

VERDERONES

VIREONIDAE

Este es un grupo de aves pequeñas, de coloración opaca grisácea o verdosa y de hábitos arborícolas. Se alimentan principalmente de insectos que encuentran en el follaje de los árboles pero ocasionalmente también consumen frutas.

Verderón Ojirrojo (*Vireo olivaceus*). 14 cm. Verde oliva por encima, la coronilla gris, blanquecino debajo con el abdomen amarillo claro. Cejas blancas demarcadas por líneas oscuras. Ojos rojos. Pico robusto. Se mueve rápidamente entre follaje denso en busca de larvas.

TURPIALES, ARREDAJOS Y OROPENDOLAS

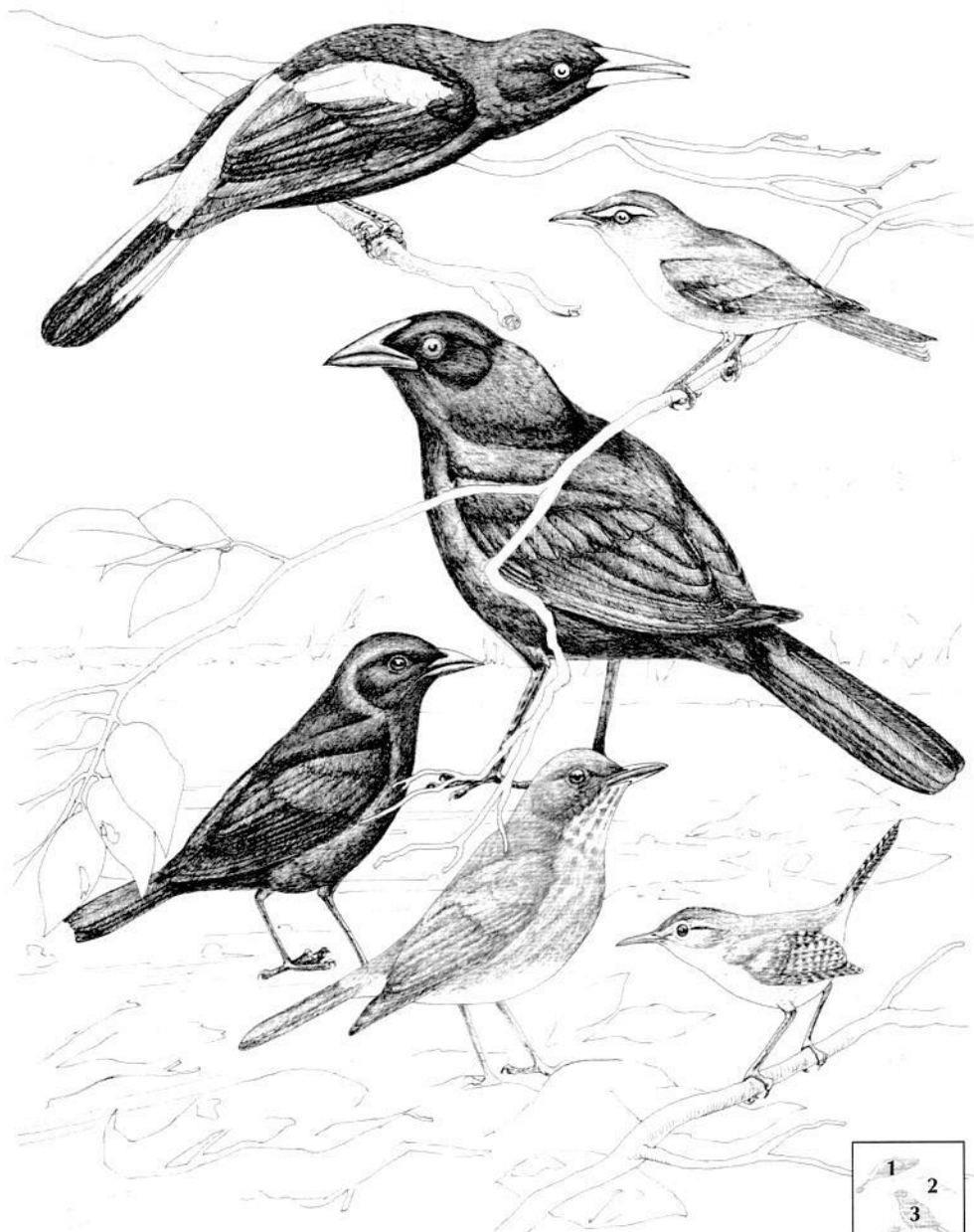
ICTERIDAE

En la Laguna de Sonso están representados los diferentes grupos que integran esta familia, entre ellos los turpiales, de plumaje principalmente negro y amarillo o naranja y canto extraordinario, los arrendajos constructores de grandes nidos colgantes agregados en colonias y los parásitos de nido. La mayoría son arborícolas e insectívoros.

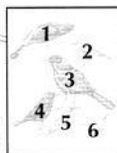
Chamón Parásito (*Molothrus bonariensis*). 22 cm. El macho es todo negro lustroso con visos violeta. La hembra es enteramente café grisácea, más pálida por debajo y con cejas difusas, más claras. Pico cónico, agudo y fuerte. Busca alimento en el suelo (semillas e insectos) en prados y potreros, a veces acompañando al ganado. Pone sus huevos en nidos de otras especies, entre ellas el Cucarachero.

Chamón Gigante (*Scaphidura oryzivora*). Macho: 36 cm; negro lustroso con visos púrpura, cola relativamente larga; pico robusto y ojos rojos. Hembra: 28 cm; negro pardusco, ojos amarillos. Pone sus huevos en nidos de arrendajos y oropéndolas.

Arrendajo Común (*Cacicus cela*). Negro, con amarillo en hombros, espalda, base de la cola e infracaudales. Pico marfil cónico y agudo. Ojos azules. La hembra es un poco más pequeña (24 cm) que el macho (28 cm). Los nidos son bolsas voluminosas colgadas en el extremo de ramas, en pequeñas colonias. Come insectos y liba néctar en los chamburos en flor.



1. Arrendajo Común, 2. Verderón Ojirrojo, 3. Chamón Gigante, 4. Chamón Parasito,
5. Mirla Ollera, 6. Cucarachero Común.



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.