

PASSERIFORMES. FAM. CORVIDAE

CHARA PECHO RAYADO

(Aphelocoma coerulecens) Scrub jay

29 a 32cm

GENERALES

Es un córvido azul en el área de la cabeza y alas; además de la cola, el dorso es de color café oscuro, la garganta es rayada hasta la parte superior del pecho, el vientre es claro a grisáceo. Los sexos son similares. Los juveniles no tienen tan definido el patrón de la cabeza.

Se distribuye desde el oeste de Estados Unidos hasta el sur de México. Ampliamente distribuido en nuestro país, desde Baja California, por la Sierra Madre Oriental y Occidental, hasta el sur de Puebla y Oaxaca. Habita estibaciones de montañas, matorrales y bosques de pino-encino. Su alimentación es variada, que va desde semillas y frutas hasta reptiles y pequeños mamíferos. Suelen emitir fuertes gritos cuando observan algún movimiento poco común en su territorio, y el paso de depredadores también los alerta.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie abundante y frecuente de encontrar, el tamaño del ave y la voz lo identifican rápidamente. Fue más común en el área de la Tepetatera o Sotolinera que en el área del Cuthá. Fue capturado un ejemplar en la Sotolinera; prefiere anidar en los sotolines o patas de elefante (*Beucarnea gracilis*), y se alimenta en la zona de frutas, insectos y semillas, además de reptiles, huevos y polluelos de otras especies de aves. Recibe el nombre local de *Cutavía*.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL en México, en el área rara vez se captura adulta; regularmente se capturan polluelos para su venta local o para tenerlos como aves de jaula.





Cacaxtle o chara pecho gris
(*Aphelocoma ultramarina*)

PASSERIFORMES. FAM. CORVIDAE

CHARA PECHO GRIS o CACAXTLE

(Aphelocoma ultramarina) Gray breasted jay. **NO ILUSTRADA**

29 a 31 cm

GENERALES

Es un córvido grande de color azul claro en el dorso, con un ligero antifaz negruzco; la garganta, pecho, vientre y cobertoras inferiores de la cola de color gris claro. Los sexos son prácticamente idénticos. Los juveniles tienen el pico de color amarillo. Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta el centro de México. Ampliamente distribuida en nuestro país, desde la Sierra Madre Occidental hasta Veracruz. Habita principalmente encinares y bosques de pino, encino, y matorrales en tierras altas. Es básicamente omnívora.

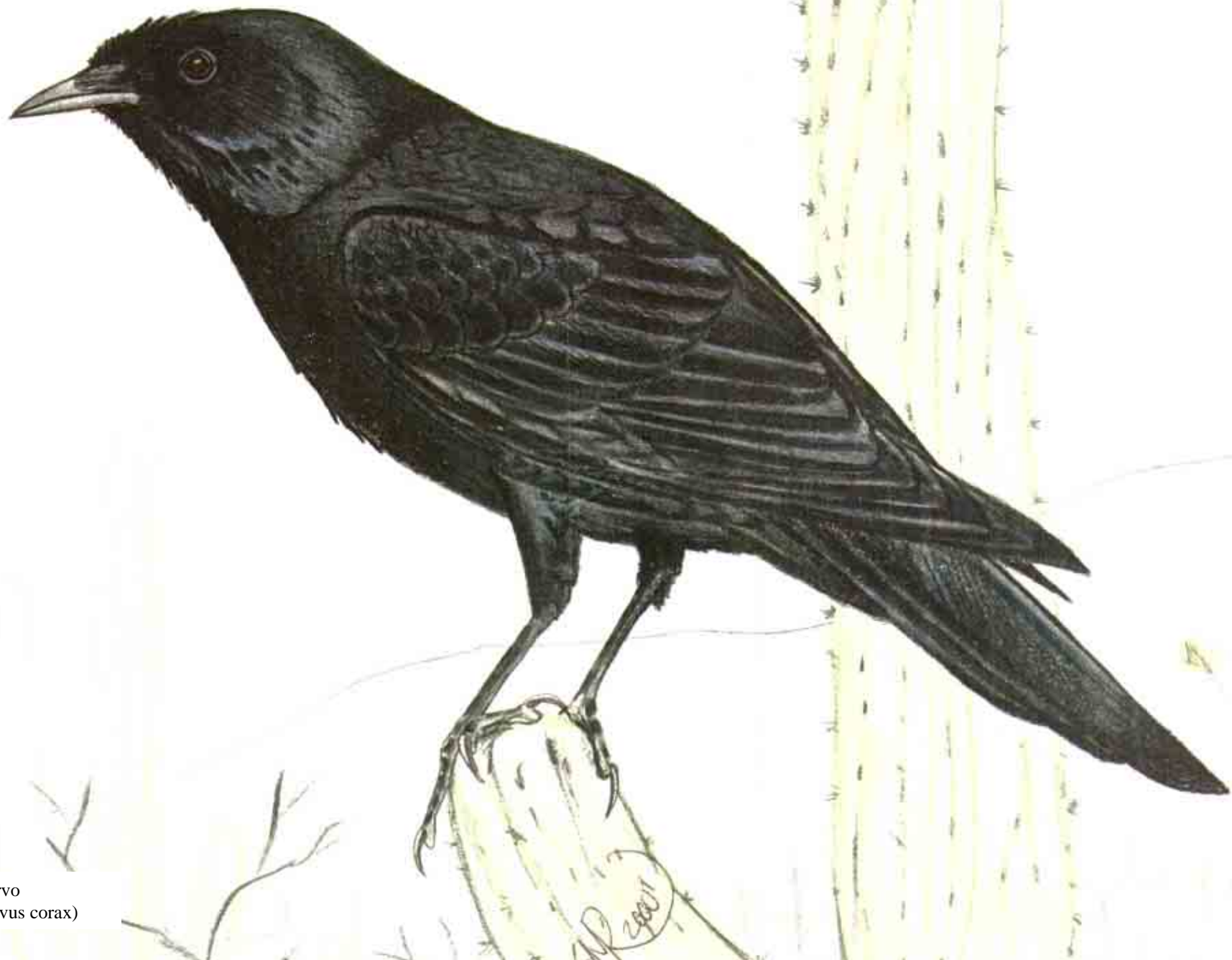
ÁREA DE ESTUDIO

En Zapotitlán se observó en un par de ocasiones, aunque realmente el área de la Mixteca poblana no entra en la distribución normal de esta especie, el tipo de hábitat tampoco corresponde a los hábitos de esta especie, por lo que creemos que los avistamientos en el área sean accidentales y sumamente raros. Se observó en la Tepetatera.

ESTATUS ACTUAL

En México esta especie se encuentra permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL como ave de ornato; en el área es sumamente raro verla, por lo tanto es nula la presión hacia esta especie.





Cuervo
(Corvus corax)

PASSERIFORMES. FAM. CORVIDAE

CUERVO

(Corvux corax) Common raven

61 a 67cm

GENERALES

Es una especie grande, totalmente negra, vuela planeando y aleteando alternadamente. Las alas son ligeramente puntiagudas, la cola en forma de cuña, las plumas de la cabeza y garganta son desaliñadas y cuando emite su llamado se erizan estas áreas. Los sexos son similares. Es cosmopolita, en México está ampliamente distribuida, principalmente en zonas áridas. Son aves omnívoras.

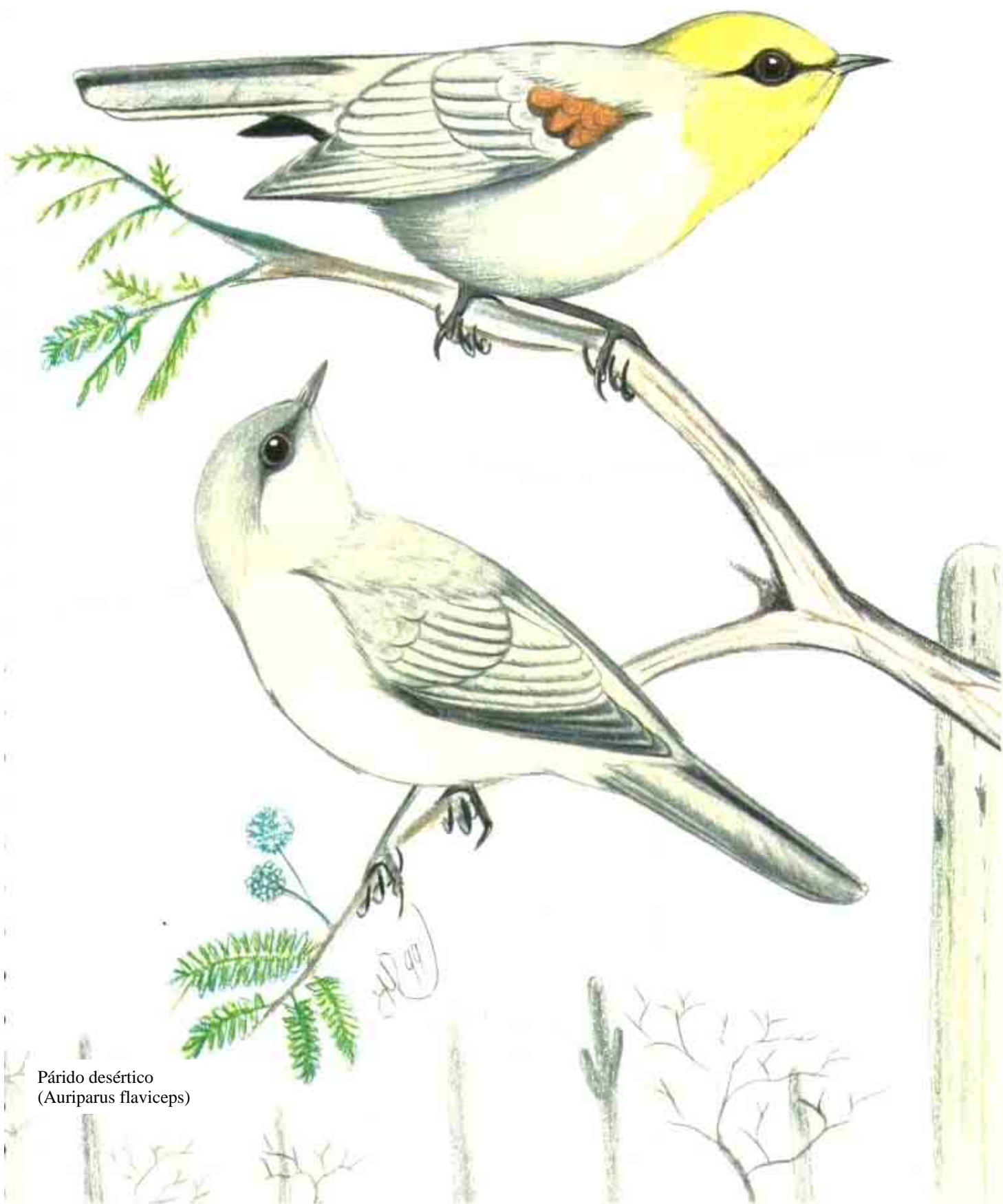
ÁREA DE ESTUDIO

Se observó y escuchó frecuentemente en todo el valle de Zapotitlán. Se le ve volando junto con zopilotes y auras, o perchando en lo alto de cactáceas columnares. También es posible verlos en los caminos. Se alimentan de gran variedad de frutas de temporada, insectos, reptiles y pequeños mamíferos, incluso de desperdicios y cualquier alimento que pueda encontrar. Regularmente solitario, pero también se pueden observar en parejas o grupos de hasta cuatro aves. Se reproduce en la zona, en barrancas, cañadas y salientes rocosas.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL. En Zapotitlán no se le perturba, aunque algunas personas los llegan a sacar del nido para venderlos, regularmente esto lo hacen personas de comunidades alrededor de Zapotitlán. A pesar de ello, es una especie abundante en toda el área.





Párido desértico
(*Auriparus flaviceps*)

PASSERIFORMES. FAM. REMIZIDAE

PÁRIDO DESÉRTICO

(Auriparus flaviceps) Verdin

11 cm

GENERALES

Es un ave pequeña de color grisáceo, los hombros del ala del macho son de color rojizo ocre, la cabeza y parte de la garganta amarillas. Las hembras son completamente grises con un ligero antifaz. Se distribuye del sur de Estados Unidos hasta el Centro de México. Se alimenta básicamente de insectos. Habita valles secos con mezquites.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie rara debido a que su distribución hasta el estado de Puebla no ha sido reportada en bibliografía. Se observaron dos ejemplares en el área del Cuthá, buscando insectos en la inflorescencia de la cucharilla (*Dasyllirion acrotriche*), realmente cerca para poderlos identificar de otras especies que pueden confundirse con el paro como las migratorias *Dendroicas* o algunas especies de vermívoras.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA, en el área prácticamente no se le aprovecha de ninguna forma.





Matraca desértica
(*Campylorhynchus brunneicapillus*)

PASSERIFORMES. FAM. TROGLODYTIDAE

MATRACA DESÉRTICA

(Campylorhynchus brunneicapillus) Cactus wren
20 a 22 cm

GENERALES

De la misma familia de los saltapared, pero más grandes, son las matracas. La desértica es densamente manchada, principalmente el área de la garganta y pecho; la corona y nuca café, con línea superciliar blanca, el dorso es rayado en blanco-café y negro, alas y cola barradas, pico largo al igual que las patas. Los sexos son similares.

Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta el centro de México. En nuestro país habita principalmente en zonas áridas desde Baja California y la vertiente del Pacífico, la vertiente del Golfo, en la costa de Tamaulipas, en la planicie central, hasta Oaxaca. Se alimenta básicamente de insectos que busca enérgicamente entre la vegetación.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó frecuentemente; más grande y más amarilla que la *Campylorhynchus jocosum*, se le observa buscando insectos, trepando por los arbustos, anida en el área construyendo nidos en forma circular entre las espinas de cactáceas y nopales, pero más frecuentemente en arbustos espinosos altos. En Zapotitlán está ampliamente distribuida en todo el valle.

ESTATUS ACTUAL

Es una especie PROTEGIDA, aunque abundante. En Zapotitlán prácticamente a esta especie no se le perturba, aunque la pérdida del hábitat a lo largo podría afectado.





Matraca Alacranera
(Campylorhynchus jocosus)

PASSERIFORMES. FAM. TROGLODYTIDAE

MATRACA BALSEÑA o ALACRANERA

(Campylorhynchus jocosus) Boucard's wren
17 a 18cm

GENERALES

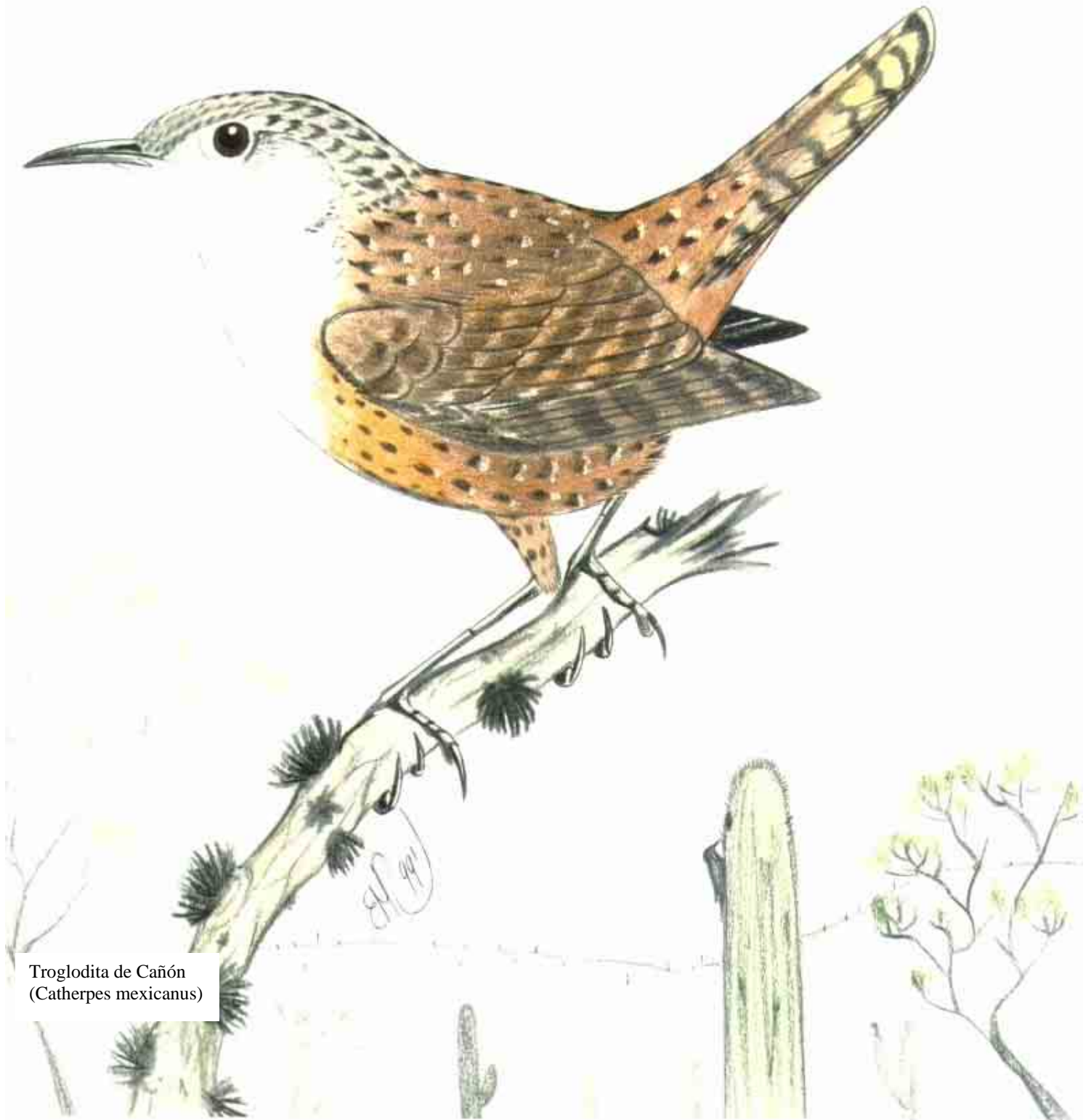
Es más pequeña que la *C. brunneicapillus*, de color café oscuro, el dorso, alas y cola barrados en negro, la cola tiene manchas blancas en las puntas; el pecho es blanco con manchas circulares en todo el pecho, sexos similares. Es una especie endémica de la depresión del Balsas, desde Guerrero, Morelos, D.F., Estado de México, sur de Puebla, sur y centro de Oaxaca. Su hábitat son las áreas secas con arbustos. Se alimenta de insectos básicamente.

ÁREA DE ESTUDIO

En Zapotitlán es una especie bastante frecuente en gran parte de la zona. Se le observa buscando insectos en las áreas con arbustos densos, en pareja o en grupos de hasta 4 o 5 ejemplares. Anida en los arbustos espinosos altos, construyendo un nido en forma circular, con pasto, plumas y algodón de cactáceas en floración para el recubrimiento interno del nido. Los arbustos preferidos son los cumitos, mantecos y pochotes, además en los izotes y entre los brazos de cactáceas columnares. Se le capturó en varias ocasiones en el área del cerro del Cuthá y en la barranca del Conejo. Recibe el nombre local de *Pichiche*.

ESTATUS ACTUAL

Es una especie de distribución restringida, por lo tanto es una especie considerada como RARA, ya que sus poblaciones son poco estudiadas. En Zapotitlán es abundante y sus poblaciones son estables, a largo plazo podría afectar ala especie la pérdida del hábitat, ya que es una especie restringida (al menos en el Estado) ala Mixteca poblana.



Troglodita de Cañón
(*Catherpes mexicanus*)

PASSERIFORMES. FAM. TROGLODYTIDAE

TROGLODITA DE CAÑÓN

(Catherpes mexicanus) Canyon wren

14 a 15 cm

GENERALES

Es un troglodita de color café óxido en el dorso, alas, cola y vientre con pequeños puntos negros, la cabeza es gris en la corona, garganta y pecho blancos, las patas y pico largos. Los sexos son similares.

Se alimenta de insectos que captura en las paredes rocosas de acantilados y barrancas, donde se le observa moviéndose rápidamente. Se distribuye desde el suroeste de Canadá hasta Chiapas. En México se le encuentra desde Baja California y la vertiente del Pacífico, y en tierras altas del oeste, centro y sur de México. Es muy raro en la vertiente del Golfo. Habita principalmente áreas secas con acantilados, barrancas y cañones.

ÁREA DE TRABAJO

Esta especie fue observada a lo largo del lecho del río, donde las cortantes tepetatosas les sirven de hábitat tanto para alimentarse como para anidar, también se vio en las faldas de los cerros, en especial del Cuthá, en la Tepetatera fue menos frecuente debido a que es un área plana y sólo es posible oír sus voces en los cerros cercanos, como en Yolotepec y Xentile. En Agua al burro también es frecuente, al igual que en Tilapa.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA, muy adaptable, cuyas poblaciones no corren riesgo alguno. En la zona es prácticamente nula la presión hacia esta especie.





Troglodita de Roca
(*Salpinctes obsoletus*)

PASSERIFORMES. FAM. TROGLODYTIDAE

TROGLODITA SALTAROCA

(Salpinctes obsoletus) Rock wren

15 cm

GENERALES

Esta especie de troglodita o saltapared es de tamaño y forma similar al *Catherpes mexicanus*, sólo que éste es de color grisáceo en el dorso y corona, garganta y vientre claros. Presenta pequeños puntos blancos en el dorso y en la garganta, líneas poco visibles, las cobertoras superiores y la cola café rojizo. En el rostro presenta una línea superciliar blanca, delgada y poco aparente, patas largas y negras, los sexos son similares. Se distribuye desde Canadá y Estados Unidos hasta Costa Rica. En México se encuentra en la mayor parte de la planicie central en tierras altas y la vertiente del pacífico, al sur hasta Chiapas, raro en la vertiente del Golfo y no se le encuentra en la península de Yucatán. Habita laderas rocosas, cañones, barrancas, taludes, etc. Se alimenta exclusivamente de insectos.

