

en insectos, larvas y fruticas. Nidos en forma de copa, y de buen tamaño. Los vireos a primera vista se parecen a las bijiritas (Parulidae), y se diferencian en el tamaño del pico y en sus movimientos más lentos. En general son solitarios. Sexos similares. (M:51; C:9)

### Vireo de Ojo Blanco

White-eyed Vireo

*Vireo griseus*

Lámina 34

**DESCRIPCIÓN** 13 cm (5,25"). Gris verdoso por encima, blanco por debajo, costado amarillo. Ojo blanco con anillo ocular y loreal amarillo. Dos barras blancas en el ala. Inmaduro con el ojo pardo.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Vireo de las Bahamas es blanco amarillento por debajo, con el pico más grueso y las barras del ala más señaladas; ojo pardo. (2) El Verdón de Cabeza Gris exhibe anillo ocular y loreal blancos, la cara gris y bien marcadas barras en el ala.

**EXPANSIÓN:** Cría al este de Norteamérica y México, inverna al sur hasta Nicaragua. Bermuda, Bahamas, Cuba, Gran Caimán e islas Swan. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos mayores (16 de sept. a 22 de abr.). **HÁBITAT:** Matorrales, bejucales, vegetación arbustiva. **VOZ:** Un distintivo y ligero *chick-a-per-uo-chick*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

### Vireo de las Bahamas

Thick-billed Vireo

*Vireo crassirostris*

Lámina 34



**DESCRIPCIÓN** 14 cm (5,5"). Oliváceo por encima, amarillo pálido o blanquizco por debajo, en ocasiones también con viso oliváceo en el costado y flancos; cabeza gris. Anillo ocular y loreal amarillos, más intenso y marcado en el loreal. Dos marcadas barras blanco amarillentas en el ala (parche negruzco entre las barras); ojo pardo, pico grueso. El juvenil se parece al adulto, pero las plumas de la cabeza y el dorso están punteadas en pardo, y poco definidas las barras del ala.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El inmaduro del Vireo de Ojo Blanco presenta amarillo sólo en los costados; pico y cabeza más pequeños; barras del ala menos señaladas. (2) El Verdón de Pecho Amarillo tiene el pecho amarillo y el vientre blanco; la cabeza olivácea que contrasta notablemente con el gris de la espalda y la rabadilla.

**EXPANSIÓN:** Bahamas, Cuba, Islas Caimán, Isla Tortuga (entornos de La Española) y en las islas occidentales del Caribe (Providencia y Santa Catalina). **STATUS:** Residente permanente común en Cayo Paredón Grande, y muy raro en Cayo Coco. Críticamente en peligro. **HÁBITAT:** Vegetación costera, matorral xeromorfo. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a mayo. Nidos y huevos sin descripción en Cuba. **VOZ:** Un chirriante *chi-chip-weeco-chip*, también un *turrrr* de tono bajo. También un nasal *enk*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos.

### Juan Chiví o Chichingao u Ojón

Cuban Vireo

*Vireo gundlachi*

Lámina 34



**DESCRIPCIÓN** 13 cm (5,25"). Gris oliváceo oscuro por encima, amarillo pálido por debajo. Loreal y una medialuna postocular de coloración blanco crema. Ojo pardo o pardo rojizo, que puede parecer mayor en comparación con el de otros vireos, debido a la piel desnuda de color pardo que rodea el ojo. Una o dos barras en el ala poco marcadas. El joven es más opaco, con el color pardo del ojo más pálido.

**ESPECIES SIMILARES** Es el único vireo en Cuba que ofrece la apariencia de tener el ojo grande, loreal color crema, medialuna postocular y barras poco marcadas en el ala.

**EXPANSIÓN:** Endémico de Cuba. **STATUS:** Común en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos boscosos de ambas costas (Real, Cantiles, Francés, Las Brujas, Guillermo, Santa María, Coco, Guajaba, Romano, Sabinal y Saetía). **HÁBITAT:** Bosques, vegetación arbustiva, principalmente al nivel del mar. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a agosto. Nido en forma de copa hecho con hierbas, musgo, líquen y pelo. Pone 3 huevos blancos manchados en pardo. **VOZ:** El canto es un largo silbido: *chuei-chui*, o *si-si-ri-la*, o *wi-bi-iir*, o

*whii-tziio*, muy variable. Su llamado de alerta lo constituyen notas rápidas descendentes: *chi*; un *chi* similar al del Verdón de Pecho Amarillo. También emite un *kik* repetido como nota de alarma; estas notas son suaves pero ruidosas; y ocasionalmente un repetido *poing* con dejo metálico. Durante el cortejo, repite notas a intervalos, *uiit*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas, pequeñas lagartijas.

### Verdón de Cabeza Gris

Blue-headed Vireo

*Vireo solitarius*

Lámina 34

**DESCRIPCIÓN** 14 cm (5,5"). Oliváceo por encima, cabeza gris azulada que contrasta con el anillo ocular y loreal, blancos. Blancos la garganta y el centro del vientre, costados amarillos. Dos bien marcadas barras amarillentas o blancas en el ala.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Vireo de Ojo Blanco tiene ojo blanco y anillo ocular y loreal amarillos. (2) El Vireo de las Bahamas tiene el loreal de un amarillo muy intenso. (3) El Verdón de Pecho Amarillo tiene anillo ocular y loreal amarillos, y garganta y pecho del mismo color.

**EXPANSIÓN:** Cría en Norte y Centroamérica hasta Honduras; inverna al sur hasta Costa Rica, y posiblemente al oeste de Panamá. **STATUS:** Muy raro como residente invernal y transeúnte en Cuba e Isla de Pinos (18 de nov. a 19 de abr.). **HÁBITAT:** Bosques, densa vegetación arbustiva, matorrales tupidos. **VOZ:** Su nota de alarma es un sonoro *yiiiir-yir-yiir* de tono descendente. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

### Verdón de Pecho Amarillo

Yellow-throated Vireo

*Vireo flavifrons*

Lámina 34

**DESCRIPCIÓN** 14 cm (5,5"). Oliváceo por encima con la rabadilla gris y la garganta de un amarillo intenso, al igual que el pecho, anillo ocular y loreal. Vientre y barras del ala blancas. Inmaduro es más pálido.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Vireo de las Bahamas es enteramente amarillo pálido por debajo, con la cabeza gris y los loreales bien marcados en negro. (2) La Bijirita de Pinos tiene el pico más fino, la rabadilla verde y los costados rayados.

**EXPANSIÓN:** Cría al este de Norteamérica, inverna al norte de Suramérica; Bahamas. **STATUS:** Residente invernal y transeúnte poco común en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos mayores; común en Cayo Coco y Sierra de Cubitas (3 de ago. a 8 de may.). **HÁBITAT:** Bosques abiertos. **VOZ:** Su canto, que se oye con frecuencia durante el invierno en Cuba, consiste en un par de notas con una pausa entre ellas, *ziiooo* (pausa) *zii*, con ligera inflexión en la segunda nota. Su llamado consiste en una serie de notas

como *chi, chi*, más lentas y de mayor tono descendente que las del Juan Chiví. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

### Vireo Cantor

Warbling Vireo

*Vireo gilvus*

Lámina 34

**DESCRIPCIÓN** 14 cm (5,5"). Gris oliváceo por encima, con la corona gris; blanco por debajo, con los costados de color amarillo pálido. Ceja blanca, poco definida, sin borde negro por encima, contrastando poco con el resto de la cabeza, y que le da a la cara un aspecto pálido. Loreal y alas sin marcas.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Vireo de Filadelfia tiene el pico más corto, loreal oscuro, y las partes inferiores de un amarillo intenso. (2) El Vireo de Ojo Rojo y (3) el Bien-te-Veco exhiben marcadas cejas blancas, bordeadas por encima y por debajo de estrechas líneas negras.

