus* subsp.? (Gmelin).

Prácticamente en todo el Estado, cría en la localidad, con mayor abundancia en los Esteros del Pacífico.

*Egretta thula thula* (Molina).

En todo el Estado. Cría en la Localidad.

*Agamia agami* (Gmelin).

Región costera del Soconusco. Especialmente en los Esteros y lagos de Pijijiapan a Suchiate.

*Nycticorax nycticorax hoactli* (Gmelin).

Esteros del Pacífico, lagos y ríos del interior. Cría en la Localidad.

*Nycticorax violaceus violaceus* (Lineo).

Ríos y lagos de la región norte de Chiapas. Aparentemente cría en la Localidad.

*Nycticorax violaceus bancrofti* Huey.

Esteros del Pacífico; pantanos y ríos de la costa, así como la cuenca central. Cría en el Estado

*Tigrisoma lineatum lineatum* (Boddaert).

Rara, aparentemente sólo se encuentra en la región costera del Soconusco. (Hueyate, Barra de Sacapulco.)

*Tigrisoma mexicanum mexicanum* (Swainson).

Esteros del Pacífico. Lagos y ríos del interior. Cría en el Estado.

*Ixobrychus exilis* subsp. ?

Emigrante poco común. Dos records en las cercanías de Tuxtla Gutiérrez.

*Cochlearius cochlearius zeledoni* (Ridgway).

Esteros del Pacífico. Lagos y ríos del interior. Cría en el Estado.

#### FAMILIA CICONIIDAE

*Mycteria americana* Lineo.

Esteros del Pacífico. Ocasionalmente en los ríos y lagos del interior.

*Jabiru mycteria* (Lichtenstein).

Pantanos de agua dulce en la Costa del Pacífico. Un récord en el río de Chiapa. Vista también en el río Lacantum (marzo de 1957) Puerto Arista (noviembre 1957). Aparentemente raro.

#### FAMILIA THRESKIORNITHIDAE

*Eudocimus albus* (Lineo).

Esteros del Pacífico. Ocasionalmente en los ríos y lagos del interior. Cría en el Estado.

*Ajaia ajaja* (Lineo).

Esteros del Pacífico. Abundante. Cría en la Localidad.

#### ORDEN ANSERIFORMES

#### FAMILIA ANATIDAE

*Dendrocygna autumnalis lucida* (Friedman).

Pantanos, lagos y ríos de la costa y del interior. Cría en la Localidad.

*Cairina moschata* (Lineo).

Pantanos, lagos y ríos de la costa y del interior, especialmente abundante en el Río Lacantum y sus afluentes. Cría en la región.

*Anas discors* Lineo.

Común visitante de invierno; deja el Estado hasta fines de mayo. Lagos y ríos de toda la región.

*Anas acuta tzitzihua* Vieillot

Lagos y ríos de todo el Estado. Emigrante.

*Anas cyanoptera* Vieillot.

Lagos, pantanos y Esteros de la Costa. Visitante invernal.

*Anas platyrhynchos* Lineo.

Lagos y pantanos de la Costa. Visitante ocasional durante el invierno.

*Anas carolinesis* subsp. ?

Visitante ocasional durante el invierno. Lagos Costeros.

*Anas strepera* Lineo.

Lagos y pantanos de la Costa durante el invierno. Ocasionalmente en los ríos y lagos del interior.

*Mareca americana* (Gmelin).

Lagos y Esteros de la Costa. Visitante invernal.

*Spatula clypeata* (Lineo).

Lagos, ríos y Esteros del Estado, durante el invierno.

*Aythya affinis* (Eyton).

Esteros de la Costa. Visitante invernal.

*Aythya collaris* (Donovan).

Esteros de la Costa durante el invierno.

*Aythya americana* (Eyton).

Ocasional visitante invernal.

*Oxyura dominicana* (Lineo).

Lagos y pantanos de la Costa. Aparentemente cría en la Entidad.

*Oxyura jamaicensis* subsp. ?

Lagos y pantanos de la costa durante el invierno.

#### ORDEN FALCONIFORMES

#### FAMILIA CATHARTIDAE

*Sarcoramphus papa* (Lineo).

Bastante común en las selvas húmedas. Habita en todo el Estado exceptuando las tierras frías y las excesivamente pobladas.

*Coragyps atratus* (Bechstein).

Común en todo Chiapas, excepto las tierras frías.

*Cathartes aura aura* (Lineo).

En todo el Estado.

#### FAMILIA ACCIPITRIDAE

*Elanoides forficatus yetapa* (Vieillot).

Norte de Tuxtla Gutiérrez (Villa Allende) y tierras altas en general. Cría en la Localidad.

*Odontriorchis palliatus* (Temmick).

Pantanos de la costa y del interior.

*Chondrohierax uncinatus uncinatus* (Temmick).

Centro y Norte de Chiapas. Cría en la Localidad.

*Chondrohierax uncinatus aquilonis* (Friedman).

Costa del Pacífico. Cría en el Estado.

*Ictinia missisipiensis* (Wilson).

Cuenca central. Emigrante.

*Ictinia plumbea* (Gmelin).

Región Norte de Chiapas (Ocosingo).

*Rostrhamus sociabilis major* Nelson y Goldman.

Región costera y cuenca central. Cría en la Localidad.

*Accipiter cooperii* (Bonaparte).

Campos de todo el Estado. Apparently no frecuenta las selvas. Emigrante.

*Accipiter striatus* subsp. ?

Mismos lugares que la especie anterior. Emigrante.

*Accipiter chionogaster chionogaster* (Kaup).

Apparently sólo en regiones altas del noroeste de Chiapas.

*Buteo albicaudatus hypospodius* Gurney.

En caso todo el Estado, exceptuando las regiones cubiertas de selva.

*Buteo jamaicensis* subsp. ?

Diversas razas emigrantes visitan el Estado durante el invierno.

*Buteo jamaicensis costaricensis* Ridgway

Esta raza cría durante la primavera en las tierras altas, generalmente en los ocotales.

*Buteo albonotatus albonotatus* Kaup

En todo el Estado exceptuando las regiones cubiertas de selva. Cría en las tierras altas.

*Buteo lineatus* subsp.?

Costa del Pacífico y cuenca central. Visitante de invierno.

*Buteo swainsoni* Bonaparte

Ave de paso. En otoño y primavera suelen verse bandadas emigrantes en la cuenca central.

*Buteo platypterus* subsp.?

Región costera y cuenca central. Emigrante

*Buteo magnirostris petersi* Brodkorb.

Región Costera de Arriaga a Pijijapan.

*Buteo magnirostris direptor* (Peters y Griscom).

Región sureste de Chiapas. (Soconusco.)

*Buteo magnirostris griseocauda* (Ridgway)

Cuenca central.

*Buteo brachyurus* Vieillot.

Apparently en todo el Estado, exceptuando las regiones de selvas.

*Buteo nitidus plagiatus* (Schlegel).

Región costera y cuenca central de Chiapas.

*Buteo nitidus micrus* Miller y Griscom.

Norte y noroeste de Chiapas.

*Parabuteo unicinctus harrisi* (Audubon).

Región costera, cuenca central y tierras altas. Aparentemente raro.

*Leucopternis albigollis ghiesbreghti* (Du bus).

Habita las regiones cubiertas de selvas siempre verdes en todo el Estado.

*Hypomorphnus urubitinga ridgwayi* (Gurney).

Región costera y cuenca central.

*Buteogallus anthracinus anthracinus* (Lichtenstein).

Cuenca central y región norte.

*Buteogallus anthracinus subtilis* (Thayer y Bangs).

Región costera.

*Busarellus nigricollis nigricollis* (Latham).

Pantanos y lagos de la costa y del interior. Más común en la zona de Sacapulco Acapetahua.

*Harpia harpyja* (Lineo).

Regiones cubiertas de selvas. Con excepción de las tierras frías aparentemente en cualquier lugar, pero es algo rara

*Urobitornis solitaria solitaria* (Tschuldi).

Región de los Custepeques en la Sierra Madre.

*Spizastur melanoleucus* (Visillot).

Regiones cubiertas de selvas siempre verdes.

*Spizaëtus ornatus vicarius* Friedman.

Mismos lugares que la especie anterior.

*Spizaëtus tyrannus* (Wied).

Regiones cubiertas de selvas siempre verdes y ocasionalmente en, los montes deciduos.

*Circus cyaneus hudsonius* (Lineo).

Emigrante de invierno. Frecuenta los campos de siembra y pastoreo en cualquier región.

*Geranoospiza nigra nigra* (Du Bus).

Región costera y en lo general las tierras de todo el Estado. Frecuenta los sitios cercanos a pantanos, ríos lagos y esteros.

#### FAMILIA PANDIONIDAE

*Pandion haliaetus carolinensis* (Gmelin).

Esteros del Pacífico, ríos y lagos del interior. No está comprobado si cría en el Estado.

#### FAMILIA FALCONIDAE

*Herpetotheres cachinnans chapmani* Bangs y Penard.

En todo el Estado, aparentemente no habita las tierras frías.

*Micrastur semitorquatus naso* (Lesson).

Regiones boscosas siempre verdes y subdeciduas de las tierras bajas.

*Micrastur ruficollis guerilla* Cassin.

Regiones cubiertas de bosque tupido, exceptuando las tierras frías.

*Daptrius americanus guatemalensis* (Swann).

Aparentemente sólo se encuentra en la región del Soconusco, de Mapastepec a Tapachula.

*Polyborus cheriway audubonii* Cassin.

Región costera y cuenca central.

*Falco peregrinus anatum* Bonaparte.

Región costera y cuenca central. Emigrante de invierno.

*Falco albigularis albigularis* Daudin.

En las regiones boscosas de todo el Estado. Posiblemente ausente de las tierras más frías.

*Falco columbarius* subsp. ?

Región costera. Visitante de invierno.

*Falco femoralis septentrionalis* Todd.