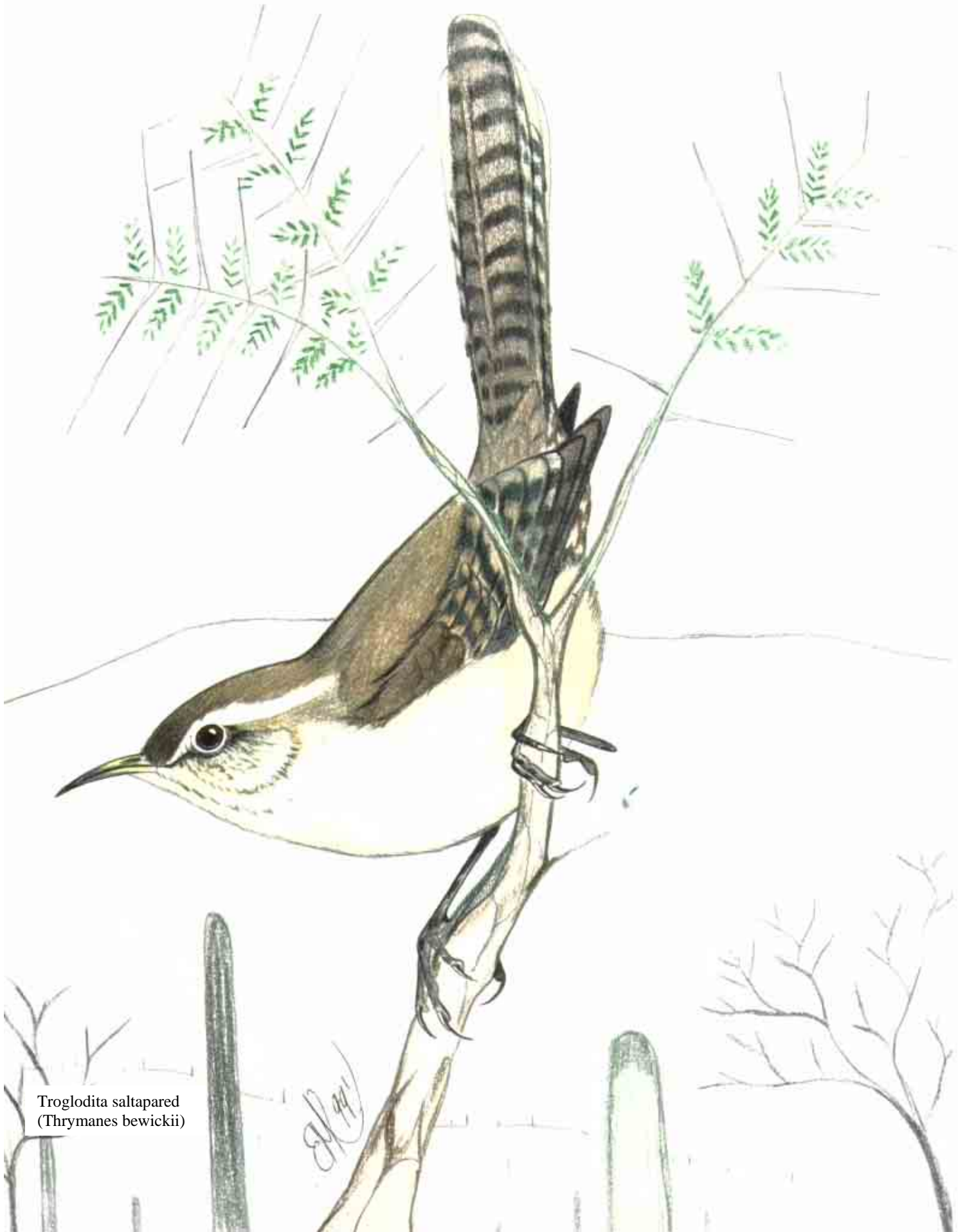
ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó en áreas donde las laderas rocosas y taludes son más abundantes como a lo largo del lecho del río, Agua al burro, Tilapa; menos frecuente en el área del Cuthá y la Tepetatera. Se le ve por lo regular trepando por la roca, buscando insectos en los huecos de las mismas, anida entre las grandes rocas o salientes, en las barrancas. Construye un nido pequeño pero sumamente protegido y es difícil de encontrar.

ESTATUS ACTUAL

Es una especie PROTEGIDA, aunque la presión hacia esta especie es mínima. En Zapotitlán Salinas es nula la perturbación hacia esta especie.





Troglodita saltapared
(Thrymanes bewickii)

PASSERIFORMES. FAM. TROGLODYTIDAE

**TROGLODITA COLINEGR O SALTAPARED
TEPETATERO**

(Thryomanes bewickii) Bewick's wren
13 cm

GENERALES

Es un pequeño troglodita café grisáceo, en la cabeza, dorso, alas y cobertoras inferiores son de gris claro a blanco, la cola es oscura con líneas poco aparentes, las plumas externas de la cola blancas, en el rostro tiene una línea superciliar blanca, patas claras y largas. Los sexos son similares, la coloración puede variar dependiendo la distribución del mismo.

Se le encuentra desde el centro-sur de Estados Unidos hasta el sur de México. En nuestro país se distribuye desde Baja California hasta Oaxaca, en tierras altas. Habita aneas con arbustos, sotobosques, bosques de encino, parques y jardines en las ciudades y pueblos. Se alimentan de insectos básicamente. Este troglodita mueve la cola de un lado a otro.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie difícil de observar y se le oye más de lo que se le puede ver, su canto es característico y agudo, cuando es posible observarlo brinca de un lado a otro sin parar, moviendo la cola de un lado a otro y de abajo hacia arriba. Prácticamente presente en toda el área de Zapotitlán, incluso en el pueblo. Se le capturó en una ocasión en el cerro del Cuthá.

Se alimenta de insectos que busca en el estrato bajo de la vegetación o entre cactáceas columnares muertas, donde extrae larvas.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA, aunque sus poblaciones son estables. En Zapotitlán no se le molesta, sólo las aves que anidan y viven cerca de las casas pueden correr riesgo debido al ataque de gatos domésticos, aunque esta situación es muy rara.





Perlita azul
(*Polioptila caerulea*)

PASSERIFORMES, Subfam Sylvinae

Fam. Muscicapidae

PERLITA AZUL

(*Polioptila caerulea*) Blue-gray gnatcatcher

11 cm

GENERALES

Es una pequeña ave de color gris azulado, principalmente en el dorso; el vientre es más claro. La cola es negra con las plumas externas blancas, las alas oscuras bordeadas en blanco y gris, la cara muestra un patrón en gris arriba en la corona, frente negra, anillo ocular blanco y garganta gris claro; las patas son negras. Las hembras son más claras en el dorso y no tienen la frente negra.

Se distribuye desde el centro-sur de Estados Unidos hasta Honduras. Es residente en gran parte de México, desde Baja California hasta Chiapas, incluyendo la península de Yucatán. Las aves que anidan al norte migran hacia el sur durante el invierno. Se alimentan básicamente de insectos que capturan hurgando meticulosamente en los arbustos.

ÁREA DE ESTUDIO

Esta perlita es residente en el área, se le distingue de la *Polioptila albiloris* por la coloración. Muy abundante y común en todo el valle, se le ve en los arbustos buscando insectos y emitiendo un característico llamado que emite todo el tiempo, cuando se está cerca del nido se excita emitiendo constantes llamados y levanta la cola enérgicamente. Los nidos son pequeños, contruidos de pastos finos, pelo de mamíferos tanto de la zona como domésticos, plumas y telarañas, en forma de copa en la parte media de los arbustos como cumitos, mantecos, pochotes, sangre de grado y mezquites.

ESTATUS ACTUAL

Es una especie PROTEGIDA en México, aunque las poblaciones se encuentran estables. En Zapotitlán Salinas no se le perturba en absoluto.





Reyezuelo Sencillo
(*Régulus calendula*)

PASSERIFORMES Subfam Sylvinae

Fam. Muscicapidae

REYEZUELO

(Regulus calendula) Ruby crowned kinglet
10 a 11cm

GENERALES

Es una pequeña ave de color gris olivo en la cabeza, dorso y cola, el ala es negra con dos barras blancas en las cobertoras, la cola es corta. Presenta un anillo ocular blanco y pico muy fino; la corona de los machos es rojo escarlata, las hembras no tienen rojo. El pecho es claro a leonado.

Se distribuye desde Alaska hasta Guatemala. En México se encuentra ampliamente distribuida, las aves del norte migran hacia el sur hasta Guatemala. Habitan bosques de coníferas, sotobosques, áreas amplias con arbustos. Se alimentan de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie poco frecuente de observar, tanto por su tamaño como su escasez en la zona. Se mueve rápidamente de un lado a otro mientras emiten un leve trino. Los machos son más fáciles de observar debido al parche rojo en la cabeza que levanta cuando se excita. Se le observa en matorrales cerrados, donde busca insectos.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA actualmente. En Zapotitlán es nula la presión hacia esta especie.



Perlita Albiloris
(Poliophtila albiloris)

PASSERIFORMES. FAM. MUSCICAPIDAE

PERLITA ALBILORIS

(Polioptila albiloris) White lored gnatcatcher
10.5 a 11 cm

GENERALES

Es una perlita azulada con la gorra o corona negra, desde la frente a la nuca, varía de extensión dependiendo de la temporada, ya sea verano o invierno, la garganta hacia las cobertoras inferiores de la cola blanco-grisáceo, el dorso es gris oscuro azulado, la cola es negra con las plumas externas blancas. Las hembras carecen de esta gorra, y tienen una línea superciliar blanca que conserva todo el año.

Se distribuye desde el centro-sur de México hasta Costa Rica. La encontramos en nuestro país desde las tierras bajas del Pacífico y el interior desde Michoacán y Puebla hacia el sur hasta Chiapas, incluyendo la península de Yucatán y Quintana Roo. Habita un gran número de hábitats, pero prefiere áreas con arbustos, arboladas, áreas semi-desérticas y matorrales costeros, alimentándose básicamente de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Esta especie, al igual que la *P. caerulea*, es muy abundante, y si no se le tiene lo bastante cerca pueden confundirse ambas especies. Habitan o prefieren el estrato medio de la vegetación arbustiva, evitando pastizales y áreas muy abiertas. Se alimentan de insectos que buscan brincando sin parar, emitiendo un leve silbido, anida en el área en arbustos tupidos donde construye un nido pequeño muy parecido al de la perlita azul, aunque existen algunas diferencias en cuanto a forma y tamaño. Se le observó más en el cerro del Cuthá; se le capturó un par de ocasiones en Rinconada y Barranca del Conejo.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA. En Zapotitlán prácticamente es una especie no perturbada.





Primavera Huertera
(*Turdus rufopalliatus*)

PASSERIFORMES. FAM. MUSCICAPIDAE

PRIMAVERA HUERTERA

(Turdus rufopalliatu)s Rufous backed robin
(23 cm)

GENERALES

Es una primavera con la cabeza, nuca y cobertoras primarias y secundarias de color gris claro, al igual que el obispillo y la cola; el pecho, los flancos, dorso, y parte de las alas son de color canela claro, el vientre, piernas y cobertoras inferiores de la cola de color blanco: la garganta tiene un característico rayado en negro con fondo claro, pico amarillo y patas color carne. Los juveniles son café con moteado en gran parte del cuerpo. Los sexos son similares.

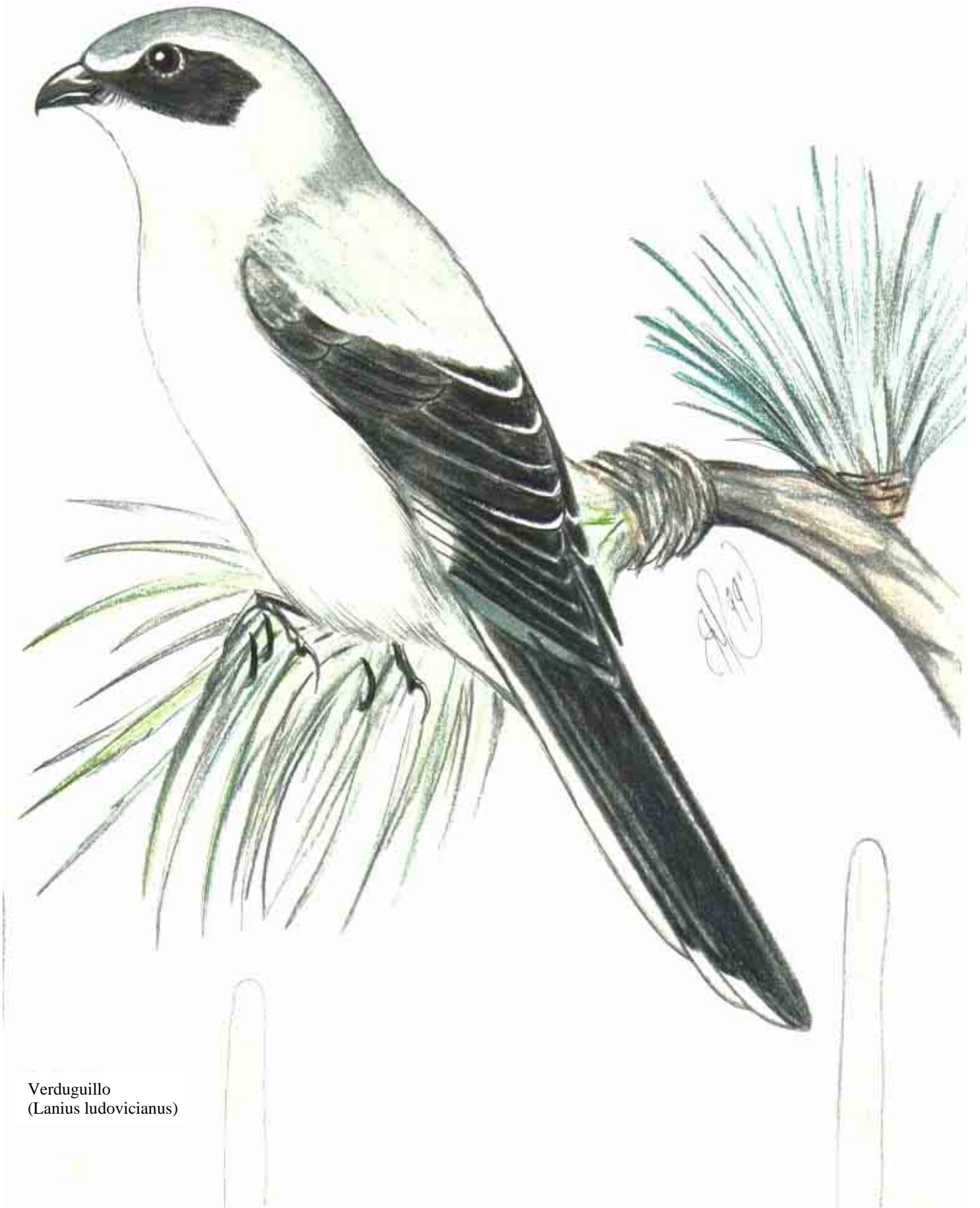
Se le encuentra en el oeste y sur de México: reportada en Arizona. Es una especie denominada *cuasiendémica*. Se alimenta de frutas e insectos. Es un ave típicamente arbórea. Habita diversos hábitats como bosques de pino-encino, selvas bajas, áreas arbustivas, y parques y jardines de ciudades.

ÁREA DE ESTUDIO

Fue una especie que sólo se vio en una ocasión durante una visita a la Cascada de Tilapa, no se le vio en el cerro del Cuthá ni en la Tepetatera, quizá era un ejemplar aislado durante una migración local. Se leve más en áreas cercanas a asentamientos humanos y ciudades, frecuentemente en el zócalo de Tehuacán y curiosamente difícil de observar en áreas silvestres de la zona.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL, muy abundante en México. En Zapotitlán es rara de observar, aunque en otras zonas cercanas de la Mixteca es abundante.



Verduguillo
(*Lanius ludovicianus*)

PASSERIFORMES. FAM. LANIIDAE

VERDUGUILLO o ALCAUDON AMERICANO

(Lanius ludovicianus) Loggerhead shrike

23 a 24 cm

GENERALES

Es un ave de color grisáceo en la corona, dorso y cobertoras superiores de la cola, la garganta, pecho, vientre y cobertoras inferiores blancas o gris claro. Las alas son negras con un parche blanco más visible cuando vuela, la cola es negra con las plumas externas blancas, en el rostro muestra un antifaz negro muy aparente, el pico negro tiene la punta superior ganchuda, los juveniles son gris claro con las alas y cola negras, pero más claros, al igual que el antifaz. Los adultos de ambos sexos son similares.

Se distribuye desde el sur de Canadá y Estados Unidos hasta Oaxaca. En México se encuentra desde Baja California y los estados del Norte hasta el Istmo de Tehuantepec en Oaxaca, las aves del norte migran parcialmente hasta este último estado. Tienen variada su alimentación, que va de insectos a lagartijas, ranas y aves pequeñas de nido. Tienen el hábito de ensartar a sus presas en espinas de arbustos. Habita principalmente campos abiertos con matorrales.

ÁREAS DE ESTUDIO

El verduguillo está ampliamente distribuido en toda la zona. Se le observó tanto en el Cuthá como en la Tepetatera, posado en lo alto de cactáceas columnares o sotolines, acechando sus presas que en la zona son principalmente insectos, reptiles y pollos de aves. Se le puede confundir de lejos con un cenizton, pero este último no presenta la máscara o antifaz característico. Emite chillidos agudos ante la presencia del hombre y ataca a las aves de presa cuando pasan por su territorio. Recibe el nombre local de *Chape brujo*.

ESTATUS ACTUAL

Es una especie PROTEGIDA a pesar de que es abundante. En Zapotitlán prácticamente no se le perturba.





Cenzontle
(*Mimus polyglottos*)

PASSERIFORMES. FAM. MIMIDAE

CENZONTLE

(Mimus polyglottos) Common mockingbird
26 cm

GENERALES

Este mímido es de color grisáceo en la cabeza, dorso y alas que se tornan negruzcas al igual que la cola, con las plumas externas de la misma blancas, en el ala tiene un parche blanco muy aparente, el pico es corto y negro, los inmaduros son claros y con el pecho manchado, que en los adultos es grisáceo claro sin manchas. Los sexos son similares aunque en las hembras el blanco del ala es menos extendido y son un poco más pequeñas que los machos.

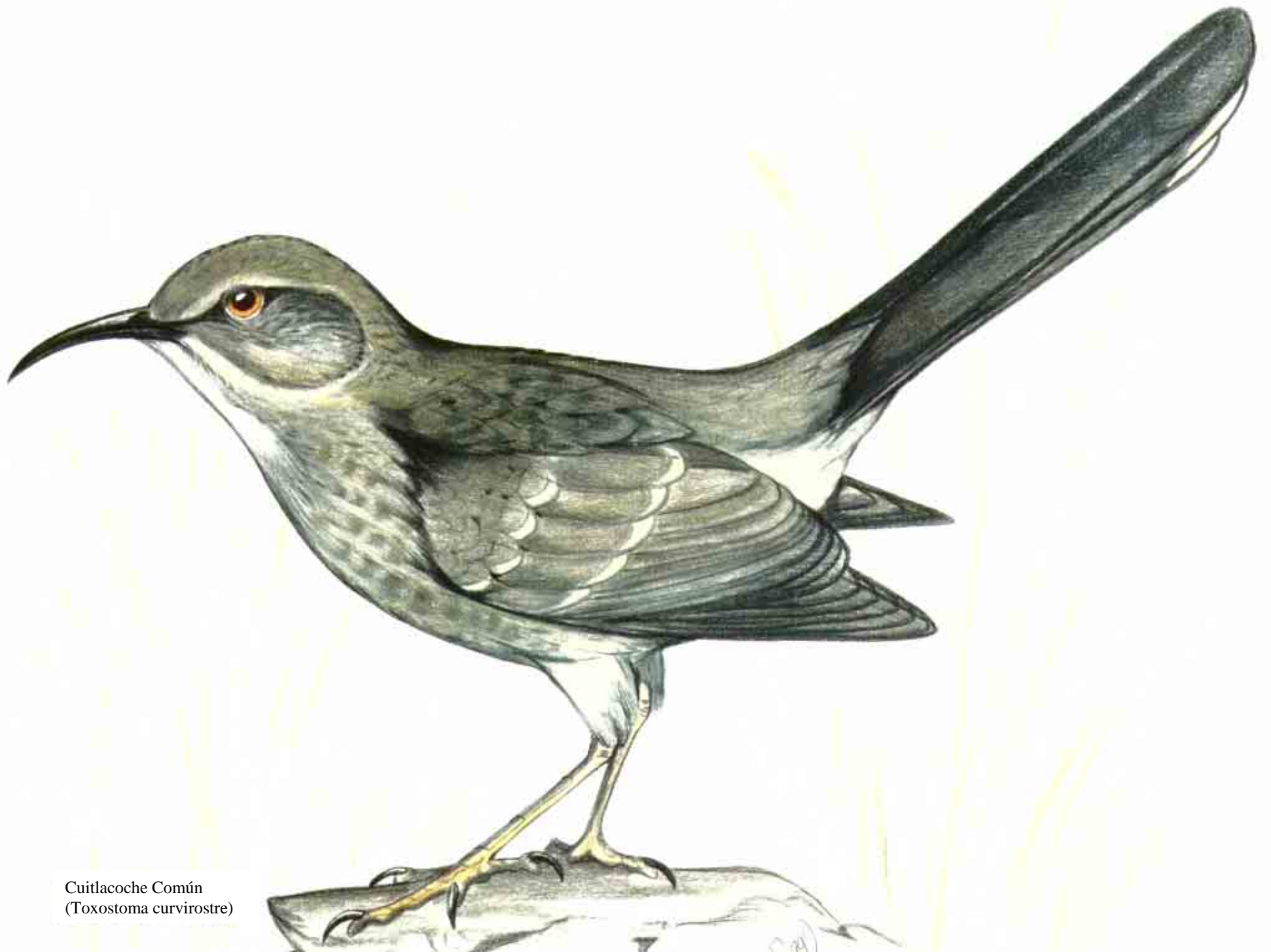
Se distribuye desde el sur de Canadá hasta las Indias Occidentales. En México se encuentra desde Baja California hasta el Istmo de Tehuantepec y parte de Chiapas, al sur es reemplazado por la variedad tropical (*Mimus gilvus*). Las aves norteñas son parcialmente migratorias en temporada de invierno. Se alimenta de frutas e insectos; cuando está en el suelo mueve las alas abriéndolas y cerrándolas continuamente, quizá para anunciar su presencia, es excelente cantor e imita un sinfín de cantos y sonidos de otras aves.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie muy abundante y frecuente, habita prácticamente todo el valle de Zapotitlán, incluso se le observa en el pueblo en ocasiones. Anida en toda el área, construyendo un nido en forma de copa en un arbusto muchas veces en la parte media, también anida en nopaleras. En los brazos de las cactáceas suele construir un nido sobre otro cada año, llegando a apilar una gran cantidad de material entre éstas. En la zona se alimenta de insectos y frutas de temporada como tunas, garambullo, xoconoxtle y pitayas, contribuyendo a la diseminación de semillas de estas cactáceas. Su canto es muy característico, puesto que imita una gran variedad de aves como gorriónes, cernícalos y tiranos. Cerca del nido emite un trino seco como voz de alarma. Recibe el nombre local de *Chape*.

ESTATUS ACTUAL

En México es una especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL como ave canora. En Zapotitlán se explota principalmente en temporada de cría, se saca a los pollos del nido y se les vende, normalmente en el mercado regional (Tehuacán), rara vez en el mercado local. Se les vende como aves canoras y son sumamente cotizadas, principalmente aves que han sido criadas y acostumbradas a la presencia humana, ya que estos ejemplares cantan continuamente incluso por las noches. Ésta es una actividad temporal de los pobladores de la región, puesto que hay pocos capturadores de aves en el área de la Mixteca.



