

Cabeciamarillo (*Agelaius icterocephalus*). Macho: 18 cm. Todo negro, con capucha amarilla. Hembra: 16.5 cm. Color general pardusco, con estrías más oscuras en la espalda, débil superciliar amarilla; por debajo amarillo pálido. Muy abundante, a veces por centenares, en vegetación emergente y malezas de las orillas de la laguna.

Turpial Hortelano (*Icterus spurius*) (M). 15 cm. Macho: Capucha negra extendida a la espalda; alas negras con un parche castaño en el hombro; pecho, abdomen y rabadilla castaño. Hembra: toda amarillo oliva con dos barras alares blancas. Los juveniles como la hembra, pero con mancha negra de extensión variable en garganta y pecho. Ocasionalmente se congrega en pequeños grupos en chamburos florecidos.

Turpial Amarillo (*Icterus nigrogularis*). 22 cm. Amarillo con área ocular, babero, alas y cola, negro. Barra alar blanca. Los inmaduros son amarillo oliva y pueden no tener el babero negro. Buscan en el follaje y liban en flores de chamburos. Sus nidos son pequeñas bolsas colgantes, por lo general en árboles a la orilla de la laguna.

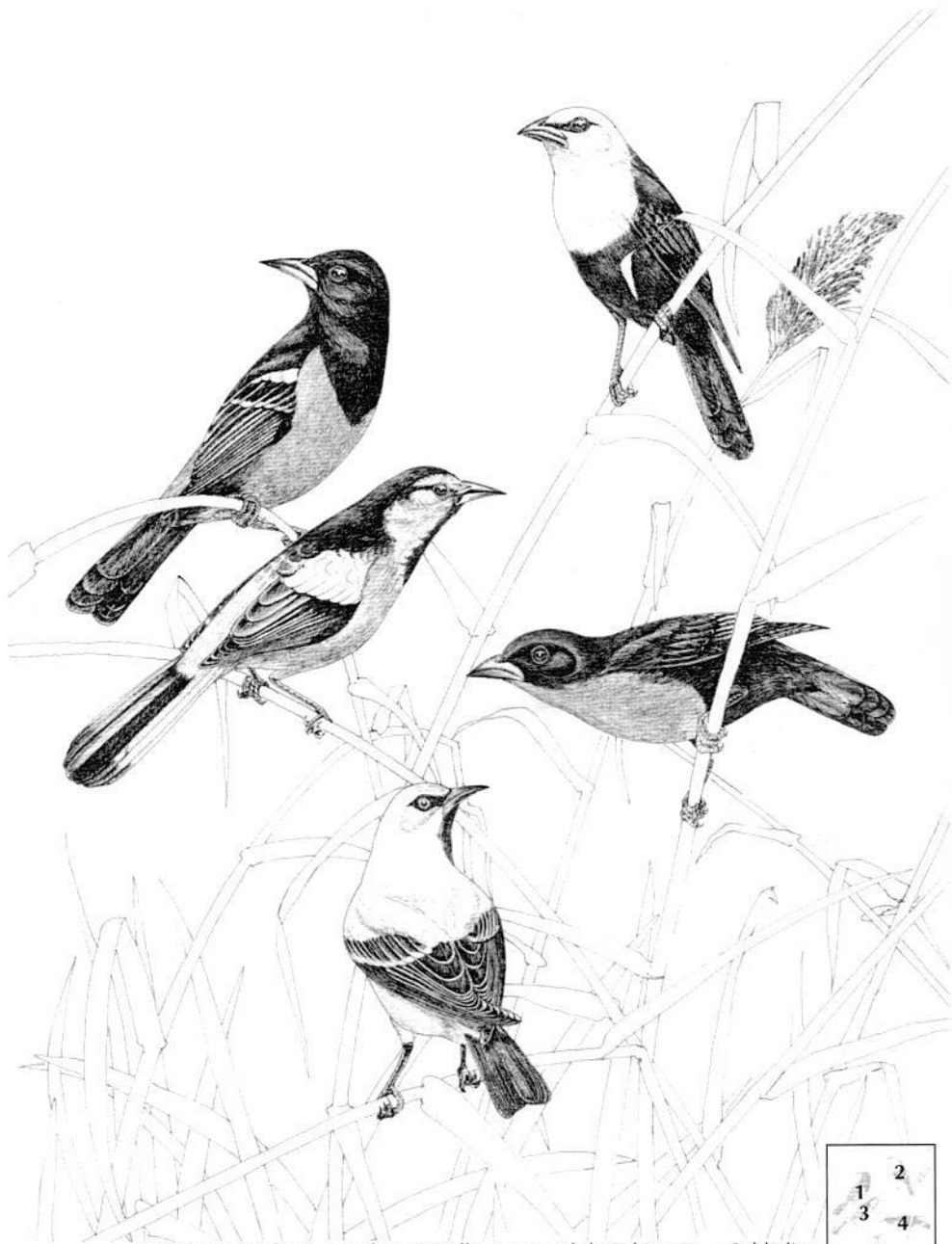
Turpial de Baltimore (*Icterus galbula*) (M). 18 cm. Macho: patrón de coloración como en el Turpial Hortelano, pero el pecho y la rabadilla son naranja en lugar de castaño y tiene una barra alar blanca prominente. Hembra: pardo oliva por encima, amarillo debajo con algo de naranja en el pecho; doble barra alar. Su presencia en la Laguna de Sonso es ocasional.