Tierras altas.

*Falco sparverius* subsp. ?

Región costera, cuenca central y tierras frías.

*Falco sparverius tropicalis* (Griscom).

Tierras altas con bosques de pinos (Las Casas, Pueblo Nuevo Solistahuacán, Teopisca, Comitán).

## ORDEN GALLIFORMES

### FAMILIA GRACIDAE

*Crax rubra rubra* Lineo.

Prácticamente en todo el Estado, limitándose a los bosques húmedos de las tierras bajas.

*Penelope purpurascens purpurascens* Wagler.

En todo el Estado, exceptuando las tierras frías. Ocupa los bosques húmedos y los deciduos.

*Ortalis vetula vetula* Wagler.

Regiones del noroeste, norte y noreste de Chiapas.

*Ortalis vetula vallicola* Brodkorb.

Cuenca central del Estado.



*Ortalis vetula poliocephala* (Wagler).

Región costera de Arriaga a Pijijiapan.

*Ortalis vetula leocogastra* (Gould).

Región costera del Soconusco.

*Penelopina nigra nigra* (Fraser).

Regiones altas cubiertas de bosques tupidos y en las selvas de niebla. Ausente en los bosques de pinos.

*Oreophasis derbianus* Gray.

Sierra Madre desde el volcán Tacaná hasta Mapastepec. En la vertiente interior de Motozintla y Siltepec. Restringido en las selvas de niebla que pueblan las montañas más altas.

#### FAMILIA PHASIANIDAE

*Dendrortyx leucophrys leucophrys* (Gould).

Aparentemente se encuentra sólo en las partes altas de la Sierra Madre en la región del Soconusco.

*Colinus virginianus minor* Nelson.

Región noroeste de Chiapas (Palenque).

*Colinus virginianus insignis* Nelson.

Cuenca central de Chiapas, desde Tuxtla Gutiérrez, hasta la frontera con Guatemala.

*Colinus virginianus coyolcos* (Muller).

Región costera de Arriaga a Pijijiapan.

*Colinus virginianus salvini* Nelson.

Región costera cerca de Tapachula.

*Colinus virginianus nelsoni* Brodkorb.

Región de los Custepeques hasta Chicomuselo.

*Odontophorus guttatus* (Gould).

Regiones cubiertas de bosques húmedos en el noroeste, norte y noreste del Estado.

*Dactylortyx thoracicus lineolatus* (Gould).

Oeste de Chiapas, cerca de los límites con Oaxaca.

*Dactylortyx thoracicus chiapensis* Nelson

Regiones altas cubiertas de bosques húmedos, en la cuenca central. También bosques deciduos y subdeciduos.

*Dactylortyx thoracicus fuscus* Conover.

Parte oriental de la Sierra Madre.

*Cyrtonyx ocellatus* (Gould).

Parte noroeste de la cuenca central.

## FAMILIA MELEAGRIDIDAE

*Agriocharis ocellata* (Cuvier).

Campos abiertos que se encuentran en el interior de las selvas que bordean el Río Lacantum en su bajo curso. También en las márgenes del Usumacinta. Apparently esta especie nunca ha sido registrada para la fauna de Chiapas.

## ORDEN GRUIFORMES

### FAMILIA ARAMIDAE

*Aramus guarauna dolosus* Peters.

En todo el Estado donde existen lagos, ciénegas y esteros.

### FAMILIA RALLIDAE

*Pardirallus maculatus insolitus* (Bangs y Peck).

Un ejemplar colectado en las cercanías de Terán, cuatro kilómetros al oeste de Tuxtla Gutiérrez. Recientemente (marzo 1958) otro ejemplar fue colectado en la Ciénega, a 16 kilómetros al sureste de Ocozocoautla y se han observado otros en el mismo lugar.

*Amaurolimas concolor guatemelensis* (Lawrence).

Pantanos en la región costera.

*Aramides cajanea mexicana* Bangs.

Cuenca central y regiones del norte de Chiapas.

*Aramides cajanea albiventris* Lawrence.

Noreste de Chiapas.

*Aramides cajanea vanrossemi* Dickey.

Región costera del Soconusco.

*Laterallus ruber* (Sclater y Salvin).

Lagunetas y pantanos en la zona noreste de Chiapas, también en la cuenca central (La Ciénega y el Gavilán, Ocozocoautla).

*Porphyryla martinica* (Lineo).

Pantanos y lagunas en todo el Estado.

*Fulica americana americana* Gmelin.

Esteros del Pacífico y lagos del interior.

*Gallinula chloropus cachinnans* Bangs.

Lagos y pantanos de agua dulce en todo el Estado.

### FAMILIA HELIORNITHIDAE

*Heliornis fulica* (Boddaert).

Ríos y lagos del norte y noreste de Chiapas. En los esteros y lagos de Acapetahua es bastante común.

FAMILIA EURYPYGIDAE

*Eurypyga helias major* Hartlaub.

Región del Soconusco y en la Sierra Madre en las vertientes de los Custepeques.

ORDEN CHARADRIIFORMES

FAMILIA JACANIDAE

*Jacana spinosa gymnostoma* (Wagler).

Prácticamente en todo el Estado, dondequiera que haya pantanos y lagunas cubiertas de vegetación acuática.

FAMILIA HAEMATOPODIDAE

*Haematopus ostralegus palliatus* Temmick.

Esteros del Pacífico. Cría en la región.

FAMILIA CHARADRIIDAE

*Charadrius vociferus* subsp. ?

Esteros del Pacífico, playas de los ríos y lagos del interior; campos llanos y terrenos abiertos. En todo el Estado. Visitante de invierno.

*Charadrius wilsonia* subsp. ?

Esteros y playas del Pacífico. Visitante de invierno.

*Squatarola squatarola* (Lineo).

Esteros del Pacífico. Visitante invernial.

FAMILIA SCOLOPACIDAE

*Limosa fedoa* (Lineo).

Esteros del Pacífico.

*Bartramia longicauda* (Beclistein).

Esteros del Pacífico.

*Tringa flavipes* (Gmelin).

Esteros del Pacífico y ocasionalmente en algunos ríos del interior. Visitante invernial.

*Tringa melanoleuca* (Gmelin).

Esteros del Pacífico. Visitante invernial.

*Tringa solitaria solitaria* (Wilson).

Esteros de la costa.

*Actitis macularia* (Lineo).

Esteros del Pacífico y en casi todos los ríos e incluso arroyos del interior. Probablemente es uno de los visitantes inverniales que más tarda en la Localidad y que más temprano llega.

*Cataprophus semipalmatus inornatus* (Brewster).

Esteros de la costa

*Capella gallinago delicata* (Ord).

Sitios húmedos y campos pantanosos de la costa y del interior. Visitante invernacional.

*Crocethia alba* (Pallas).

Esteros de la costa.

*Erolia minutilla* (Vieillot).

Esteros y playas del Pacífico durante los inviernos.

*Micropalama himantopus* (Bonaparte).

Esteros del Pacífico.

*Numenius americanus*

Visitante invernacional a las playas y esteros del Pacífico.

#### FAMILIA RECURVIROSTRIDAE

*Himantopus mexicanus* (Muller)

Esteros y playas del Pacífico. Ocasionalmente en los grandes ríos del interior. Cría en los islotes del mar muerto

#### FAMILIA PHALAROPODIDAE

*Steganopus tricolor* (Vieillot).

Esteros del Pacífico.

#### FAMILIA BURHINIDAE

*Burhinus bistriatus bistriatus* (Wagler).

Región costera en las sabanas y esteros. De junio a septiembre en las llanuras de la cuenca central.

#### FAMILIA LARIDAE

*Larus argentatus* Pontoppidan.

Costa del mar.

*Larus atricilla* Lineo.

Cercanías del mar y de los esteros. Ocasionalmente en los ríos del interior (¿esta especie?).

*Larus pipixcan* Wagler.

Ave de paso Ocasionalmente bandadas pasan sobre la cuenca central.

*Sterna albifrons staebleri* Brodkorb.

Esteros y playas del Pacífico.

*Gelochelidona nilotica vanrossemi* Bancroft.

Costa del mar.

*Thalasseus maximus* subsp.?

Esteros del Pacífico.

#### FAMILIA RYNCHOPIDAE

*Rynchops nigra nigra* Lineo.

Esteros y playas de la costa.

#### ORDEN COLUMBIFORMES

#### FAMILIA COLUMBIDAE

*Columba flavirostris flavirostris* Wagler.

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las regiones más frías.

*Columba cayannensis pallidicrisa* Chubb.

Región noreste de Chiapas.

*Columba fasciata fasciata* Say.

Regiones cubiertas de ocotales, principalmente en las tierras altas de Las Casas, Comitán y Pueblo Nuevo Solistahuacan.

*Columba speciosa* Gmelin.

Noreste y norte del Estado en tierras bajas.

*Columba nigrirostris* Sclater.

Selvas tropicales húmedas del noroeste, norte y noreste de Chiapas.

*Zenaidura macroura* Subsp?

Región costera y cuenca central. Visitante invernal.

*Zenaida asiatica asiatica* (Lineo).

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las regiones frías y las zonas cubiertas de bosques húmedos.

*Scardafella inca* (Lesson).

En todo el Estado, exceptuando las regiones boscosas.

*Columbigallina passerina palleescens* (Baird).

Región costera de Arriaga a Pijijiapan y en toda la cuenca central.

*Columbigallina minuta interrupta* (Griscom).

Zona norte del Estado, en las tierras bajas y húmedas.

*Columbigallina talpacoti rufipennis* (Bonaparte).

Mismas regiones que la especie anterior y además hacia el oeste hasta el norte de Cintalapa.

*Claravis pretiosa* (Ferrari-Pérez).

Toda la zona norte, desde Cintalapa hasta la frontera con Guatemala (Río Usumacinta) y también en la cuenca central en Localidades aisladas que reúnen las condiciones necesarias (El Canelar, el Guayabo).