Cuitlacoche Común
(*Toxostoma curvirostre*)

PASSERIFORMES. FAM. MIMIDAE

CUITLACOCHÉ COMÚN

(Toxostoma curvirostre) Curve billed trasher

28 cm

GENERALES

Es un cuitlacoche grande de color gris, alas oscuras, cola negra a café oscuro con manchas blancas en la punta, el pico es curvo y negro, los ojos son claros, amarillos a rojizos. Existen algunas diferencias en cuanto a coloración, dependiendo de la distribución, algunos son más densamente manchados del pecho con el vientre color paja.

Se distribuye desde el suroeste de Estados Unidos hasta Oaxaca. En México habita principalmente en tierras altas y secas, desiertos, matorrales áridos, campos de cultivo, incluso en las ciudades, parques y jardines. Se alimenta de frutas, granos e insectos.

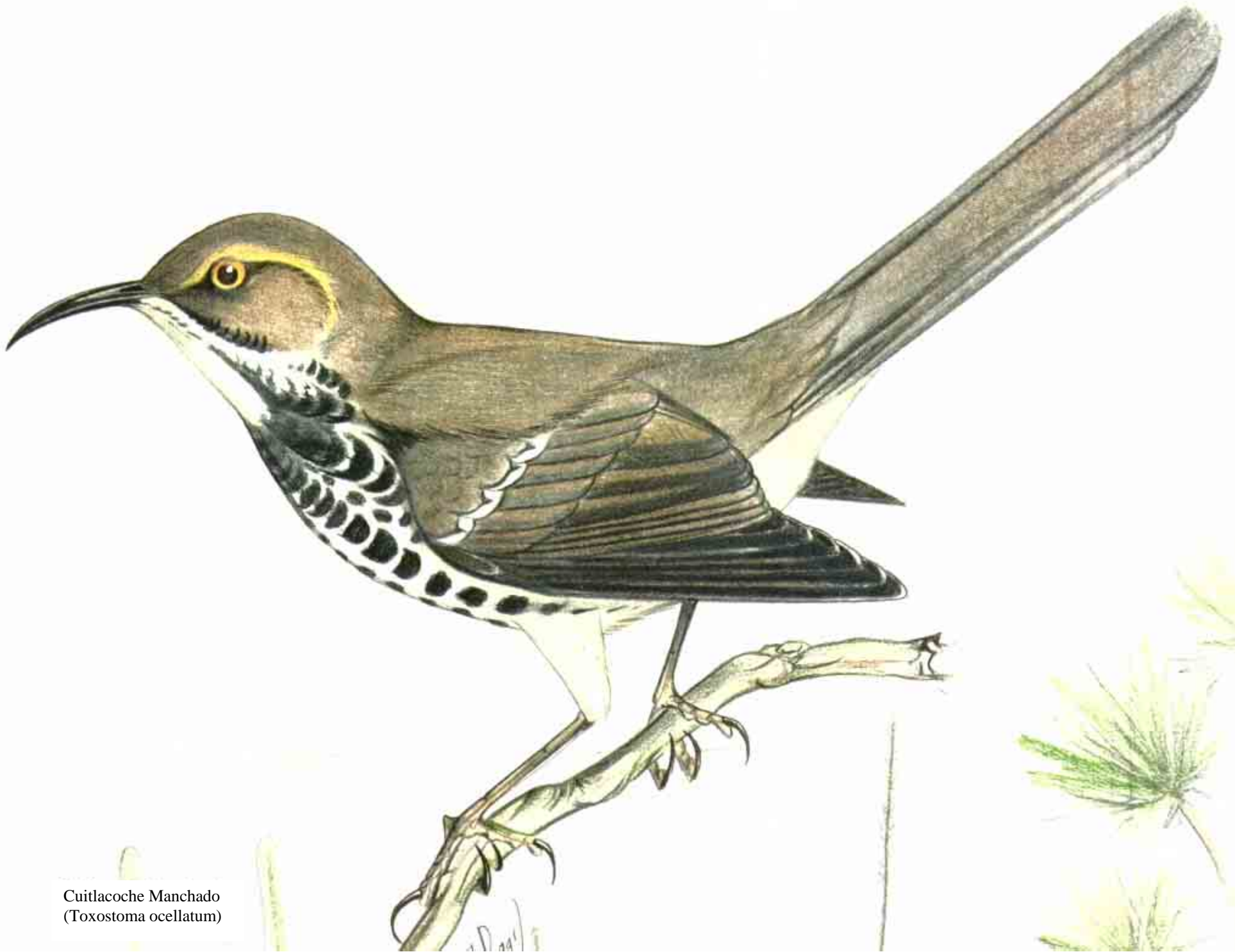
ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie sumamente abundante y frecuente en todas las áreas silvestres y pobladas de Zapotitlán, se le observa por lo regular entre los arbustos. Cuando canta suele posarse sobre las cactáceas columnares, anida en la parte media de los arbustos como el cumito y mezquites, también pueden anidar entre los brazos de cactáceas columnares y nopaleras. Construye su nido con ramas y pastos. Tiene un llamado característico, principalmente cuando se excita, por ello localmente se le llama *Cuicuite*, ya que el nombre se asemeja mucho al llamado. Se alimenta en la zona de insectos y frutas de temporada (xoconoxtles, tunas, pitayas, etc.).

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL en México. En Zapotitlán muchas personas, principalmente fuera de la localidad, la aprovechan en temporada de cría, sacan polluelos del nido para su venta posterior en la localidad o fuera de ella. Básicamente es una actividad temporal, ya que cuando acaba la época de cría de esta y algunas otras especies las personas se dedican a otras actividades, por lo que esta práctica es de bajo impacto siempre y cuando no sean grandes cantidades de aves capturadas.





Cuitlacoche Manchado
(*Toxostoma ocellatum*)

PASSERIFORMES. FAM. MIMIDAE

CUITLACOCHÉ MANCHADO

(Toxostoma ocellatum) Ocellated trasher
28 cm

GENERALES

Es un cuilacoche con el dorso café oscuro hasta la cola, la garganta blanca al igual que las partes ventrales hasta las cobertoras inferiores con un abundante manchado en el pecho y costados. El pico es largo y ligeramente curvado, el ala presenta una línea en el hombro color blanco.

Especie endémica de México, se le encuentra desde Guanajuato hasta Oaxaca, habita bosques de pino-encino, matorrales xerófitos, selvas bajas. Se alimenta de insectos y frutas.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó un par de ocasiones en el área de Cuthá, es raro y poco observado. Debe anidar en la zona, sólo que no se encontraron nidos ni ejemplares juveniles, por lo que su estatus en Zapotitlán es incierto. En otras áreas de la Mixteca es más abundante. Se alimenta de fruta de temporada e insectos, al igual que el cuilacoche común.

ESTATUS ACTUAL

Debido a su distribución restringida se encuentra PROTEGIDA. En Zapotitlán es una especie no perturbada, aunque en otras áreas de la Mixteca se le captura aún en nido para su venta como ave de ornato, aunque en casos aislados.





Ampelis Americano
(Bombycilla cedrorum)

PASSERIFORMES. FAM. BOMBYCILLIDAE

AMPELIS AMERICANO o CHINITO

(Bombycilla cedrum) Cedar waxwing

18 a 19cm

GENERALES

Es de color café claro en la cabeza, pecho y dorso, el rostro muestra un característico antifaz negro, las alas café con tonos negros y grisáceos, las puntas de las plumas secundarias tienen pequeñas manchas rojas muy aparentes; otra característica de ellos es tener un copete largo y delgado. Los sexos son similares.

Anida en Canadá, Alaska y norte y centro de Estados Unidos, en invierno migra a través de México y Centroamérica hasta las Indias Occidentales. En México prácticamente todo el país durante la migración, ocupando hábitats de paso donde encuentran alimento como bayas e insectos. Vuela en grupos de numerosos ejemplares.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó sólo en los meses de febrero y marzo, sólo es un ave de paso por la zona, si encuentra alimento o agua bajan grandes grupos de estas aves, pero regularmente se le ve volando a poca altura emitiendo un trino suave pero penetrante. Estos grandes grupos se observan continuamente pasando por todo Zapotitlán. En la región recibe el nombre de *Bolillero*.

ESTATUS ACTUAL

Hasta hace algún tiempo ésta era una especie permitida para aprovechamiento comercial, hoy esta especie está PROTEGIDA por las leyes mexicanas actuales. La contaminación ambiental ha afectado las poblaciones de estas aves, intoxicándose con alimentos e incluso cuando pasan por grandes ciudades debido a los gases tóxicos que al humano no afectan tan fácilmente, además de que muchos sitios donde las aves paraban a descansar o a alimentarse han desaparecido, provocando la muerte de muchas aves antes de llegar a su destino en el sur.

En Zapotitlán prácticamente la especie no es perturbada.





Capulinero Negro
(*Phainopepla nitens*)

PASSERIFORMES. FAM. PTILOGONATIDAE

CAPULINERO o RUISEÑOR NEGRO

(Phainopepla nitens) Phainopepla

19 a 20cm

GENERALES

Es un ave delgada, completamente negra en los machos; las hembras son grises. Ambos presentan un característico copete y los ojos rojos. Cuando vuelan los machos se les observa un parche blanco solo aparente cuando abren las alas. Se distribuye desde el suroeste de Estados Unidos hasta Veracruz. En México se encuentra en estados del noroeste y planicie central, hasta Puebla y Veracruz. Habita áreas secas, desiertos, mezquitales y hasta bosques de encino. Se alimenta de frutas e insectos, los cuales captura en vuelo.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie relativamente fácil de identificar por el patrón característico de coloración y por la cresta cuando está cerca. Se le observa en las faldas y cimas de los cerros como en el Cuthá, pero también en áreas planas como en la Tepetatera. Se le observa generalmente cazando insectos en vuelo, también se alimenta de frutas de temporada.

Construye un nido relativamente pequeño con ramas finas, pastos y telarañas que recubre con plumas y fibras de cactáceas en la zona, regularmente en un arbusto alto y tupido. Recibe el nombre local de *Cura*.

ESTATUS ACTUAL

Es una especie PROTEGIDA actualmente. En Zapotitlán rara vez se llegan a tomar polluelos de nido. Por lo regular a esta especie no se le perturba.





Vireo Gorjeador
(Vireo leucophrys)

PASSERIFORMES. FAM. VIREONIDAE

VIREO GORJEADOR

(Vireo leucophrys) Brown capped vireo

12 cm

GENERALES

Es un ave de color café en el dorso desde la corona hasta la cola, incluyendo las alas; la garganta blanquecina y partes ventrales amarillentas. En la cabeza presenta una línea superciliar blanca. Los sexos son similares.

Habita al sur de México hasta Costa Rica. En México en Oaxaca, Chiapas, Guerrero. Coespecífico del *Vireo gilvus* en el norte. Se alimentan básicamente de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó en una ocasión solamente en el área de la Tepetatera, y es rara esta especie en la zona. Podría decirse que ésta no es su distribución normal, tal vez sea un ave errante de Oaxaca o Guerrero, posiblemente en migración local.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA en México. En Zapotitlán Salinas es rara y poco frecuente, por lo tanto es nula la presión hacia esta especie.





Chipe Celato
(*Vermivora celata*)

PASSERIFORMES. Subfam Parulinae

Fam. Embrizidae

CHIPE CELATO

(Vermivora celata) Orange crowned warbler
12 a 13cm

GENERALES

Es un chipe verde oliváceo en todo el cuerpo, sólo las cobertoras inferiores de la cola son amarillentas. En la corona presenta una línea color naranja, rara vez observable a simple vista. Los sexos son similares.

Se distribuye desde Alaska y Canadá, donde anida e invierna, hasta Guatemala. En México está ampliamente distribuida, principalmente en temporada de migración. Los habitats son variados, desde bosques de coníferas, sotobosques, matorrales secos, hasta áreas cercanas a cuerpos de agua. Se alimentan básicamente de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Fue observada constantemente durante el mes de enero-febrero, disminuyendo las observaciones conforme avanza el año. En Zapotitlán Salinas se le observa en los arbustos bajos y alimentándose en el suelo. Se mueve rápido en busca de insectos.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA en México. En Zapotitlán, debido a que es un ave difícil de observar y poco atractiva, prácticamente no tiene presión de ninguna especie.





Chipe Coronado
(*Dendroica coronata audubonii*)

PASSERIFORMES. Subfam Parulinae

Fam. Embrizidae

CHIPE CORONADO

(Dendroica coronata audubonii) Yellow-rumped warbler
14 cm

GENERALES

Es un chipe de color variable de acuerdo a la estación del año. En temporada reproductiva los machos son de color gris en la cara y en la nuca, el dorso manchado en negro, pecho negro, garganta y corona amarillos, al igual que el obispillo o rabadilla, cola gris y partes ventrales blancas, anillo ocular blanco. En invierno, los machos son de color grisáceo a café claro, las alas bordeadas en blanco, corona y garganta amarillo claro poco notorio, partes ventrales blanquecinas, el obispillo o rabadilla de color amarillo brillante. Esta coloración es parecida a la de las hembras y juveniles.

Se le encuentra desde Canadá y Estados Unidos hasta Costa Rica. En México es residente en amplias zonas del norte, principalmente en bosques de coníferas de las Sierra Madre Occidental; en invierno, al sur en amplias zonas hasta Chiapas, excepto la península de Yucatán. Habita principalmente bosques de coníferas, pero en migración ocupa variados hábitats como matorrales y arbustos, pastizales, campos de cultivo, incluso en ciudades en parques y jardines. Se alimenta de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó en el área muy pocas veces, principalmente en enero-febrero cuando se encuentra de paso por Zapotitlán. Se le observa entre los arbustos moviéndose rápidamente en busca de insectos. Se le distingue de otros chipes por el amarillo intenso de la rabadilla. Rara vez se le observa con el plumaje de primavera, por lo regular se le ve en fase de invierno o entremudado. Tiene un coespecífico, *Dendroica coronata coronata*, que se distingue de éste por tener la garganta blanca.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA en México. En Zapotitlán son se le perturba.





Chipe Corona Negra
(*Wilsonia pusilla*)

PASSERIFORMES. Subfam Parulinae

Fam. Embrizidae

CHIPE CORONA NEGRA

(Wilsonia pusilla) Wilson's warbler
11 a 12 cm

GENERALES

Son pequeñas aves de color amarillo intenso, más oscuro en el dorso, alas y cola. Los machos tienen la corona negra.

Se distribuye desde Alaska, Canadá y oeste de Estados Unidos, migratorio desde México hasta Panamá. En nuestro territorio está ampliamente distribuida, con excepción de la península de Yucatán.

Habita principalmente bosques de coníferas y bosques de encinos y álamos. Durante su paso migratorio ocupa amplios hábitats, desde matorrales xerófitos hasta selvas húmedas. Se alimenta de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Se capturó un ejemplar macho adulto en el área del Rincón, aunque durante los meses de septiembre-octubre está ampliamente distribuido por todo el valle, prefiere áreas con arbustos tupidos.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA en México. En Zapotitlán es prácticamente ignorada.





Chipe Trepador
(*Mniotilta varia*)

PASSERIFORMES. Subfam Parulinae

Fam. Embrizidae

CHIPE TREPADOR

(Mniotilta varia) Black and white warble

13 cm

GENERALES

Este chipe es blanco en el vientre con líneas negras en los flancos, el dorso, cola, pico y patas negras. Los machos tienen la garganta negra, mientras que en las hembras es blanca. Los inmaduros son más café que negro.

Se distribuye desde Canadá hasta el este de los Estados Unidos donde se reproduce; durante la migración en México en la región este hasta las Indias Occidentales y Ecuador. Habita bosques, durante la migración ocupa amplios habitats como campos abiertos, sotobosques, arboledas, selvas bajas. Se alimenta de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie transitoria por Zapotitlán durante su paso migratorio hacia el sur. Se le capturó una ocasión en el área del Rincón. No se le observó durante el monitoreo por puntos. Se le capturó durante el mes de septiembre.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA. En Zapotitlán es prácticamente ignorada.





Chipe Filadélfico
(*Oporornis philadelphia*)

PASSERIFORMES. Subfam Parulinae

Fam. Embrizidae

CHIPE FILADÉLFICO

(Oporornis philadelphia) Mourning warbler
13 cm

GENERALES

Es un chipe con la cabeza gris, dorso oliva y vientre amarillo, los machos tienen los lores y garganta negros. No tienen anillo ocular blanco como *O. tolmiei*, lo que los distingue cuando son sostenidos en la mano. En campo es muy difícil distinguirlos. Anida en Canadá y Noreste de Estados Unidos. En México es principalmente migratorio a través de la planicie central hasta Chiapas. Habita bosques de coníferas: durante la migración ocupa diversos hábitats. Se alimenta de insectos.

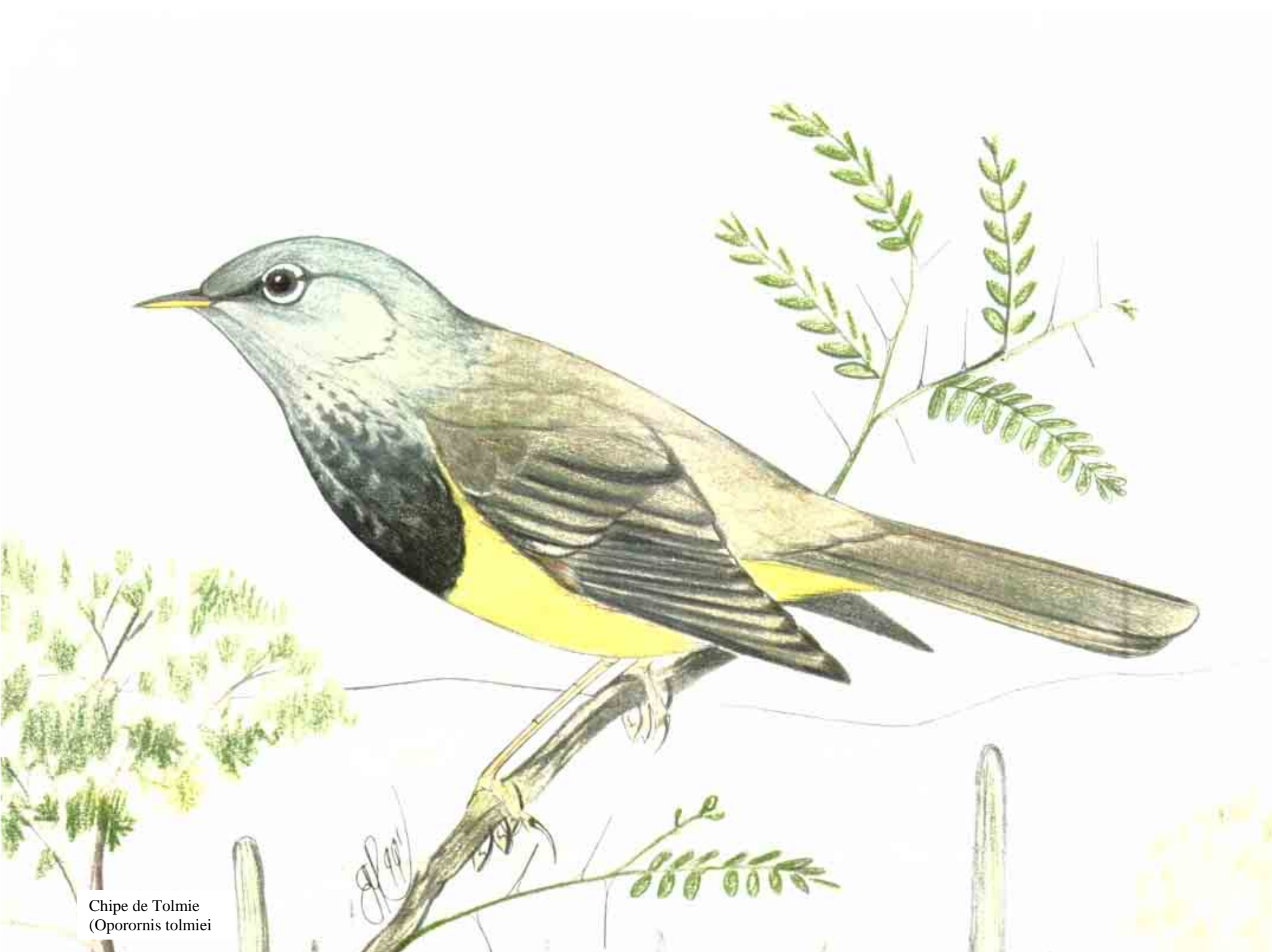
ÁREA DE ESTUDIO

Ave transitoria por Zapotitlán durante su paso migratorio hacia el sur. Se le capturó en el área del Rincón, aunque se encuentra ampliamente distribuida por el Valle durante los meses de agosto-septiembre. Menos abundante durante el mes de octubre.

ESTATUS ACTUAL

Ave PROTEGIDA. En Zapotitlán no es perturbada.





Chipe de Tolmie
(*Oporornis tolmiei*)

PASSERIFORMES. Subfam Parulinae

Fam. Embrizidae

CHIPE CABECIGRIS

(Oporornis tolmiei) MacGillivray's warbler
13 cm

GENERALES

Tiene la cabeza gris azulada hasta la nuca, el pecho y lores negros, anillo ocular incompleto de color blanco, dorso olivo y vientre amarillo. Las hembras tienen la cabeza gris claro, sin manchas negras en lores y pecho. Se reproduce en Alaska, oeste de Canadá y Estados Unidos; invierna desde el sur de Estados Unidos hasta Sudamérica. En México está ampliamente distribuida, especialmente durante la migración por la región oeste. No se encuentra en la península de Yucatán, habita sotobosques y bosques de coníferas; durante la migración habita diversos hábitats. Se alimenta de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Se capturó en una ocasión en el área del Rincón, no se le observó durante el monitoreo por puntos. se le ve más en la zona durante los meses de agosto y septiembre; antes y después de estos meses es más difícil de observarla. Especie transitoria por Zapotitlán Salinas.

ESTATUS ACTUAL

Ave PROTEGIDA, en Zapotitlán no se le perturba.





Chipe corona rojiza
(*Vermivora ruficapilla*)

PASSERIFORMES., Subfam Parulinae

Fam. Embrizidae

CHIPE VIENTRE AMARILLO

(Vermivora ruficapilla) Nashville warbler
11 a 12 cm

GENERALES

Los machos de este chipe tienen la cabeza grisácea, dorso oliva, partes ventrales de color amarillo intenso, incluyendo la garganta. Tiene una mancha rojizo ocre en la corona y anillo ocular blanco. Las hembras tienen el color más apagado y sin rojizo en la corona.

Se le encuentra desde el sur de Canadá, este y oeste de Estados Unidos donde anida; invierna desde el sur de Estados Unidos hasta Guatemala. En México está ampliamente distribuida excepto en Baja California y Yucatán. Habita diversos hábitats durante su paso migratorio.

ÁREA DE ESTUDIO

Ampliamente distribuida por todo el valle durante su paso migratorio hacia el sur. Se le capturó en el área de Barranca del Conejo y en la Tepetatera durante el mes de septiembre-octubre, cuando se le observó con más frecuencia.