**EXPANSIÓN:** Cría en Norteamérica y México, inverna al sur hasta Yucaráguá.

**STATUS:** Muy raro transeúnte en Cuba. Un solo registro como residente invernal (enero); 1 de sept. a 26 de oct. y 1-8 de abr. **HÁBITAT:** Bosques y grandes arboledas. **VOZ:** Un triste *shway* similar a las notas del Vireo de Filadelfia, del Vireo de Ojo Rojo y del Bien-te-Veco. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

### Vireo de Filadelfia

Philadelphia Vireo

*Vireo philadelphicus*

Lámina 34

**DESCRIPCIÓN** 13 cm (5,25"). Se asemeja mucho al Vireo Cantor, aunque ligeramente un poco más pequeño y con el pico más corto. Oliváceo por encima sin barras en el ala, con el color amarillo de las partes inferiores más uniforme. Corona gris, ceja blanca y una línea oscura a través del ojo, que se extiende hasta el loreal.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Vireo Cantor presenta el loreal gris y sin marcas, y la mayor parte de la zona ventral blanca, con un ligero viso amarillo en el costado. La corona contrasta menos con la espalda de color gris oliváceo. (2) Durante el otoño, la Bijirita Peregrina presenta las partes superiores más verdes y las inferiores más pálidas; además presenta el pico más fino y es más activa en sus movimientos.

**EXPANSIÓN:** Cría en Norteamérica septentrional; inverna desde Guatemala hasta el centro de Panamá. **STATUS:** Raro transeúnte en Cuba (6 de oct. a 1 de nov. y 1-18 de feb.). Un solo registro en invierno. **HÁBITAT:** Territorios abiertos con algunos árboles, grandes arboledas. **VOZ:** Una nota como *shway*, similar a las del Vireo Cantor, Vireo de Ojo Rojo y el Bien-te-Veco. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

**Vireo de Ojo Rojo**

Red-eyed Vireo

*Vireo olivaceus*

Lámina 34

**DESCRIPCIÓN** 15 cm (6"). Verde oliváceo por encima, blanco por debajo; algunos individuos con el costado amarillento. Casquete gris y marcada ceja blanca bordeada de negro. Ojo rojo. Gusta de merodear en lo alto de los árboles. El inmaduro tiene el ojo pardo, flancos y coberteras anales de color amarillo pálido.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Bien-te-Veo tiene dos líneas a ambos lados de la garganta, y el pico más largo, con la línea negra superior que bordea la ceja menos marcada. (2) El Vireo Cantor exhibe la ceja blanca sin el borde negro.

**EXPANSIÓN:** Cría en Norte, Centro y Suramérica; las poblaciones norteamericanas invernan en Suramérica hasta Brasil. **STATUS:** Común transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos de los cayos mayores (28 de ago. a 13 de nov. y 14 de feb. a 20 de abr.). **HÁBITAT:** Bosques y grandes arboledas. **VOZ:** El clásico *shway* de este grupo de vireos. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

**Bien-te-Veo o Predicador o Chichingua**

Black-whiskered Vireo

*Vireo altiloquus*

Lámina 34



**DESCRIPCIÓN** 17 cm (6,5"). Verde oliváceo por encima, blancuzco por debajo, con el costado amarillento. Casquete gris con la ceja blanca bordeada por dos estrechas líneas negras y estrechas líneas a ambos lados de la garganta del mismo color. Ojo rojo. El inmaduro tiene el ojo pardo, y el juvenil muestra las líneas de la garganta muy poco marcadas.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Vireo de Ojo Rojo tiene el pico más corto, carece de las líneas negras en la garganta, con la ceja bordeada en negro más visible. (2) El Vireo Cantor es menor, y más sobrio en coloración, con la cabeza gris olivácea y la ceja blanca poco definida.

**EXPANSIÓN:** Cría al sur de la Florida, Bahamas y las Antillas; inverna en Suramérica hasta el este de Brasil, raramente en La Española, Puerto Rico

y el norte de las Antillas Menores. **STATUS:** Común residente veraniego en Cuba, Isla de Pinos y muchos de los cayos mayores (22 de feb. a 21 de oct.). Comúnmente comienza a llegar alrededor del 10 de marzo. Los registros más tempranos suelen ser las regiones montañosas occidentales. **HÁBITAT:** Vegetación baja costera, bosques, arboledas, manglares. **NIDIFICACIÓN:** Abril a julio. Nido en forma de copa. Pone 2 o 3 huevos blancos con manchitas y puntos negros, pardos y violáceos. **VOZ:** Frecuentemente repite (a veces incesantemente) frases de dos, tres o cuatro sílabas, *tsii-tsii-wi*, más altas y repetitivas que las del Virco de Ojo Rojo. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

## CAOS O CUERVOS *Corvidae*

### CROWS

Aves grandes, con fuertes y puntiagudos picos y poderosas patas. Alas y cola anchas y redondeadas. Gregarios y ruidosos por excelencia; muchas especies son enteramente negras. Omnívoros, comen frutas, grandes insectos, pequeños vertebrados, y huevos y pichones de otros pájaros. Los nidos son crudas estructuras muy bien escondidas en lugares altos o denso follaje. Sexos similares. (M:647; C:2)

#### Cao Pinalero o Cao Ronco

Palm Crow

*Corvus palmarum*

Lámina 35



**DESCRIPCIÓN** 43 cm (17"). Enteramente negro, con un ligero viso metálico; el juvenil es más opaco. Puede formar pequeñas bandadas. A menudo se observa sobre el suelo.

**ESPECIES SIMILARES** El Cao Montero es ligeramente mayor; son prácticamente indistinguibles, a no ser por la voz. Pico más largo. Las plumas que salen de la base de la mandíbula superior son más cortas y no cubren los orificios nasales. Raramente se le ve en tierra.

**EXPANSIÓN:** Cuba y La Española. **STATUS:** Vulnerable. Muy raro residente permanente, pero localmente común. Sierra de Najasa, Tayabito, Miguel

y El Jardín en el centro de la provincia de Camagüey. Quizás extinto a los entornos de Mina Dora en la provincia de Pinar del Río. **HÁBITAT:** Bosques cerca de pinares, arboledas con palmares. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a julio. El nido, muy similar al del Cao Montero, lo construye en la fronda de las palmas reales. Los huevos no están descritos en Cuba. **VOZ:** Un nasal *craaa, craaa*, nota que suele repetir en pareja. La voz recuerda algo a la del Cuervo Norteamericano (*Corvus ossifragus*). **ALIMENTACIÓN:** Omnívoro.

### Cao Montero o Cuervo

Cuban Crow

*Corvus nasicus*

Lámina 35



**DESCRIPCIÓN** 46 cm (18"). Enteramente negro, con un ligero brillo metálico. El juvenil más opaco. Usualmente se le encuentra en parejas, pero se pueden ver en grandes bandadas. Muy ruidoso. Raramente se observa sobre el suelo.