*Claravis mondetoura salvini* Griscom.

Montañas al sureste y noreste del Estado.

*Leptotila verreauxi angelica* Bangs Y Penard.

Región costera de Arriaga y Pijijiapan y en la cuenca central.

*Leptotila verreauxi fulviventris* (Lawewnce).

Norte de Chiapas.

*Leptotila plumbeiceps plumbeiceps* (Sclater y Salvin).

Noroeste, norte y noreste de Chiapas.

*Leptotila casinii cerviniventris* (Sclater y Salvin).

Región oriental y norte de Chiapas.

*Geotrygon montana montana* (Lineo).

Prácticamente en todo el Estado, en las tierras bajas y húmedas.

*Geotrygon albifacies albifacies* (Sclater).

Noroeste, norte y noreste de Chiapas en las montañas altas cubiertas de selva de niebla. Posiblemente también en la Sierra Madre.

*Geotrygon albifacies anthonyi* Griscom.

Sureste de Chiapas en la Sierra Madre

## ORDEN PSITTACIFORMES

### FAMILIA PSITTACIDAE

*Ara militaris mexicana* Ridgway.

Región costera; aparentemente escasa. Vista en dos ocasiones cerca de Arriaga.

*Ara macao* (Lineo).

Regiones bajas y húmedas del Estado, siendo más abundante en la costa del Soconusco y especialmente en el Río Lacantum.

*Aratinga holochlora holochlora* (Sclater).

Cuenca central del Estado.

*Aratinga holochlora strenua* (Ridgway).

Región costera.

*Aratinga canicularis canicularis* (Lineo).

Región costera y cuenca central.

*Aratinga astec astec* (Souancé).

Región norte del Estado.

*Bolborhynchus lineola lineola* (Cassin).

Tierras altas. Especialmente abundante en las selvas de niebla cercanas a Pueblo Nuevo Solistahuacán y Jitotol.

*Brotogeris jugularis jugularis* (Muller).

Planicies de la costa.

*Pionus senilis senilis* (Spix).

Tierras húmedas del noroeste, norte y noreste.

*Pionopsitta haematotis haematotis* (Sclater y Salvin).

Tierras bajas y boscosas del noreste. Río Lacantum.

*Amazona albifrons albifrons* (Sparrmann).

Regiones de la costa, especialmente en las cercanías de los esteros.

*Amazona albifrons nana* Miller.

Extrema norte de Chiapas, excepto en lugares boscosos.

*Amazona autumnalis autumnalis* (Lineo).

Norte y noreste del Estado y extremo oriental de la cuenca central; ocasionalmente llega (verano) hasta las cercanías de Ocozocoautla (El Guayabo).

*Amazona ochrocephala auro-palliata* (Lesson).

Región costera de Chiapas.

*Amazona ochrocephala oratrix* Ridgway.

Extremo norte en Reforma y Catazajá

*Amazona farinosa guatemalae* (Sclater).

Noroeste, Norte y Noreste en las tierras bajas y boscosas. Posiblemente también en el Soconusco.

## ORDEN CUCULIFORMES

### FAMILIA CUCULIDAE

*Coccyzus americanus* Subsp. ?

Región costera y cuenca central. Emigrante invernal.

*Coccyzus erithrophthalmus* (Wilson).

Regiones de tierras altas y cuenca central. Emigrante.

*Coccyzus minor continentalis* Van Rossen.

Región costera y cuenca central.

*Piaja cayana thermophila* (Sclater).

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando tal vez las zonas de pinares.

*Crotophaga sulcirostris sulcirostris* Swainson.

En todas las tierras bajas, sean húmedas o secas.

*Tapera naevia excellens* (Sclater).

Regiones de la costa principalmente.

*Morococcyx erythropygius erythropygius* (Lesson).

Zonas semiáridas de la costa de Arriaga a Pijijiapan y en toda la cuenca central.

*Dromococcyx phasianellus* (Spix).

Cuenca central en zonas de mediana altitud y bosques subdeciduos, ocasionalmente en bosques húmedos.

*Geococcyx velox* (A. Wagner).

Regiones de la costa y cuenca central.

#### ORDEN STRIGIFORMES

#### FAMILIA TYTONIDAE

*Tyto alba pratincola* (Bonaparte).

Prácticamente en todo el Estado exceptuando tal vez los bosques húmedos

#### FAMILIA STRIGIDAE

*Otus barbarus* (Sclater y Salvin).

Conocido solamente de las cercanías de C. Las Casas.

*Otus guatemalae guatemalae* (Sharpe).

Cuenca central del Estado.

*Otus cooperi chiapensis* Moore.

Regiones de la costa.

*Otus trichopsis* Subsp. ?

Cercanías de Ixtapa, posiblemente también en otras localidades de las tierras altas. Berriozábal y Tuxtla Gutiérrez.

*Lophotrix cristata stricklandi* Sclater y Salvin.

Noroeste y Norte, en las selvas húmedas principalmente. Bastante común en las selvas al noroeste de Ocozacoautla (El Ocote).

*Bubo virginianus mesembrinus* Oberholser.

Cuenca central del Estado.

*Pulsatrix perspicillata saturata* Ridgway.

Región del Soconusco, noroeste, norte y noreste de Chiapas; en zonas de bosque bajos y húmedos.

*Glaucidium gnoma gnoma* Wagler.



Tierras altas cubiertas de pinares; Las Casas, Teopisca y Comitán.

*Glaucidium brasilianum ridgwayi* Sharpe.

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las zonas cubiertas de bosques húmedos.

*Glaucidium minutissimum occultum* Moore.

Tierras bajas del norte (Palenque).

*Speotyto cunicularia hypogaea* (Bonaparte).

Cuenca central de Chiapas.

*Ciccaba virgata centralis* Griscom.

Regiones de la costa y en la cuenca central, principalmente en arbolados deciduos y subdeciduos.

*Ciccaba nigrolineata* Sclater.

Regiones húmedas del norte y noroeste, también en la cuenca central.

*Strix fulvescens* (Sclater y Salvin).

Tierras altas, tanto en los pinares como en la selva de niebla.

*Rhinoptynx clamator clamator* (Vieillot).

Cuenca central, en los bosques subdeciduos.

*Asio stygius robustus* L. Kelso.

Tierras altas del Soconusco (Volcán Tacaná y posiblemente también en Siltepec).

*Aegolius ridgwayi tacanensis* Moore.

Conocido solamente del Volcán Tacaná.

#### ORDEN CAPRIMULGIFORMES

##### FAMILIA NYCTIBIIDAE

*Nyctibius griseus mexicanus* Nelson.

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando tal vez las tierras altas o pinares.

##### FAMILIA CAPRIMULGIDAE

*Chordeiles acutipennis* Subsp.

Regiones de la costa y cuenca central. Visitante de invierno.

*Chordeiles minor neotropicalis* Selander y Alvarez del Toro.

Cuenca central, especialmente el extremo noroeste. En invierno otras razas visitan la entidad.

*Nyctidromus albicollis nelsoni* Ridgway.

Regiones de la costa y cuenca central.

*Nyctidromus albicollis yucatanensis* Nelson.

Campos y playas de los ríos en el Noreste.

*Caprimulgus vociferus vociferus* Wilson.

Cuenca central. Probablemente ave de paso.

*Caprimulgus vociferus chiapensis* (Nelson).

Tierras altas, Las Casas, Teopisca, Comitán.

*Caprimulgus salvini salvini* Hartert.

Cuenca central.

*Caprimulgus ridgwayi ridgwayi* (Nelson).

Cuenca central del Estado.

*Caprimulgus maculicaudus* (Lawrence).

Conocido solamente de Santa Julia, diez kilómetros al norte de Ocozocoautla.

#### ORDEN APODIFORMES

#### FAMILIA APODIDAE

*Streptoprocne zonaris mexicana* Ridgway

Prácticamente en todo el Estado.

*Streptoprocne semicollaris* (De Saussure).

Tierras altas (Pueblo Nuevo Solistahuacán).

*Chaetura vauxi richmondi* Ridgway.

Cuenca central de Chiapas.

*Chaetura rutila bruneitorques* Lafresnaye.

Tierras altas del Estado.

*Cypseloides niger costaricensis* Ridgway.

Extremo sureste de la cuenca central. Chicomuselo y los Custepeques.

*Aeronautes saxatalis nigrior* Dixkey y Van Rosen.

Volcán de Tacaná. El Sumidero cerca de Tuxtla Gutiérrez.

*Panyptila sanct-hieronymi* Salvin.

Cuenca central en las cercanías de Tuxtla Gutiérrez.

#### FAMILIA TROCHILIDAE

*Phaethornis superciliosus veraecrucis* Ridgway.

Norte del Estado (Palenque).

*Phaethornis superciliosus longirostris* (De Latre).

Noroeste y sureste de Chiapas.

*Phaethornis longuemareus adolphi* Gould.

Cuenca central en sitios húmedos; Noroeste y Norte de Chiapas.

*Campylopterus curvipennis curvipennis* (Lichtenstein).

Noroeste y Norte del Estado en selvas húmedas.

*Campylopterus rufus* Lesson.

Solamente se ha encontrado en la Sierra Madre, y en Cerro Brujo, cerca de Ocozocoautla.

*Campylopterus hemileucurus hemileucurus* (Lichtenstein).

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando los montes deciduos y las tierras de pinares.

*Florisuga mellivora mellivora* (Lineo).

Región Norte de Chiapas (Palenque).

*Colibri thalassinus thalassinus* (Swainson).

Tierras altas y templadas.

*Anthracothorax prevostii prevostii* (Lesson).

Región costera y cuenca central, posiblemente también en las planicies del Norte.

*Abeillia abeillie abeillie* (Lesson y De Latre).

Noroeste y Norte, también en sitios adecuados de la cuenca central.

*Paphosia helenae* (De Latre).

Bosques húmedos del norte y noroeste.

