

Lorito rojo de las Molucas

Eos bornea bornea

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Loriinae

Tamaño: De 30 a 37 cm

Zona geográfica: Indonesia

LORITO ROJO DE LAS MOLUCAS

(*Eos bornea bornea*)Linnaeus,1758

Este lori se considera uno de los más extendidos dentro de la avicultura. Se trata de un ave interesante, robusta y fácil de reproducir ideal para empezar en el mundo de los loris. Además tiene un color rojo muy atractivo; es juguetón y es fácil de domesticar.**Descripción**

Como su nombre indica la mayor parte de su plumaje es de un vivo color rojo. Las rémiges son negras con reflejos rojizos. La zona de la cloaca, bajo la cola, y la parte superior de las alas son de un bonito azul luminoso. El pico es naranja oscuro, el iris rojo y las patas y la piel periorbital negras. Su tamaño oscila entre los 28 y 31 cm. No existe ningún dimorfismo sexual visible aunque los machos suelen ser más corpulentos que las hembras. Un criador experimentado será capaz de distinguirlos si observa detenidamente el comportamiento y la actitud de sus ejemplares, aunque el análisis de ADN es imprescindible para tener la certeza absoluta.



Subespecies

Existen cuatro subespecies que habitan en distintas islas de Indonesia.

-*Eos bornea bornea* (Linné), es la especie nominal a la que corresponde la descripción hecha. Se encuentra en las islas de Amboine y Saparu.

-*Eos b. cyanonothus* (Vieillot), es la más distinta al resto de las subespecies. El rojo de su plumaje es mucho más oscuro casi marrón. Se encuentra en la isla de Buru.

-*Eos b. rothschildi* (Stresemann), muy parecida a la especie nominal pero de tamaño más pequeño. Se encuentra en la isla de Ceram.

-*Eos b. bersteini* (Rosenberg), parecida a la especie nominal pero de mayor tamaño. Vive en las islas Kai.

De todas estas subespecies solo puede identificarse con seguridad la *e.b.cyanonothus* gracias a su coloración más oscura. El resto solamente difiere en el tamaño por lo que es

fácil que muchos de los eso mantenidos en cautividad sean en realidad híbridos de las restantes tres subespecies.

Recientemente la tesis más extendida es que las subespecies bersteini y rothschildi no existen como tales y no son más que cambios graduales de un carácter en todo el rango de distribución de la especie.

Hábitat natural

Distribución geográfica y hábitat

Las distintas subespecies se distribuyen por las islas de Amboina, Saparua, Buru, Ceram, Ceramlaut, Watuvela i islas Kai, en Indonesia. Durante los años 80 era muy común observarlo en plantaciones muy cercanas a asentamientos humanos y en las selvas secundarias de la costa de Amboina, Ceram, Buru e islas Kai, pero muy raramente en el interior de las islas.

Dieta

Su alimento principal parece ser las flores de los árboles de las especies Eugenia y Erythrina, aunque se han hallado restos de pequeños insectos en el estómago de algunos ejemplares.

Reproducción

La estación reproductora empieza en los meses de Agosto y Setiembre. A mediados de Diciembre se han observado algunos ejemplares jóvenes saliendo del nido. Anidan en huecos a gran altura en árboles viejos.

Estatus

No se encuentra globalmente amenazado y está incluido en el apéndice II del CITES. Es bastante abundante en su hábitat natural aunque durante el período de 1985-1990 fueron sometidos a un fuerte tráfico como objeto de comercio internacional, llegando a los 6538 ejemplares por año. E.E.U.U fue el principal importador. A partir de este momento han ido disminuyendo las exportaciones aunque una de las razones de esta disminución podría responder al declive de las poblaciones silvestres.

Alojamiento

El lorito rojo es un pájaro muy bien establecido en cautividad. Son poco exigentes, robustos, muy inteligentes y de carácter juguetón como la mayoría de los loris. El único inconveniente puede ser sus gritos, pero suelen durar poco tiempo, por lo que no provocarán problemas con los vecinos.

El mejor modo de alojar a los loritos rojos de las Molucas son los aviarios con una parte exterior de 2 x 1 x 2 metros que pueden tener el suelo cubierto de césped. Los loris disfrutan frotándose contra la hierba húmeda por el rocío y excavando en busca de pequeños invertebrados. Esta zona exterior de vuelo, debe estar adosada a un recinto interior totalmente cerrado con paredes. El suelo de este refugio puede cubrirse con virutas de madera de la que se utiliza para los cobayas. Los loris rojos no temen las bajas temperaturas y saldrán al exterior aún cuando las temperaturas sean inferiores a los 0° C a jugar con la nieve. Pero si mantenemos el recinto interior a unos 15° C podremos reproducirlos durante todo el año hasta un total de 4 nidadas. Los loris rojos no son los que más ensucian de este género pero al diseñar su alojamiento tendremos en cuenta que sea fácil de limpiar.

Alimentación

Aunque poco exigentes no hay que olvidar que son loris. Si bien es cierto que aceptan las pipas, no es razón suficiente para alimentarlos solamente con el aporte de esta

semilla. Deben disponer de néctar, fruta (higos chumbos, manzana golden, peras, sandía y todos los cítricos siempre que sean dulces), verdura (tomate, pepino, calabacín, zanahoria). No es aconsejable ofrecerles pipas cuando tienen polluelos ya que las crías no las digieren bien.

Reproducción

El nido en forma de L invertida de unos 45 cm de profundidad y la base, donde hará la puesta la hembra, de 30 x 30 cm será aceptado sin problemas. En el fondo del nido pondremos una mezcla de viruta de madera y turba. El orificio de entrada debe tener un diámetro de 8 cm. La puesta es de dos huevos puestos a intervalos de 2 o 3 días. La hembra inicia la incubación después de la puesta del segundo huevo y lo hará sola durante 24-26 días. Cuando nacen los polluelos están cubiertos de un fino plumón blanco que a los 15 días es substituido por otro de color gris más espeso. Se anillan a los 10 días con anillas de 7mm de diámetro interior. En el caso de que solo tengan una cría, ésta puede desarrollarse más rápidamente y entonces la anilla que usaremos será de 7,5 mm. Abandona el nido a las 9 semanas i deberán separarse de los padres inmediatamente. Las agresiones a los jóvenes cuando abandonan el nido son muy frecuentes aun cuando haya parejas que no lo hagan.

Por precaución lo mejor es separarlos de los padres y no debemos temer nada porque los jóvenes saben enseguida como alimentarse solos. Los jóvenes son tan dóciles que siendo criados por los padres se comportan como si se hubieran criado a mano.

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