Soldadito (*Leistes militaris*). 19 cm. Macho: todo negro por encima, garganta y pecho rojos. Hembra: color general café claro, con estrías más oscuras en espalda y flancos; superciliar blanquecina; tinte rojizo en el pecho. En potreros anegadizos, se posa en arbustos bajos y malezas. Busca insectos en el suelo. Su presencia en el área es errática.

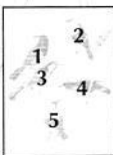
REINITAS

PARULIDAE

Un grupo muy homogéneo de pequeñas aves insectívoras con picos rectos, delgados y agudos, arborícolas y de variada y vistosa coloración. Cerca de la mitad de las especies que se encuentran en Colombia son migratorias del Hemisferio Norte.



1. Turpial Hortelano, 2. Cabeciamarillo, 3. Turpial de Baltimore, 4. Soldadito, 5. Turpial Amarillo.



Reinita Trepadora (*Mniotilta varia*) (M). Inconfundible por coloración y comportamiento. Estriada de blanco y negro en todo el cuerpo, excepto el abdomen que es blanco y sin marcas. La hembra tiene estriado más difuso y es más blanca debajo. Trepa por troncos y ramas gruesas.

Reinita Tropical (*Parula pitiayumi*). 10 cm. Por encima azul grisáceo con una mancha verdosa en la espalda. Dos barras alares blancas. Máscara negra (no muy visible). Por debajo amarillo intenso, con tinte naranja en el pecho. Abdomen blanco. Pico delgado y agudo. Se mueve rápidamente en árboles con follaje denso y abundantes quiches y barbas de viejo.

Reinita Amarilla (*Dendroica petechia*) (M). 10 cm. Amarilla, con pico y ojos negros, alas y cola negruzcas con bordes amarillos. En el macho, estrías rojas más o menos nítidas en pecho y flancos. Se mueve rápidamente por el follaje denso en busca de insectos.

Reinita Naranja (*Dendroica fusca*) (M). 13 cm. Negra por encima, con estrías blancas en la espalda y parche alar blanco. Frente, superciliar y garganta amarillo naranja. Abdomen blanco, flancos con estrías negras. Hembras y juveniles tienen el mismo patrón de coloración pero menos nítido y las áreas amarillas más pálidas que en el macho. Activa buscadora de insectos del follaje. Aunque es común en las laderas vecinas, su presencia en la Laguna es apenas ocasional.

Reinita Enlutada (*Oporornis philadelphia*) (M). 13 cm. Por encima gris oliva. Cabeza, garganta y pecho gris, en el macho con cantidad variable de negro en el pecho. Abdomen amarillo, patas rosadas. Se ve generalmente en arbustos y malezas cerca de arroyos, acequias y lagunas.

MIELEROS

COEREBIDAE

Como su nombre lo sugiere, este grupo incluye aves con marcada preferencia por el néctar, aunque sus adaptaciones para esa dieta son variadas. Algunas especies tienen pico delgado, relativamente largo y algo decurvado, en tanto que otras tienen picos ganchudos que les permiten romper las flores lateralmente para alcanzar el néctar.