*Chlorostilbon canivetti canivetti* (Lesson).

Región costera, cuenca central y algunos campos en la zona Norte (Ocosingo)

*Cyananthus latirostris nitida* (Salvin y Godman).

Regiones de las costas cercanas a la Sierra Madre.

*Hylocharis leucotis leucotis* (Vieillot).

Tierras altas y frías en campos y pinares

*Hylocharis eliciae* (Bourcier y Mulsant).

Cercanías de Ocuilapa en el Municipio de Ocozocoautla.

*Amazilia candida candida* (Bourcier y Mulsant).

Noroeste, Norte y Noroeste, común en los bosques húmedos.

*Amazilia cyanocephala cyanocephala* (Lesson).

En toda la cuenca central en los sitios más o menos templados o semihúmedos. También en tierras frías.

*Amazilia beryllina devillei* (Bourcier y Mulsant)

Región costera y cuenca central; también en las zonas del Norte en campos abiertos y taladuras.

*Amazilia beryllina linchtensteini* Moore.

Cerros altos de la cuenca central (Cerro Brujo).

*Amazilia cyanura guatemalae* (Dearborn).

Zona Sureste del Soconusco (Huehuetán, Cacahoatán).

*Amazilia rutila corallirostris* (Bourcier y Mulsant).

Regiones costeras desde Arriaga hasta la frontera con Guatemala.

*Amazilia yucatanensis cerviniventris* (Gould).

Región costera y cuenca central.

*Amazilia yucatanensis yucatanensis* (Cabot).

Norte y Noreste de Chiapas

*Amazilia tzacatl tzacatl* (De la Llave)

Zona Noroeste y Norte del Estado.

*Amazilia violiceps violiceps* (Gould).

Cuenca central; posiblemente también en la costa.

*Amazilia viridifrons* (Elliot).

Cuenca central de Chiapas.

*Eupherusa eximia eximia* (De Latre).

Noroeste, Norte y Noreste. También en la cuenca central en sitios húmedos.

*Lampornis clemenciae clemenciae* (Lesson).

Volcán Tacaná y tierras altas del centro del Estado (Las Casas).

*Lampornis amethystinus salvini* (Ridgway).

Tierras altas de la Sierra Madre y centro del Estado.

*Lampornis viridi-pallens ovadensis* (Brodkorb).

Encontrado solamente en el Monte Ovando del Soconusco.

*Lampornis viridi-pallens viridi-pallens* (Bourcier y Mulsant).

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando los bosques deciduos y las selvas bajas.

*Eugenes fulgens viridiceps* Boucard.

Tierras altas, en los pinares (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Las Casas, Comitán).

*Heliomaster constantii leocadiae* (Bourcier y Mulsant).

Regiones de la costa y cuenca central.

*Heliomaster longirostris pallidiceps* Gould.

Aparentemente en todo el Estado, ausente tal vez de las tierras más frías.

*Doricha enicura* (Vieillot).

Tierras altas; sitios templados de la cuenca central y ciertos sitios del Norte (Ocosingo).

*Tilmatura dupontii* (Lesson).

Lugares templados de la parte Noroeste de la cuenca central (Ocuilapa, Ocozocoautla).

*Calothorax lucifer* (Swainson).

Tierras altas (Las Casas, Comitán, Teopisca).

*Calothorax pulcher* Goul.

Conocido solamente de Comitán.

*Archilochus colubris* (Lineo).

Cuenca central y tierras altas. Visitante de invierno.

*Atthis ellioti ellioti* Ridgway.

Localidades altas de la zona Norte (Tumbalá).

*Selasphorus platycercus guatemalae* Griscom

Tierras altas (Las Casas, Teopisca).

#### ORDEN TROGONIFORMES

##### FAMILIA TROGONIDAE

*Pharomachrus mocinno mocinno* De la Llave.

Ambas vertientes de la Sierra Madre, desde Tapachula hasta Tres Pico Partes altas de la zona Norte (Ocozingo); región Noroeste (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Tapilula, Jitotol) llegando hacia el Suroeste hasta Cintalapa. En la región central se encuentra en cerros altos como Cerro Brujo (Ocozocoautla). Cerro del Plumaje (Villa Allende).

*Trogon mexicanus* Swainson.

Tierras altas en lugares de pinares y ocotales.

*Trogon massena massena* Gould.

Prácticamente en todas las selvas húmedas y bajas del Estado.

*Trogon collaris puella* Gould.

También ampliamente distribuido como la especie anterior pero ocupa los bosques de mediana altitud hasta las selvas de niebla. También se encuentra en los bosques subdeciduos.

*Trogon citreolus sumichrasti*

Región costera y parte Suroeste de la cuenca central.

*Trogon violaceus braccatus* (Cabanis y Heine).

Prácticamente en todo el Estado, en las tierras bajas y de mediana altitud. Frecuenta lo mismo bosques deciduos que húmedos.

#### ORDEN CORACIIFORMES

##### FAMILIA ALCEDINIDAE

*Ceryle torquata torquata* (Lineo).

En todos los ríos, lagos y esteros de Chiapas.

*Ceryle alcyon alcyon* (Lineo).

En los mismos lugares que la especie anterior pero únicamente de otoño a primavera. Emigrante.

*Chloroceryle amazona mexicana* Brodkorb.

Lagos y ríos de las tierras bajas.

*Chloroceryle americana* Subsp.

Mismas localidades que sus afines. Existe una raza emigrante y otra endémica, la primera nos visita en invierno.

*Chloroceryle aenea stictoptera* (Ridgway).

Región Norte y Noreste, también en la costa, de Pijijiapan a Suchiate.

#### FAMILIA MOMOTIDAE

*Momotus momota lessoni* Lesson.

En todos los bosques húmedos del Estado, exceptuando los de tierras altas.

*Hylomanes momotula momotula* Linchtenstein.

Regiones Norte y Noreste en bosques húmedos.

*Hylomanes momotula chiapensis*

Bosques de la costa.

*Aspatha gularis* (Lafresnaye)

Tierras altas, especialmente en los bosques de niebla.

*Momotus mexicanus saturatus* Nelson.

Regiones secas de la costa y cuenca central.

*Eumomota superciliosa bipartita* Ridgway.

Región costera de Arriaga a Tapachula.

#### ORDEN PICIFORMES

#### FAMILIA GALBULIDAE

*Galbula ruficauda melanogenia* Sclater.

Bosques húmedos del Norte y Noreste de Chiapas.

#### FAMILIA BUCCONIDAE

*Notharcus macrorhynchos hyperrhynchus*

Tierras bajas cubiertas de selvas en el Norte y Noreste.

*Malacoytila panamensis inortata* (Du Bus).

Mismos lugares que la especie anterior.

#### FAMILIA RAMPHASTIDAE

*Aulacorhynchus prasinus stenorhabdus* Dickey y Van Rossen.

Desde tierras templadas hasta las selvas de niebla, en todo el Estado, evitando los pinares y vegetación afín.

*Pteroglossus torquatus torquatus* (Gmelin).

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las zonas frías y los bosques demasiado áridos.

*Ramphastos sulfuratus sulfuratus* Lesson.

Ocupa los bosques húmedos de todo el Estado, evitando las tierras frías y desde luego los montes deciduos.

#### FAMILIA PICIDAE

*Colaptes cafer mexicanoides* Lafresnaye.

Tierras frías del Estado en los sitios cubiertos de pinares.

*Piculus rubiginosus maximus*.

Bosques húmedos de la Sierra Madre y la cuenca central.

*Piculus rubiginosus yucatanensis* (Cabot).

Tierras bajas del Norte y Noreste.

*Celeus castaneus* (Wagler)

Bosques húmedos del Norte, Noroeste y Noreste.

*Dryocopus lineatus similis* (Lesson).

Bosques deciduos y subdeciduos de las tierras bajas y cálidas. Región costera y cuenca central.

*Melanerpes formicivorus lineatus* Dickey y Van Rossen.

Bosques de pinares y tierras frías. Las Casas. Teopisca, Pueblo Nuevo Solistahuacán, etc.

*Centurus aurifrons veraecrucis* (Nelson).

Regiones del Norte y Noreste.

*Centurus aurifrons polygrammus* Cabanis.

Región costera de Arriaga a Pijijiapan.

*Centurus aurifrons frontalis* (Nelson).

Toda la cuenca central hasta Comalapa en la frontera con Guatemala.

*Centurus aurifrons santacruzii* Bonaparte.

Región del Soconusco.

*Centurus pucherani perileucus* (Todd).

Espacios abiertos en los bosques húmedos del Norte y Noroeste, especialmente en las talas y rosaduras.

*Dendrocopus villosus sanctorum* (Nelson).

Tierras altas, en los bosques de pinares y en las orillas de la selva de niebla.

*Dendrocopus scalaris percus* Oberholser.

Región costera y cuenca central, en los campos y bosques deciduos.

*Phloeoceastes guatemalensis guatemalensis* (Hartlaub).

En los bosques húmedos y bajos de todo el Estado. Ocasional en los bosques subdeciduos.

*Veniliornis fumigatus sanguinolentus* (Sclater).

Aparentemente restringido a las márgenes y los claros de los bosques húmedos del Norte y Noreste.

*Sphyrapicus varius* Subsp.

Visitante invernal en la cuenca central.

#### ORDEN PASSERIFORMES

#### FAMILIA DENDROCOLAPTIDAE

*Dendrocincla anabatina anabatina* Sclater.

Tierras bajas o de mediana altura cubiertas de bosques húmedos, noroeste y norte del Estado.

*Dendrocincla homochroa homochroa* (Sclater).

Mismos lugares que la especie anterior, pero frecuente los bosques también a mayor altitud y los montes subdeciduos. Probablemente también en la Sierra Madre.

*Sittasomus griseicapillus sylvioides* Lafresnaye.

Bosques siempre verdes y subdeciduos en todo el Estado. Aparentemente prefiere una mediana altitud.