ESTATUS ACTUAL

Ave PROTEGIDA en México. En Zapotitlán es prácticamente ignorada.





Chipe cachetes negros
(Dendroica townsendii)

PASSERIFORMES. Subfam Parulinae

Fam. Embrizidae

CHIPE NEGRIAMARILLO

(Dendroica tawsendi) Townsend's warbler
12 a 13 cm

GENERALES

Los machos de esta especie tienen la garganta negra, flancos lineados, el rostro tiene un patrón en negro (mejillas y lores), y amarillo (línea superciliar y malar). El dorso es verdoso, alas oscuras con dos líneas blancas, cobertoras inferiores de la cola blancas. Las hembras son muy parecidas a los machos, sólo que son más opacas y tienen un collar negro punteado con la garganta amarilla. Se distribuye desde el sur de Alaska hasta Nicaragua. En México es migratorio, ampliamente distribuido, principalmente en tierras altas, hábitats variados durante su paso, como bosques de pino-encino y matorrales. Se alimenta de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le capturó durante el mes de octubre en Barranca del Conejo. Transitoria por Zapotitlán, gusta de áreas con arbustos tupidos.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA en México. En Zapotitlán no es perturbada.



Gorrión Bigotudo Árido
(*Aimophila mystacalis*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

GORRIÓN BIGOTUDO

(Aimophila mystacalis) Bridled sparrow

15 cm

GENERALES

Es un gorrión oscuro con un patrón característico en la cara; la garganta y frente negras, un bigote blanco, la mitad del anillo ocular y punto blanco en la ceja, el resto de la cabeza es gris oscuro, el pecho va del grisáceo claro a café, el dorso es café rayado en negro, alas oscuras con bordeado en blanco, vientre claro y cola negra. Sexos similares, aunque tal vez difieren las hembras en cuanto a la extensión del bigote. Los inmaduros tienen menos negra la garganta y son un poco rayados en el pecho.

Es una especie endémica de México, de la depresión del Balsas. Se le encuentra en el Estado de México, sur de Puebla, norte y centro de Oaxaca. Habita principalmente áreas secas donde predomina el matorral xerófito. Se alimenta de semillas, vegetales e insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Especie abundante en Zapotitlán, se le escucha comúnmente como si un grupo de aves peleara entre los arbustos, pero casualmente sólo uno o dos ejemplares son los que emiten estos cantos. Prácticamente distribuido por todo el Valle, prefiere áreas con arbustos como mezquites, cumitos, mantecos, poco frecuente observarlo en el área del río y en campos de cultivo. Se le registró tanto en la Tepetatera como en el cerro del Cuthá.

Se le capturó en la zona de Barranca del Conejo un par de ocasiones, se le escuchó más de lo que se le pudo observar. Construye un nido en arbustos muy tupidos con ramas y pastos. Algunas personas lo conocen con el nombre de *Labradorcito*.

ESTATUS ACTUAL

Debido a lo restringido de su distribución, esta especie se encuentra PROTEGIDA actualmente, en Zapotitlán prácticamente no se le perturba, aunque podría sufrir a largo plazo por la pérdida del hábitat tanto en la zona como en toda su distribución en el país.





Gorrion pecho negro
(*Aimophila humeralis*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

GORRIÓN PECHO NEGRO

(Aimophila humeralis) Black chested sparrow

15 cm

GENERALES

Este gorrión tiene un patrón diferente en la cara que el gorrión bigotudo; éste tiene la cabeza más negra con el bigote blanco, al igual que la garganta, línea superciliar blanca e incompleta. Termina justo detrás del ojo, el pecho es negro en forma de "peto", bordeando la garganta: el dorso es naranja rojizo oscuro y ligeramente barrado: alas oscuras al igual que la cola. Los sexos son similares.

Es una especie endémica de México, y la encontramos desde Jalisco hasta el sur de Puebla. Habita matorral xerófito y selvas bajas. Se alimenta de semillas e insectos.

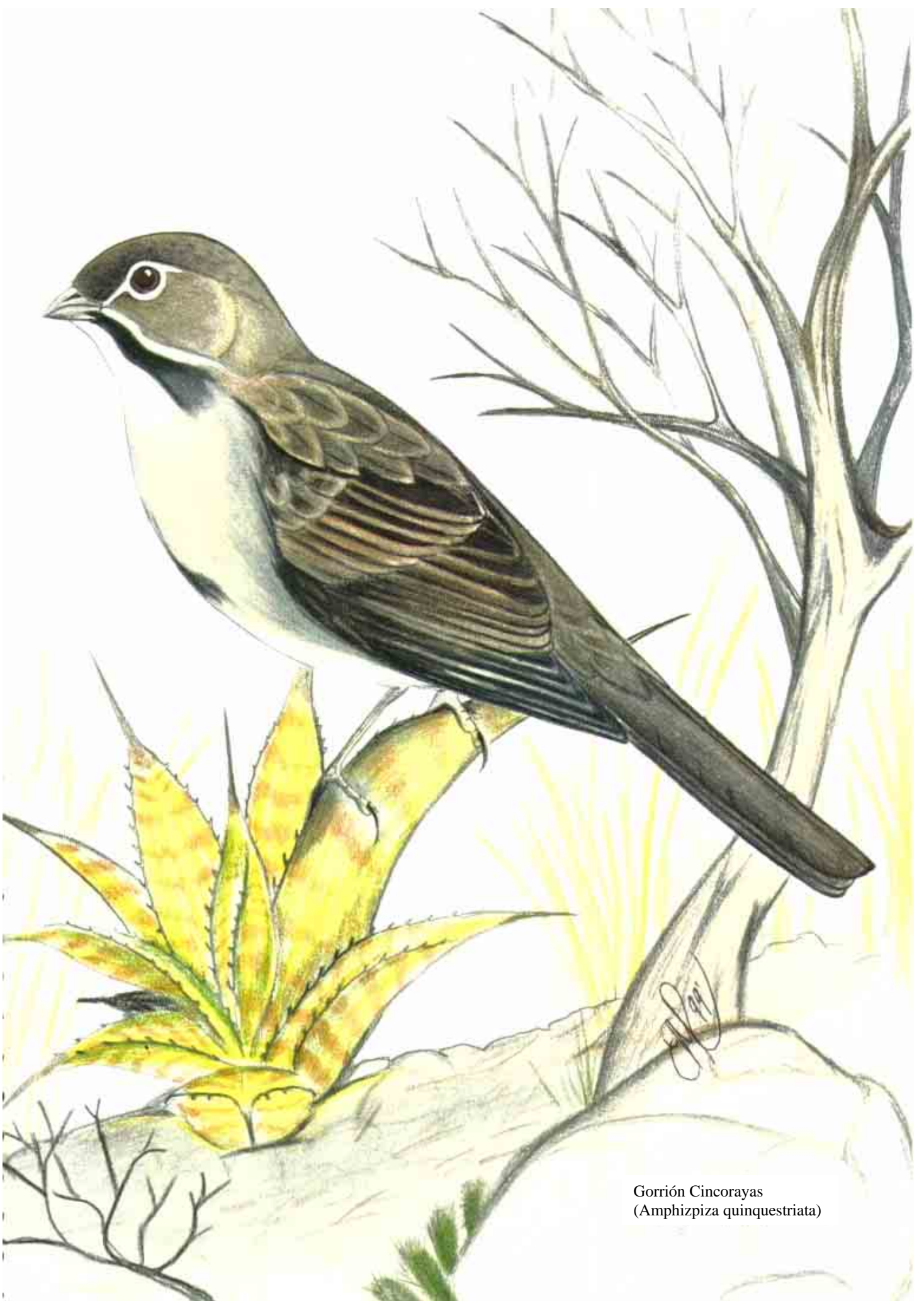
ÁREAS DE ESTUDIO

Se distingue del bigotudo por el patrón de coloración del rostro, esta especie regularmente es solitaria, lo contrario del bigotudo que es gregario o se le encuentra en parejas, además de el tamaño —*A. humeralis* es más grande. Se le observó en el área de la Tepetatera o Sotolinera, menos frecuente que al *A. mystacalis*. Ampliamente distribuido por todo el valle. Se le conoce con el nombre local de *Condocuís*.

ESTATUS ACTUAL

Especie de distribución restringida, por lo tanto PROTEGIDA en el país. En Zapotitlán es nula la presión sobre esta especie.





Gorrión Cincorayas
(*Amphispiza quinquestriata*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

GORRIÓN CINCO RAYAS

(Amphispiza quinquestriata) Five striped sparrow

15 cm

GENERALES

Es un gorrión color café, más claro el pecho, con una mancha negra como muchos gorriones; la cabeza muestra un patrón de cinco rayas de color blanco, dos en las líneas superciliares y tres en el área de la garganta, además de una línea negra separándola. El vientre es más claro.

Se le encuentra desde el norte de México, por el área montañosa del oeste hacia el sur hasta Jalisco. Se alimenta de semillas, insectos y vegetales verdes. Prefiere habitar pastizales y zonas con arbustos.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie sumamente rara en la zona, tal vez casual; se distingue de otros gorriones del género *Aimophila* de la zona con patrones parecidos por el dibujo característico a cinco rayas blancas. Sólo se puede identificar cuando se tiene muy cerca. Lo pudimos observar en el cerro del Cuthá, alimentándose de hojas del arbusto llamado manteco (*Cercidium praecox*), cosa que también es poco frecuente en las aves de la zona. Otra característica de este gorrión es que da la apariencia de verse más largo que otros gorriones de Zapotitlán. Esta especie no reportada para el Estado — al menos bibliográficamente— es el primer registro visual en Puebla. Necesita ser más estudiado su estatus actual de distribución.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA en México. En Zapotitlán es sumamente rara o casual, por lo tanto no se le perturba.





Gorrión de Botteri
(*Aimophila botterii*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

GORRIÓN DE BOTTERI

(Aimophila botterii) Botteri's sparrow

12 cm

GENERALES

Es un gorrión parduzco, el pecho es leonado sin rayas, dorso café ligeramente lineado en negro. Sexos similares. Los juveniles son punteados del pecho, pocas veces visible.

Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta Costa Rica. En México se distribuye en amplias zonas, desde Sonora y Tamaulipas hacia el sur, prefiere tierras bajas con pastizales, también zonas de matorral xerófito, arbustivas, sabanas. Se alimenta de semillas e insectos. Existen diferencias de color o coespecíficos, dependiendo de su distribución.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le localizó en la Tepetatera, es un ave rara de observar, gusta de estar en la parte baja de los arbustos, alimentándose o cantando en lo alto de las grandes columnares. Cuando vuela a veces puede observarse un poco de amarillo en el ala. Especie residente.

ESTATUS ACTUAL

Ave PROTEGIDA por las actuales leyes mexicanas. Su estatus es poco estudiado, pero su distribución es amplia en México. En Zapotitlán es nula su perturbación.





Gorrion corona rojiza
(*Aimophila ruficeps*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

GORRIÓN CORONA ROJIZA

(Aimophila ruficeps) Rufous crowned sparrow

15 cm

GENERALES

Es generalmente pardo con la corona color rojizo, un bigote de cada lado color negro a café oscuro, garganta blanca, pecho gris claro, alas y cola café oscuro. Los sexos son similares. Los juveniles son parecidos, sólo que carecen de corona roja: en su lugar, tienen líneas negras y el pecho ligeramente moteado.

Se distribuye desde el suroeste de Estados Unidos hasta el sur de México, Oaxaca a Veracruz. Habita principalmente áreas secas con cañones y matorrales dispersos, bosques de pino-encino y pastizales. Se alimenta básicamente de semillas, pero también incluye insectos y vegetales verdes en su dieta.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le logró observar en un par de ocasiones en el cerro del Cuthá, prefiere los estratos bajos de la vegetación como otros gorriones de la zona. Se distingue por la característica corona roja que ninguna otra especie de *Aimophila* en Zapotitlán posee; podría confundirse con *Spizella passerina*, ya que también tiene rojo en la corona, sólo que éste tiene blanca la línea superciliar y es mucho más pequeño y delgado. Ave residente.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL en México. En el área de estudio no es perturbada.



Charal
(*Spizella passerina*)

PASSERIFORMES. FAM.
EMBERIZIOAE

CHARAL

(Spizella passerina) Chipping sparrow
14 cm

GENERALES

Es un gorrión pequeño y esbelto, con la corona rojiza, línea superciliar blanca y línea ocular negra. La nuca y pecho son gris claro, el dorso y alas de color café bordeadas en negro y blanco, cola grisáceo oscuro. Este plumaje lo presenta en temporada de cría. En invierno estos son café grisáceo con la corona rojiza, muy poco aparente. Los juveniles son rayados en la cabeza y pecho.

Se distribuye desde Canadá y Estados Unidos hasta Nicaragua. En México es residente y ampliamente distribuida. Las aves del norte del país migran hacia el centro-sur de México. Ocupa variados hábitats que van desde bosques de pino-encino, selvas bajas, campos de cultivo, granjas, ranchos y ciudades.

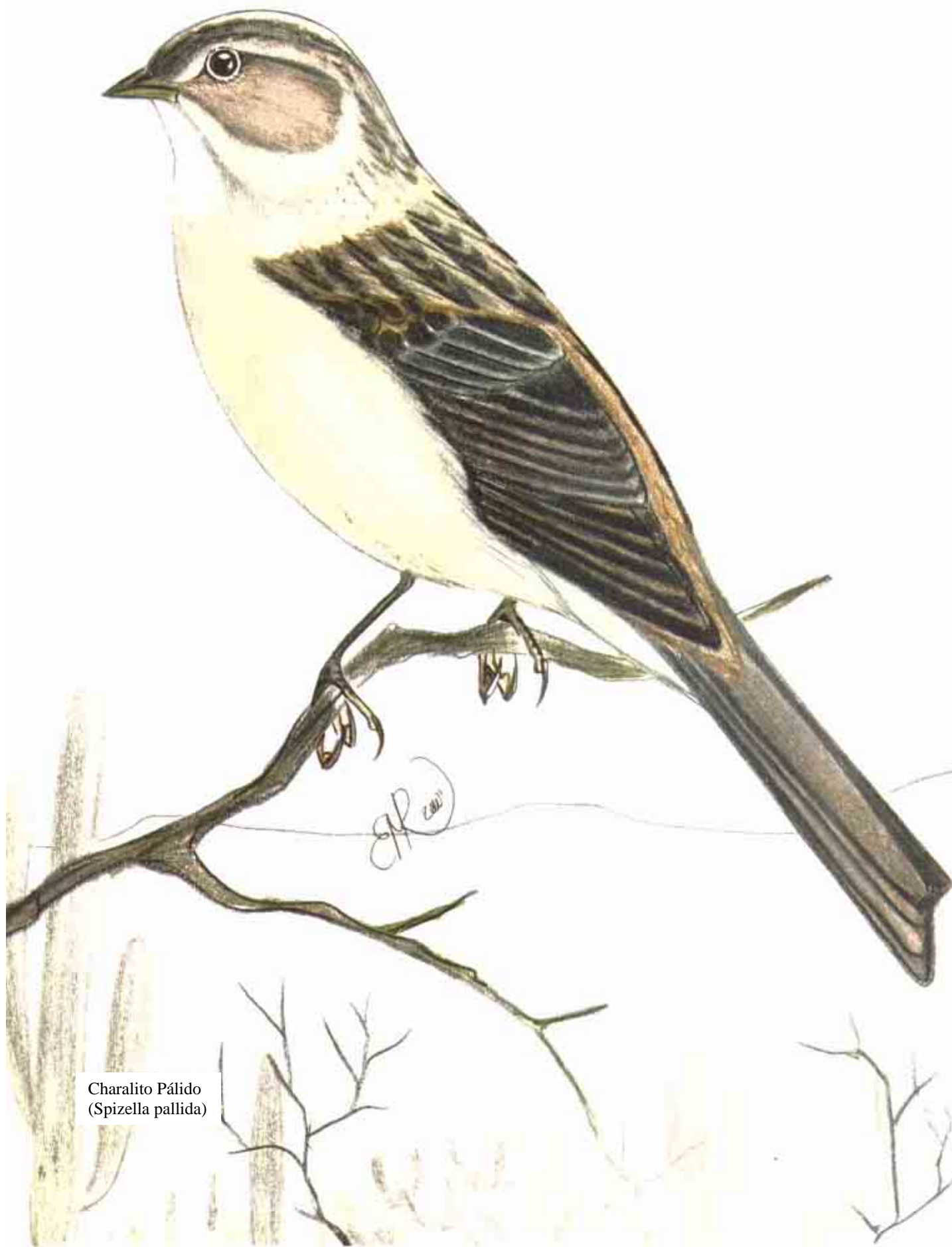
ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó en el cerro del Cuthá, aunque más ampliamente distribuido en la zona. Es difícil de observar e identificar de lejos, pero el tamaño y la corona rojiza lo caracterizan. Se le puede confundir con el *Aimophila ruficeps*, sólo que este último es más voluminoso y se le ve más en el suelo. El charal es más delgado y prefiere movilizarse entre los arbustos. Prefiere los pastizales y áreas con arbustos dispersos.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA, aunque abundante en todo México. En Zapotitlán no es perturbada.





Charalito Pálido
(*Spizella pallida*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

CHARAL PÁLIDO

(Spizella pallida) Clay colored sparrow

13 a 14cm

GENERALES

Es una especie café claro de arriba y de gris a blanco en el vientre, desde la garganta, las mejillas son ligeramente rojizas, más notorias en aves adultas. Son aves modestas difíciles de identificar.

Se reproduce principalmente en Norteamérica, en Canadá y norte y centro de Estados Unidos. En México es migratorio y se le encuentra desde el norte hasta el sur, en Oaxaca; raro en Chiapas, ausente en Yucatán. Se alimenta de insectos y semillas, habita en praderas, áreas con arbustos dispersos y matorral xerófito.

ÁREA DE ESTUDIO

No se observó durante el monitoreo, pero se logró capturar un par de ocasiones en el cerro del Cuthá, cerca de la Tumba. Se distingue del charal de corona roja por la línea ocular negra muy notoria, la que el charal pálido no posee. Debe estar más ampliamente distribuido por el Valle debido a su paso migratorio, incluso algunas aves invernán en la zona.

ESTATUS ACTUAL

Ave PROTEGIDA en territorio mexicano. En Zapotitlán no se le molesta.





Gorrión Arlequín o Mixto
(*Chondestes grammacus*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

GORRIÓN ARLEQUÍN O MISTO

(Chondestes grammacus) Lark sparrow

17 cm

GENERALES

Es un gorrión color arena con la cola negra y puntos blancos muy visibles. En el rostro tiene la corona rayada en blanco y castaño, garganta blanca y una mancha negra en el centro del pecho. Los sexos son similares, sólo que las hembras son más opacas en las áreas castañas. Los juveniles también tienen poco castaño en el rostro, pero son rayadas del pecho.

Se distribuye desde el sur de Canadá hasta El Salvador. En México se reproduce en los estados del norte.

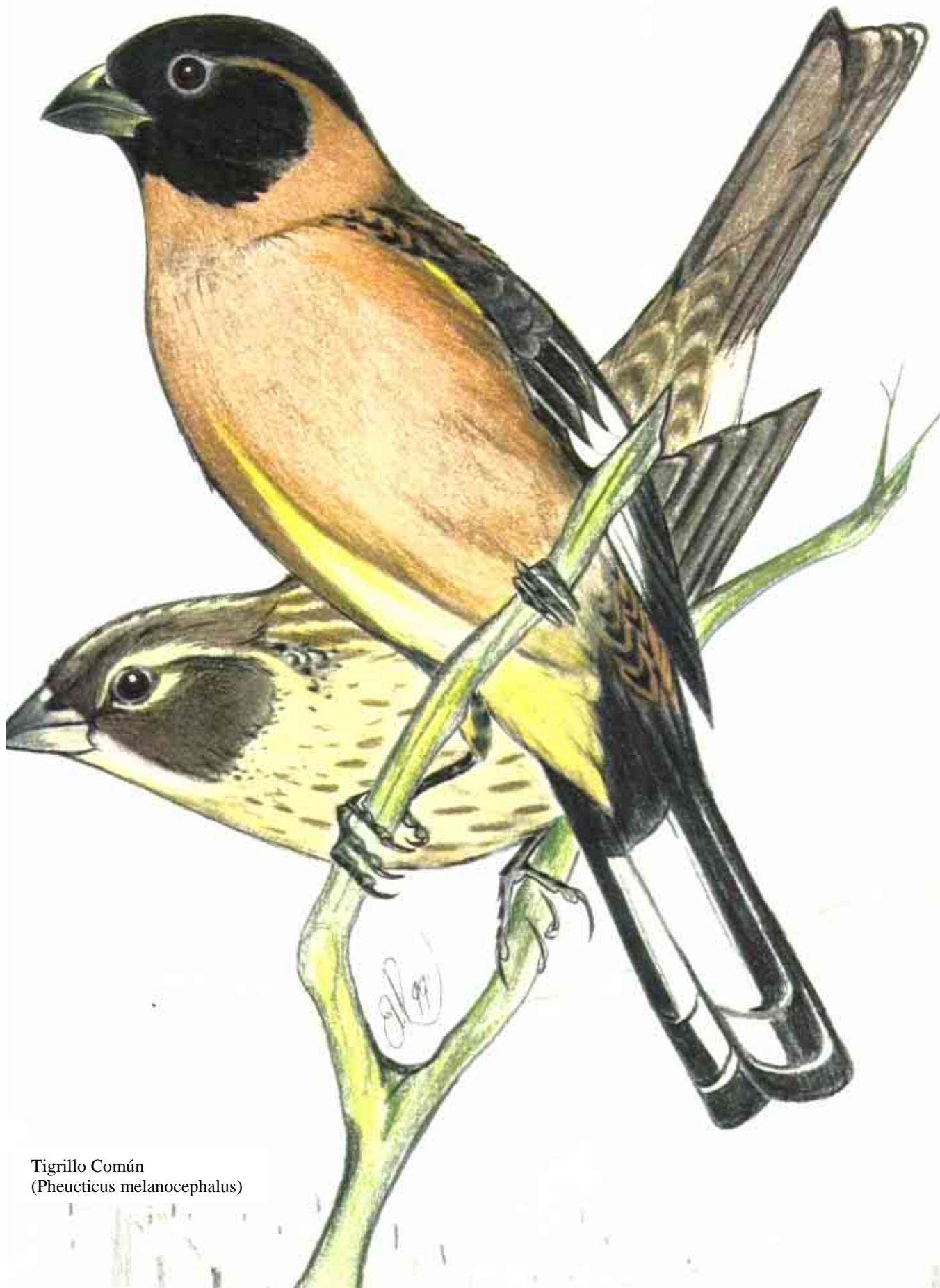
Especie ampliamente distribuida en invierno, habita campos abiertos como pastizales, campos de cultivo, áreas con arbustos dispersos. Se alimenta de semillas e insectos.