**ESPECIES SIMILARES** El Cao Pinalero es ligeramente menor; son prácticamente indiferenciables, a no ser por la voz. Las plumas que salen de la base de la mandíbula superior son más largas y le cubren los orificios nasales. Frecuentemente se observan en el suelo. El Cao Pinalero está mucho menos distribuido.

**EXPANSIÓN:** Cuba y las Islas Caicos en Bahamas. **STATUS:** Poco común residente permanente en Cuba, Isla de Pinos, y algunos de los cayos mayores al norte de las provincias de Ciego de Ávila y Camagüey. Especialmente común en la Ciénaga de Zapata, Sierra de Najasa y en las regiones montañosas de Sierra Maestra y macizo Sagua-Baracoa, en la región oriental. **HÁBITAT:** Bosques con claros, palmares, borde de ciénagas, pinares. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a julio. Hace el nido en grandes curujeyes, o en la fronda de las palmas o en altos cocoteros. Lo construye con ramitas, hierba seca y plumas; pone hasta 4 huevos verdosos manchados en pardo y lila. **VOZ:** Muy ruidoso, produce una buena variedad de sonidos, algunos muy similares a los llamados de las cotorras; algunas veces los repiten rítmicamente, *kweaa, kraak, o kaaaa*. El llamado típico es *gauwaaak-gaou*. **ALIMENTACIÓN:** Omnívoro.

## GOLONDRINAS Hirundinidae

## SWALLOWS

Aves de pequeño a mediano tamaño, con alas largas y puntiagudas. Picos muy pequeños con la boca grande. Patas pequeñitas. La mayor parte de las especies son oscuras por encima y blancas por debajo. El alimento consiste básicamente en insectos que capturan en vuelo. Gregarias y generalmente migratorias, gustan de posarse en alambres o en árboles sin hojas. Algunas anidan en oquedades de árboles, otras construyen estructuras de fango, más o menos esféricas. En la mayor parte de las especies los sexos son similares. (M:93; C:9)

## Golondrina Azul

Purple Martin

*Progne subis*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 20 cm (8"). *Macho*: De un azul metálico con viso purpúreo.

*Hembra*: De un iridiscente azul purpúreo oscuro por encima; garganta, pecho y costados de color pardo grisáceo; se torna blanco hacia el vientre rayado. Cola bifurcada. El juvenil similar a la hembra. En vuelo alterna rápidos aleteos con planeos cortos.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El macho de la Golondrina Azul Cubana es virtualmente indistinguible, pero la hembra carece de las rayas del vientre. (2) El Vencejo Negro es de color pardo oscuro, con las alas más estrechas y largas, y con un vuelo más veloz.

**EXPANSIÓN**: Cría en Norteamérica, inverna al sur, desde Colombia y Venezuela hasta Brasil. **STATUS**: Común transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (12 de ago. a 6 de nov. y 9 de feb. a marzo). **HÁBITAT**: Sabanas, ciénagas, arrozales, áreas suburbanas y rurales. **VOZ**: Un alegre *tew-tew-tew*, y melodiosos gorjeos. **ALIMENTACIÓN**: Insectos capturados en vuelo.

## Golondrina Azul Cubana

Cuban Martin

*Progne cryptoleuca*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 20 cm (8"). El macho no se puede diferenciar a simple vista de la Golondrina Azul, pues las plumas blancas en la parte inferior del vientre sólo pueden detectarse en ejemplares colectados. Las hembras, con la garganta, pecho y costados de color pardo y sin rayas en el vientre. El juvenil similar a la hembra.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El macho de la Golondrina Azul virtualmente indistinguible, pero la hembra presenta el vientre rayado. (2) El Vencejo Negro es pardo oscuro, con las alas más largas y un vuelo más veloz.

**EXPANSIÓN**: Cuba. Emigra en invierno a territorios desconocidos, presumiblemente a Suramérica. **STATUS**: Común residente veraniego en



Cuba, Isla de Pinos y Cayo Romano (27 de ene. a 21 de oct.). **HÁBITAT:** Terrenos abiertos, ciudades. **NIDIFICACIÓN:** Abril a agosto. Nidifica en colonias, pero pueden criar en parejas aisladas. Pone de 3 a 5 huevos blancos en nidos abandonados de pájaros carpinteros, palmas muertas, cavidades naturales, así como en oquedades de viejos edificios. **VOZ:** Parecida a la de la Golondrina Azul. **ALIMENTACIÓN:** Insectos capturados en vuelo.

### Golondrina de Árboles

Tree Swallow

*Tachycineta bicolor*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 14 cm (5,5"). *Macho:* Las partes superiores de un metálico azul verdoso oscuro, que se ve negro a distancia. Blanca por debajo. Cola ligeramente bifurcada. *Hembra:* Semejante al macho pero con los colores más opacos. En ambos sexos las alas parecen de color pardo o pardo negro en vuelo. El juvenil pardo grisáceo por encima, blanco por debajo. Vuela a veces en enormes bandadas y a poca altura.

**ESPECIES SIMILARES** La Golondrina de Bahamas tiene un viso azul violeta en las alas, la rabadilla y la cola, con esta notablemente bifurcada. Muy blancas en toda la parte ventral y coberteras debajo del ala.

**EXPANSIÓN:** Cría en Norteamérica, inverna al sur hasta Honduras, ocasionalmente más al sur; Bahamas y las Antillas Mayores, incluidas las Islas Caimán. **STATUS:** Muy común residente invernal y transeúnte en Cuba e Isla de Pinos (4 de sept. a 3 de jun.). Registros en el verano (3 de jun. a 4 de sept.). **HÁBITAT:** Ciénagas, arrozales, campos de cítricos, cañaverales, terrenos abiertos. **VOZ:** Un suave gorjeo, *kluít*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos capturados en vuelo.

### Golondrina de Bahamas

Bahama Swallow

*Tachycineta cyaneoviridis*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 15 cm (6"). Verde oscuro sin lustre por encima; alas, rabadilla y cola de color violeta con viso azul. Blanca por debajo, incluyendo

las coberteras bajo el ala. Cola muy bifurcada. Se alimenta en bandadas; vuelo muy veloz.

**ESPECIES SIMILARES** La Golondrina de Árboles que inverna en Cuba tiene las alas de color pardo, o pardo-negruzco, la cola no muy bifurcada y las partes superiores azul verdoso brillante.

**EXPANSIÓ** : Cría en las islas del norte de las Bahamas, inverna por todas las Bahamas. **STATUS**: Visitante invernal (30 de ene. a 8 de mar.). Vulnerable.

**HÁBITAT**: Campos abiertos de vegetación baja. **VOZ**: Un bajo y repetido gorjeo, *chi-niit*. **ALIMENTACIÓN**: Insectos capturados en vuelo.

### Golondrina Parda

Northern Rough-winged Swallow

*Stelgidopteryx serripennis*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 14 cm (5,5"). Un vivo color pardo por encima, blanco por debajo; garganta y pecho con un viso pardo. Alas anchas. Cola ligeramente bifurcada y corta. El juvenil con las barras del ala color canela. Se alimenta y emigra sola o en pequeñas bandadas. Vuelo errático.

**ESPECIES SIMILARES** La Golondrina de Collar tiene una banda de color pardo bien definida en el pecho y produce aleteos poco pronunciados y rápidos.