*Glyphorhynchus spirurus pectoralis* Sclater y Salvin.

Bosques húmedos de tierras bajas del Noroeste, Norte y Noreste.

*Xiphocolaptes promeropirhynchus emigrans* Sclater y Salvin.

Tierras altas cubiertas de pinares. Las Casas, Pueblo Nuevo Solistahuacán.

*Dendrocolaptes certhia santi-thomae* (Lafresnaye)

Bosques húmedos del Noroeste y Norte. Probablemente también en el Soconusco.

*Dendrocolaptes picummus punticollis* Sclater y Salvin.

Tierras altas cubiertas de pinares (las Casas, Teopisca).

*Xyphorhynchus flavigaster flavigaster* Swainson.

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las tierras altas y aparentemente también ausente en los bosques del Noreste.

*Xyphorhynchus erythrogygius parvus*.

Bosques húmedos a mediana altitud del Norte y Noroeste. También en la Sierra Madre.

*Lepidocolaptes souleyetii insignis* (Nelson).



Pinares del Norte y Noreste.

*Lepidocolaptes souleyetii compressus* (Cabanis)

Pinares del suroeste de Chiapas.

*Lepidocolaptes affinis affinis* (Lafresnaye).

Tierras altas de la parte central (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Las Cosas, Teopisca).

#### FAMILIA FURNARIIDAE

*Synallaxis erythrothorax pacifica*.

Regiones bajas de la costa en el Soconusco.

*Anabacerthia striaticollis variegaticeps* (Sclater).

Bosques húmedos del Norte.

*Automolus rubiginosus umbrinus* Salvin y Godman.

Región del Soconusco.

*Automolus ochrolaemus cervinigularis* (Sclater).

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste. Probablemente también en la zona del Soconusco.

*Xenops minutus mexicanus* Sclater.

Mismas regiones que la especie anterior.

*Sclerurus mexicanus mexicanus* Sclater.

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste. También en el Soconusco.

*Sclerurus guatemalensis guatemalensis* (Hartlaub).

Mismos lugares que la especie anterior.

#### FAMILIA FORMICARIIDAE

*Thamnophilus doliatus intermedius* Ridgway.

Prácticamente en todo el Estado, en los montes subdeciduos y chaparrales de los lugares húmedos y bajos.

*Thamnistes anabatinus anabatinus* Sclater y Salvin.

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste. Probablemente también en el Soconusco.

*Dysithamus mentalis septentrionalis* Ridgway.

Bosques húmedos del Norte y Noreste.

*Myrmotherula schisticolor schisticolor* (Lawrence).

Mismos lugares que la especie anterior.

*Microrhophias quixensis boucardi* (Sclater).

Bosques húmedos del Norte y Noreste (Río Lacantum).

*Cercomacra tyrannina crepera* Bangs.

Bosques del Norte y Noreste.

*Formicarius analis moniliger* Sclater.

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste, así como en el Soconusco.

*Grallaria guatemalensis guatemalensis* Prévost y Des Murs.

Bosques húmedos y subdeciduos de casi todo el Estado, exceptuando los pinares.

#### FAMILIA COTINGIDAE

*Cotinga amabilis* Goul.

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste. Posiblemente también en el Soconusco.

*Attila spadiceus flammulatus* Lafresnaye.

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste. Bosques subdeciduos de la Cuenca Central. Presente también en el Soconusco.

*Rhytipterna holerythra holerythra* (Sclater y Salvin).

Bosques húmedos del Noroeste y Norte.

*Lipaugus unirufus unirufus* Sclater.

Regiones húmedas y boscosas en tierras bajas de todo el Estado.

*Pachyramphus cinnamomeus fulvidior* Griscom.

Tierras bajas del Norte en sitios boscosos.

*Pachyramphus major major* (Cabanis).

Regiones de mediana altitud y humedad, en bosques subdeciduos de la Cuenca Central

*Platypsaris aglaiae sumichrasti* Nelson.

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las tierras frías.

*Tityra semifasciata personata* Jardine y Selby.

Regiones del Norte y Noreste, en tierras bajas.

*Tityra semifasciata griseiceps* Ridgway.

Regiones de la costa y cuenca central.

*Tityra inquisitor fraserii* (Kaup).

Regiones Noreste, Norte y Noroeste del Estado.

*Laniocera rufescens rufescens* (Sclater).

Bosques húmedos del Noroeste (El Ocote, cerca de Ocozocoautla).

#### FAMILIA PIPRIDAE

*Pipra mentalis mentalis* Sclater

Tierras bajas en bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste.

*Chiroxiphia linearis* (Bonaparte).

Bosques deciduos y subdeciduos de la costa y de la cuenca central.

*Manacus candei* (Parzudaki).

Bosques cálidos y bajos del Norte y Noreste.

*Schiffornis turdinus verae-pacis* (Sclater y Salvin).

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste. También en el Soconusco.

#### FAMILIA TYRANNIDAE

*Sayornis nigricans aquatica* Sclater y Salvin.

Ríos y arroyos de la cuenca central. En la zona norte en las cercanías de Ocosingo.

*Pyrocephalus rubinus mexicanus* Sclater.

Planicies de la costa y cuenca central.

*Muscivora forficata* (Gmelin).

Planicies de la costa y cuenca central. Visitante de invierno.

*Muscivora tyrannus* (Lineo).

Planicies de mediana altitud en la cuenca central (cercanías de Ocozocoautla, Tuxtla Gutiérrez, Ocuilapa).

*Tyrannus tyrannus* (Lineo).

Cuenca central y zona noroeste. Ave de paso.

*Tyrannus vociferans* Subsp.

Cuenca central durante los inviernos. Emigrante.

*Tyrannus verticalis* Say.

Durante los inviernos en casi todo el Estado. Emigrante.

*Tyrannus melancholicus chloronotus* Berlepsch.

Prácticamente en todo el Estado, aunque prefiere las regiones bajas o de mediana altitud.

*Legatus leucophaeus variegatus* (Sclater).

Bosques húmedos y subdeciduos en todo el Estado, aparentemente con excepción de las regiones costeras.

*Myodynastes luteiventris luteiventris*, Sclater.

En todo el Estado durante los veranos. Emigra al Sur después de anidar.

*Myodynastes maculatus insolens* Ridgway.

Cuenca central y posiblemente en la costa.

*Megarynchus pitangua mexicanus* (Lafresnaye).

En las regiones bajas y de mediana altitud en todo el Estado. Prefiere los montes deciduos y subdeciduos.

*Myzetetes similis texensis* (Giraud).

En todo el Estado, exceptuando el interior de los bosques húmedos.

*Pitangus sulphuratus guatemalensis* (Lafresnaye).

En todo el Estado, exceptuando las tierras frías. Ausente en el interior de los bosques húmedos.

*Myiarchus crinitus* (Lineo).

Región costera y cuenca central. Visitante invernal.

*Myiarchus tyrannulus nelsoni* Ridgway.

Cuenca central y campos abiertos en el Norte.

*Myiarchus cinerascens* Subsp.

Región costera y cuenca central. Visitante de invierno.

*Myiarchus nuttingi nuttingi* Ridgway.

Región costera y cuenca central.

*Myiarchus tuberculifer lawrencii* (Giraud).

Regiones bajas de todo el Estado.

*Deltarhynchus flammulatus* (Lawrence).

Cuenca central (Ocozocoautla, Tuxtla Gutiérrez).

*Nuttallornis borealis* (Lichtenstein).

Ave de paso en todo el Estado.

*Contopus virens* (Lineo).

Ave de paso, solamente registrado en las regiones altas de Las Casas.

*Contopus richardsonii sordidulus* (Sclater).

Cuenca central. Otras razas visitan el Estado durante los inviernos.

*Contopus cinereus brachytarsus* (Sclater).

Noroeste, Norte y Noreste de Chiapas.

*Contopus pertinax pertinax* (Cabanis y Heine).

Regiones altas cubiertas de pinares (cercañas de Las Casas, Teopisca).

*Empidonax flaviventris* (Baird).

Visitante de invierno.

*Empidonax virescens* (Vieillot).

Regiones de la costa y cuenca central. Ave de paso.

*Empidonax traillii* Subsp.

Emigrante invernal en la parte central y posiblemente en las tierras altas.

*Empidonax minimus* (Baird).

Región costera y cuenca central. Emigrante de invierno.

*Empidonax difficilis salvini* Ridgway.

Tierras altas en la parte central del Estado. Frecuenta las selvas de niebla (Pueblo Nueva Solistahuacán, Jitotol).

Posiblemente también en la Sierra Madre.

*Empidonax flavescens dwighti* Van Rossen.

Tierras altas y de mediana altitud cubiertas de pinares. (Jitotol, Las Casas, Ocosingo).

*Empidonax albigularis albigularis* Sclater y Salvin.

Regiones costeras y cuenca central.

*Empidonax fulvifrons rubicundus* Cabani y Heine

Tierras altas del Noroeste y Norte (Jitotol).

*Empidonax fulvifrons fusciceps* Nelson.

Tierras altas del Noreste y Sureste (Comitán, Motozintla).

*Mitrephanes phaeocercus phaeocercus* (Sclater).

Tierras altas (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Jitotol, Las Casas, Comitán).

*Xenotriccus callizonus* Dwight y Griscom.

Cuenca central en Ocozocoautla (El Canelar) Tuxtla Gutiérrez (Cerro del Sumidero) y cercanías de Comitán (Chichimá).

*Myiobius sulphureipygus sulphureipygus* (Sclater).

Bosques húmedos del Noroeste y Norte. También en la Sierra Madre.

*Onychorhynchus mexicanus mexicanus* (Sclater).

Tierras bajas y húmedas en todo el Noroeste, Norte y Noreste. En la Sierra Madre y también en la cuenca central en los lugares de bosques subdeciduos de Ocozocoautla (El Canelar, Cerro Brujo); Tuxtla Gutiérrez (El Barrancón de la Chacona).