ÁREAS DE ESTUDIO

Se le observó y capturó a partir del mes de septiembre, principalmente en el área denominada Barranca del Conejo y el Rincón, donde existen amplios pastizales. Los ejemplares capturados y observados se encontraban de paso hacia el sur.

ESTATUS ACTUAL

Ave permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL, en México es una especie cotizada como ave canora y de ornato. En Zapotitlán no se aprovecha y esta especie podría ser una opción de desarrollo al capturarla y aprovecharla sustentablemente.



Tigrillo Común
(*Pheucticus melanocephalus*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

TIGRILLO COMÚN

(Pheucticus melanocephalus) Black headed grosbeak

20 cm

GENERALES

Los machos de este tigrillo tienen la cabeza, dorso y alas negras, las alas con manchas blancas y el dorso rayado, cola negra, el cuello, pecho y partes laterales café claro, el vientre y cobertoras inferiores con tonos amarillentos al igual que la parte interior de las alas. Los machos juveniles y de primera muda son parecidos a las hembras, sólo que un poco más de color óxido en el pecho. Las hembras son de color café en el dorso, alas y cola con manchas blancas, la cabeza tiene un patrón de rayas café en mejillas, cabeza y nuca, el pecho café claro con el vientre blancuzco. Se distribuye desde el sur de Canadá hasta el suroeste de México.

Se reproduce desde Baja California hasta Oaxaca. Las aves del norte migran hacia el sur hasta este último estado. Se le encuentra en diversos hábitats, bosques de pino-encino, selvas bajas, huertas y parques, cerca de cuerpos de agua.

ÁREA DE ESTUDIO

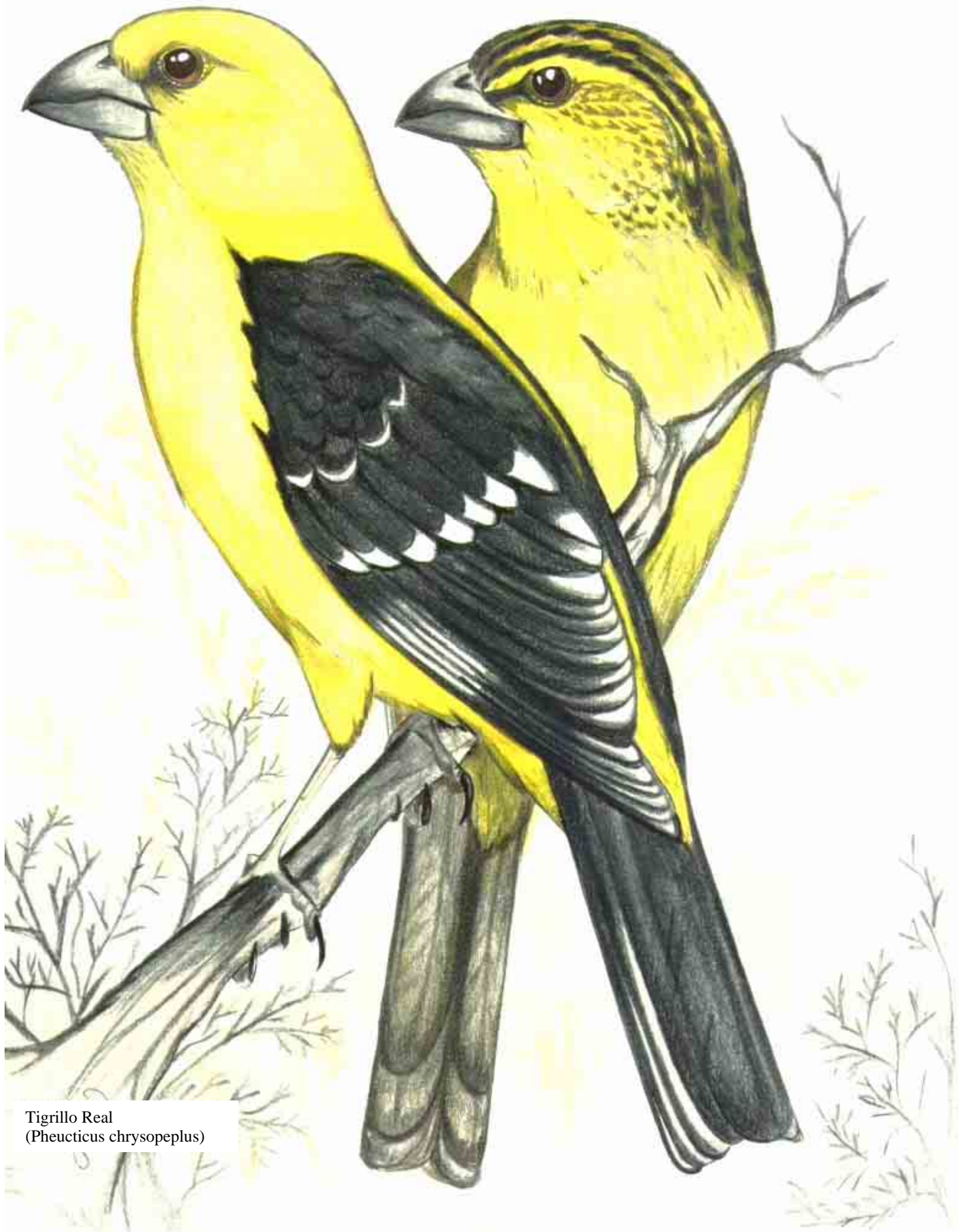
Esta especie está ampliamente distribuida en todo el valle de Zapotitlán. Se le observó más en el cerro del Cuthá, se reproduce en el área haciendo sus nidos en arbustos altos o árboles, ocupa fibras y ramas para hacer un nido mediano en forma de copa.

Se alimenta en la zona de insectos, frutas y de floración de arbustos como mantecos, cumitos y mezquites, abre las vainas que producen comiendo sus semillas. Las frutas de temporada como garambullos, pitayas, tunas y xoconoxtles también entran en su dieta.

ESTATUS ACTUAL

Especie abundante y permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL como ave canora y de ornato. En Zapotitlán, a pesar de ser una especie permitida, no se le perturba.





Tigrillo Real
(*Pheucticus chrysopheplus*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

TIGRILLO REAL

(Pheucticus chrysopheplus) Yellow grosbeak

23 cm

GENERALES

Es un tigrillo grande, los machos son amarillo en la cabeza, dorso, obispillo, garganta, pecho y vientre, las alas son negras con bordes y líneas blancas, la cola es negra, las hembras en vez de amarillo en el cuerpo son color oliva. Ambos sexos poseen un pico grande y masivo color gris.

Se distribuye desde el norte-centro de México hasta Guatemala. Coespecificos en Costa Rica, Panamá, Venezuela y Colombia hasta Perú. En México habita la vertiente del Pacífico desde Sonora y Chihuahua hacia el interior hasta Chiapas. Se alimenta de granos, semillas, insectos y frutas. Habita amplios hábitats como bosques, selvas bajas, selvas altas, lomas y arbustos.

ÁREA DE ESTUDIO

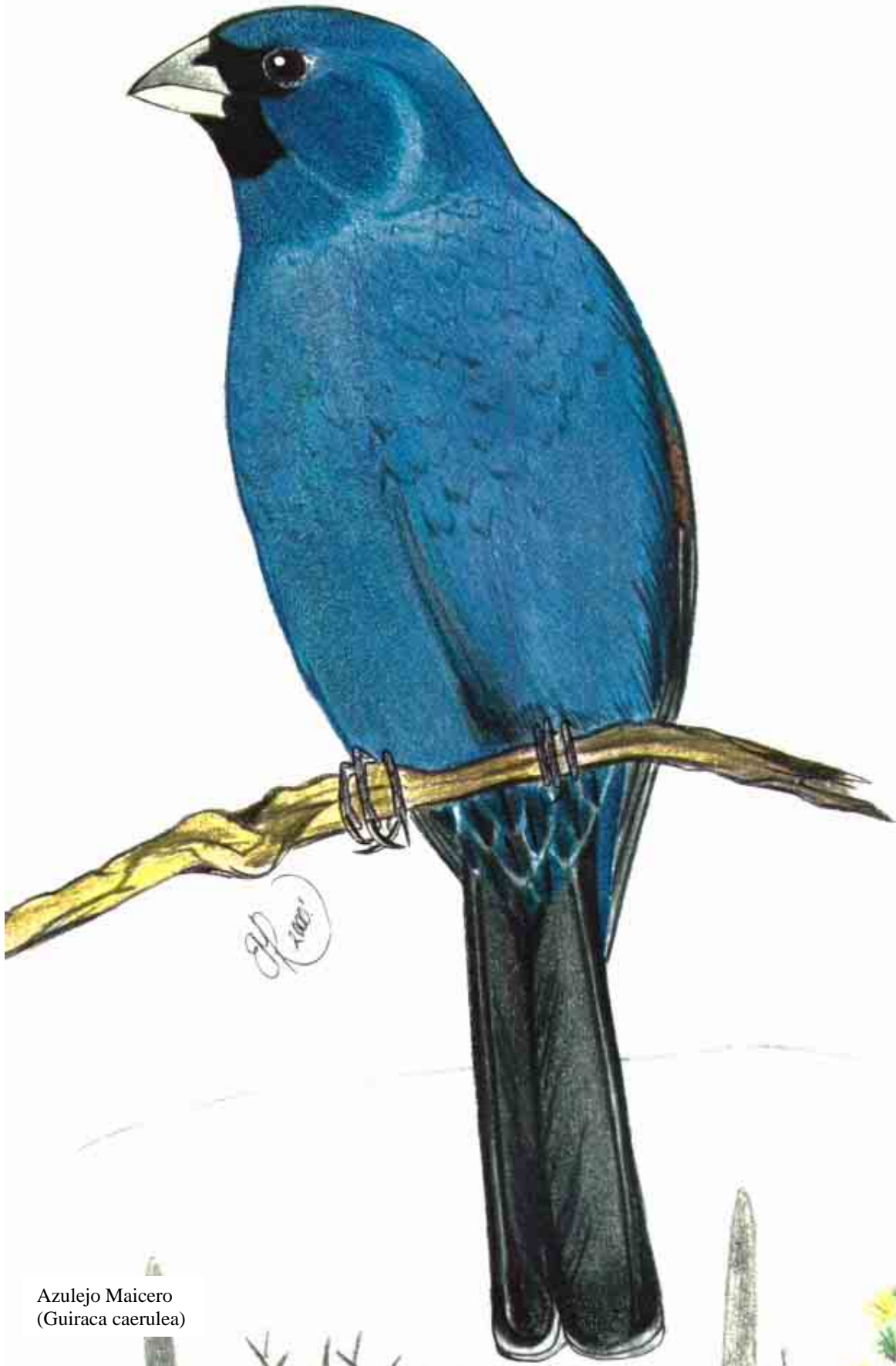
En Zapotitlán es una especie frecuente en temporada de abundancia de alimentos para esta ave, principalmente cuando brotan vainas de cumitos, mantecos y mezquites, que abre fácilmente con su pico masivo con el que extrae las semillas.

Fue más frecuentemente observado en el Cuthá. En la Tepetatera es más difícil de observar. Cuando vuela a lo lejos se le puede confundir con una calandria debido a los patrones parecidos de coloración. Recibe el nombre local de *Bionche*.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL como ave canora y de ornato. En Zapotitlán, a pesar de ser una especie permitida y muy llamativa, no se le perturba. En algunas otras áreas de la Mixteca se le captura de nido para venta.





Azulejo Maicero
(*Guiraca caerulea*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

PICOGRUESO AZUL o MAICERO

(Guiraca caerulea) Blue grosbeak

17 a 19cm

GENERALES

Los machos en temporada de cría son de color azul cobalto, sólo en el rostro tienen negro en la base del pico y parte del ojo; en el ala tienen dos barras de color café, la cola es un poco más oscura que el resto del cuerpo. La hembra es café parduzco, la garganta es clara, las alas y cola más oscuras con las escapulares, plumas del obispillo y tono en la cola ligeramente azulados. Los machos inmaduros van del café parecido al de las hembras a entremudados, es decir, con plumas azules dispersas en la cabeza y cuerpo.

Se distribuye en América, desde el centro-sur de Estados Unidos hasta Panamá. En México es residente desde los estados norteros hasta Oaxaca y Chiapas, sólo en Yucatán es visitante invernal. Habita campos de cultivo, malezas y arbustos, selvas bajas y medianas, riberas de ríos arbolados. Se alimenta de semillas, frutas e insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Disperso en amplias zonas del valle de Zapotitlán, prefiriendo lugares abiertos con campos de cultivo: más frecuente en la Tepetatera que en el Cuthá. Es un ave por lo regular solitaria, aunque se le ha visto en parejas.

ESTATUS ACTUAL

Es un ave permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL a nivel nacional. En Zapotitlán es prácticamente ignorada, y esta especie podría ser aprovechada, ya que se cotiza como ave canora y de ornato.





Rascador Pardo
(Pipilo fuscus)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

RASCADOR PARDO

(Pipilo fuscus) Brown towhee

21 a 22cm

GENERALES

Es un ave parda, básicamente de color café oscuro, más claro en la parte del pecho y vientre, las cobertores inferiores rojizo a amarillento, la garganta es color ante, delimitada por manchas oscuras, un punto negro en el pecho. Los inmaduros son más claros y ligeramente moteados. Los sexos son similares.

Habita desde el suroeste de Estados Unidos hasta Veracruz. Prefiere habitar áreas abiertas, pastizales, matorral xerófito, cañones, mezquites y bosques abiertos. Se alimenta de semillas e insectos, casualmente de fruta.

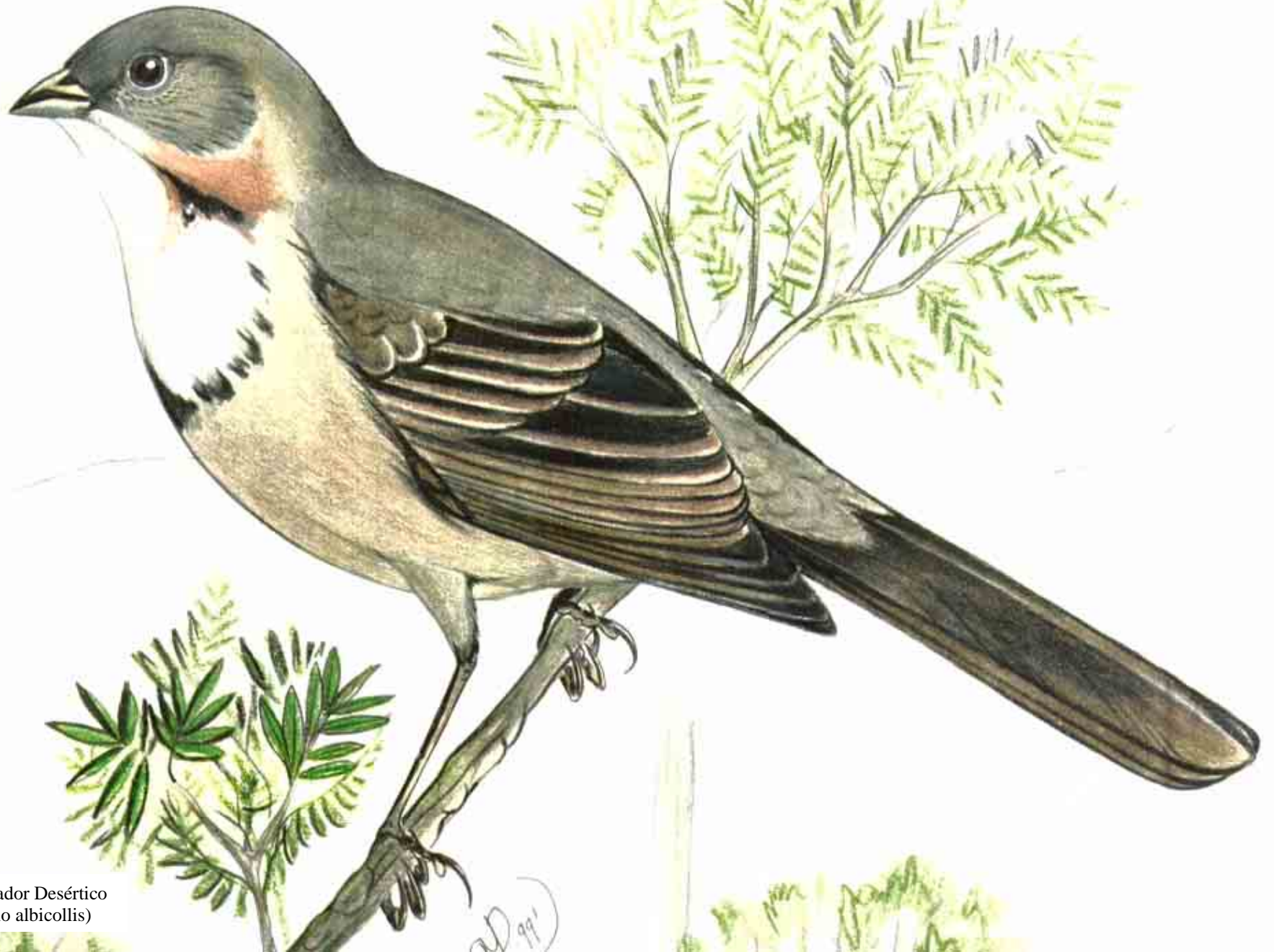
ÁREA DE ESTUDIO

Especie frecuente de observar, regularmente camina más de lo que vuela, prefiere áreas abiertas y zonas con arbustos tupidos, se alimenta gran parte en el suelo. Se le capturó un par de ocasiones en Barranca del Conejo y el Rincón. Se reproduce en la zona ya que se capturó hembra con parche de incubación. Es abundante en todo el valle de Zapotitlán.

ESTATUS ACTUAL

Especie abundante, se le observa frecuentemente en parques y jardines de las ciudades. Es una especie PROTEGIDA en México. En Zapotitlán prácticamente se ignora esta especie, no tiene ningún tipo de aprovechamiento o presión.





Rascador Desértico
(*Pipilo albicollis*)

RD 99'

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

RASCADOR DESÉRTICO

(Pipilo albicollis) White throated towee
19 a 20cm

GENERALES

Es un rascador parecido al rascador pardo (*Pipilo fuscus*), se distingue de éste en el collar blanco que posee desde la garganta hasta el pecho. En el área malar tiene un tono rojizo y una mancha negra aislada. Posee el característico collar del género. Tiene ligeros tonos verde oliva.

Es una especie endémica de México, se distribuye al sur de Puebla y Oaxaca. Se alimenta de semillas e insectos. Habita solamente áreas de matorral xerófito.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó en el área de la Tepetatera, cerca de un campo de maíz. Es muy parecido al rascador pardo, que es abundante y común, sólo que se ve a lo lejos mucho más blanco y el rojizo muy marcado en el área malar. Se le observa por lo regular y, al igual que la mayoría de los rascadores, alimentándose en el suelo. Es una especie rara que pocas veces se le puede observar.

ESTATUS ACTUAL

Especie ENDÉMICA y AMENAZADA debido a la disminución drástica de su hábitat, la Reserva de Tehuacán-Cuicatlán, la cual será a largo plazo un refugio importante para esta especie. Se necesitan más estudios para determinar su número poblacional, estatus, hábitats, costumbres, etc.



Semillero brincador o Cubanito
(Volantina jacarina)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

SEMILLERITO BRINCADOR o CUBANITO

(Volantina jacarina) Blue-black grassquit

10 cm

GENERALES

Es una pequeña ave completamente negro-tornasolada, las hembras son café oscuro de arriba, más claras de abajo, con el pecho rayado.

Se le encuentra desde México hasta Argentina. En México está ampliamente distribuida por todo el territorio, menos abundante en los estados fronterizos. Habita en pastizales, matorraleras, selvas bajas, campos de cultivo, pueblos y ranchos. Se alimenta de semillas e insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie que se observó con muy poca frecuencia durante las visitas a Tilapa y en áreas cercanas a Agua al Burro. Se le pudo ver por lo general volando rápido, y realmente es difícil de identificar a lo lejos. Su estatus en Zapotitlán es poco definido, ya que no se sabe si anida en la zona. En el estado es más abundante en los municipios de Izúcar de Matamoros, Atlixco y áreas subyacentes, por lo que posiblemente sea una especie que migre localmente y esté de paso por la zona.

ESTATUS ACTUAL

Ave abundante en México y permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL. En Zapotitlán es poco observada y por lo tanto no perturbada.





Gorrion Mariposa
(*Passerina ciris*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZADAE

GORRIÓN MARIPOSA

(Passerina ciris) Painted bunting

14 cm

GENERALES

Los machos son vistosamente coloridos con la cabeza azul violeta, garganta, pecho, cobertoras inferiores y superiores de la cola de color rojo brillante, dorso verde claro, alas con las escapulares rojas y verdes, y el resto del cuerpo de color café oscuro. Las hembras son de color verde oliva oscuro, más oscuras de arriba. Los juveniles son parecidos a las hembras, sólo que más claros. Los machos de primera muda son pardos con el dorso mucho más verde que las hembras y juveniles.

Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta Panamá. Anida en Chihuahua, Coahuila, Tamaulipas, durante la migración en amplias zonas del país. Se le encuentra en los ecotonos de bosques de pino-encino donde anida, en migración en pastizales, matorral xerófito, selvas bajas y medianas y cerca de cuerpos de agua. Se alimenta de granos y semillas, además de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Durante el monitoreo se le observó en el área de Agua al Burro solamente; las capturas sucedieron en el cerro del Cuthá y en la Tepetatera. Esta especie se encuentra de paso por Zapotitlán, rara de observar normalmente por lo esquiva que es esta ave. En la zona se alimenta de insectos y de semillas de gramíneas que abundan en la zona.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL en México como ave de ornato. En Zapotitlán es poco conocida y por lo tanto no es perturbada. Esta especie, debido a que es altamente cotizada en nuestro país, podría ser factible de aprovechamiento para beneficio de familias de la zona. En la Mixteca existen capturadores de esta especie y la comercializan a nivel local.