**EXPANSIÓN**: Cría al sur de Canadá, Estados Unidos y norte de México, inverna al sur hasta Panamá. **STATUS**: Raro residente invernal y común como transeúnte en Cuba e Isla de Pinos, se le observa con más frecuencia durante la migración primaveral (13 de ago. a 12 de abr.). **HÁBITAT**: Sabanas, ciénagas, campos abiertos, usualmente cerca del agua. **VOZ**: Un sonoro, *brrrtt*. **ALIMENTACIÓN**: Insectos capturados en vuelo.

### Golondrina de Collar

Bank Swallow

*Riparia riparia*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 13 cm (5,25"). De color pardo grisáceo por encima, blanco por debajo, con una ancha banda parda en el pecho. Cola ligeramente bifurcada. El juvenil tiene barras de color canela en el ala. En migración algunos individuos vuelan dentro de las bandadas de la Golondrina Cola de Tijera. Vuelan con aleteos cortos y rápidos.

**ESPECIES SIMILARES** La Golondrina Parda tiene los colores más vivos por encima, carece de la banda del pecho, y tiene un vuelo más grácil, con aleteos más profundos y lentos.

**EXPANSIÓN**: Hemisferio Norte; inverna desde Panamá hasta Suramérica. **STATUS**: Raro transeúnte en Cuba e Isla de Pinos (1 de ago. a 30 oct. y 4 de feb. a 26 de jun.). **HÁBITAT**: Bosques abiertos, sabanas, generalmente cerca de las costas. **VOZ**: Especie de zumbido que repite incesantemente: *bijzzz*. **ALIMENTACIÓN**: Insectos capturados en vuelo.

**Golondrina Cola de Tijera**

Barn Swallow

*Hirundo rustica*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 17 cm (6,75"). *Macho*: Azul metálico oscuro por encima, acanelado por debajo, con una estrecha banda de color azul oscuro en el pecho. Frente y garganta de color terracota. Cola notablemente bifurcada, con marcas blancas formando una banda cuando se la observa desde abajo. *Hembra*: Más pálida por debajo, con las partes superiores menos lustrosas y cola más corta. El juvenil similar a la hembra, pero con las partes superiores en tono pardo. El vuelo es bajo y zigzagante.

**ESPECIES SIMILARES** (1) La Golondrina de Cuevas y (2) la Golondrina de Farallón presentan la cola cuadrada y la rabadilla color acanelado.

**EXPANSIÓN**: Cría en Eurasia, norte de África, Norteamérica y México; en América inverna desde Panamá hasta Suramérica, Puerto Rico y las Antillas Menores. **STATUS**: Común transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos mayores (1 de ago. a 20 de nov. y 3 de feb. a 26 de jun.).

**HÁBITAT**: Terrenos abiertos, sabanazos herbáceos, a menudo cerca de las costas. **VOZ**: Un suave *tuik, slip* o *kliip-it*. **ALIMENTACIÓN**: Insectos capturados en vuelo.

**Golondrina de Farallón**

Cliff Swallow

*Petrochelidon pyrrhonota*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 14 cm (5,5"). De color azul lustroso muy oscuro por encima, con la rabadilla de color canela anaranjado. Vientre blancuzco. Lados del cuello color canela oscuro, garganta negruzca. Frente pálida. Cola cuadrada. El juvenil exhibe un pardo grisáceo en las partes superiores (menos la rabadilla), las terciarias con los bordes de un rojizo acanelado.

**ESPECIES SIMILARES** (1) La Golondrina de Cuevas tiene la garganta y la frente color canela. (2) La Golondrina Cola de Tijera tiene la cola muy bifurcada y carece del color acanelado de la rabadilla.

**EXPANSIÓN**: Cría en Norteamérica; inverna desde Paraguay hasta el centro de la Argentina. **STATUS**: Raro transeúnte en Cuba e Isla de Pinos (30 de ago. a 11 de nov. y 21 de mar. a 2 de jun.). **HÁBITAT**: Campos abiertos.

**VOZ**: Un corto y melodioso *chur*, así como una especie de chillidos. **ALIMENTACIÓN**: Insectos capturados en vuelo.

**Golondrina de Cuevas**

Cave Swallow

*Petrochelidon fulva*

Lámina 36

**DESCRIPCIÓN** 14 cm (5,5"). De color azul lustroso muy oscuro por encima, con la rabadilla color canela. Vientre blanco. Frente, lados del cuello y



garganta de color canela. Cola cuadrada. El juvenil es más opaco por encima, con la garganta punteada.

**ESPECIES SIMILARES** (1) La Golondrina de Farallón presenta la garganta muy oscura (entre canela y negro), con la frente blanquizca. (2) La Golondrina Cola de Tijera tiene la cola muy bifurcada y es enteramente de color azul oscuro por encima.

**EXPANSIÓN:** Texas, Nuevo México, Florida, México; Ecuador y Perú; Antillas Mayores. **STATUS:** Muy común como residente veraniego en Cuba e Isla de Pinos (29 de ene. a 21 de oct.). Algunos individuos permanecen todo el año. **HÁBITAT:** Campos abiertos, sabanas, ciudades. **NIDIFICACIÓN:** Abril a septiembre. Construye un nido de fango en farallones, dolinas de cuevas, debajo de puentes y vigas de edificios viejos. Pone 3 o 4 huevos blancos, muy manchados en pardo. **VOZ:** Un melodioso *chur* y notas en chachareo. **ALIMENTACIÓN:** Insectos capturados en vuelo.

## FERMINA Y TROGLODITAS Troglodytidae

### WRENS

Aves pequeñas, algo rechonchitas y muy activas e intranquilas, con pico y patas largas, alas cortas, cola corta y generalmente parada. Casi todos los miembros de esta familia son de color pardo, barrados en ala y cola, con finos y ligeramente curvados picos. En la mayoría de los casos son buenas y realmente excepcionales canoras. Muy territoriales. Básicamente insectívoras. Sexos semejantes. (M:75; C:3)

#### Fermina o Ferminia

Zapata Wren

*Ferminiaervervai*

Lámina 35

**DESCRIPCIÓN** 16 cm (6,25"). De color pardo, finamente barrada en negro por encima y pardo blanquizco por debajo. Pico largo, cola larga que suele mantener colgando mientras canta o está posada. Vuelo muy pobre debido a sus cortas alas. Siempre escondida, es muy difícil de observar



debido a su intrincado hábitat y pequeños movimientos de traslado en la parte más baja de la vegetación. El juvenil similar al adulto con los colores más opacos.

**ESPECIES SIMILARES** El Troglodita de Ciénaga es más pequeño, con franjas blancas en el dorso y una marcada ceja blanca.

**EXPANSIÓN:** Endémica de Cuba. **STATUS:** Globalmente amenazada (en peligro). Restringida a la parte occidental de la Ciénaga de Zapata, donde se la ubica fundamentalmente al norte de Santo Tomás, río Hatiguanico, Sabana Grande, La Yuca, Peralta y Hato de Jicarita. **HÁBITAT:** Extensas sabanas de hierba cortadera con parches de otras plantas que forman macollas; estos territorios se inundan hasta 0,5 metros en ciertos períodos del año. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a mayo. El nido es globular con entrada lateral y construido con las propias hierbas cortaderas. Menos de cinco nidos han sido observados y se dice que solamente pone 2 huevos blancos. **VOZ:** El macho tiene un agradable canto, fuerte, alto, melodioso, con tonos parecidos a los del canto del canario; comienza con dos o tres silbidos como notas introductorias y luego prosigue con una compleja gama de gorjeos, trinos, etc., los que repite en dos o tres secuencias. El canto, usualmente dado por la hembra, es un ronco y gutural *kraok*, *kraok*, *kraok*, y unos repetidos sonidos metálicos *tik*, algo parecido al choque de dos piedras. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, arañas, fruticas, moluscos y pequeñas lagartijas.