*Platyrinchus mystaceus cancrominus* Sclater y Salvin.

Bosques húmedos del Noroeste y Norte; también en el Soconusco.

*Tolmomyias sulphurescens cinereiceps* (Sclater).

Bosques subdeciduos de toda la cuenca central y regiones costeras.

*Rhynchocyclus brevirostris brevirostris* (Cabanis).

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste, así como en el Soconusco y en toda la Sierra Madre.

*Todirostrum cinereum finitimum* Bangs.

Bosques húmedos del norte y noroeste en la región del Soconusco.

*Todirostrum sylvia schistaceiceps* Sclater.

Tierras bajas del Norte y Noreste.

*Oncostoma cinereigulare cinereigulare* (Sclater).

En todas las tierras cálidas y bajas del Estado.

*Elaenia flavogaster subpagana* Sclater y Salvin.

Tierras de mediana altitud (mil metros en adelante) en la cuenca central y toda la zona Norte.

*Elaenia viridicata placens* Sclater.

Mismos lugares que la especie anterior, pero restringida a los sitios arbolados o boscosos.

*Elaenia viridicata pacifica*.

Región costera del Soconusco.

*Camptostama imberbe imberbe* Sclater.

Región costera y cuenca central.

*Tyranniscus vilissimus vilissimus* (Sclater y Salvin).

Aparentemente sólo en la región del Soconusco.

*Ornithion semiflavum semiflavum* (Sclater y Salvin).

Bosques húmedos del Noroeste y Norte.

*Leptogon amaurocephalus pileatus* Cabanis.

Región Norte y Noreste; también en el Soconusco.

*Pipromorpha oleaginea assimilis* (Sclater).

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las tierras altas y frías.

#### FAMILIA HIRUNDINIDAE

*Progne chalybea chalybea* (Gmelin).

En las ciudades de todo el Estado.

*Petrochelidon pyrrhonota* Subsp.

En invierno se encuentra en ciudades de la cuenca central (Tuxtla Gutiérrez) y en las tierras altas (Las Casas). Emigrante.

*Petrochelidon fulva* Subsp.

En la cuenca central, principalmente en las ciudades y pueblos pero también en los paredones rocosos. Cría en la localidad.

*Stelgidopteryx ruficollis fulvipennis* (Sclater).

Cría en la cuenca central y algunas regiones del norte (Ocosingo). También en la zona costera. Algunas otras razas visitan el Estado como emigrantes del Norte (Invierno) y emigrantes del Sur (Verano).

*Notiochelidon pileata* (Gould).

Cuenca central en las cercanías de Tuxtla Gutiérrez (El Sumidero).

*Atticora cyanoleuca* Subsp.

Recientemente se colectó un ejemplar en la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, constituyendo el primer récord para la avifauna del país.

*Riparia riparia riparia* (Lineo).

Cuenca central en octubre y abril. Ave de paso.

*Hirundo rustica erythrogaster* Boddaert.

Ave de paso en la cuenca central y la costa, en octubre para el Sur y en mayo para el Norte.

*Iridoprocne bicolor* (Vieillot).

Visitante invernal en la costa y en la cuenca central. Posiblemente también en el Norte.

*Iridoprocne albilinea albilinea* (Lawrence).

En los esteros, ríos y lagos de todo el Estado.

*Tachycineta thalassina* Subsp.

Río de Chiapa durante el invierno. Emigrante.

#### FAMILIA CORVIDAE

*Corvus corax sinuatus* Wagler.

Cuenca central y tierras altas.

*Calocitta formosa azurea* Nelson.

Regiones costeras y cuenca central.

*Psilorhinus mexicanus mexicanus* Ruppell.

Regiones húmedas y bajas del Noroeste, Norte y Noreste.

*Xanthoura yncas vivida* Ridgway.

En todo el Estado, exceptuando los bosques de pinares y los extremadamente secos.

*Cyanolitta mitrata guatemalae* Pitelka.

Montañas del interior (Ocosingo, Yajalón).

*Cyanolitta pumilo pumilo* (Strickland).

Selvas de niebla en la Sierra Madre y en el interior del Estado (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Jitotol).

*Aphelocoma unicolor unicolor* (Du Bus).

Bosques de pinares en las tierras altas del centro (Las Casas, Teopisca, Comitán). Probablemente también en la vertiente interior de la Sierra Madre (Motozintla, Siltepec).

*Cyanocitta stelleri ridgwayi* Miller y Griscom.

Bosques de pinares en el interior del Estado (Jitotol, Ixtapa, Las Casas, Teopisca).

#### FAMILIA CERTHIDAE

*Certhia familiaris alticola* G. S. Miller.

Bosques de pinares en Las Casas, Teopisca, Comitán, Jitotol, Pueblo Nuevo Solistahuacán, etc.

FAMILIA TROGLODYTIDAE

*Cistothorus platensis elegans* Sclater y Salvin.

Cuenca central en tierras de mediana altitud, Ocozocoautla (Santa Julia). Ocuilapa y regiones del Norte (Palenque).

*Campylorhynchus zonatus volcanus*.

Cuenca central y tierras altas del centro y de la Sierra Madre.

*Campylorhynchus rufinucha nigricaudatus*.

Planicies de la costa.

*Campylorhynchus chiapensis* (Salvin y Godman).

Planicies de la costa.

*Thryothorus modestus pullus* (Ridgway).

Cuenca central en tierras de mediana altitud (Ocozocoautla, Tuxtla Gutiérrez, Ocuilapa).

*Thryothorus rufalvus transfinis*.

Región costera del Soconusco (Escuintla).

*Thryothorus pleurostrictus acaciarum* Brodtkorb.

Cuenca central y regiones costeras de Arriaga a Tonalá.

*Thryothorus pleurostictus oblitus* (Van Rossen).

Región costera de Mojarras a Tapachula.

*Thryothorus rutilus umbrinus* Ridgway.

Localidades húmedas de la cuenca central; regiones del Noroeste y Norte del Estado.

*Thryothorus rutilus varians* (Griscom).

Cercanías de Tapachula.

*Troglodytes musculus intermedius* Cabanis.

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando los bosques tupidos o selvas bajas y los pinares.

*Troglodytes rufociliatus chiapensis*.

Tierras altas del centro y en la Sierra Madre. Frecuenta las selvas de niebla y los pinares.

*Henicorhina leucosticta prosthaleuca* (Sclater).

Bosques bajos del Noroeste y Norte del Estado.

*Henicorhina leucophrys capitalis* Nelson.

Bosques de la vertiente del Pacífico en la Sierra Madre y en la región Noroeste del Estado. Ocozocoautla (El Ocote).



*Uropsila leucogastra musicus* (Nelson).

Bosques del norte del Estado (Palenque).

*Salpinctes obsoletus sollicitus*.

Cuenca central de Chiapas, en laderas pedregosas.

*Catherpes mexicanus* Subsp.

Barrancos y paredones rocosos de la cuenca central Tuxtla Gutiérrez (Río Sabinal, Cañón del Sumidero) Ocozocoautla (Río de la Venta).

*Microcerculus marginatus philomela* (Salvin).

Bosques húmedos del Norte (Ocosingo, Laguna Ocotol).

#### FAMILIA MIMIDAE

*Melanotis hypoleucus* Hartlaub.

Tierras de mediana altitud y tierras altas en casi todo el Estado (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Ocozocoautla, Tuxtla Gutiérrez); también en la Sierra Madre.

*Mimus gilvus gracilis* Cabanis

Tierras áridas de la costa y cuenca central.

*Dumetella carolinensis* (Lineo).

Tierras templadas y frías en todo el Estado. Emigrante de invierno.

#### FAMILIA TURDIDAE

*Turdus rufitorques* Hartlaub.

Tierras altas de la Sierra Madre y del centro del Estado (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Las Casas).

*Turdus assimilis leucauchen* Sclater.

En todo el Estado en localidades de mediana altitud y humedad (800 a 1 200 metros).

*Turdus grayi grayi* Bonaparte.

En todo el Estado, exceptuando el interior de los bosques húmedos.

*Turdus ignobilis differens* (Nelson).

Tierras altas del centro y de la Sierra Madre

*Turdus infuscatus* (Lafresnaye).

Mismos lugares que la especie anterior.

*Myadestes obscurus obscurus* Lafresnaye.

Bosques húmedos a mediana altitud en la región noroeste y norte del Estado. Tierras altas (Las Casas).

*Myadestes unicolor unicolor* Sclater.

Bosques húmedos en tierras de mediana a grande altitud. Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las localidades de bosques deciduos.

*Hylocichla mustelina* (Gmelin).

Visitante invernal en la cuenca central y tierras altas.

*Hylocichla ustulata* Subsp.

También es un emigrante invernal en casi todo el Estado.

*Catharus dryas ovandensis*.

Montañas del Soconusco.

*Catharus mexicanus cantator* Griscom.

Tierras de mediana altitud y húmedas de la región norte del Estado. También en la cuenca central.

*Catharus occidentalis alticola* Salvin y Godman.

Tierras altas del centro y del norte del Estado (Pueblo Nuevo Solistahuacán) y en la Sierra Madre (Pinabete).

*Catharus aurantirostris melpomene* (Cabanis).

Bosques subdeciuos de la cuenca central, Ocozocoautla (Meyapac), Villa Allende (Cedro Ombligo). Tuxtla Gutiérrez (Cerro del Sumidero).

*Sialia sialis guatemalae* Ridgway

Tierras altas, especialmente en los pinares (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Las Casas, Teopisca).

#### FAMILIA SYLVIIDAE

*Polioptila caerulea nelsoni* Ridgway.

Cuenca central de Chiapas.

*Polioptila caerulea mexicana* (Bonaparte).

Región costera.

*Polioptila albiloris vanrossemi*.

Región costera y cuenca central. También en algunas localidades del Norte especialmente campos abiertos (Ocosingo).

