

pone sus huevos en los nidos de otras especies. Principalmente parasitaria en los nidos del Solibio y del Mayito. **VOZ:** El macho emite un canto musical alto durante el vuelo. El llamado comúnmente escuchado es un rápido *tut-tut-tut-tut-tut*. **ALIMENTACIÓN:** Semillas e insectos.

Totí Americano

Brown-headed Cowbird

Molothrus ater

Lámina 48

DESCRIPCIÓN 19 cm (7,5"). **Macho:** Negro con brillos metálicos verdes y purpúreos, cabeza de color pardo oscuro. **Hembra:** De color pardo grisáceo, algo más oscura por encima y ligeramente rayada por debajo. Ambos sexos tienen la cola corta y cuadrada. **Juvenil:** Similar a la hembra, notablemente rayado por debajo. Los juveniles en muda pueden tener un patrón irregular de enmascaramiento de manchas negras sobre fondo gris.

ESPECIES SIMILARES La hembra del Pájaro Vaquero tiene el pico más corto y carece de rayas por debajo.

EXPANSIÓN: Cría en América del Norte; inverna al sur hasta México. **STATUS:** Casual en Cuba. Dos registros: 20 de ene. y 12 de feb. (1960) en Fomento, Villa Clara. **HÁBITAT:** Bosques abiertos, fincas. **VOZ:** La nota más característica de la hembra es un *tut-tut-tut-tut-tut* como chachareo, casi idéntico al canto del Pájaro Vaquero. En vuelo, los machos emiten un silbido chirriante. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, semillas.

Solibio o Guainuba

Cuban Oriole

Icterus melanopsis

Lámina 50



DESCRIPCIÓN 20 cm (8"). Sexos semejantes. Negro con manchas amarillas en los hombros, las coberteras inferiores del ala y la rabadilla, así como en las coberteras superiores e inferiores de la cola. Inmaduro y subadulto verde oliváceo, con garganta, pecho y la frente en negro, y parches como en el adulto pero de color verde amarillento. No tiene barras en el ala. Vuelo ondulante; produce un sonido con las alas.

ESPECIES SIMILARES El macho del Turpial de Huerto en su primer plumaje de primavera tiene marcas negras en la espalda, que contrastan con la rabadilla sin marcas. La hembra tiene dos barras blanco verdosas en el ala.

EXPANSIÓN: Endémico de Cuba. **STATUS:** Común en Cuba e Isla de Pinos, y en algunos cayos del norte como Guillermo, Coco y Paredón Grande.

HÁBITAT: Bosques, desde el nivel del mar hasta elevaciones moderadas; arboledas, parques, fincas y poblados. **NIDIFICACIÓN:** Febrero a julio. Construye un elaborado nido globoso, que entreteje a la parte inferior de las pencas de las palmas, con una entrada lateral. Pone 3 huevos blanco verdosos, con manchas de color lila y pardas, concentradas en el polo mayor. **VOZ:** Canta secuencias de ocho a doce silbidos variados. El llamado es un *tik* áspero. **ALIMENTACIÓN:** Frutas, néctar, flores, mariposas y otros insectos.

Turpial de Huertos

Orchard Oriole

Icterus spurius

Lámina 50

DESCRIPCIÓN 18 cm (7,25"). **Macho:** Cabeza, pecho y parte anterior de la espalda en negro; vientre, parte inferior de la espalda, rabadilla y coberteras menores del ala de color castaño. **Hembra:** Oliváceo por encima; verde amarillento por debajo. Ala oscura con dos barras blancuzcas. Ambos sexos tienen colas ligeramente redondeadas. El inmaduro igual a la hembra; el macho del primer año con negro en el mentón, garganta y pecho; espalda moteada en negro.

ESPECIES SIMILARES (1) El Turpial es ligeramente mayor y amarillo anaranjado por debajo, con el pico más largo. (2) El Turpial de Capucha (macho inmaduro) tiene el loreal negro o (hembra inmadura) el pico más curvado, cola más larga y fina. (3) El Solibio (inmaduro y subadulto) no tiene las alas marcadas; espalda olivácea y parches verde amarillentos en el hombro, la parte baja de la espalda, la rabadilla y las coberteras inferiores de la cola.

EXPANSIÓN: Cría al sur de Canadá, este de Estados Unidos y México, inverna al sur hasta Colombia y Venezuela. **STATUS:** Raro transeúnte en Cuba, muy raro durante el otoño, menos raro en primavera (octubre a 1 de nov; 6 de abr. a 13 de may.). Un registro en invierno (20 de enc.). **HÁBITAT:** Bosques, vegetación costera. **VOZ:** Un suave *chuk*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, arañas, gusanos, frutas.