Azulejito
(*Passerina cyanea*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

GORRIÓN AZUL o AZULEJITO

(Passerina cyanea) Indigo bunting

14 cm

GENERALES

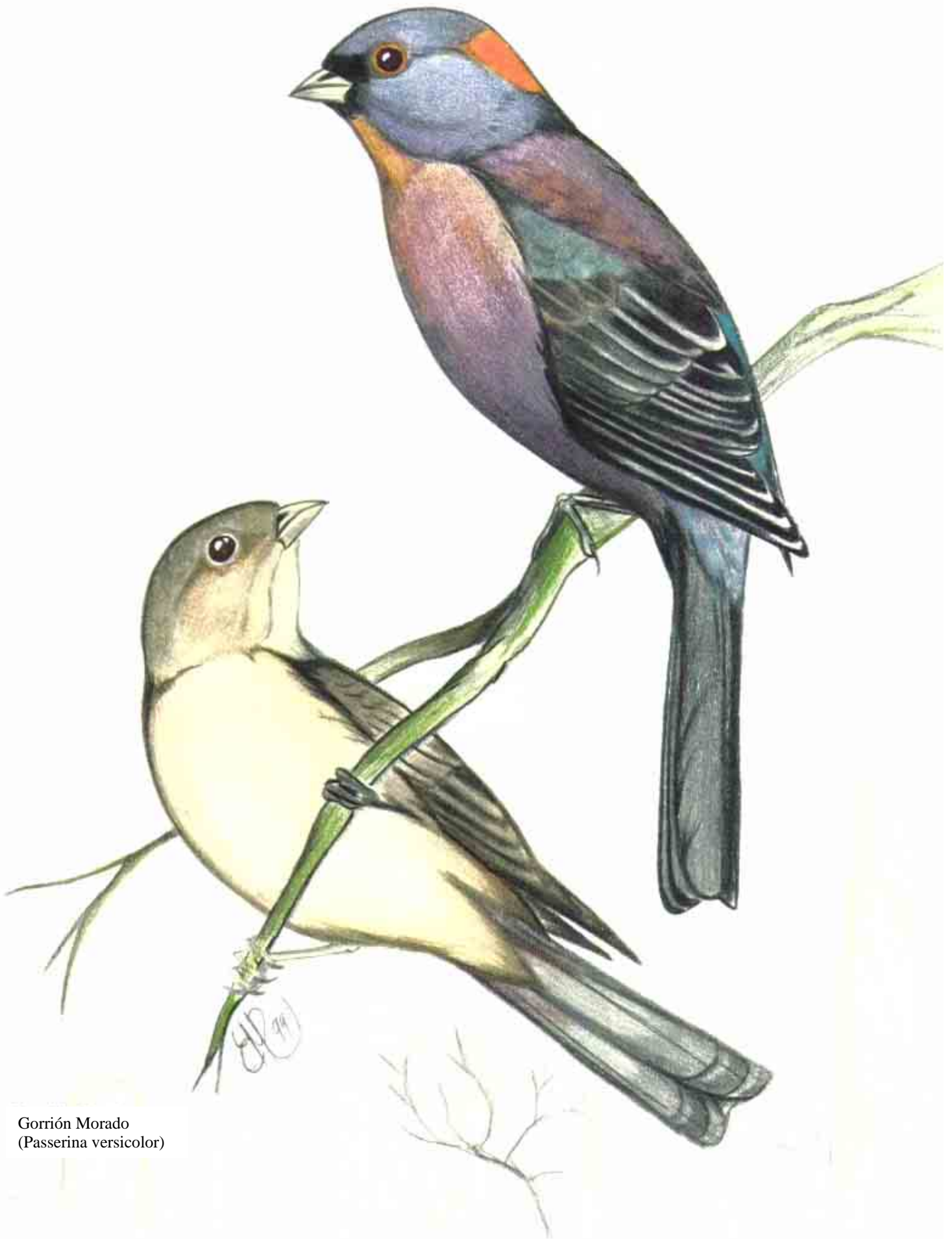
Los machos son de color azul intenso durante la época de cría, durante la primera muda son parecidos a las hembras, durante el invierno son entremudados, es decir, presentan color café con plumas azules dispersas en el cuerpo. Las hembras son café claro con la garganta blanquecina y pecho ligeramente rayado, casi ausente. Se distribuye desde el sur de Canadá hasta Panamá, anida principalmente en el norte y emigra hacia el sur. En México es básicamente migratorio, ampliamente distribuido desde Sinaloa hasta Yucatán y Chiapas. Ocupa variados hábitats durante migración que incluyen ecotonos, arbustos, pastizales, selvas bajas y medianas. Se alimenta de semillas e insectos. Gregario en invierno.

ÁREA DE ESTUDIO

Especie frecuente en el cerro del Cuthá; se observaron grandes parvadas de hasta 20 individuos y ejemplares aislados, alimentándose en los pastos que abundan en este cerro. También se le observó en la Tepetatera, aunque con menor frecuencia. Capturado en el cerro del Cuthá, regularmente ejemplares entremudados o con plumaje de invierno. Durante la migración se distribuye por todo el valle.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL POR SU ABUNDANCIA, se le explota principalmente como ave de ornato y canora muy cotizada en el Mercado Nacional. En Zapotitlán no se le explota ni perturba, a pesar de ser una especie factible de aprovechamiento por los pobladores como alternativa para atraer recursos económicos, y por lo tanto, beneficio para la población.



Gorrión Morado
(*Passerina versicolor*)

PASSERIFORMES. FAM. EMBERIZIDAE

GORRIÓN MORADO

(Passerina versicolor) Varied bunting

14 cm

GENERALES

Los machos en época de cría son de color azul violáceo en la corona, mejillas y parte de la nuca, un parche rojo en la nuca; pecho, vientre y dorso de color rojo vino, cobertoras superiores y obispillo azul oscuro. Los machos en invierno son de color más café, el parche rojo en la cabeza es poco aparente. Ambas formas presentan la base del pico negro. Las hembras son de color café con las alas y cola más oscuras.

Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta Guatemala. En México es residente hasta el sur en Chiapas. Las aves del norte migran hasta Chiapas y Guatemala. Prefieren ecotonos de bosques para anidar, pero en migración se les observa en variados hábitats como acahuales, pastizales, selvas bajas y medianas. Se alimenta de insectos y semillas.

AREA DE ESTUDIO

Esta especie fue regularmente observada, en ambas zonas donde se llevó a cabo el estudio, aunque está más distribuido por todo el valle. A lo lejos es difícil distinguirlo, ya que se ve negro u oscuro, sólo cuando torna en vuelo o se mueve puede apreciarse el color vino del cuerpo y el parche rojo muy aparente. Prefiere habitar entre los arbustos, alimentándose de semillas y de pastos que son abundantes en todo el valle. También es frecuente encontrarlo cerca de cuerpos de agua.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL como ave de ornato. En Zapotitlán no se le perturba.





Calandrina Argel
(Icterus pustulatus)

PASSERIFORMES. FAM. ICTERIDAE

CALANDRIA ARGEL

(Icterus pustulatus) Streak backed oriole
20 a 21cm

GENERALES

Se distingue de otras calandrias por el rayado de la espalda, además de que tiene mucho blanco en las alas; la cabeza, pecho y vientre de color anaranjado encendido, al igual que las cobertoras superiores e inferiores y el obispillo o rabadilla. Ésta es la coloración típica de los machos en temporada reproductora. En invierno son parecidos a las hembras, sólo que un poco más coloridos. Las hembras son de color amarillo verdoso con la espalda rayada, igual que los inmaduros.

Se distribuyen desde México hasta Costa Rica. En México se distribuye principalmente desde el norte por la vertiente del Pacífico, hacia el interior hasta Chiapas. Se alimenta de insectos y frutas.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie frecuente de observar en todo el valle de Zapotitlán; en el Cuthá y en la Tepetatera fueron frecuentes los avistamientos; también se le ve causalmente en el pueblo, en parques y jardines. Anida en la zona construyendo el típico nido de los bolseros, con fibras y pelo de animales. Se le capturó varias veces en el Rincón, Tepetatera y Barranca del Conejo. Se alimenta de insectos y de fruta de temporada, además de néctar en época de floración. Es una especie migratoria local.

ESTATUS ACTUAL

Especie ENDÉMICA de México PROTEGIDA actualmente en Zapotitlán, prácticamente no se le perturba. En la región Mixteca algunas veces se le captura para su venta como ave de ornato, pero esto, al igual que la calandria fina, sucede con poca frecuencia.





Calandrina Palmera
(*Icterus parisorum*)

PASSERIFORMES. SUB. FAM. ICTERIDAE

Fam. Embrizidae

CALANDRIA PALMERA

(Icterus parisorum) Scott's oriole
22 a 23 cm

GENERALES

Los machos tienen la cabeza, dorso, alas y parte de la cola de color negro. El resto del cuerpo es amarillo limón, en parte del pecho, vientre, hombros, cobertoras de la cola y parte de las plumas exteriores de la cola. El ala también presenta una línea blanca. Las hembras son verdosas, más oscuras de arriba y más claras de abajo. Los machos inmaduros son parecidos a las hembras, sólo que tienen la garganta negra.

Esta especie se distribuye desde el suroeste de Estados Unidos hasta el sur de México. La encontramos en nuestro país desde los estados del norte hasta Oaxaca. Las aves del norte migran hacia el sur en temporada invernal. Se alimenta de insectos, frutas y néctar, habita bosques, selvas bajas, áreas de matorral xerófito y encinares.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie que se observa menos que otras especies de calandrias. Se le vio en ambas zonas de estudio, alimentándose de frutas de temporada como garambullos, pitayas, tunas, xoconoxtles, etc. También se alimenta del néctar de las flores de temporada. Residente en Zapotitlán, se encontraron nidos en lo alto de arbusto como cumitos y mezquites, así como yucas y sotolines.

ESTATUS ACTUAL

Especie abundante y permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL. En Zapotitlán no se le captura. Ésta es una especie altamente cotizada en el mercado de aves como ave canora y de ornato, ésta podría ser aprovechada en Zapotitlán como alternativa de desarrollo.



Calandrina Fina
(Icterus waglerii)

PASSERIFORMES. SUB. FAM. ICTERINAE

Fam. Embrizidae

CALANDRIA FINA o BOLSERO DE WAGLER

(Icterus waglerii) Black vented Wagler's oriole

22 cm

GENERALES

Es una calandria con la cabeza, dorso, alas y cola, incluyendo cobertoras superiores e inferiores de la cola completamente negras, el obispillo o rabadilla, parte de las cobertoras superiores, pecho y vientre amarillo anaranjado brillante. Los inmaduros son naranja opaco en el vientre, dorsalmente son más oscuros, al igual que las alas y la cola. En la garganta tienen un parche negro no bien definido. Ambos sexos en los adultos son similares. Se alimenta de insectos y frutas.

ÁREA DE ESTUDIO

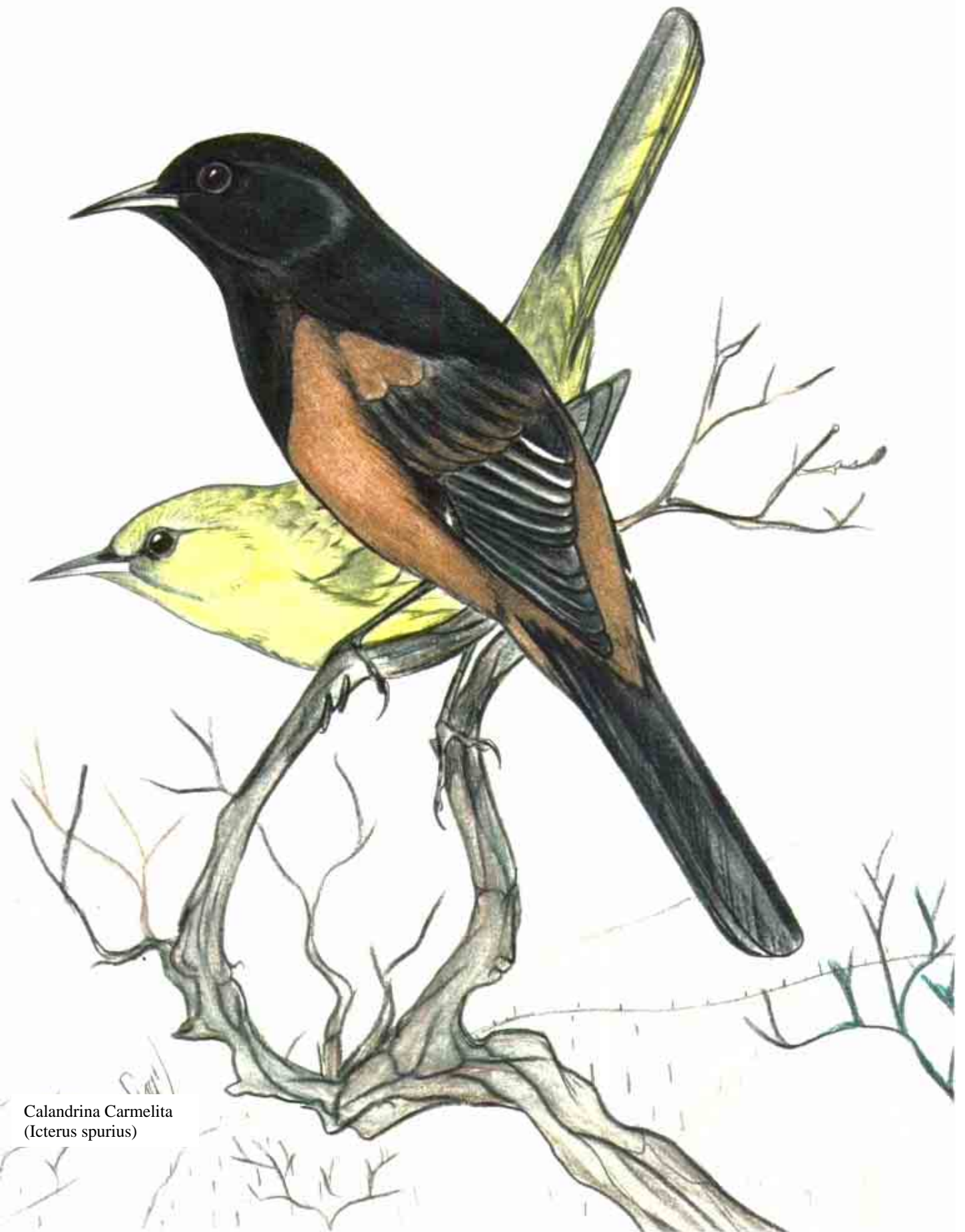
La calandria fina fue más observada en el área de la Tepetatera, aunque está más ampliamente distribuida. Anida en la zona construyendo nidos con pastos y fibras en forma de bolsas colgantes, en arbustos o árboles preferentemente altos. Se le observa en los sotolines o volando bajo por el área, regularmente solitarios, pero algunas veces se observaron parejas o grupos de cuatro ejemplares. Esta situación es rara, ya que normalmente son muy territoriales.

Se capturó un ejemplar inmaduro en el área del Rincón. En Zapotitlán se alimenta de insectos y frutas de temporada como garambullos o pitayas. En época de floración, en especial del maguey, se le observa libando néctar y buscando insectos. Es migratorio local, dependiendo de las temporadas de abundancia de alimento.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA en México. En Zapotitlán no se le perturba, aunque en la región Mixteca algunas veces se le captura para venta, aunque esta situación es poco frecuente.





Calandrina Carmelita
(Icterus spurius)

PASSERIFORMES. Subfam Icterinae
Fam. Embrizidae

CALANDRIA CARMELITA

(Icterus spurius) Orchard oriole
18 cm

GENERALES

En México es la más chica de las calandrias, los machos tienen la cabeza negra, al igual que parte del pecho, dorso y cola. Las alas tienen rayas blancas bordeando las plumas secundarias. Las hembras son verde amarillento, más oscuro en las alas y cola. El macho juvenil es parecido a la hembra, sólo que tiene la garganta y un ligero antifaz de color negro.

Se le encuentra desde Canadá hasta Venezuela, anida al norte, principalmente desde el sur de Estados Unidos, Chihuahua, hasta Michoacán. Al sur, principalmente migratorio, hasta Venezuela.

Se alimenta de insectos y frutas, habita ecotonos boscosos, pero en migración ocupa variados habitats como áreas arbustivas, selvas bajas, huertos y campos de cultivo.

ÁREA DE ESTUDIO

Se le observó poco, una ocasión en el área de la Huerta, donde hay árboles grandes y agua en abundancia, posiblemente en ruta migratoria hacia el sur.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL, rara vez capturada en el área mixteca, un poco más abundante hacia la Sierra Norte poblana. En Zapotitlán prácticamente no es perturbada.





Tordo ojo rojo
(*Molothrus aeneus*)

Subfam Icterinae

PASSERIFORMES. Fam. Embrizidae

TORDO OJO ROJO

(Molothrus aeneus) Bronzed cowbird

22 cm

GENERALES

Los machos son completamente negros con tonos azulados en las alas y cola, los ojos son rojos vistos de cerca; las hembras son café oscuro a negro mate, pico claro: los juveniles son café claro en todo el cuerpo.

Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta Colombia. En México se encuentra en todo el país, excepto en Baja California. Prefiere habitar zonas abiertas con arbustos, campos de cultivo, parques y jardines de las ciudades. Se alimenta de semillas, granos e insectos. Es una especie que parasita los nidos de otras especies, principalmente calandrias. Cuando corteja, el macho brinca esponjando su plumaje y bajando lentamente, mientras bate las alas y emite un trino suave.

ÁREA DE ESTUDIO

Esta especie se observó poco en áreas silvestres de Zapotitlán, se le vio más en las cercanías del pueblo, cerca de campos de cultivo. Es gregario, y se observan grupos de 20 a 50 ejemplares. Se alimenta generalmente en el suelo, se reproduce en la zona ya que se observó un polluelo alimentado por sus padres adoptivos, un par de rascadores pardos (*Pipilo fuscus*), con lo cual se comprueba que parasita nidos de otras especies. Se le observó de paso en la Tepetatera y en el río.

ESTATUS ACTUAL

Es una especie sumamente abundante y permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL Y CINEGÉTICO. Aún con esta medida, en algunas zonas es una plaga y no se le captura, ya que es una especie poco atractiva. Los cazadores no la matan debido a la misma causa.





Tordo Cabeza Café
(*Molothrus ater*)

PASSERIFORMES. Subfam Icterinae

TORDO CABEZA CAFÉ

(Molothrus ater) Brown headed cowbird

20 cm. NO ILUSTRADO

GENERALES

Es un tordo con la cabeza café oscuro, el resto del cuerpo es negro tornasolado y el pecho rayado. Los juveniles son claros intensamente rayados en todo el cuerpo. Se distribuyen desde el sur de Canadá hasta Sudamérica. En México anida desde el norte hasta Puebla y Veracruz. Al resto del país es migratorio. Se alimentan de insectos, granos y semillas. Su hábitat es sumamente amplio y es más frecuente verlo en pastizales, campos de cultivo, ciudades, granjas y establos. Prefiere tierras bajas. Especie que parasita nidos de otras especies.

ÁREA DE ESTUDIO

Sólo se le observó una ocasión en el área de la Tepetatera o Sotolinera. Tal vez un ave que se encuentra en migración local hacia aneas más adecuadas a su hábitat.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL. En Zapotitlán es una especie rara, por lo tanto no se le perturba.



Zenate Mexicano
(*Quiscalus mexicanus*)

Subfam Icterinae

PASSERIFORMES. Fam. Embrizidae

URRACA COMÚN o ZANATE MEXICANO

(Quiscalus mexicanus) Great tailed grackle

Machos: 42 a 46 cm; hembras: 32 a 38 cm

GENERALES

Los machos son muy grandes, negros e iridiscentes, con la cola larga y en forma de quilla; las hembras son café oscuro con tonos claros en el pecho y garganta, mucho más pequeñas que los machos. Ambos poseen picos largos y negros, ojos amarillos. Los juveniles son parecidos a las hembras, sólo que tienen un ligero rayado en el pecho.

Se distribuye desde el suroeste de Estados Unidos hasta Perú. En México está ampliamente distribuido, excepto en Baja California. Es una de las aves más conocidas en el país, presente en todas partes, desde campos de cultivo, granjas, ranchos, parques y jardines. Se alimenta de cualquier alimento que pueda encontrar, gusta de estar cerca del agua y sigue a los tractores que espantan insectos cuando barbechan los campos.

ÁREA DE ESTUDIO

A esta ave sólo se le observó en el pueblo y áreas cercanas, en áreas silvestres sólo de paso hacia los terrenos de cultivo u otras poblaciones. Se reproduce en el área, en los árboles grandes de los jardines y parques. Es gregaria y gusta de ir en grupos grandes, de 5 a 20 individuos.

ESTATUS ACTUAL

Es un ave que actualmente en México ha alcanzado proporciones de plaga, es un oportunista biológico difícil de controlar. Está permitido para APROVECHAMIENTO COMERCIAL, pero a pesar de ello es poco capturada debido a que es poco cotizada y no es atractiva ni como ave canora ni de ornato. En Zapotitlán es común observarlas, principalmente en el pueblo y en áreas de cultivo, y no es perturbada.





Pradera Gorjeador
(*Sturnella neglecta*)

Subfam Icterinae

PASSERIFORMES. Fam. Embrizidae

PRADERO GORJEADOR

(Sturnella neglecta) Western meadowlark
24 a 26 cm

GENERALES

Es un ave color marrón claro a paja en el dorso y alas con manchas negras dispersas, la cola es marrón a paja con las plumas externas blancas delineadas en gris oscuro. La garganta y vientre son de color amarillo, los cuales son divididos por una mancha negra amplia en forma de "V" que (lega hasta la región malar; los flancos son blanquecinos manchados en negro o gris.

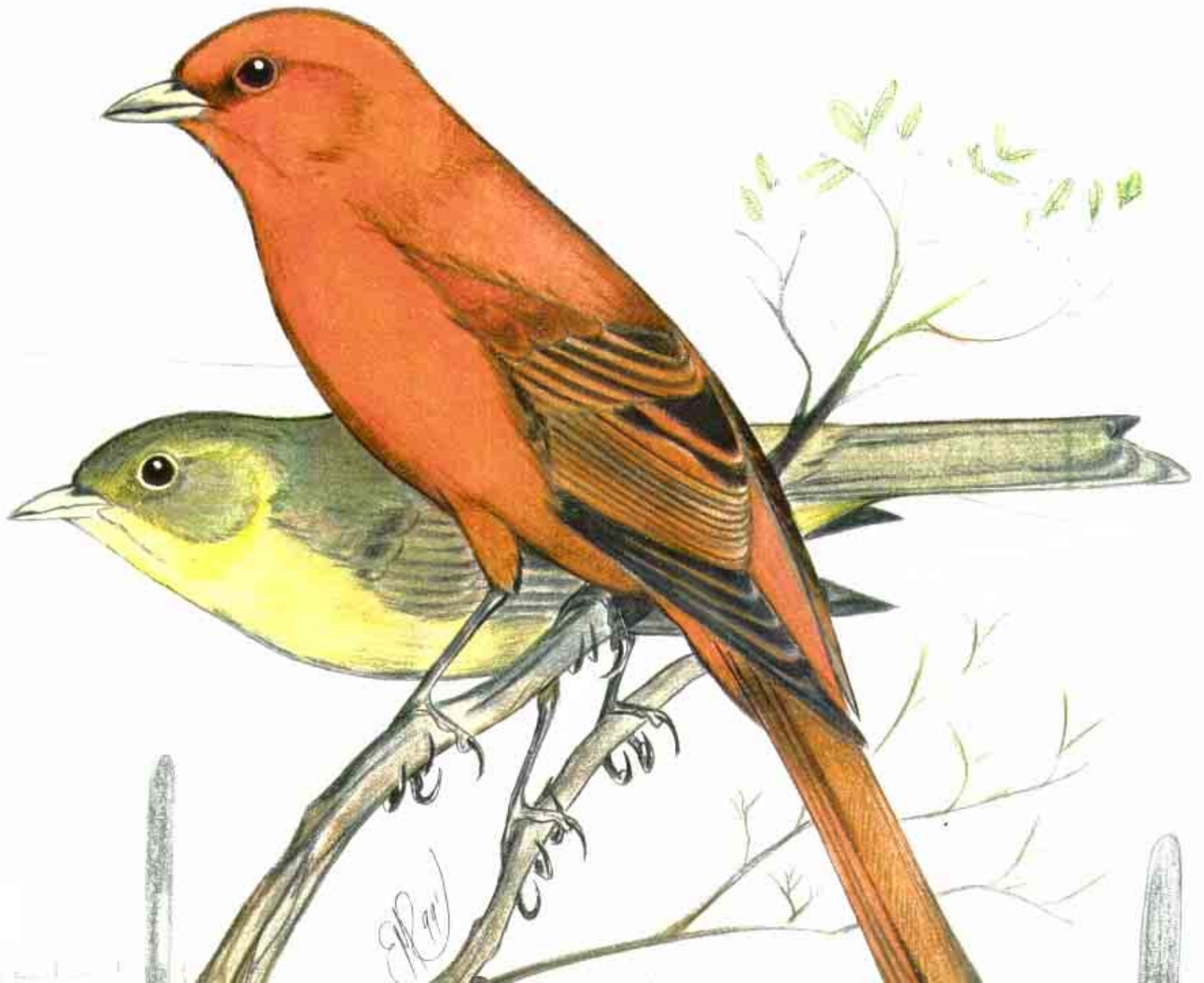
Se distribuye desde el sur de Canadá hasta el centro-sur de México. Aquí lo encontramos anidando desde Baja California hasta Zacatecas y Aguascalientes; en los estados del sur se le encuentra durante su paso migratorio. Es un ave terrestre que se alimenta de semillas e insectos. Prefiere habitar pastizales, campos abiertos con arbustos dispersos y praderas.