*Ramphocaenus rufiventris rufiventris* (Bonaparte).

Bosques del Noroeste (El Estoracón), Norte y Noreste.

*Regulus satrapa clarus* Dearborn.

Tierras altas del centro y Noroeste (Jitotol, Las Casas).

#### FAMILIA BOMBYCILLIDAE

*Bombycilla cedrorum* Vieillot.

Emigrante de invierno que frecuenta la cuenca central, especialmente de enero a marzo.

#### FAMILIA PTILOGONATIDAE

*Ptilogonys cinereus molybdophanes* Ridgway.

Tierras altas (Las Casas, Pueblo Nuevo Solistahuacán) y algunas localidades de la cuenca central (Tuxtla Gutiérrez, Ocuilapa).

#### FAMILIA LANIIDAE

*Lanius ludovicianus* Subsp.

Ocasional en la cuenca central (cercanías de Tuxtla Gutiérrez).

#### FAMILIA CYCLARHIDAE

*Cyclarhis gujanensis flaviventris* Lafresnaye.

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando los bosques tupidos y las tierras altas.

#### FAMILIA VIREOLANIIDAE

*Smaragdolanus pulchellus pulchellus* (Sclater y Salvin).

Bosques húmedos de todo el Estado a mediana altitud (mil a mil trescientos metros). Ausente en los pinares y tierras frías.

#### FAMILIA VIREONIDAE

*Vireo griseus* Subsp.

Visitante invernal en todo el Estado. Se ausenta en mayo.

*Vireo flavifrons* Vieillot.

También visitante invernal que se encuentra en todas partes.

*Vireo solitarius* Subsp.

Igual que los anteriores, aunque aparentemente una raza cría en las tierras altas.

*Vireo olivaceus flavoviridis* (Cassin).

Emigrante de verano que viene del Sur; cría en casi todo el Estado.

*Vireo gilvus* Subsp.

Visitante de invierno muy común en la región costera y cuenca central.

*Vireo leucophrys strenuus* Nelson.

Tierras altas del Norte (Tumbalá, Yajalón).

*Hylophilus ochraceiceps ochraceiceps* Sclater.

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste. También en la zona del Soconusco.

*Hylophilus decurtatus decurtatus* (Bonaparte).

Bosques húmedos y subdeciduos de todo el Estado, exceptuando los pinares.

#### FAMILIA COEREBIDAE

*Diglossa baritula montana* Dearborn.

Tierras altas del Centro y Norte. Probablemente también en la Sierra Madre.

*Chlorophanes spiza guatemalensis* Sclater

Bosques húmedos del Norte (Palenque, Ocosingo) y del Noroeste (El Suspiro, cerca de Berriozábal).

*Cyanerpes cyaneus carneipes* (Sclater).

Bosques húmedos y subdeciuos de todo el Estado, exceptuando la región costera.

*Cyanerpes cyaneus striatipectus*.

Región costera de la Sierra Madre.

*Coereba flaveola mexicana* (Sclater).

Zonas del Noroeste, Norte, Noreste y el Soconusco.

#### FAMILIA PARULIDAE

*Mniotilta varia* (Lineo).

Durante el invierno en todo el Estado. Emigrante.

*Helmitheros vermivorus* (Gmelin).

En todo el Estado. Emigrante de invierno.

*Vermivora chrysoptera* (Lineo).

Emigrante de invierno que visita la región norte del Estado (Ocosingo, Yajalón).

*Vermivora celata* Subsp.

Emigrante de invierno que visita casi todo el Estado.

*Vermivora ruficapilla* Subsp.

Emigrante de invierno que visita principalmente la región costera y la cuenca central.

*Vermivora superciliosa superciliosa* (Nartlaub).

Zonas de pinares en las tierras altas de todo el Estado.

*Parula pitiayumi inornata* (Baird).

Bosques subdeciuos y pinares en la cuenca central, regiones del Norte y zona del Soconusco.

*Peucedramus taeniatus aurantiacus* Ridgway.

Pinares del centro y norte del Estado. Posiblemente también en la Sierra Madre.

*Dendroica petechia* Subsp.

Emigrante de invierno en todo el Estado.

*Dendroica petechia xanthotera* Todd.

Restringida a los bosques de manglares de la región costera.

*Dendroica magnolia* (Wilson).

Visitante de invierno en todo el Estado.

*Dendroica coronata* Subsp.

En todo el Estado durante el invierno.

*Dendroica virens* Subsp.

Emigrante de invierno en todo el Estado.

*Dendroica chrysoparia* Sclater y Salvin.

Emigrante de invierno que sólo visita las tierras altas cubiertas de pinares.

*Dendroica fusca* (P. L. Muller).

Emigrante de invierno, visita casi todo el Estado, exceptuando las tierras altas.

*Dendroica dominica albilora* Ridgway.

Emigrante de invierno en todo el Estado.

*Dendroica graciae decora* Ridgway.

Zonas de pinares en todo el Estado.

*Dendroica pensylvanica* (Lineo).

Ave de paso en otoño y primavera.

*Dendroica castanea* (Wilson).

También ave de paso; mismas épocas que la anterior especie.

*Seiurus aurocapillus* Subsp.

Emigrante invernal en todo el Estado.

*Seiurus motacilla* (Vieillot).

Emigrante invernal. Se encuentra en los ríos y arroyos de todo el Estado.

*Seiurus noveboracensis* Subsp.

Mismos lugares y tiempo que el anterior.

*Oporornis formosus* (Wilson).

Emigrante de invierno en todo el Estado.

*Oporornis tolmiei* (Townsend).

Igual que el anterior.

*Geothlypis trichas* Subsp.

Emigrante de invierno que frecuenta los lugares pantanosos de la cuenca central.

*Chamaetlypis poliocephala caninucha* (Ridgway).

Regiones de la costa y cuenca central; también en la zona norte (Ocosingo).

*Icteria virens* Subsp.

Emigrante de invierno en casi todo el Estado.

*Granatellus venustus venustus* Bonaparte.

Lugares cubiertos de chaparrales deciduos en la cuenca central (La Angostura, Tuxtla Gutiérrez,

Ocozocoautla).

*Granatellus sallaei sallaei* (Bonaparte).

Regiones del Norte y Noreste en las márgenes de los bosques y campos cubiertos de chaparrales (Ocosingo).

*Wilsonia citrina* (Boddaert).

Emigrante de invierno en los bosques húmedos del Noroeste, Norte y de la Sierra Madre.

*Wilsonia pusilla* Subsp.

Emigrante de invierno en todo el Estado.

*Wilsonia canadensis* (Lineo).

Emigrante de invierno en todo el Estado.

*Setophaga ruticilla* (Lineo).

Emigrante de invierno principalmente en el Norte y en la Sierra Madre.

*Setophaga picta guatemalae* Sharpe.

Pinares de las tierras altas (Jitotol, Las Casas, Motozintla).

*Myioborus miniatus intermedius* (Hartlaub).

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y la Sierra Madre.

*Euthlypis lachrymosa schistasea* Dickey y Van Rossen.

Bosques subdeciduos de la cuenca central.

*Ergaticus versicolor* (Salvin).

Tierras altas del centro y de la Sierra Madre (Jitotol, Las Casas, Pinabete, Motozintla).

*Basileuterus culicivorus culicivorus* (Lichtenstein).

Bosques húmedos y bajos del Noroeste y Norte; también en la Sierra Madre.

*Basileuterus belli scitulus* Nelson.

Tierras altas y selvas de niebla en el Norte y en la Sierra Madre (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Jitotol, Custepeques).

*Basileuterus rufifrons rufifrons* (Swainson).

Tierras de mediana altitud (Ocozocoautla) en la cuenca central; también en la Sierra Madre.

*Basileuterus rufifrons salvini* (Cherrie).

Regiones del Norte (Tumbalá, Yajalón).

#### FAMILIA PLOCEIDAE

*Passer domesticus* (Lineo).

Ciudad de Tuxtla Gutiérrez.

#### FAMILIA ICTERIDAE

*Zarhynchus wagleri wagleri* (Gray y Mitchell).

Bosques húmedos a mediana altitud en el Noroeste, Norte y Noreste, también en la zona del Soconusco.

*Gymnostinops montezuma* (Lesson).

Bosques húmedos de tierras bajas en el Noroeste, Norte y Noreste.

*Amblycercus holosericeus holosericeus* (Lichtenstein).

Bosques húmedos y subdeciduos en todo el Estado, exceptuando las tierras frías.

*Cassiculus melanicterus* (Bonaparte)

Región costera de Arriaga a Tonalá y en algunas partes de la cuenca central (Ocozocoautla, Tuxtla Gutiérrez).

*Tangavius aeneus aeneus* (Wagler).

En todo el Estado.

*Cassidix mexicanus mexicanus* (Gmelin).

En todo el Estado.

*Dives dives dives* (Lichtenstein).

Lugares húmedos y bosques subdeciduos en todo el Estado, exceptuando las tierras altas.

*Icterus galbula* (Lineo).

Emigrante de invierno, visita casi todo el Estado.

*Icterus spurius spurius* (Lineo).

Emigrante de invierno en casi todo el Estado. Ocasionalmente algunos individuos permanecen durante el verano.

*Icterus prothemelas prothemelas* (Strickland).

Bosques húmedos del Noreste.

*Icterus maculi-alatus* Cassin.

Tierras a mediana altitud en la cuenca central. (Ocozocoautla, Ocuilapa, Tuxtla Gutiérrez).

*Icterus wagleri wagleri* Sclater.

Regiones de la costa y cuenca central.

*Icterus mesomelas mesomelas* (Wagler).

Campos y claros en los bosques del Norte y Noreste (Palenque, Yajalón, Río Lacantum, Ocosingo).

*Icterus chrysater chrysater* (Lesson).

Tierras altas y de mediana altitud en todo el Estado.

*Icterus pectoralis pectoralis* (Wagler).