Turpial de Garganta Negra

Hooded Oriole

Icterus cucullatus

Lámina 50

DESCRIPCIÓN 20 cm (8"). **Macho:** Naranja amarillento, con la parte superior de la espalda, ala, cola, garganta y pecho de color negro. **Hembra:**

Amarillo verdosa, ligeramente más clara por debajo. Ambos sexos tienen picos largos y ligeramente curvados, barras en el ala, y cola larga y marcadamente fina. Inmaduro similar a la hembra; el macho es negro desde el área loreal hasta la parte superior del pecho.

ESPECIES SIMILARES (1) El Turpial de Huerto tiene la cola más corta y algo menos fina. La hembra tiene la parte ventral más amarilla. El macho inmaduro carece de negro en la zona loreal y puede tener vestigios de color castaño en primavera. (2) La hembra del Turpial tiene las partes inferiores amarillo naranja.

EXPANSIÓN: Suroeste de Estados Unidos y México; inverna dentro de la zona de cría. **STATUS:** Casual en Cuba. Dos registros: siglo XIX en provincias de La Habana y Matanzas. **VOZ:** Un metálico *shink*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, néctar y frutas.

Turpial

Baltimore Oriole

Icterus galbula

Lámina 50

DESCRIPCIÓN 21 cm (8,25"). **Macho:** Dorso negro, con la parte baja de la espalda, la rabadilla y los bordes externos de la cola de color naranja. Cabeza negra, pecho y vientre naranja. **Hembra:** Corona y la mayor parte de la espalda de color naranja pardusco, parte ventral amarillo naranja opaco. **Inmaduro:** El macho inmaduro es similar a la hembra adulta pero con las plumas nuevas alrededor de la cara y la garganta en negro; la hembra inmadura es más opaca.

ESPECIES SIMILARES (1) El macho no adulto del Turpial de Huerto es verde amarillento por debajo, con el pico más corto. (2) El Turpial de Capucha también es verde amarillento por debajo, con el pico más largo y curvado.

EXPANSIÓN: Cría en América del Norte y al norte de México; inverna a las Antillas Mayores y al sur hasta Colombia y Venezuela. **STATUS:** Residente invernal y transeúnte algo común en Cuba, Isla de Pinos y Cayo Coco (15 de sept. a 16 de may.). **HÁBITAT:** Bosques abiertos, orillas de ciénagas, jardines. **VOZ:** Una serie de silbidos claros y rápidos como una flauta, aunque generalmente son silenciosos cuando invernan. **ALIMENTACIÓN:** Frutas, insectos grandes, néctar.

GORRIÓN AMARILLO Fringillidae

Aves de pequeño a mediano tamaño; por lo general, de brillantes colores; cuerpo compacto, pico cónico y vuelo ondulante. Habitan en bosques o en campo abierto, habitualmente. Fuera de la temporada de cría son sociables; viajan en bandadas con frecuencia. Se alimentan básicamente de semillas e insectos. La mayoría de las especies presenta dimorfismo sexual. (M:124; C:1)

Gorrión Amarillo*

American Goldfinch

Spinus tristis

Lámina 51

DESCRIPCIÓN 13 cm (5"). En invierno, los machos son de color olivo pardusco por el dorso, con las alas y la cola negruzcas; visibles barras de color beige blanuzco en las alas, con viso amarillo en la cabeza y pardusco en los costados. Las hembras de colores más pálidos. En plumaje de cría los machos son de color amarillo brillante, con la corona negra; alas y cola en negro, barras del ala y rabadilla blancas, parche amarillo en el hombro. Hembras más pálidas, carecen de corona negra y el parche amarillo en el hombro.

ESPECIES SIMILARES Ninguna.

EXPANSIÓN: Cría desde el sur de Canadá, a través de las dos terceras partes del norte de Estados Unidos. Inverna por el sur de Estados Unidos hasta el extremo norte de México. **STATUS:** El 6 de abr. de 1978 fueron observados 6 ejemplares en Cárdenas; el 29 de abr. del año 2000, Ciénaga de Zapata. **HÁBITAT:** Jardines. **VOZ:** En vuelo, un repetido *tip-tip*, sincronizado con ondulaciones. **ALIMENTACIÓN:** Semillas.