ÁREA DE ESTUDIO

Es una especie rara de observar debido a que su distribución no corresponde a esta zona. Se le observó en la Tepetatera, tal vez sea un ave desviada durante la migración que llega hasta Veracruz. Se distingue del pradero tortilla con chile (*Sturnella magna*), ya que es más amarilla y tiene un canto más melodioso.

ESTATUS ACTUAL

Es un ave que está PROTEGIDA por las leyes mexicanas. En Zapotitlán es rara, por lo tanto es nula la perturbación hacia esta especie.



Tangara roja
(Piranga rubra)

PASSERIFORMES. Subfam Tharaupinae
Fam. Embrizidae

TÁNGARA ROJA

(Piranga rubra) Summer tanager

20 cm

GENERALES

Los machos de esta támara son completamente rojo-rosados, con el pico claro; las hembras son amarillentas en todo el cuerpo. Los machos, en cambio de plumaje o muda, muestran plumas rojas dispersas en las alas y el cuerpo en general. Anida desde el centro-sur de Estados Unidos hasta el norte de México, migratorio en el centro del país hacia el sur, hasta Brasil. Se alimenta de insectos y de fruta, habita bosques de pino y encino, álamos y selvas bajas, en migración ocupa amplios hábitats como selvas altas, áreas con arbustos tupidos y huertos.

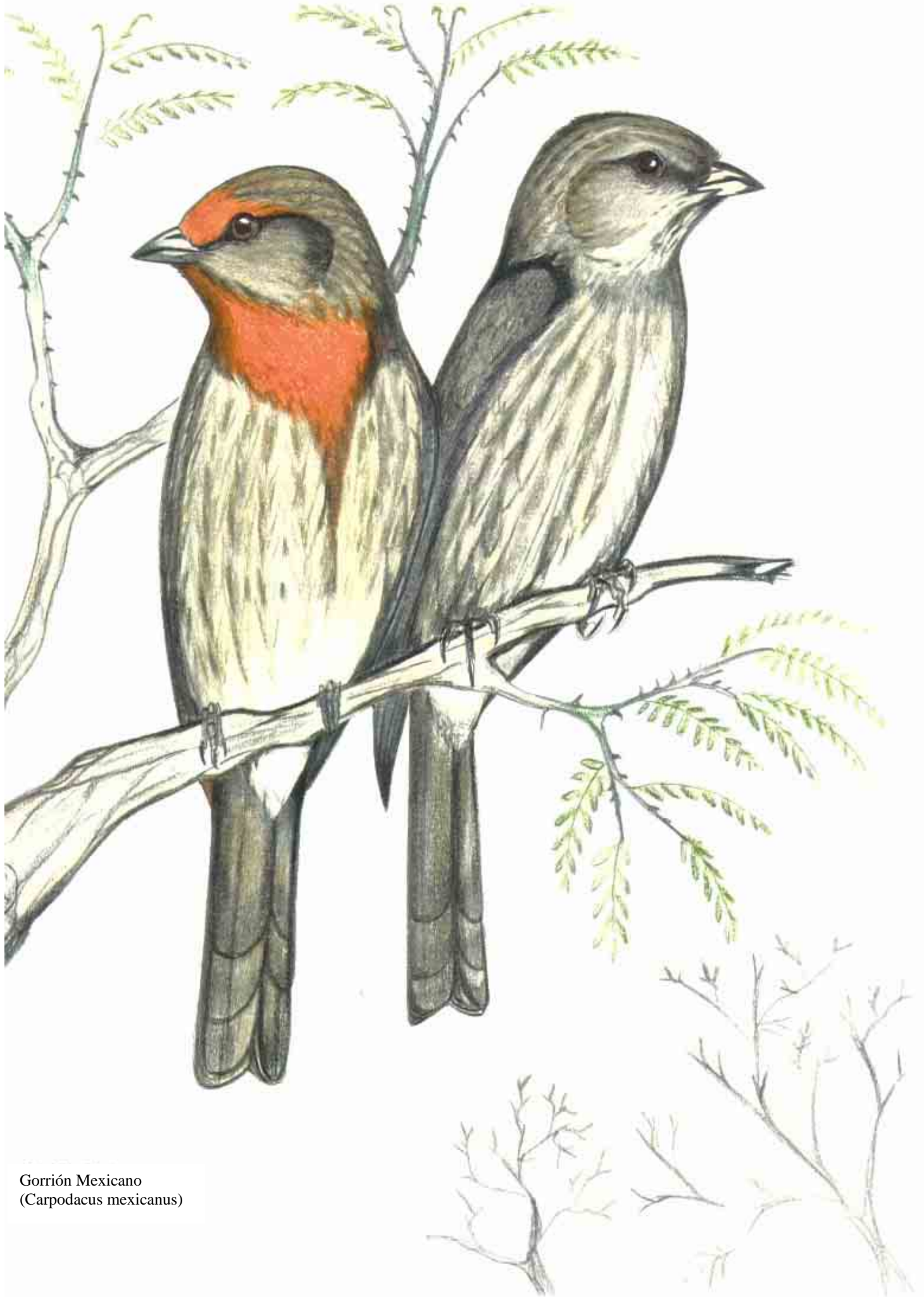
ÁREA DE ESTUDIO

Principalmente migratoria por Zapotitlán, se le puede observar en áreas con arbustos tupidos, en zonas cerca de cuerpos de agua. Se le capturó en dos ocasiones en Barranca del Conejo y en la Tepetatera, rara vez se ve a los machos coloridos, por lo regular tienen plumaje de invierno.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL en México. En Zapotitlán no se le perturba.





Gorrion Mexicano
(*Carpodacus mexicanus*)

PASSERIFORMES. FAM. FRINGILLIDAE

GORRIÓN MEXICANO

(Carpodacus mexicanus) House finch

14 a 15 cm

GENERALES

Los machos son de color café oscuro en el dorso, alas y cola, el vientre es claro grisáceo con rayas café, la frente color rojo al igual que la garganta y parte del pecho. Hay variantes de coloración, en las que en vez de rojo intenso muestran color amarillento. Las hembras y juveniles son café y mucho más rayados en todo el cuerpo, sin rojo en la cabeza y garganta.

Se le encuentra desde el sur de Canadá hasta México; introducido en Hawaii. En México se encuentra ampliamente distribuido desde los estados del norte hasta Oaxaca. Se alimenta de insectos y semillas. Su hábitat es muy variado, que va desde selvas bajas, bosques de pino-encino, matorral xerófito, zacatonales, tierras de cultivo, granjas y ranchos, parques y jardines de ciudades.

ÁREA DE ESTUDIO

Especie sumamente abundante y frecuente. Se le observó en todo el Valle, tanto en áreas silvestres como en áreas cerca o dentro de asentamientos humanos. Se le ve regularmente volando alto, emitiendo un llamado característico o posados alimentándose en los arbustos o en las cactáceas columnares. Se mantiene en grupos compactos de hasta 8 ó 10 individuos. En temporada reproductiva se le ve en parejas. El macho corteja pavoneándose con las alas caldas, cola en alto emitiendo fuertes y melodiosos cantos. Anida en estado silvestre en los brazos de las grandes cactáceas y huecos en los mismos, en áreas pobladas por humanos. Aprovecha los tejados e incluso las grandes construcciones con estructura metálica, así como los agujeros en los techos de las casas en construcción destinadas para los focos. Construye un nido grande de forma circular, principalmente con pastos, lo acaba con plumas y pelo de animales domésticos.

ESTATUS ACTUAL

En México es una especie abundante y cotizada, por lo tanto se permite su captura para APROVECHAMIENTO COMERCIAL como ave canora y de ornato. En Zapotitlán, a pesar de ser una especie cotizada, no se le captura ni aprovecha, y esta ave podría ser factible de aprovechamiento en la zona como alternativa de desarrollo económico.



Dominico
(Carduelos psaltria)

PASSERIFORMES. FAM.
FRINGILLIDAE

DOMINICO

(Carduelis psaltria) Lesser goldfish
10.5 a 11cm

GENERALES

Es un ave pequeña donde los machos son totalmente negros de arriba y amarillo dorado de abajo, las alas muestran parches blancos, los inmaduros machos son verdosos con plumas negras dispersas en la cabeza. Las hembras son verdosas, más oscuras de arriba, claras por abajo, las alas oscuras con líneas blancas, el pico pequeño y cónico.

Se le encuentra desde el oeste de Estados Unidos hasta Perú. En México se le encuentra en todo el país. Ocupa variados hábitats como bosques de pino-encino, selvas bajas y medianas, pastizales, hasta aneas urbanas en parques y jardines. Se alimenta de semillas.

ÁREA DE ESTUDIO

Especie abundante y frecuente de observar, se le ve volando en grupos de 2 a 5 aves, muy fácil de identificar por el color de los machos y el característico llamado que emiten continuamente. Anidan en árboles y arbustos altos, construyen un nido pequeño en forma de copa, con pastos, pelo y plumas. Prefiere estar en áreas abiertas y campos de cultivo. Se le vio en todo el valle de Zapotitlán.

ESTATUS ACTUAL

Ave abundante y cotizada, por lo tanto, permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL como ave canora y de ornato. Se capturan muchos ejemplares para satisfacer el mercado nacional. En Zapotitlán no se le aprovecha, y podría ser una especie factible para aprovecharla sustentablemente.



Gorrión doméstico o Chillón
(*Passer domesticus*)

PASSERIFORMES. FAM. PASERIDAE

GORRIÓN DOMÉSTICO o CHILLÓN

(Passer domesticus) House sparrow ESPECIE INTRODUCIDA. NO ILUSTRADA 15 a 16cm

GENERALES

El macho tiene la corona gris, garganta y pecho negros, mejillas blancas, nuca rojiza, dorso café con negro, al igual que las alas con una línea en el hombro, el vientre es claro. La hembra es completamente café parduzco.

Se distribuye en Eurasia y norte de África. Introducido en América, Australia, y en algunas islas oceánicas. En México se distribuye en todo el país, prefiere áreas cercanas a asentamientos humanos, ranchos, granjas, ciudades, parques y jardines.

ÁREA DE ESTUDIO

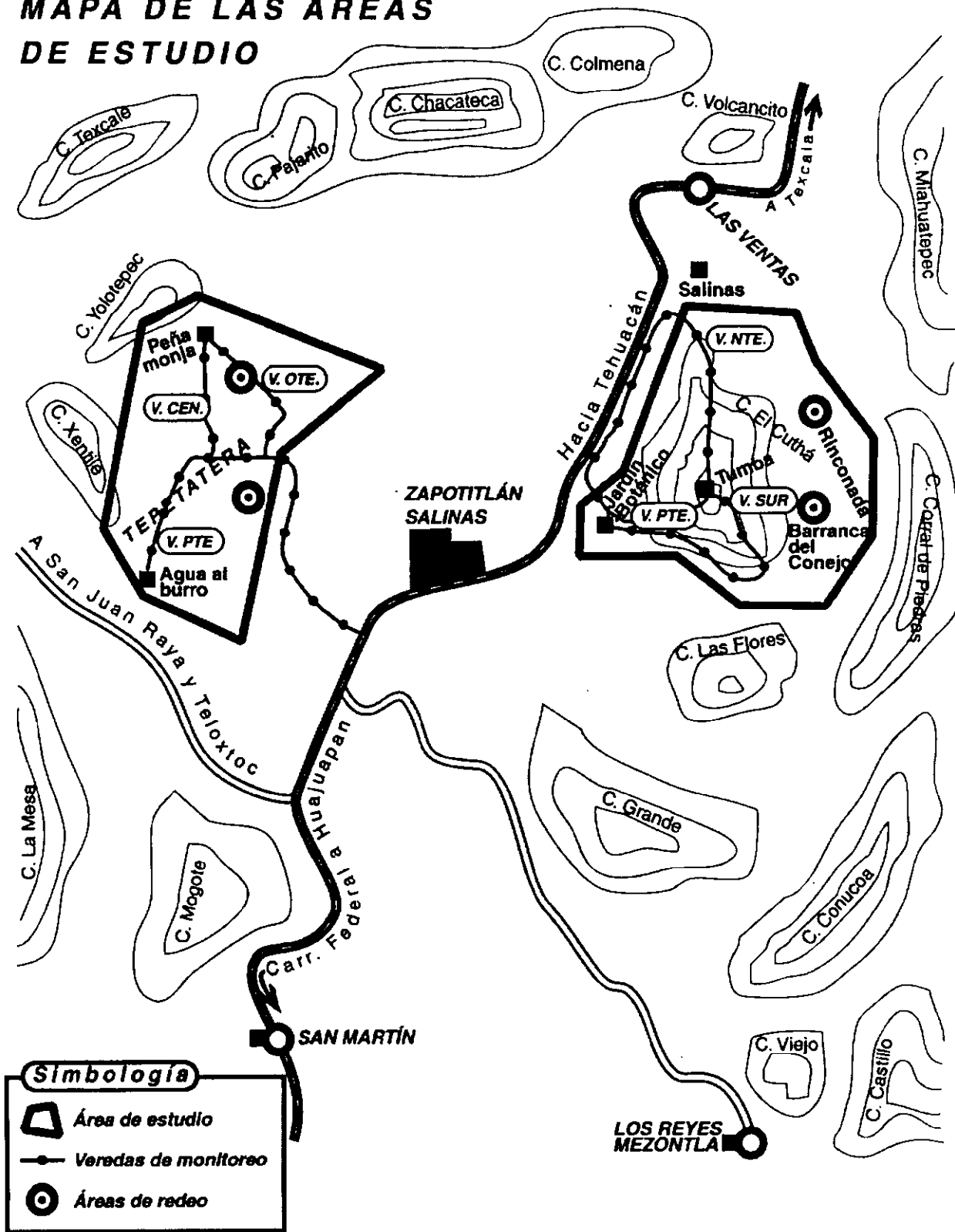
No se le registró en ninguna de las áreas de estudio, ya que prefiere habitar en el pueblo que en las áreas silvestres. Anida en techos, repisas y estructuras metálicas. Construye un nido grande con pastos y plumas. Esta especie introducida desplaza a especies nativas como el gorrión mexicano (*Carpodacus mexicanus*), compitiendo con él por materiales, alimentación y lugares para anidar.

ESTATUS ACTUAL

Especie permitida para APROVECHAMIENTO COMERCIAL. Actualmente ha alcanzado un nivel de plaga, inicialmente introducido en Estados Unidos, fue