Regiones semi-secas de la costa.

*Icterus gularis gularis* (Wagler).

Región costera y cuenca central.

*Icterus pustulatus formosus* Lawrence.

Región costera y cuenca central.

*Agelaius phoeniceus* Subsp.

Sitios pantanosos en las tierras altas (Teopisca, Las Casas Comitán).

*Xanthocephalus xanthocephalus* (Bonaparte).

Sitios pantanosos en las tierras altas (Teopisca). Probablemente emigrante de invierno.

*Sturnella magna alticola* Nelson.

Campos y llanos en la costa, cuenca central y tierras altas.

#### FAMILIA THRAUPIDAE

*Chlorophonia occipitalis occipitalis* (Du Bus).

Bosques húmedos de mil a dos mil metros en todo el Estado, exceptuando los sitios cubiertos de pinares.

*Tanagra musica elegantissima* (Bonaparte).

Bosques subdeciduos en la cuenca central y regiones del Norte. Probablemente también en el Soconusco.

*Tanagra affinis affinis* Lesson.

Regiones de la costa, cuenca central y partes menos húmedas de la zona Norte.

*Tanagra lauta lauta* Bangs y Penard.

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las tierras frías.

*Tanagra gouldi gouldi* (Sclater).

Bosques húmedos y subdeciduos en el Noroeste y Norte; también en la Sierra Madre y regiones de la costa.

*Tanagra nigrocincta larvata* (Du Bus).

Bosques húmedos del Norte, Noroeste y de la Sierra Madre.

*Tanagra cabanisi* (Sclater).

Sierra Madre (Monte Ovando).

*Thraupis abbas* (W. Deppe).

Tierras templadas y húmedas en casi todo el Estado.

*Thraupis episcopus diaconus* (Lesson).

Claros con los bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste; también en la costa de Pijijiapan al Suchiate.

*Ramphocelus passerinii passerinii* Bonaparte.

Claros en los bosques de tierras bajas en el Noroeste, Norte y Noreste (Quechula, Ocosingo, Río Lacantum).



*Phlogothraupis sanguinolenta sanguinolenta* (Lesson).

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste. Posiblemente también en el Soconusco.

*Piranga rubra* Subsp.

Emigrante invernal en casi todo el Estado.

*Piranga flava dextra* Bangs.

Encinares en tierras de mediana altitud en casi todo el Estado. También en las tierras altas.

*Piranga leucoptera leucoptera* (Trudeau).

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste; también en la Sierra Madre.

*Piranga ludoviciana* (Wilson)

Visitante invernal en casi todo el Estado.

*Piranga bidentata sanguinolenta* (Lafresnaye).

Bosques húmedos del Noroeste, Norte y Noreste.

*Habia rubica rubicoides* (Lafresnaye).

Bosques húmedos de casi todo el Estado.

*Habia gutturalis salvini* (Berlepsche).

Norte y Noreste de Chiapas; también en el Soconusco.

*Habia gutturalis littoralis* (Nelson).

Noroeste y cuenca central del Estado.

*Lanio aurantius aurantius* Lafresnaye.

Bosques húmedos del Noroeste, Norte, Noreste y la Sierra Madre.

*Eucometis penicillata pallida* Berlesch.

Bosques bajos del Noroeste, Norte y Noreste. Posiblemente también en el Soconusco.

*Chlorospingus ophthalmicus dwighti* Underdown.

Tierras altas del Norte (Pueblo Nuevo Solistahuacán, Jitotol, Tumbalá), también en los bosques húmedos del Este (El Suspiro cerca de Berriozábal, Cerro del Sumidero en Tuxtla Gutiérrez).

*Chlorospingus ophthalmicus postocularis* Cabanis.

Sierra Madre en la vertiente del Pacífico.

#### FAMILIA FRINGILLIDAE

*Saltator atriceps atriceps* (Lesson).

Prácticamente en todo el Estado, exceptuando las zonas de pinares y en la costa.

*Saltator atriceps peeti*.

Regiones de la costa de Arriaga a Tapachula.

*Saltator maximus gigantoides* Cabanis.

Regiones del Norte (Palenque, Ocosingo).

*Saltator maximus magnoides* Lafresnaye.

Regiones del Noroeste, parte central y extremo Sureste (Las Margaritas, El Mercadito cerca de Cintalapa, Quechula).

*Saltator coerulescens grandis* (Lichtenstein).

Tierras templadas y frías en el Noroeste y Norte.

*Saltator coerulescens yucatenensis* Berlepsch.

Encontrado solamente en Laguna Ocotul, Ocosingo.

*Caryothraustes poliogaster poliogaster* (Du Bus)

En los bosques húmedos de todo el Estado.

*Pheucticus chrysopleplus aurantiacus* Salvin y Godman.

Tierras templadas en la cuenca central y la Sierra Madre.

*Pheucticus ludovicianus* (Lineo).

Visitante de invierno en las tierras templadas y frías de todo el Estado.

*Guiraca caerulea eurhyncha* Coues.

Regiones de la costa y en la cuenca central. Durante el invierno otras razas emigrantes visitan el Estado.

*Cyanocompsa parellina parellina* (Bonaparte).

En casi todo el Estado, exceptuando las tierras altas y el interior de los bosques más húmedos.

*Cyanocompsa cyanooides concreta* (Du Bus).

Bosques húmedos del Noroeste, Norte, Noreste y del Soconusco.

*Passerina cyanea* (Lineo).

Visitante de invierno en todo el Estado.

*Passerina versicolor purpurascens* Griscom.

Regiones de la costa y cuenca central. Durante el invierno otras razas visitan el Estado.

*Passerina rositae* (Lawrence).

Región costera de Arriaga a Pijijapan.

*Passerina ciris* Subsp.

Visitante de invierno en las tierras bajas de mediana altitud en todo el Estado.

*Passerina leclancherii grandior* Griscom.

Región costera de Arriaga a Tres Picos.

*Tiaris olivacea pusilla* Swainson.

Tierras templadas en la cuenca central; tierras altas y de mediana altitud en la región Norte.

*Spiza americana* (Gmelin).

Ave de paso en el otoño y la primavera.

*Hesperiphona abeillei cobanensis* Nelson.

Tierras altas del centro del Estado y en la Sierra Madre.

*Sporophila torqueola moreletii* (Bonaparte)

En los campos de tierras bajas en casi todo el Estado.

*Sporophila aurita corvina* (Sclater).

Tierras bajas del Norte y Noreste.

*Sporophila minuta parva* (Lawrence).

Región costera de Arriaga a Pijijiapan.

*Oryzoborus funereus* Sclater.

Regiones bajas del Norte y Noreste.

*Volatinia jacarina splendens* (Vieillot).

Tierras bajas y de mediana altitud en todo el Estado.

*Spinus pinus perplexus*.

Tierras de pinares en el centro y norte del Estado.

*Spinus atriceps* (Salvin).

Pinares del centro en Las Casas, Teopisca y Comitán.

*Spinus notatus notatus* (Du Bus).

Pinares del Norte, del centro y de la Sierra Madre.

*Spinus psaltria colombianus* (Lafresnaye).

Cuenca central desde Ocozocoautla y Tuxtla Gutiérrez hasta Comalapa.

*Loxia curvirostra stricklandi* Ridgway.

Zonas de pinares en todo el Estado.

*Sicalis luteola chrysops* Sclater.

Regiones del Norte (Palenque, Ocosingo).

*Spodiornis rusticus uniformis* (Sclater y Salvin)

Bosques húmedos del Noroeste y la Sierra Madre.

*Atlapetes albinucha* (Lafresnaye y d'Orbigny).

Tierras altas del Norte y Centro (Las Casas, Pueblo Nuevo Solistahuacán, Tumbalá).

*Atlapetes gutturalis griseipectus* Dwight y Griscom.

Zonas Sureste de la Sierra Madre (Volcán Tacaná).

*Atlapetes brunnei-nucha brunnei-nucha* (Lafresnaye).

Tierras altas y húmedas del Noroeste y Norte. Posiblemente también en la Sierra Madre.

*Arremon aurantirostris saturatus* Cherrie.

Bosques húmedos en las tierras bajas del Noroeste y Norte.

*Arremonops rufivirgatus chiapensis* Nelson.

En toda la cuenca central.

*Arremonops conirostris chloronotus* (Salvin).

Tierras bajas del Norte (Palenque) y de mediana altitud (Yajalón).

*Pipilo erythrophthalmus repetens* Griscom.

Volcán de Tacaná.

*Pipilo erythrophthalmus chiapensis* Van Rossen.

Tierras altas del centro y norte del Estado (Jitotol, Las Casas, Teopisca, Yajalón).

*Melozome kieneri hartwegi* Brodtkorb.

Región costera del Soconusco.

*Melozome leucotis occipitalis* (Salvin).

Tierras altas del centro y de la Sierra Madre.

*Ammodramus savannarum bimaculatus* Swainson.

Campos abiertos y pastizales en todo el Estado.

*Pooecetes gramineus* Subsp.

Visitante de invierno ocasional en la cuenca central y tierras altas.

*Chondestes grammacus* Subsp.

Visitante de invierno en casi todo el Estado.

*Aimophila ruficauda lawrencii* (Salvin y Godman).

Región costera de Arriaga a Tonalá

*Aimophila rufescens gigas* Griscom.

Cuenca central.

*Aimophila rufescens cinerea*.

Región costera y Noroeste (Cerro de la Gineta).

*Aimophila botterii* (Sclater).

Cuenca central del Estado.

*Aimophila petenica petenica* (Salvin).

Zona Norte de Chiapas (Palenque).

*Junco phaeonotus fulvescens* Nelson.

Tierras altas del centro y Norte.

*Spisella passerina mexicana* Nelson.

Tierras altas del centro y del Norte.

*Zonotrichia capensis septentrionalis* Griscom.

Tierras altas del centro y del Norte; también en la Sierra Madre.