## Troglodita Americano

House Wren

*Troglodytes aedon*

Lámina 35

**DESCRIPCIÓN** 12 cm (4,75"). De color pardo por encima, algo más pálido por debajo. Una tenue ceja. Alas, costados y cola finamente barrados en negro.

**ESPECIES SIMILARES** El Troglodita de Ciénaga exhibe una ceja muy señalada y franjas en el dorso.

**EXPANSIÓN:** Cría en Norteamérica, Centroamérica y por casi toda Suramérica. La mayor parte de estas aves que crían en Norteamérica, invernán

desde el sur de Estados Unidos hasta el sur de México. **STATUS:** Casual en Cuba. Un registro: 19 de ene. de 1964, en manigua costera, en las afueras de la provincia de La Habana. **HÁBITAT:** Matorrales, maniguas, cerca de asentamientos humanos. **VOZ:** Un silbido alto, subiendo el tono de las notas. **ALIMENTACIÓN:** Insectos.

### Troglodita de Ciénaga\*

Marsh Wren

*Cistothorus palustris*

Lámina 51

**DESCRIPCIÓN** 13 cm (5"). De un vivo color pardo por encima, con visibles franjas blancas en la espalda y una muy visible ceja. Casi toda blancuzca por debajo, con los costados color canela. El juvenil similar al adulto, con los colores más opacos.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Troglodita Americano tiene todo el dorso pardo y la ceja muy poco señalada. (2) La Fermina es más grande, con barras oscuras en la espalda, sin franjas blancas, y con la ceja menos señalada.

**EXPANSIÓN:** Cría en Norteamérica, también localmente en el estado de México; inverte hasta el centro de México. **STATUS:** Un solo reporte visual en Los Canales, Ciénaga de Zapata: 8 de ago. de 1993. **HÁBITAT:** Sabanas. **VOZ:** Un gorjeo continuado, también un sonido como *tsuk*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos acuáticos.

## REYEZUELO Regulidae

### KINGLETS

De pequeño tamaño y de aspecto delicado, con visibles barras en las alas, un parche muy colorido en la corona, el cual despliegan mientras cantan o cuando pelean. Arbóreos e insectívoros. (M:5; C:1)

### Reyezuelo

Ruby-crowned Kinglet

*Regulus calendula*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 11 cm (4,5"). Por su aspecto, muy pequeño y rollizo, da la impresión de no tener cuello. Gris oliváceo por encima, gris amarillento pálido por debajo, con un prominente anillo ocular y barras blancas en el ala. El macho tiene un parche rojo escarlata oculto en la corona. Pico muy corto y fino.

**ESPECIES SIMILARES** Algunos vireos y bijiritas tienen básicamente este patrón de color, pero son mayores y proporcionalmente más esbeltos, con el pico más largo y más grueso.

**EXPANSIÓN:** Cría al norte y oeste de Norteamérica, inverna al sur hasta Guatemala. **STATUS:** Casual en Cuba. Cinco registros: 18 de oct. (1964),

Tarára, La Habana; marzo (1989), Ciénaga de Zapata; 17 de nov. (2000), Ciénaga de Zapata; 10 de dic. (2000), Pico Cuba, provincia Santiago de Cuba; 8 de dic. a finales de febrero (2003), Ciénaga de Zapata. **HÁBITAT:** Bosques y matorrales. **VOZ:** Un rápido y sonoro *ji-dit*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, arañas.

## RABUÍTA Y SINSONTILLO Polioptilidae

### GNATCATCHERS

Pequeñas aves de colores poco vistosos, en pardo y gris, aunque existen sus excepciones. Una gran cantidad son buenas aves canoras y en su mayoría son insectívoras. Las especies que se encuentran en Cuba son pequeñas y arbóreas. Los nidos son en forma de copa o globular, y se construyen en arbustos o árboles. Sexos diferentes en muchas de las especies. (M:17; C:2)

#### Rabuíta

Blue-gray Gnatcatcher

*Polioptila caerulea*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 11 cm (4,5"). Muy parecida al Sinsontillo, pero con el anillo ocular ligeramente mayor y sin la medialuna negra en la zona auricular. Los machos y las hembras carecen de marcas faciales durante el invierno. Los machos al final del invierno exhiben una bien señalada y fina ceja negra.

**ESPECIES SIMILARES** El Sinsontillo tiene una medialuna negra en el área auricular y un canto mucho más variado, agradable y melodioso.

**EXPANSIÓN:** Sureste de Canadá y Estados Unidos hasta Guatemala, inverna hasta Honduras, Bahamas, Cuba e Islas Caimán. **STATUS:** Común residente invernal en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos mayores (10 de ago. a 1 de may.). **HÁBITAT:** Bosques altos, arboledas. **VOZ:** El llamado característico es un zumbante *spiii*, bastante similar al del Sinsontillo. Canta a partir de febrero en Cuba. El canto se asemeja al sonido de un insecto, una especie de gorjeo alto. **ALIMENTACIÓN:** Pequeños insectos.

#### Sinsontillo

Cuban Gnatcatcher

*Polioptila lembeyi*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 11 cm (4,25"). Azul grisáceo por encima, blanco por debajo. Cola larga, negra, con las plumas exteriores blancas. Una estrecha medialuna negra en la región auricular, usualmente más ancha en el macho. El



juvenil es más pálido, con un viso oliváceo en el dorso y con la medialuna apenas visible. Grácil, delgada e inquieta. Con frecuencia mueve la cola hacia arriba.

**ESPECIES SIMILARES** La Rabuíta generalmente carece de marcas en la cara, aunque algunos machos al final del invierno presentan una delgada ceja negra. Su vocalización es muy simple.

**EXPANSIÓN:** Endémico de Cuba. **STATUS:** Común, pero restringido a ciertas zonas costeras (Casilda, Nuevitás, Santa Lucía, Gibara; de cabo Cruz hasta la punta de Maisí); algunas sabanas cerca de Bayamo y entre los límites de las provincias de Camagüey y Granma; los grandes cayos del norte de las provincias de Ciego de Ávila y Camagüey. **HÁBITAT:** Terrenos secos, xerofíticos, con abundancia de cactus y plantas espinosas, vegetación costera.

**NIDIFICACIÓN:** Marzo a julio. Nido en forma de copa semejante al del zunzún pero algo mayor. Pone entre 3 y 5 huevos blancos, manchados de pardo. **VOZ:** Un canto relativamente alto para su pequeño tamaño, que consiste en trinos, gorjeos y silbidos, así como una especie de chacharco: *psss-psss, tiizzzzz-tzi-tzii*, etc., algo desordenado, pero sostenido; además de un incensante y repetido *pip* o *pyip*. Ocasionalmente, al comenzar su canto imita el llamado de otras aves como el Cernícalo, el Carpintero Escapulario, el Pitirre Guatíbere y el Zorzal Real. Su llamado común es un zumbante *spiii* casi idéntico al de la Rabuíta. **ALIMENTACIÓN:** Pequeños insectos, arañas.

