

Periquito de Tovi

Brotogeris jugularis jugularis

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Brotogeris

Tamaño: De 16 a 20 cm

Estas pequeñas cotorras son aves muy sociables con un carácter manso y confiado que les es innato. Dado su pequeño tamaño no precisan de mucho espacio y pueden reproducirse dentro de una habitación aviario. Su voz no es tan fuerte como la de otras especies sudamericanas. Les gusta el baño y también mordisquear ramas frescas. A causa de su carácter sociable es preferible alojarlas por parejas para evitar que se sientan aisladas.

Los brotogeris son los únicos loros que parecen no dar importancia al hecho de que los árboles en los que juegan o comen estén en las ciudades o en la selva. La norma general de que “ si la gente llega, los loros se van” es totalmente ignorada por estos maravillosos pequeñuelos.

Descripción

Su plumaje predominantemente verde pálido en la parte inferior del cuerpo, mientras que el manto presenta matices verde oliva. La parte superior de la cabeza es de un tono ligeramente azulado. La característica más distintiva es una mancha anaranjada en el mentón. Las alas presentan una mancha de color marrón que se extiende por encima de las coberteras medianas y menores. Poseen un estrecho anillo ocular blanco y el iris es Cataño oscuro. Tiene el pico de color óseo y las patas rosadas. El periquito de Tovi mide aproximadamente 18 centímetros.



Distribución geográfica y hábitat

Distribución geográfica

Su zona de distribución se extiende desde el sur de Méjico, sur de América Central hasta Colombia y Venezuela. A pesar de su extensa área de distribución, la mayoría de ejemplares importados proceden de honduras.

Hábitat

Viven en tierras bajas y no se les suele encontrar en altitudes superiores a los 600 metros. Es un ave común en gran parte de su zona de distribución. Suele organizarse en pequeños grupos aunque en ocasiones se unen formando grandes bandadas.

Vida silvestre

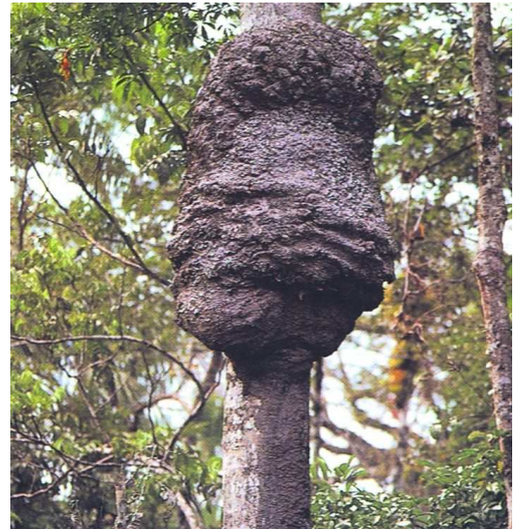
Dieta

Se alimentan de bayas, frutos, flores, brotes tiernos, néctar, semillas y otros vegetales. La zona de piel desnuda que tienen entre la mandíbula inferior y los lados de la cara es un indicio de que consten mucha fruta, ya que al estar esta zona desnuda impide que se ensucie en exceso.



Nidación

Anidan en cavidades de pájaros carpinteros y en los nidos de las termitas arborícolas, en los que excavan su propio nido que consta de un corto túnel de entrada que se inicia en la mitad inferior del termitero y asciende hacia la parte superior, dónde construye una cámara esférica o elipsoidal que ocupa el corazón del termitero. En la excavación de este tipo de nido participan macho y hembra que van alternándose en la tarea hasta que el espacio excavado les permite trabajar simultáneamente. Son muy sociables cuando están en época de reproducción y a veces algunas parejas anidan juntas en un mismo árbol. Es una especie muy prolífica que pueden llegar a criar ocho polluelos en una sola nidada.



Vida en cautividad

Los brotogeris yugularis nunca han sido importados en grandes cantidades, aunque hace años llegaban con cierta regularidad a algunos países. Generalmente se les sacaba de sus nidos y eran criados a mano hasta su total independencia, lo que les convertía en unas mascotas maravillosas que en ningún caso se utilizaban para la reproducción. Actualmente las restricciones sobre las exportaciones hace que sean muy poco frecuentes en la avicultura. Además los pocos que llegan a mantenerse para su reproducción en cautividad, aunque se reproducen con facilidad, no son suficientes para satisfacer la demanda.

Alojamiento

Dado que estas cotorritas proceden de un clima cálido y húmedo, deberían observarse ciertas precauciones en cuanto a su aclimatación y adaptación. Sólo en verano, las aves ya aclimatadas se pueden alojar en aviarios al aire libre. En invierno la temperatura no debe ser inferior a los 7ª C. Deben disponer de cajas de nidación, de tamaño similar al de los nidos de periquito común, donde puedan cobijarse durante la noche, aunque en este aspecto los periquitos de Tovi son algo imprevisibles; así mientras algunos suelen pasar la noche dentro del nido, otros no lo hacen nunca. Les gusta mucho el baño y siempre deberían tener agua limpia a su disposición, de este modo mantendrán su plumaje en perfecto estado.

Alimentación

La dieta básica en cautividad suele ser una mezcla de semillas tales como pipas de girasol, alpiste, avena, trigo, arroz paddy, mijo en rama, mijo blanco y mijo japonés. Durante la época de cría se les suministrarán estas semillas remojadas o germinadas. Las espigas tiernas de avena o mazorcas de maíz constituyen un buen pienso para la crianza de los polluelos. También hay que suministrarles frutas y verduras sobre todo manzana, era, melocotón y plátano, así como zanahoria rallada y espinacas. No deben faltarles ramas para roer.

Reproducción

Parece ser que el éxito e su reproducción cuando se les aloja en un sistema de colonia és mayor que si se les mantiene alojados separadamente por parejas. La puesta suele ser de 4 huevos y el período de incubación es de 21-22 días. El macho entra de vez en cuando en el nido, en especial por la noche, aunque a veces permanece "montando guardia" frente a él. Hasta que los polluelos lo abandonan al cabo de unas cinco semanas.