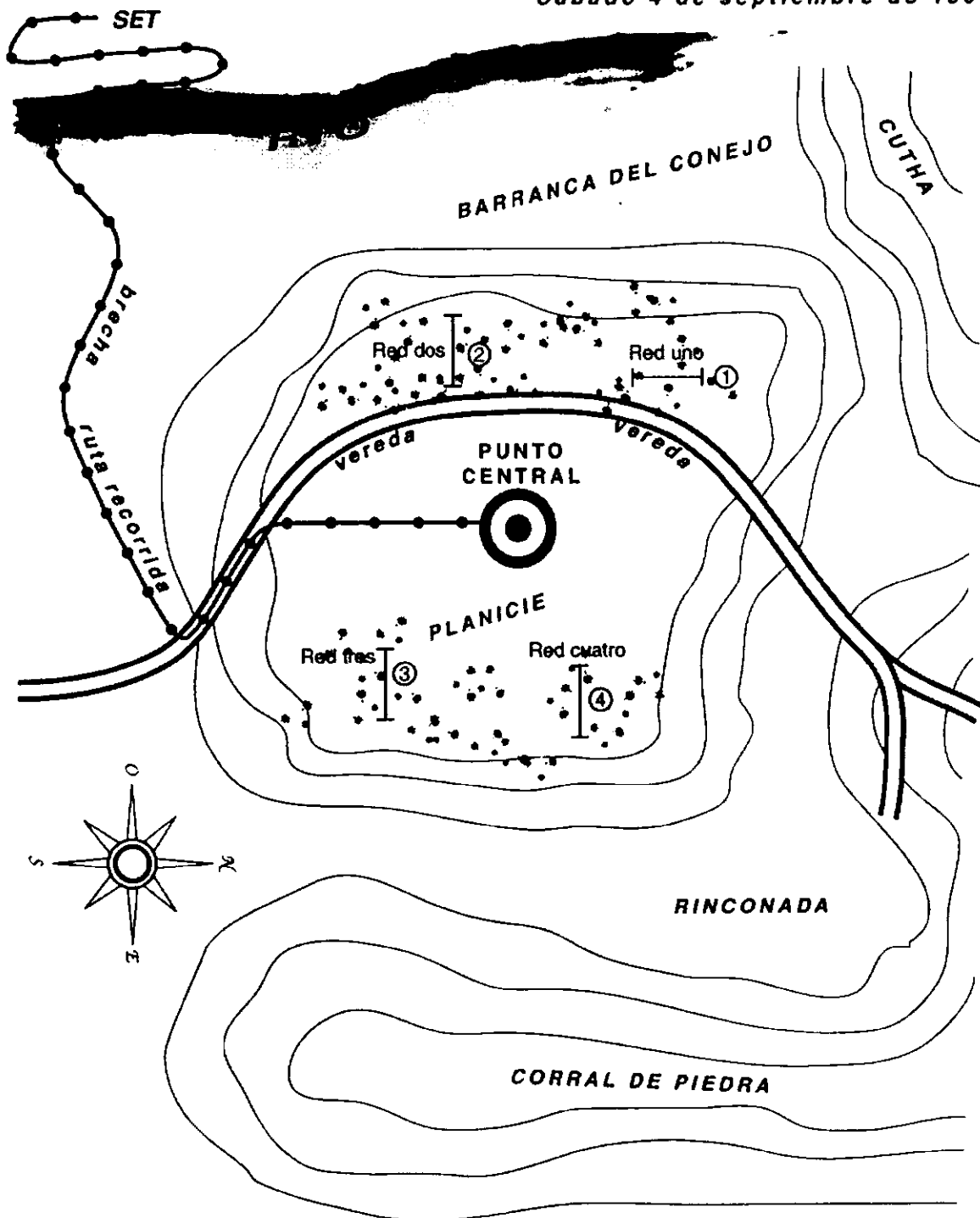
ANEXOS

MAPA DE LAS ÁREAS DE ESTUDIO



DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE COLOCACIÓN DE REDES EN BARRANCA DEL CONEJO

Sábado 4 de septiembre de 1999

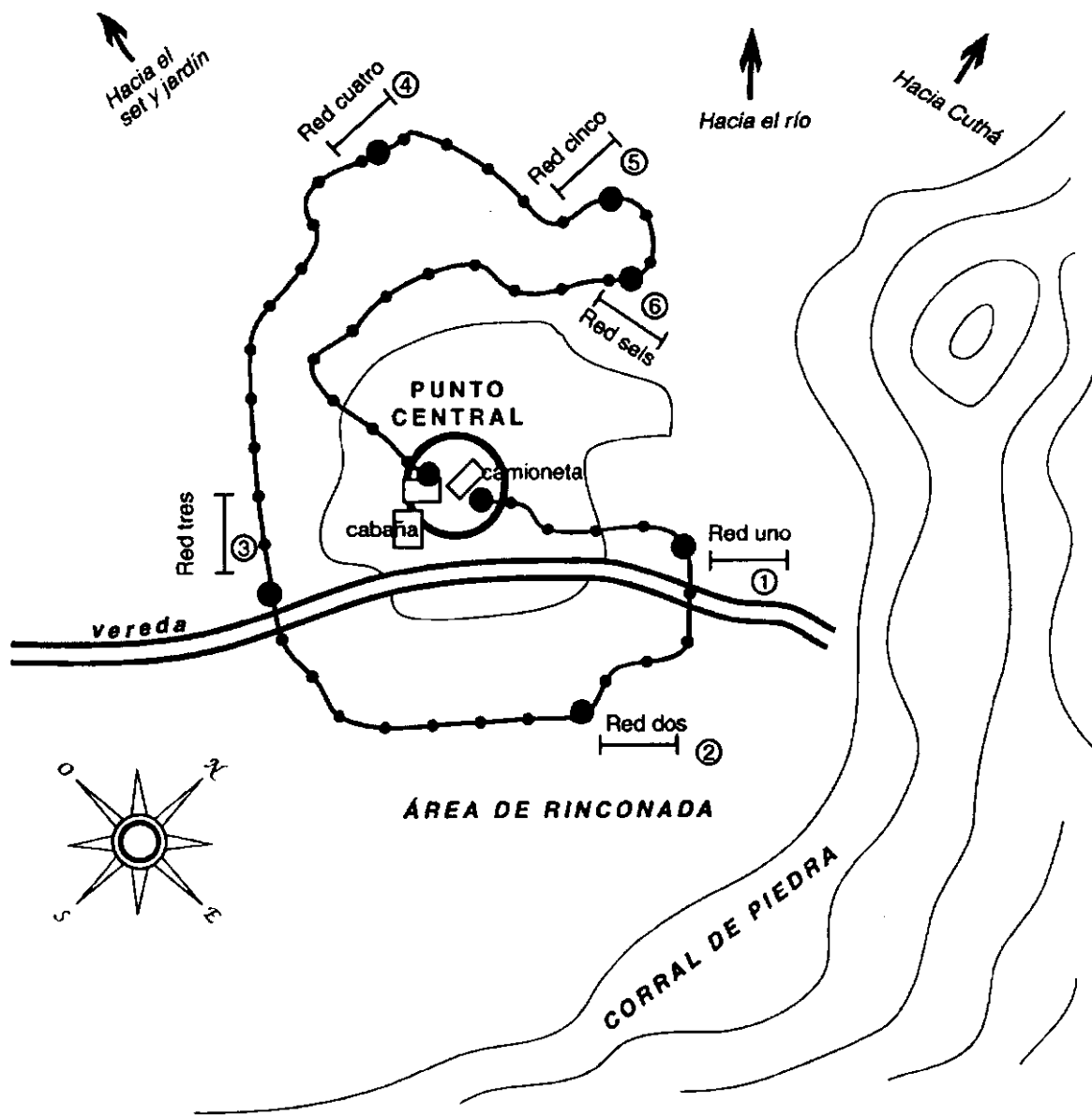


RINCÓN O RINCONADA

Descripción del área de colocación de redes

2º Captura

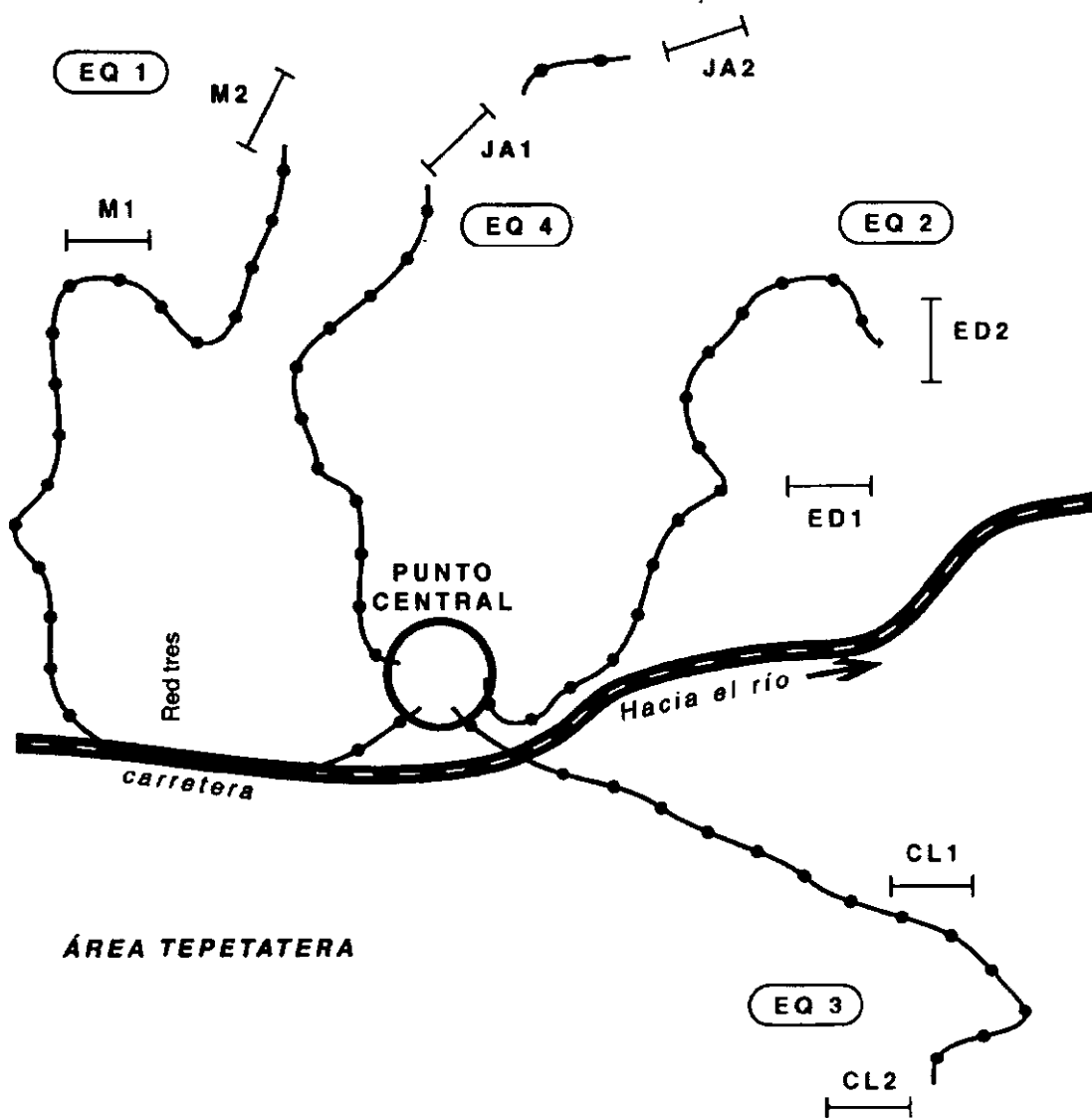
Sábado 25 de septiembre de 1999



TEPETARERA

Sábado 9 de octubre de 1999

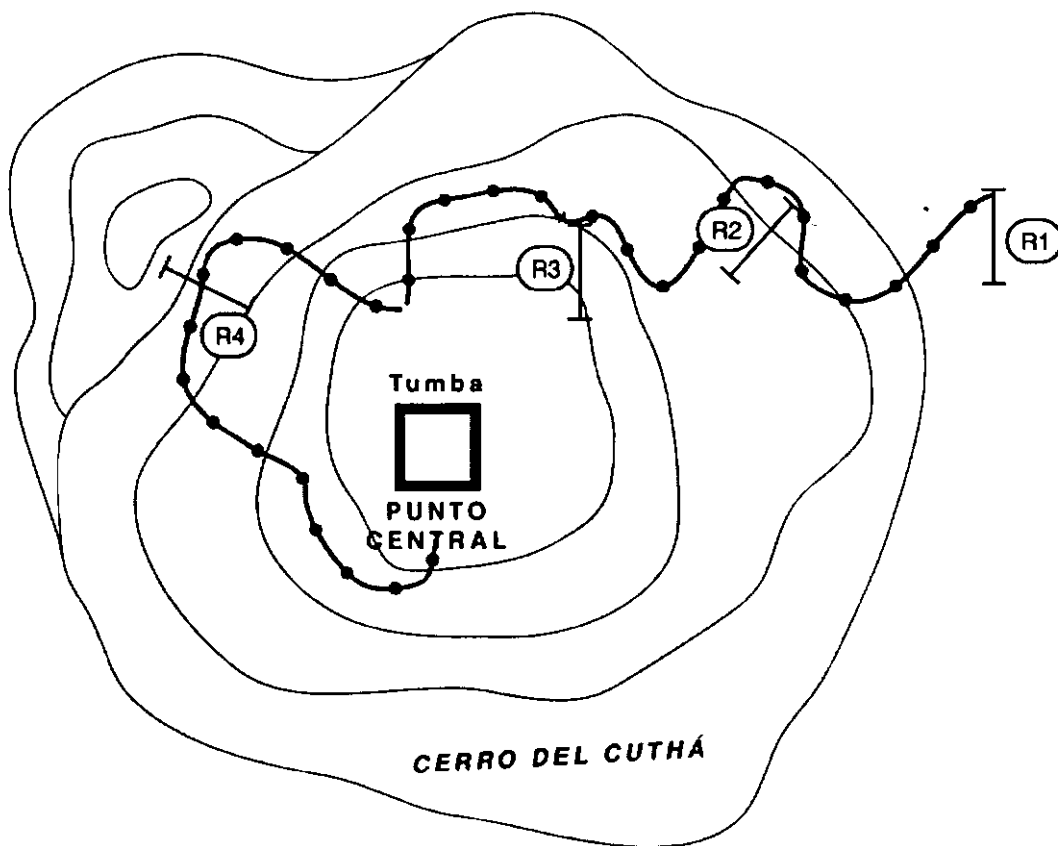
3ª Captura



CUTHÁ

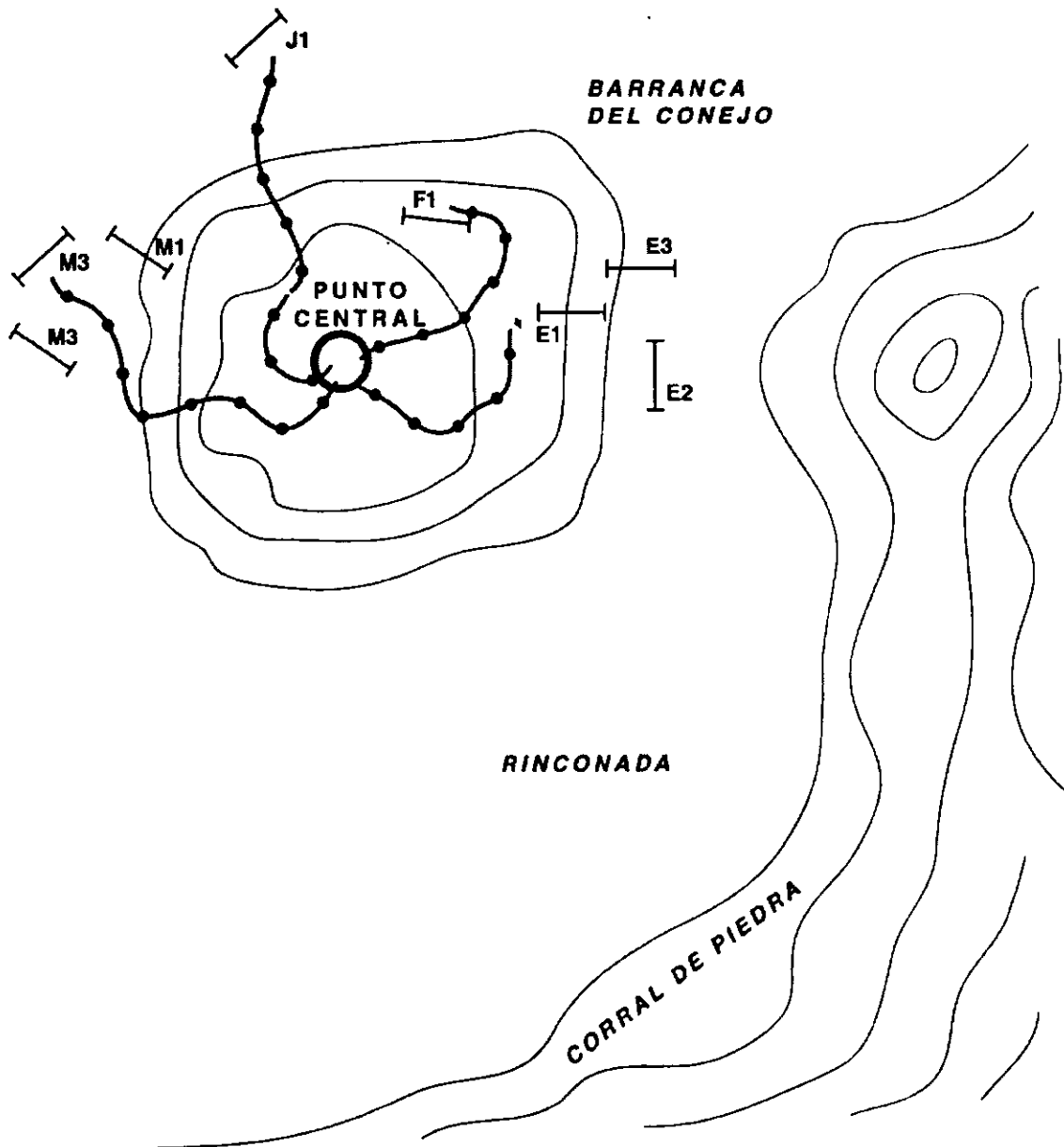
Sábado 16 de octubre de 1999

4ª Captura



BARRANCA DEL CONEJO
Sábado 23 de octubre de 1999

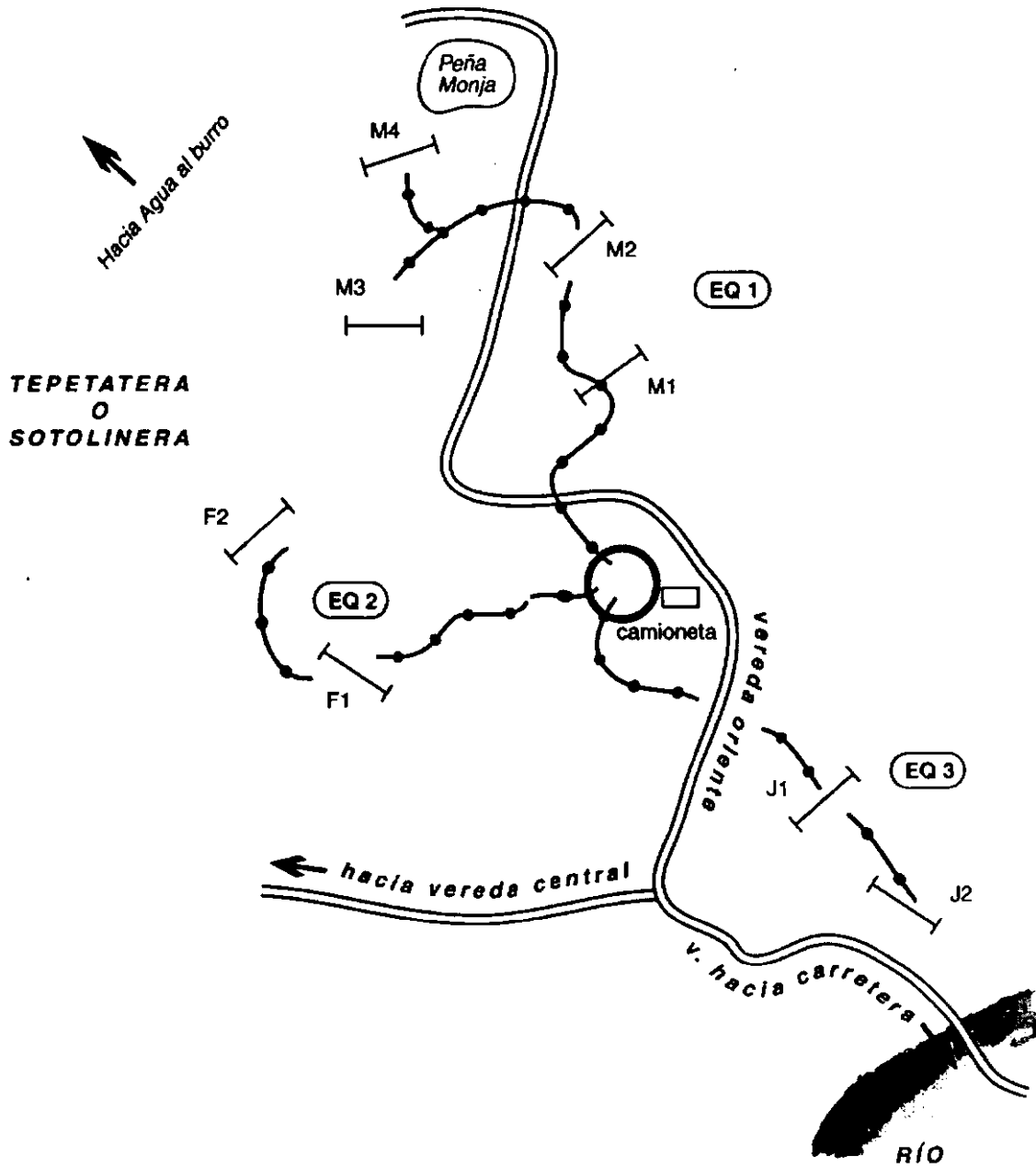
5ª Captura



TEPETATERA

Sábado 30 de octubre de 1999

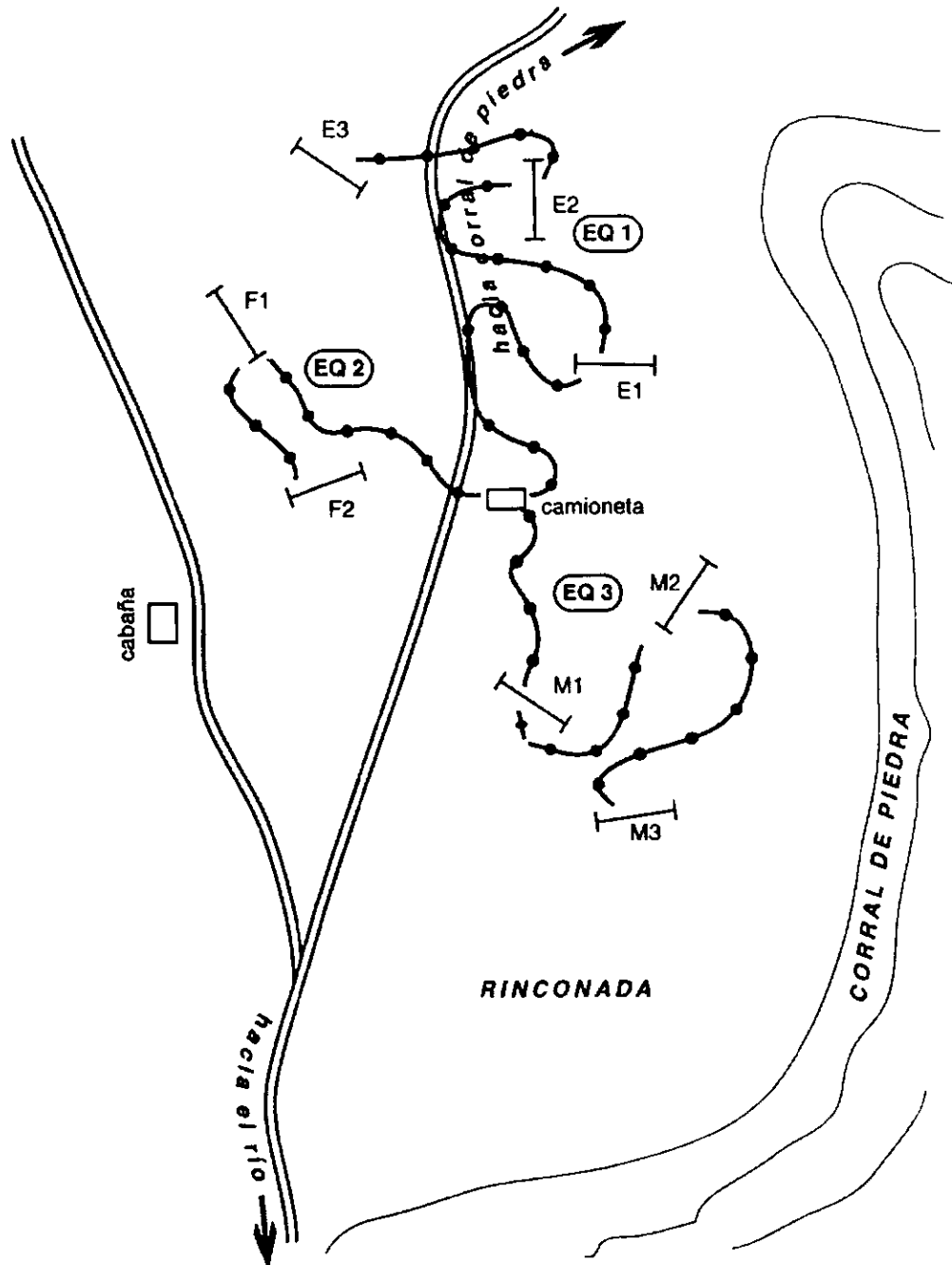
6ª Captura



RINCÓN O RINCONADA

Sábado 6 de noviembre de 1999

7ª y última
captura



BIBLIOGRAFÍA

- Ariel A. A. 1; María Teresa V. V.; Jerónimo R. S. 1998. *Las plantas de la región de Zapotitlán Salinas*, Puebla. Folleto de divulgación sobre botánica y conservación. UNAM, México, D.F.
- Arisemendi; espinosa de los Monteros. 1996. *Avifauna del Valle de Zapotitlán*. Acta Zoológica Mexicana. México, D. F.
- Aviario de Puebla; AZCARM; SEMARNAP. 1998. *Guía de aves permitidas para aprovechamiento comercial*. Puebla, Pue.
- C., John Ralph; G., Geoffrey R.; Pyle, Peter; M., Thomas E.; Borja Milá. 1992. *Manual de métodos de campo para el monitoreo de aves terrestres*. Estados Unidos.
- Camacho Morales, Martín; Serriñá Garza, Fernando; Mena Reynoso, Eduardo. 1994. *Primer listado de las aves silvestres del Estado de Puebla*. Puebla, Pue.
- 1996. *Plan de manejo de la reserva estatal Gral. Lázaro Cárdenas "Flor del Bosque"* Puebla, Pue.
- 1996. *Guía ilustrada de las aves de "Flor del Bosque"* Puebla, Pue.
- Camacho Morales, Martín; Mena Reynoso, Eduardo; Jiménez Moreno, Francisco Javier. 1997. *Listado de las aves silvestres del Estado de Puebla*. 2ª edición. Puebla, Pue.
- Camacho Morales, Martín; Mena Reynoso, Eduardo; Agustín Serrano, Selene. 1998. *Guía de las aves endémicas de México*. Puebla, Pue.
- Flores Villela, O; Gerez, P. 1988. *Conservación en México: síntesis sobre vertebrados terrestres, vegetación y uso del suelo*. México, D.F.
- Fuentes Aguilar, Luis. *Regiones naturales del estado de Puebla*. UNAM, Instituto de Geografía.
- National Geographic Society. 1996. *Field guide to the birds of North America*. Washington, D.C.
- Osorio B., Óscar. 1996. *Descripción de la vegetación en los alrededores del cerro del Cuthá en el Valle de Zapotitlán Salinas, Puebla*. Tesis profesional. UNAM. México, D.F.
- Peterson, Roger T.; Chalif, Edward L. 1989. *Aves de México. Guía de campo*. Boston.
- Rappole, John H.; Morton, Eugene S. 1997. *Aves migratorias neárticas en los neotrópicos*. Washington. D.C.
- SEMARNAP. 1998. *Calendario cinegético, temporada 98-99*. México, D.F.



PASSERIFORMES. FAM. VIREONIDAE

VIREO GORJEADOR

(Vireo leucophrys) Brown capped vireo

12 cm

GENERALES

Es un vireo café de arriba y claro a amarillo de abajo, con una línea superciliar blanca o crema. Se le encuentra al sur de México hasta Bolivia. Especie coespecífica de *Vireo gilvus*, y su coloración puede variar dependiendo de la distribución geográfica.

Prefiere habitar bosques, selvas medianas y altas. Se alimenta de insectos.

ÁREA DE ESTUDIO

Especie poco frecuente y rara, ya que su distribución es más al sur, posiblemente sea un ave proveniente de Veracruz o Oaxaca. Su estancia en la zona es un tanto incierta. Se le observó en la Tepetatera. Se distingue de los chipes por su color más opaco, pico largo y ligeramente puntiagudo en la mandíbula superior.

ESTATUS ACTUAL

Especie PROTEGIDA en México, en el área de Zapotitlán es casual y rara, por lo tanto pasa desapercibida por mucha gente.