## TORDOS Y ZORZAL Turdidae

### THRUSHES

Aves de pequeño a mediano tamaño, de amplia distribución mundial. Pico puntiagudo, patas generalmente largas. Color del plumaje muy variable; en muchas especies, adultos y juveniles están moteados en la parte ventral. El alimento consiste en frutas e insectos. Gran número de ellos son asiduos al suelo y muchos están extraordinariamente dotados para el canto. La mayor parte de las especies no presenta un marcado dimorfismo sexual. (M:179; C:9)

**Tordo del Ártico**

Northern Wheatear

*Oenanthe oenanthe*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 15 cm (5,75"). *Macho*: En plumaje de cría, gris por encima y acanelado por debajo. Mejillas, alas y la ancha banda terminal de la cola, negras. *Hembra*: Similar al macho con dorso pardusco. Alas, parte terminal de la cola y una franja a través del ojo, de color pardo. Ambos sexos tienen un parche blanco en la rabadilla que se extiende hasta los lados y la base de la cola. El macho en el otoño se asemeja a la hembra. El joven es acanelado por debajo con una ceja color beige.

**ESPECIES SIMILARES** Ninguna.

**EXPANSIÓN:** Cría en el Ártico norteamericano, norte de Europa, Asia y norte de África. Inverna en África y Asia. Se le encuentra en forma casual a lo largo de la costa este de Estados Unidos durante sus migraciones. **STATUS:** Casual en Cuba. Un registro: 16 de oct. (1903), provincia de Holguín. **HÁBITAT:** Terrenos abiertos. **VOZ:** Un ronco *chak*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, semillas, frutas.

**Azulejo Pechirrojo**

Eastern Bluebird

*Sialia sialis*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 18 cm (7"). *Macho*: Azul por encima, rojizo por debajo, con la parte inferior del vientre y coberteras anales, blancas. *Hembra*: Como el macho pero más opaca.

**ESPECIES SIMILARES** Ninguna.

**EXPANSIÓN:** Cría al este y centro de Norteamérica y al sur hasta Nicaragua; inverna dentro de sus territorios de cría. **STATUS:** Muy raro como residente invernal en Cuba (30 de nov. a 30 de abr.). **HÁBITAT:** Bosques abiertos, huertos. **VOZ:** Un musical *chur-wi-wi*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas, gusanos.

**Ruiseñor**

Cuban Solitaire

*Myadestes elisabeth*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 19 cm (7,5"). Esbelto, pardo oliváceo por encima, gris pálido por debajo. Cola relativamente larga, usualmente colgando. Un anillo ocular blanco cremoso, líneas pardas en la garganta, borde exterior de las plumas de la cola, blanco. El juvenil es más oliváceo por encima, con trazas de flecos pardos por debajo y con la punta de las terciarias color acanelado pálido. Muy difícil de observar en lo alto de las ramas donde



se posa; sin embargo, se le escucha con mucha frecuencia. Un cantor extraordinario.

**ESPECIES SIMILARES** El Bobito Grande tiene las plumas de la cola de color canela, no tiene las líneas de la garganta, y mantiene la cola al nivel del dorso, no colgando hacia abajo.

**EXPANSIÓN:** Endémico de Cuba. Extirpado de la Isla de Pinos. **STATUS:** Común pero confinado a regiones montañosas del occidente y oriente de Cuba. Fácil de observar en Viñales, Sierra de la Güira, Sierra Maestra, Cupeyal. **HÁBITAT:** Bosques y pinares colindantes cerca de farallones calizos. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a julio. Construye su nido en forma de copa con raicillas, pelos, líquenes, en grietas u oquedades de farallones, o en cavidades de troncos cubiertas con curujeyes. Pone 3 huevos de color pardo verdoso y manchados. **VOZ:** El canto, una serie de notas sostenidas, aflautadas, que comienzan con una especie de melodioso *zii*, y van subiendo el tono y variando la intensidad y la variedad de las notas, entremezcladas con gorjeos o trinos. El canto puede compararse con el sonido que se produce al frotar con el dedo mojado el borde de una copa fina de cristal. Sin lugar a duda, el mejor cantor del país. **ALIMENTACIÓN:** Revolotea para obtener insectos, frutas y semillas (palmiche).

## Tordo Colorado

Veery

*Catharus fuscescens*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 18 cm (7"). Pardo rojizo uniforme por encima, garganta y parte superior del pecho con manchitas muy finas del mismo color. Vientre blanco. Anillo ocular poco visible.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Tordo de Mejillas Grises, (2) el Tordo de Bicknell y (3) el Tordo de Espalda Olivada exhiben el dorso pardo oliváceo y presentan visibles puntos pardos en el pecho. (4) El Tordo Pecosó es mayor, con un visible anillo ocular y marcados puntos negros en las partes ventrales.

**EXPANSIÓN:** Cría en el sur de Canadá y norte de Estados Unidos, inverna en Suramérica desde Colombia a Brasil. **STATUS:** Raro transcúente en Cuba

(8 de ago. a 22 de oct. y abril a 4 de may.). **HÁBITAT:** Bosques abiertos, arboledas. **VOZ:** Un silbido bajo: *fiu* o *viir*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas, arañas.

### Tordo de Mejillas Grises

Gray-checked Thrush

*Catharus minimus*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 19 cm (7,5"). Pardo oliváceo por encima, y pecho blancuzco con puntos pardos; en algunos individuos con un viso de color amarillo pardusco, vientre blanco. Mejillas grises, con las auriculares rayadas en blanco. Anillo ocular poco visible y loreal blanco.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Tordo de Bicknell es menor y más pardo por encima, con la cola de color castaño. No es fácil identificarlos en el campo, a no ser por la voz. (2) El Tordo de Espalda Olivada tiene un visible anillo ocular, loreal y pecho de color beige. (3) El Tordo Colorado tiene la garganta y el pecho finamente manchados, con un viso pardo rojizo pálido. (4) El Tordo Pecosó es mayor, pardo rojizo por encima, con grandes puntos negros en la garganta y parte ventral.

**EXPANSIÓN:** Cría en Norteamérica y Siberia septentrional, inverna al sur hasta el norte de Suramérica. **STATUS:** Transeúnte poco común en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos mayores (14 de sept. a 28 de nov. y 19 de mar. a 13 de may.). **HÁBITAT:** Bosques abiertos, grandes arboledas. **VOZ:** Un nasal *fiu*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

### Tordo de Bicknell

Bicknell's Thrush

*Catharus bicknelli*

No ilustrado

**DESCRIPCIÓN** 19 cm (7,25"). Muy similar al Tordo de Mejillas Grises, pero menor, más pardo por encima y con la cola de color castaño. En la mayoría de los casos, ambas especies no pueden identificarse con absoluta certeza en el campo.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Tordo de Mejillas Grises es algo mayor y más olivado por encima, carece del color castaño en la cola (ver Descripción). (2) El Tordo de Espalda Olivada exhibe un visible anillo ocular, loreal y pecho de color beige. (3) El Tordo Colorado tiene la garganta y el pecho muy finamente manchados y con viso pardo rojizo pálido. (4) El Tordo Pecosó es mayor, pardo rojizo por encima, con grandes puntos negros en la garganta y parte ventral.

