

Pteroglossus torquatus



Tucancillo collarejo

Estado de conservación



Clasificación científica

Dominio: Eucariota
Reino: Animalia
Filo: Chordata
Clase: Aves
Orden: Piciformes
Familia: Ramphastidae
Género: Pteroglossus
Especie: P. Torquatus

Nombre Científico

Pteroglossus torquatus

(Gmelin, JF, 1788)

El aracari de collar (*Pteroglossus torquatus*) es un ave casi passeriforme de la familia de los tucanes Ramphastidae. Se encuentra desde México hasta Colombia, Venezuela y Perú.

Al igual que otros tucanes, el aracari de collar tiene marcas brillantes y un pico grande. Los adultos miden de 38 a 41 cm (15 a 16 pulgadas) de largo y pesan de 175 a 250 g (6.2 a 8.8 oz).⁴⁹

Comportamiento social

Los aracaris con collar suelen viajar en grupos de entre seis y 15 individuos que a veces incluyen otras especies de tucanes. También duermen en comunidad; hasta siete pueden ocupar una cavidad durante la noche.

Dieta

La dieta del aracari de collar se basa principalmente en frutas, pero también se alimenta de insectos grandes, huevos y polluelos de otras aves y otros vertebrados pequeños. Se alimenta principalmente desde el nivel medio del bosque hasta el dosel, pero se alimenta de frutos en el bosque. Recogen frutos estirándolos desde una percha, doblándolos e incluso colgándolos boca abajo. Regurgitan semillas de frutos grandes que a menudo siguen siendo viables.

Cría

La temporada de reproducción del aracari de collar es de enero a mayo en la mayor parte de su área de distribución. Anida en cavidades de árboles, normalmente excavadas por grandes pájaros carpinteros, pero también naturales. Pueden agrandar la cavidad, que puede estar hasta 30 m (98 pies) sobre el suelo. El tamaño de la nidada suele ser de tres huevos, pero puede llegar a cinco. El período de incubación es de 16 a 17 días y ambos padres incuban. El emplumado ocurre entre 26 y 30 días después de la eclosión. Los padres y, a menudo, hasta otros tres adultos cuidan de los polluelos. Se alimentan principalmente de insectos cuando son jóvenes.⁴⁹