

## HALLAZGO DEL TORDO DE CABEZA AMARILLA EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Informado por el Dr. Mateo Ricardo Zellich —Liebig, Entre Ríos— acerca del hallazgo del raro Tordo de Cabeza Amarilla (*Xanthopsar flavus*), acudí oportunamente a verificar el hecho y conversar con el testigo presencial, Sr. Héctor Quevedo, sobre los detalles de este interesante redescubrimiento de la especie, luego de muchos años de carencia de observaciones de campo, que naturalmente se tradujeron en una falta total de citas bibliográficas recientes.

De acuerdo con el relato efectuado por el Sr. Quevedo, habiéndose enterado de la existencia de unos "pájaros desconocidos" en un paraje situado a dos kilómetros del Puente Cinto, camino a la aldea de San Antonio y a 18 kilómetros aproximadamente al sur del pueblo de Caseros —Departamento Uruguay—, visité personalmente el lugar el día 11 de diciembre de 1983, encontrando un nutrido grupo de cerca de cuarenta ejemplares de ambos sexos e inmaduros voladores de dicho icterido. El ambiente que frecuentaban consistía en un amplio talar (*Celtis*) de árboles dispersos, entre los cuales se extendían matorrales de cardos cuyas alturas excedían a las de un hombre. Un camino de tierra separaba este hábitat natural de una plantación de lino, y no existía por los alrededores ninguna laguna u otro tipo de espejo de agua.

El comportamiento de los adultos, posados generalmente en las copas de los árboles o en alambrados, relativamente dóciles y emitiendo un característico silbido aflautado de alerta ante la cercanía de los visitantes, demostraba sin dudas el período de alimentación de los subadultos, ya que a intervalos bajaban al interior del cardal en busca de insectos, particularmente de langostas.

El Sr. Quevedo también me comentó que pudieron comprobarse algunos nidos abandonados, presumiblemente pertenecientes al Tordo de Cabeza Amarilla, en forma de amplia copa profunda, sin precisar materiales, a unos

50 cm. de altura del suelo, en sectores densos del cardal, sostenidos por horquetas o tallos próximos de estas plantas. Estos datos corroboran los proporcionados por Pereyra ("Aves de la Zona Ribereña Nordeste de la Provincia de Buenos Aires", 1938), acerca de sus ambientes típicos de nidificación, es decir terrenos xerófilos alejados del agua, preferentemente cardales.

Según constancias personales del Dr. Zellich y del Sr. Quevedo, el Tordo de Cabeza Amarilla ha sido visto en escasas oportunidades en los últimos diez años y en forma de parejas o individuos solitarios, recorriendo bañados, lagunas con vegetación acuática y campos arados. La presencia de este grupo en apariencia numeroso, con muchos inmaduros voladores, es el primer dato concreto y serio del



Tordo de Cabeza Amarilla (*Xanthopsar flavus*)  
Fotografía del autor

presumible resurgir de la especie, que siempre ha sido considerada rara, con tendencia a la fijación de poblaciones constantes en el ámbito geográfico centro-este de la provincia de Entre Ríos.

Como contrapartida, al ser un ave de bellísimo plumaje está, lamentablemente, expuesta a ser diezmada sin contemplaciones por los

cazadores furtivos, que desconocen su restringido número y por ende no valoran su fragilidad biológica. Con más razón en este específico caso, donde quizás se hayan dado las condiciones ideales para su eventual desarrollo numérico, en una suerte de "explosión" con vistas a su total recuperación natural.

A continuación se da una detallada descripción del plumaje y las principales medidas, sobre la base de ejemplares vivos procedentes del lugar de observación:

**DESCRIPCION MACHO ADULTO** — Frente y corona amarillo-anaranjadas. Nuca, cuello dorsal y espalda, negros con leves reflejos verdosos. Lorum negro. Mejillas amarillo-anaranjadas. Ancha faja amarilla en la rabadilla abarcando la base de las supracaudales. Amplia cola negra. Alas negras. Codos alares amarillo intenso. Tapadas alares amarillas. Garganta y pecho amarillo-anaranjados. Región ventral y flancos del cuerpo amarillos. Subcaudales amarillentos con algunas plumas negras. Muslos con la mitad superior amarillenta y la mitad inferior negra. Cuello ventral y laterales del mismo amarillo-anaranjados. Ojos castaño-rojizos. Largo, recto y punteagudo pico negro-pardusco. Robustas patas negro-parduscas. Largas uñas negras. Paladar negro.

**Medidas de un ejemplar:** Longitud 200 mm., culmen 22,1 mm., ala 100,7 mm., tarso 25,0 mm., cola 77,1 mm.

**DESCRIPCION HEMBRA ADULTA** — Frente y corona pardo-amarillentas levemente teñidas de oliváceo y finamente estriadas de

negruzco. Cuello dorsal negruzco con plumas rebordeadas de pardo-amarillento. Espalda negro-parduzca. Rabadilla con amplia faja amarillenta. Cola negro-parduzca, con finos filetes externos amarillentos en timoneras. Largas cejas que nacen desde el pico alcanzan los laterales de nuca, amarillas, con suave toque anaranjado. Lorum y auriculares parduzco-oliváceos. Barba blanquecina. Garganta, cuello inferior, laterales del mismo y pecho, amarillo-anaranjados. Región ventral amarilla. Perianal blanquecino. Subcaudales amarillentas con algunas plumas distales parduzcas. Mitad superior de los muslos amarillentos y mitad inferior pardo-amarillentos. Alas pardo-negruzcas con finos filetes exteriores en todas las remeras, suavemente amarillentos. Codos alares amarillo-anaranjados. Tapadas alares amarillas. Ojos castaño-rojizos. Largo, recto y punteagudo pico negro-parduzco. Robustas patas negro-parduzcas. Largas uñas negras. Paladar negro.

**Medida de un ejemplar:** Longitud 193 mm., culmen 21,5 mm., ala 97,3 mm., tarso 23,6 mm., cola 70,8 mm.

**INMADURO VOLADOR** — La coloración general es similar a la de la hembra adulta, aún cuando el amarillo es más pálido y el pico es más corto. Maxilar superior negro-parduzco e inferior córneo. Paladar rosado. Comisuras del pico córneas.

**Medidas del pico de dos jóvenes:** 18,2 mm. y 19,3 mm.

JUAN FRANCISCO KLIMAITIS

### PRESENCIA DEL ATAJACAMINOS COLUDO EN BUENOS AIRES

A fines de septiembre de 1983, mientras se realizaba un curso de anillado de aves de la Fundación Vida Silvestre Argentina en Punta Rasa, punta norte del cabo San Antonio, observamos el Atajacaminos Coludo (*Hydropsalis brasiliana*), el cual se identifica fácilmente por presentar dos plumas muy alargadas

de la cola y por tener vientre ocráceo y un collar rojizo sobre el cuello.

Durante esos días quedaron atrapadas dos hembras en las redes de neblina. La hembra de esta especie se diferencia del macho en que no posee las rectrices exteriores de la cola alargadas, por lo cual puede ser confundida