**EXPANSIÓN:** Noreste de Norteamérica, inverna en La Española. **STATUS:** Muy raro transeúnte en Cuba. Raro residente invernal, muy local. Varios individuos observados en las partes más altas del Pico Turquino, Pico Cuba, La Bayamesa y Suecia. Dos registros: octubre de 1965 y 1968, ambos del Jardín Botánico de la ciudad de La Habana.

**HÁBITAT:** Bosques abiertos. **VOZ:** Un nasal *fin*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

### Tordo de Espalda Olivada

Swainson's Thrush

*Catharus ustulatus*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 18 cm (7"). Pardo oliváceo por encima; parte superior del pecho, loreal, rayitas en las plumas auriculares y anillo ocular de color beige. Pecho manchado en pardo, vientre blanco.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Tordo de Mejillas Grises y (2) el Tordo de Bicknell tienen poco visibles el loreal y el anillo ocular blancuzco; el pecho usualmente blanco, algunas veces de color beige. (3) El Tordo Colorado es pardo rojizo por encima con la garganta y el pecho muy finamente moteados y con un viso pálido del mismo tono. (4) El Tordo Pecoso es mayor, pardo rojizo por encima, blanco por debajo, con marcados puntos negros en la garganta y parte ventral.

**EXPANSIÓN:** Cría al norte y oeste de Norteamérica, inverna al sur hasta Argentina. **STATUS:** Raro transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos mayores (11 de sept. a 28 de nov. y 19 de mar. a 10 de may.). **HÁBITAT:** Bosques abiertos, matorrales, arboledas. **VOZ:** Un corto *bip*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

### Tordo de Cola Colorada

Hermit Thrush

*Catharus guttatus*

No ilustrado

**DESCRIPCIÓN** 18 cm (7"). Parte superior de color pardo oliváceo que contrasta con la cola rojiza. Anillo ocular blancuzco. Garganta blanca. Parte superior del pecho densamente tiznada con puntos de color pardo oscuro. Parte inferior del pecho y vientre, blancos. Inmaduros con frecuencia presentan la punta de las coberteras mayores del ala formando una sola barra.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Tordo Colorado es enteramente pardo rojizo por encima, con el pecho ligeramente manchado. (2) El Tordo de Espalda Olivada y (3) el Tordo de Mejillas Grises carecen de la contrastante cola rojiza. (4) El Tordo de Bicknell presenta la cola ligeramente pardo rojiza. Carece del anillo ocular blancuzco.

**EXPANSIÓN:** Cría por todo el norte y el oeste de Estados Unidos, el sur de Canadá hacia el norte hasta Alaska; inverna desde el oeste y sur de Estados Unidos hasta Guatemala y El Salvador. **STATUS:** Casual en Cuba. Dos registros, un individuo capturado y fotografiado: 25 de dic. (1995) y abril (2001), Cayo Coco, provincia de Ciego de Ávila. **HÁBITAT:** Bosques y matorrales. **VOZ:** Un corto *yurp* y un gemido: *wiiin*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

**Tordo Pecoso**

Wood Thrush

*Hylocichla mustelina*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 20 cm (8"). De un vivo pardo rojizo por encima, con el color más intenso hacia la cabeza. Blanco por debajo, intensamente marcado con puntos u ocelos negros. Un visible anillo ocular blanco.

**ESPECIES SIMILARES** (1) El Tordo Colorado es menor, con marcas poco visibles y finas en garganta y pecho, y el anillo ocular apenas destacable. (2) El Tordo de Espalda Olivada, (3) el Tordo de Mejillas Grises y (4) el Tordo de Bicknell son más pequeños, carecen de los tonos rojizo brillante y están mucho menos marcados por debajo.

**EXPANSIÓN:** Cría por todo el este de Estados Unidos y sureste de Canadá; inverna desde Texas hasta Panamá. **STATUS:** Un raro transeúnte y extremadamente raro residente invernal en Cuba (14 de sept. a 21 de nov. y 8 de feb. a 18 de abr.). **HÁBITAT:** Bosques semidecíduos, grandes arboledas. **VOZ:** Un chasqueante *wit-wit-wit-wit*, y un bajo *tut-tut-tut-tut*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

**Zorzal Migratorio**

American Robin

*Turdus migratorius*

Lámina 38

**DESCRIPCIÓN** 25 cm (10"). *Macho:* Gris oscuro por encima, con la cabeza negruzca y un marcado anillo ocular blanco incompleto. Por debajo es pardo rojizo, blanca la parte inferior del vientre. Pico amarillo. *Hembra:* Con colores menos vivos en general.

**ESPECIES SIMILARES** El Zorzal Real tiene el pico, las patas y el anillo ocular, rojo anaranjado, y sólo la parte inferior del vientre pardo rojiza.

**EXPANSIÓN:** Norteamérica y México; inverna al sur hasta Guatemala y raramente al norte de las Bahamas. **STATUS:** Muy raro transeúnte en Cuba; en ocasiones algunos individuos llegan a la mitad de la región occidental de la Isla, después de un severo frente frío (23 de sept. a 21 de nov. y 1 de mar. a 18 de abr.). **HÁBITAT:** Terrenos abiertos. **VOZ:** Un repetitivo, rápido y agudo *tut-tut-tut*. En vuelo, un suave *si-lip*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

**Zorzal Real o Zorzal de Patas Coloradas**

Red-Legged Thrush

*Turdus plumbeus*

Lámina 38

**DESCRIPCIÓN** 27 cm (10,5"). Gris pizarra con un viso azulado. Anillo ocular y patas de color rojo anaranjado. Pico anaranjado o negro, garganta negra. Parte inferior del vientre gris en poblaciones orientales, pardo rojizo en el occidente y centro de Cuba, e Isla de Pinos y algunos cayos.



Plumas externas de la cola con las puntas blancas. El juvenil es más pálido en general, con la garganta gris, manchada de negro. Se alimenta entre la hojarasca del suelo.

**ESPECIES SIMILARES** El Zorzal Migratorio tiene todas las partes ventrales pardo rojizas; las patas y el pico amarillos, y el anillo ocular blanco.

**EXPANSIÓN:** Bahamas, Cuba, Caimán Brac, La Española, Puerto Rico, Dominicana e Isla Swan. **STATUS:** Común residente permanente en Cuba, Isla de Pinos y muchos de los cayos de ambas costas. **HÁBITAT:** Bosques, pinares, matorrales con cactus, arboledas. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a noviembre. Construye un nido compacto de hierbas y hojas secas, acolchonado con pelos, plumas y fibras de plantas. Pone entre 3 y 5 huevos de color blanco verdoso, manchados en pardo. **VOZ:** Una serie de chirridos y silbidos que emiten generalmente en parejas, con una marcada pausa entre nota y nota: *chirruit* (pausa) *chirruit*, o *pert* (pausa) *squiiiir*, o *squit* (pausa) *seer*. Cuando se alarma y levanta el vuelo, un alto y repetido *uee-uee*. También una especie de maullido que se asemeja al del Zorzal Gato. Ocasionalmente imita a otras especies. **ALIMENTACIÓN:** Pequeños insectos, lagartijas, frutas y palmiches de la palma real.