GORRIÓN Passeridae**OLD WORLD SPARROWS**

Aves similares a los pinzones; son robustos y con la cabeza relativamente grande; pico fuerte y cónico, y patas cortas. La mayoría notablemente gregaria; algunos de ellos elaboran grandes nidos comunales. Con frecuencia se reúnen en grandes bandadas para descansar. Se alimentan principalmente de semillas e insectos. Algunas de estas especies son sexualmente dimórficas. (M:37; C:1)

Gorrión o Gorrión Doméstico

House Sparrow

Passer domesticus

Lámina 47

DESCRIPCIÓN 16 cm (6,25"). *Macho:* En plumaje de cría, pardo por encima con rayas negras y una barra blanca en el ala, bien visible. Parte superior de la cabeza gris, nuca de color castaño, pico negro. Pardo grisáceo en la parte ventral, con una extensa mancha negra sobre la garganta y el pecho. Plumaje del adulto fuera de la temporada reproductiva más opaco, con mandíbula inferior amarilla y la mancha negra en el pecho reducida. *Hembra:* De color pardo grisáceo por encima con rayas más oscuras; y de un pardo grisáceo puro por debajo. Pico

amarillento. Alas pardas. Corona gris pardusco, ceja pálida. Juvenil similar a la hembra.

ESPECIES SIMILARES (1) El inmaduro del Gorrión de Coronilla Blanca tiene la cabeza con franjas marcadas en pardo oscuro, y dos barras en el ala.

(2) El Chambergo también tiene la cabeza con franjas, así como las plumas de la cola puntiagudas y un tono más subido en todo el cuerpo.

EXPANSIÓN: Eurasia y África del Norte. Introducida en todo el mundo.

STATUS: Común en toda Cuba, Isla de Pinos y Cayo Coco. **HÁBITAT:** Ciudades y pueblos; ausente en áreas alejadas de los asentamientos humanos.

NIDIFICACIÓN: Enero a agosto. Nido más bien grande y desarreglado, con cierta forma de copa. Pone 3 o 4 huevos blancos, muy marcados de manera no uniforme, con manchas, lunares en gris, gris verdoso, negro o pardo. **VOZ:** Un alto chirrido *cheep* y un *chizzik*. **ALIMENTACIÓN:** Omnívoros.

DAMERO Y MONJA TRICOLOR Estrildidae

ESTRILDID FINCHES

Aves pequeñas, de hábitos terrestres, que se alimentan de semillas. Proviene de las zonas tropicales del Viejo Mundo. Son robustas, con picos cónicos. Muchas poseen colores brillantes y son altamente apreciadas por coleccionistas de aves en cautiverio. Desafortunadamente, los ejemplares escapados son comunes, y algunas especies se han establecido libremente en zonas fuera de su natural distribución. (M:140; C:1)

Damero

Nutmeg Mannikin

Lonchura punctulata

No ilustrado

DESCRIPCIÓN 11,5 cm (4,5"). Color pardo rojizo, moteado en blanco por debajo. El inmaduro carece del moteado del adulto, pico negruzco.

ESPECIES SIMILARES El inmaduro de la Monja Tricolor es más pálido por debajo, con el pico más pálido.

EXPANSIÓN: Residente en Nepal, sur de China y Taiwán hasta Sri Lanka y a través del sureste de Asia hasta el este de la India y Filipinas. Introducida y establecida en las Islas Hawaii (cerca de 1865), Jamaica, Australia, y en las islas del océano Índico. La Florida y las Antillas Mayores (Puerto Rico, La Española y Cuba). **STATUS:** Raro y localizado, aunque rápidamente se va expandiendo. Prácticamente se encuentra distribuida por toda la isla de Cuba. **NIDIFICACIÓN:** Nido globoso de entrada lateral. Pone 6 huevos blancos; junio a octubre. **HÁBITAT:** Áreas abiertas y cultivadas. **VOZ:** Suave silbido, *piit*. **ALIMENTACIÓN:** Semillas.

Monja Tricolor

Tricolored Munia

Lonchura malacca

Lámina 47



DESCRIPCIÓN 11,5 cm (4,5"). Resalta su capucha negra, el pico azulado, la espalda canela y una mancha negra sobre el vientre blanco. El inmaduro, de color pardo.

ESPECIES SIMILARES El inmaduro del Damero es más pardo por debajo y con el pico negruzco.

EXPANSIÓN: Desde la India por todo el sureste de Asia hasta las Filipinas. Introducida en Puerto Rico, colonizando a Cuba por medios desconocidos, quizás huracanes. Reportada también en Jamaica. **STATUS:** Ampliamente distribuida, pero localmente común. Se colectó el primer individuo cerca de Aguada de Pasajeros, en los meses del verano de 1990. Común en los sembrados de arroz de la península de Zapata. **HÁBITAT:** Campos de arroz. **NIDIFICACIÓN:** Abril a agosto. Un nido voluminoso con el agujero de entrada lateral. Se conoce que nidifica en los campos de caña en Puerto Rico. Pone 4 o 5 huevos blancos. **VOZ:** Un graznido nasal: *jonk*. **ALIMENTOS:** Semillas, insectos.