

Periquito golondrina

Lathamus discolor

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Lathamus

Tamaño: De 23 a 28 cm

Zona geográfica: Australia

EL PERIQUITO GOLONDRINA

(*Lathamus discolor*, J. White, 1790)

Existen pocos periquitos cuya clasificación no esté del todo clara y una de estas especies es el periquito Swift. Algunos autores lo han clasificado dentro del grupo de periquitos de cola plana y otros dentro del grupo de los Loris. Finalmente parece ser que se trata de una especie totalmente a parte.

Descripción

Este periquito tiene unos 25 cm de largo y la parte superior del cuerpo es de color verde. La frente, la garganta, el arco alar, las pequeñas coberteras alares y las plumas de debajo el ala son de color rojo. La parte superior de la cabeza es azul oscuro. Las plumas de debajo de la cola son rojas con escamas verdes. El pecho y las plumas del vientre son de un verde amarillento. El pico es de color cuerno y el iris amarillo o amarillo pardusco. Las diferencias entre macho y hembra no es algo fácil; según los libros especializados la hembra es de color algo más pálido y la extensión de la máscara roja menor que la de los machos. Además el color de la parte inferior de la cola a penas tiene color rojo.



Habitat natural

Zona de distribución y hábitat

Se trata de un ave migratoria que se encuentra en pequeños grupos y también en grandes bandadas. Además incluso durante la época reproductora apenas existen agresiones entre las parejas. Su lugar de reproducción se encuentra en Tasmania y en las islas cercanas en Bass Straat. En el período comprendido entre los meses de Enero y Mayo dejan estas zonas para emigrar durante algunos meses hacia el sur de Victoria. Algunos ejemplares se quedan de forma permanente en Tasmania. En esta zona habitan en las selvas abiertas. Entre los meses de agosto y setiembre las aves que emigraron vuelven de nuevo a Tasmania y empiezan a buscar nidos aptos para su reproducción.



Alimentación

En libertad el Swift se alimenta sobretodo de néctar y polen especialmente de Eucalyptus y también de pequeños insectos y sus larvas. Además come diversas frutas, semillas, brotes tiernos, hojas y bayas. Aunque la mayoría de su alimento lo encuentra en los árboles a veces baja al suelo para buscar algunas malas hierbas.

Reproducción

Anidan generalmente en eucaliptos a una altura de 7 hasta 20 metros del suelo. A menudo se pueden observar diferentes agujeros en un mismo árbol, que serán utilizados simultáneamente por los Swift o por otros neophemas. Empiezan a anidar en durante los meses de octubre y noviembre. Las puestas suelen ser de 3-5 huevos que solamente incubará la hembra. Durante la incubación, alrededor de 20 días, la hembra recibe la visita del macho que le trae la comida necesaria durante este tiempo. Seis semanas después del nacimiento los jóvenes abandonan el nido.

Estatus

Se considera una especie vulnerable y se encuentra en el Apéndice II del CITES. Durante los últimos años la población de esta ave ha disminuido considerablemente en su territorio. Por primera vez a partir de 1970 se la considera una especie protegida después que se la señalara como responsable de causar destrozos en las plantaciones de frutales. En el año 1988 el número de parejas contabilizado era de 1500 y se la consideró como una especie en peligro de extinción. Las razones del descenso de población se hallan en la destrucción de su hábitat y en especial en la tala de una especie concreta, los eucaliptos, que constituyen el 90% de su dieta.

Alojamiento

Alojamiento

Lo más adecuado para esta especie es alojarlos en un aviario que tenga una parte exterior y otra interior. La parte exterior puede ser de madera y con plantas, arbolitos o arbustos que puedan utilizar para escalar. Hay que tener en cuenta que la disposición de las plantas les permita practicar el vuelo de un lado a otro sin obstáculos. El tamaño recomendado es de 5 x 1 x 2 metros. Incluso en verano es mejor que asen la noche en la parte interior del aviario, ya que durante la noche pueden asustarse y volar de un lado a otro sin encontrar la percha. Como su vuelo es muy rápido pueden golpearse y herirse e incluso morir como consecuencia de los golpes.

Alimentación

Alimentación

La dieta en cautividad debe consistir principalmente en alimentos dulces. Por supuesto esto incluye todo tipo de fruta. Prefieren las manzanas dulces mientras que las de tipo más ácido raramente son aceptadas. También podemos ofrecerles la comida de loris que se encuentra en el mercado. Algunas clases de mijo, alpiste, cañamon y pipas deben darse en forma de granos germinados.

Reproducción

Reproducción

Los resultados de la cría en colonia o en parejas individuales son muy parecidos. A principios de abril colocaremos los nidos del modelo tronco de árbol que se fabrican industrialmente con un diámetro interior de 25 cm y 40 de alto con un orificio de entrada de 6 cm de diámetro. En el fondo colocaremos una capa de 2 cm de espesor de corteza de pino. Estos periquitos no son demasiado exigentes con el modelo de nido empleado y aceptaran distintos modelos construidos por nosotros de tamaños y formas distintas. La puesta suele ser de 4-6 huevos puestos en días alternos. La incubación corre a cargo de la hembra y tiene una duración de 18 días. Durante todo este tiempo el macho alimenta mañana y tarde a la hembra. Durante los primeros días de vida la hembra se encarga ella sola de alimentar a los polluelos, más tarde el macho también participa en su alimentación. A las 6 semanas, e incluso antes, los jóvenes abandonan el nido y serán alimentados por los padres durante 2 semanas más. Casi inmediatamente la hembra iniciará una nueva puesta. A veces puede ocurrir que los padres no alimenten suficientemente a los polluelos y debamos recurrir a unos padres adoptivos. Una pareja de periquitos de Bourke pueden cumplir esta función. Los periquitos de Swift son fecundos al año de edad, aunque no todas las parejas empiezan a reproducirse a tan temprana edad.

<http://www.mundoexotics.com/>