## SINSONTES Mimidae

### MOCKINGBIRDS AND THRASHERS

Aves de mediano tamaño, con colas largas. La mayor parte de las especies son de color pardo o gris. Las vocalizaciones son altas y variadas, y algunas especies son excelentes cantores e imitadores. Su dieta incluye frutas, insectos y pequeñas lagartijas. Sexos similares. (**M:**74; **C:**4)

#### Zorzal Gato

#### Gray Catbird

*Dumetella carolinensis*

Lámina 38

**DESCRIPCIÓN** 22 cm (8,5"). Gris pizarra oscuro, con la corona y la cola negras. Coberteras anales rojo-canela. El juvenil más pálido ventralmente.

**ESPECIES SIMILARES** Ninguna.

**EXPANSIÓN:** Desde el sur de Canadá hasta los estados del golfo de México, inverna al sur hasta Panamá, las Antillas Mayores y las Islas Caimán.  
**STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos de los cayos mayores (19 de sept. a 25 de may.). **HÁBITAT:** Matorrales tupidos, desde el nivel del mar hasta elevaciones. **VOZ:** Un discreto maullido, *miau*; también un sonido: *kutakut*. **ALIMENTACIÓN:** Frutas, insectos.

## Sinsonte

Northern Mockingbird

*Mimus polyglottos*

Lámina 38



**DESCRIPCIÓN** 25 cm (10"). Gris mate por encima, blanco por debajo. Un notable parche blanco en el ala, con los márgenes de las plumas de la cola blancos. Ojo amarillo. El juvenil es rayado por debajo, con el ojo pardo. Tiene la costumbre de entrecabrir rítmicamente las alas cuando busca su alimento en el suelo.

**ESPECIES SIMILARES** El Sinsonte Prieto tiene marcas en la garganta, rayas en los costados y carece del parche blanco del ala. Restringido a algunos de los cayos del norte del archipiélago Sabana-Camagüey.

**EXPANSIÓN:** Norteamérica, México, Bahamas, Antillas Mayores y Caimán Chico. **STATUS:** Común residente permanente en Cuba, Isla de Pinos y muchos cayos. **HÁBITAT:** Ciudades, arboledas, terrenos agrícolas con matorrales, vegetación costera. **NIDIFICACIÓN:** Febrero a agosto. El nido es una estructura compacta y algo desarreglado, que confecciona con palitos, ramitas, tallitos y acolchonado con hojas secas, fibras y algodón; sitúan su nido en arbustos tupidos, o a baja altura, en árboles. Pone 3 huevos de color azul verdoso pálido, manchados y punteados en pardo. **VOZ:** Muy variada, alta y sonora con frases melodiosas. Tiene la habilidad de imitar las voces de muchas otras aves y de emitir sonidos mecánicos. Su llamado común es un ronco *tchek*. El exquisito canto del macho durante la etapa de apareamiento puede durar largo rato y escucharse con frecuencia de noche. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, pequeñas frutas, lagartijas.



### Sinsonte Prieto o Sinsonte Carbonero

Bahama Mockingbird

*Mimus gundlachi*

Lámina 38

**DESCRIPCIÓN** 28 cm (11"). Gris pardusco por encima, más pálido por debajo. Dorso, parte superior del pecho y costados con rayas de color pardo oscuro. La garganta bordeada por dos rayas negras. Carece del parche blanco del ala; plumas de la cola con puntas blancas. El juvenil es manchado por debajo.

**ESPECIES SIMILARES** El Sinsonte es ligeramente menor, con un visible parche blanco en el ala y sin rayas ventrales.

**EXPANSIÓN:** La mayor parte de las islas de las Bahamas, Cuba y Jamaica. **STATUS:** Raro y vulnerable residente permanente en algunos de los cayos del archipiélago de Sabana-Camagüey. Común en Cayo Cruz y Cayo Guillermo.

**HÁBITAT:** Vegetación costera baja con palmetos y árboles salteados. **NIDIFICACIÓN:** Abril a julio. Construye el nido en arbustos altos, pone usualmente 3 huevos de color blanco cremoso y manchados. **VOZ:** Alta y abrupta, pero mucho menos melodiosa y variada que la del Sinsonte, y sin la habilidad de imitar otras aves. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, pequeñas fruticas.

### Sinsonte Colorado

Brown Thrasher

*Toxostoma rufum*

Lámina 38

**DESCRIPCIÓN** 29 cm (11,5"). Rojizo por encima, con una larga cola del mismo color; blanco cremoso por debajo, marcadamente rayado en pardo oscuro. Ojo amarillo. Coberteras del ala con barras negras y con las puntas de color beige, formando un par de barras. El inmaduro tiene el ojo pardo.

**ESPECIES SIMILARES** Ninguna.

**EXPANSIÓN:** Sur de Canadá, centro y este de Estados Unidos, inverte dentro de Estados Unidos. **STATUS:** Casual en Cuba. Tres registros: 29 de sept., 4 de oct. (1963) y 15 de oct. en La Habana. **HÁBITAT:** Arboledas, terrenos agrícolas con matorrales, vegetación costera, bosques bajos y abiertos con densos matorrales. **VOZ:** Un chasqueante *tsuk*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, frutas.

**ESTORNINO Sturnidae****STARLINGS**

Esta gran familia del Viejo Mundo agrupa aves algo robustas y de mediano tamaño; muchas especies con cola corta y cuadrada, con patas y pico fuertes. La mayor parte de los miembros de esta familia exhiben plumaje lustroso con tonos iridiscentes metálicos; sexos generalmente similares. Con frecuencia gregarios. (M:148; C:1)

**Estornino**

## European Starling

*Sturnus vulgaris*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 22 cm (8,5"). En invierno con el plumaje negruzco y manchado, con reflejos verdes y violáceos, y un largo, recto y oscuro pico. Durante la época de cría exhiben el pico amarillo, e iridiscente plumaje negro. El inmaduro es pardo oscuro y con el pico de ese mismo color. Se alimentan en el suelo.

**ESPECIES SIMILARES** Ninguna.

**EXPANSIÓN:** Eurasia. Introducido en Norteamérica durante el siglo XIX, y en la actualidad ampliamente extendido. **STATUS:** Casual en Cuba. Tres registros: Dos de ellos del 11 de nov. (1964), y uno sin fecha: entornos de Gibara en la provincia de Holguín, y un tercero de la ciudad de La Habana. **HÁBITAT:** Ciudades, pueblos, terrenos cultivados. **VOZ:** Variada, con agradables chirridos, silbidos, trinos y gorjeos. Posee la habilidad de imitar. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, semillas.

**PICOTERO DE CEDRO Bombycillidae****WAXWINGS**

De mediano tamaño, con picos cortos y relativamente anchos, con un elegante y prominente penacho puntiagudo. La punta de las alas, y algunas veces de la cola, decorada en un rojo brillante de aspecto ceroso. Básicamente frugívoros y altamente sociales. Sexos semejanter. (M:8; C:1)

**Picotero de Cedro**

## Cedar Waxwing

*Bombycilla cedrorum*

Lámina 37

**DESCRIPCIÓN** 18 cm (7"). Uniformemente pardo sedoso, con el vientre amarillo pálido. Cola gris que se va oscureciendo y termina en una marcada banda amarilla. Punta de las secundarias de color rojo en la mayor parte de los adultos. Visible máscara negra en la cara y un pico relativamente