

Lorito crepuscular

Pseudeos fuscata

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Loriinae

Tamaño: De 23 a 28 cm

LORITO CREPUSCLAR

(*Pseudeos fuscata*)

Es el único miembro del género *Pseudeos*. Según Rosmary Low “ se podría considerar como un cruce entre el género *Eos* y el *Trichoglossus*. Su comportamiento es muy parecido y solamente se diferencian por su colorido. Son aves bastante prolíficas y sociables que se adaptan fácilmente a la cautividad. Podemos pues considerarla una especie adecuada para los que se inician en la avicultura.

Descripción

Es difícil describir el plumaje de esta ave ya que existen muchas diferencias de tonalidad entre unos y otros ejemplares. Algunos son de un color marrón muy oscuro, casi negro y otros presentan un tono mucho más claro. Además lo mismo sucede con las dos bandas que le cruzan el pecho ya que la especie pasa por tres fases: roja, naranja y amarilla, según la edad, el género y el lugar de origen.

Es característico de esta especie la zona de piel desnuda debajo de la mandíbula inferior hasta el nacimiento de la garganta. Las coberteras alares inferiores son de color naranja y las caudales inferiores azul oscuro. El obispillo es de un color blanco plateado. El pico es de color naranja brillante. El iris es anaranjado y las patas oscuras. No existe dimorfismo sexual y la única manera de diferenciar macho y hembra será a través del ADN, aunque algunos autores (Tomas Arndt) apuntan que las hembras adultas carecen de las plumas blancas del obispillo. La longitud del lorito crepuscular es de 25 cm.



Habitat natural

Distribución geográfica y hábitat

Este lorito tiene su área de distribución en gran parte de Nueva Guinea, Salawati en las islas occidentales de Papúa y más al este en la isla de Yapen en la bahía de Geelvink. Vive en las selvas con vegetación secundaria alta y en las zonas boscosas de las montañas hasta una altitud de 2.400 metros. En ocasiones se le puede observar visitando las sabanas con árboles, cocoteros y plantaciones de teca. Aunque es localmente abundante,



tiene una conducta nómada y en algunas zonas su presencia depende de la disponibilidad de árboles en flor. Es gregario y cuando vuela o se alimenta en la copa de los árboles llenos de flores lo hace en grupos de 20 a 100 individuos o más.

Alimentación

Néctar y polen de *Elaeocarpus sphaericus*, *Schefflera*, *Sloanea*, *Pittosporum ramiflorum*, los brotes verdes de los cocoteros y también fruta. Algunos grupos acuden a las plantaciones de mangos y otros árboles frutales en busca de alimento. También se les ha visto comer la pupa de la polilla de la teca (*Hyblaea puera*).

Reproducción

La estación reproductora en estado silvestre suele empezar en el mes de Julio, aunque se desconoce su duración. Anidan en los árboles muy altos de las zonas montañosas. La puesta suele ser de dos huevos que incuba solamente la hembra durante aproximadamente 24 días y los jóvenes abandonarían el nido 70 días después de su nacimiento.

Status

Muy común en algunas zonas y ocasionalmente muy abundante. Se halla en el apéndice II del CITES.

Alojamiento

Un voladero de 2 x 1 x 2 metros es suficiente para alojar a una pareja de *P.fuscata*. Algunos criadores prefieren los voladeros elevados del suelo, evitando que las aves entren en contacto con los restos de comida y los excrementos y así poder prevenir problemas de infecciones o de parásitos intestinales. Es conveniente que el recinto cuente con una zona de abrigo que les proteja del viento y las heladas durante el invierno. La temperatura ideal durante la estación más fría sería no inferior a los 15° C. Las aves deben disponer de la posibilidad de bañarse para mantener limpias las plumas que, dada su alimentación suelen ensuciarse más fácilmente que en otras aves.

Alimentación

Los loris son pájaros lotófagos que en su hábitat natural se alimenta casi exclusivamente del néctar y el polen de las flores. También ingieren mucha fruta. Antes de su aparición en el mercado de comida preparada para loris, los criadores preparaban una especie de papilla con harina, miel, polen y todo tipo de fruta (plátano, kiwi, mango,

manzana, pera, uva, higos, etc) y algunas hortalizas (pepino, tomate, etc). Cada criador tenía su propia receta y la preparación era larga y costosa. Actualmente la papilla comercial que se vende en forma de harina a la que sólo se debe añadir agua, hace que la preparación de la comida para nuestros loros esté lista en menos de cinco minutos. Además de esta preparación no debemos olvidar de proporcionarles una gran variedad de fruta. Algunas aves aceptan de buen grado los gusanos de a harina y otros no muestran el más mínimo interés por ellos.

Reproducción

Las dimensiones del nido son 25 x 25 cm de base por una altura de 35 cm. En el fondo del nido colocaremos virutas de madera, como la que se usa para los roedores, y corteza de pino hasta un grosor de unos 10 cm. Si practicamos unos pequeños agujeros en el fondo del nido facilitaremos la salida del líquido que se acumula a causa de los excrementos de los polluelos y evitaremos que se mojen excesivamente. El nido se limpiará después de la cría y se cambiará la viruta. En Loro Parque puede verse que en los nidos de los loros en ocasiones se ha sustituido la madera del fondo por una malla metálica muy fina con el fin de evitar la humedad excesiva. La puesta es de dos huevos de color blanco. La incubación es de 24-25 días y cuando nacen los polluelos están recubiertos de un plumón blanco y su peso oscila entre los 6-8 gramos. A los dos meses tienen ya todas las plumas excepto las de la cola. Los jóvenes se quedan en el nido entre 64-72 días. Los *P. fuscata* en fase amarilla tienen polluelos en fase amarilla y en fase naranja mientras que los padres en fase naranja solo tienen descendencia en fase naranja. Por ello los *P. fuscata* en fase amarilla suelen ser poco frecuentes en avicultura.

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