

# Loro Eclecto

*Eclectus roratus*

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Eclectus

Tamaño: De 33 a 35 cm

Zona geográfica: Australia

El Loro Eclecto (*Eclectus roratus*) es la única especie perteneciente al género *Eclectus*, incluidas dentro de la familia Psittacidae, orden Psittaciformes.

El género *Eclectus* está formado de 8 a 10 subespecies según los autores.

De ellas las siguientes son las más comunes en la avicultura:

*Eclectus roratus solomonensis*

(Rothschild and Hartert)

*Eclectus roratus roratus* (Müller)

*Eclectus roratus vosmaer*

(Rothschild)

*Eclectus roratus polychloros*

(Scopoli)

Significativamente menos comunes son las subespecies siguientes:

*Eclectus roratus cornelia*

(Bonaparte)

*Eclectus roratus macgillivrayi*

(Matews)

*Eclectus roratus biaki* (Hartert)

*Eclectus roratus riedeli* (Meyer)

*Eclectus roratus aruensis* (Gray)

*Eclectus westermanni* (Bonaparte)

Este último sólo se conoce a través de especímenes

naturalizados de museo. No se sabe cuál es su hábitat ni si existe en la actualidad o está totalmente extinguido. Existen dudas sobre si los especímenes que se encuentran en los museos son sólo aberraciones de otra subespecie.

De todas las especies de psitácidos que existen en la avicultura actual, el *Eclectus* es, sin duda, la que presenta un dimorfismo sexual más acentuado. El macho presenta un plumaje verde esmeralda mientras la hembra tiene una bellísima coloración escarlata. Esto hace que una pareja de estas aves atraiga fácilmente la atención de cualquier aficionado a la avicultura y también de aquellas personas que desean tener un ave como mascota.

## Descripción

El *Eclectus* es un loro de tamaño medio con una longitud aproximada de 34 cm. Las subespecies más pequeñas son la *Eclectus roratus solomonensis* y la de *Eclectus roratus biaki* con cinco centímetros menos. El peso varía desde los 350 gramos para las subespecies más pequeñas hasta los cerca de 900 gramos del *Eclectus* australiano, el de mayor tamaño. El macho y la hembra difieren tan radicalmente de color de plumaje que,



en un principio, se creyó que se trataba de dos especies distintas. Ambos son pájaros de plumaje sedoso, brillante. Los machos son esencialmente verdes y las hembras rojas y, según la subespecie, con las plumas del pecho de color azul cobalto, violeta o rojo. El pico del macho presenta la mandíbula superior de color anaranjado con la punta amarilla y la mandíbula inferior de color negro. Las hembras tienen el pico completamente negro con una textura ligeramente brillante. Ambos tienen las patas de color gris oscuro. El cuerpo es robusto y la cola corta y cuadrada.

## Hábitat Natural

### Distribución geográfica y hábitat

La zona de distribución de los *Electus* incluye Nueva Guinea, las islas Salomón, islas de Indonesia y el cabo de York, en Australia. Habita los densos bosques tropicales y semitropicales hasta unos mil metros de altitud máxima. La mayoría de estas aves viven en la parte inferior de la copa de los árboles.

### Dieta y reproducción

La dieta natural del loro eclecto incluye frutas (papaya, banana, higos, árbol del pan), semillas, bayas, brotes tiernos, néctar y flores. También puede visitar los campos de maíz.

La estación de cría del *Electus* varía de una especie a otra. Así, mientras en Nueva Guinea la reproducción puede tener lugar durante todo el año, en Australia empezaría en octubre hasta Enero y en la isla Solomon de Abril a Agosto. Los nidos se encuentran en su mayoría en cavidades de árboles o palmeras altos situados en los lindes de la selva o bien aislados en un claro, en una posición claramente inaccesible. La hembra pone dos huevos sobre los trozos de madera triturada que cubre el fondo del nido. Mientras dura la incubación el macho alimenta a la hembra a intervalos regulares. La hembra asoma por el orificio de entrada antes de salir de él para ser alimentada por el macho. Inmediatamente después vuelve al nido. El período de incubación es de 28-30 días. Los jóvenes abandonan el nido a los 70-80 días.

### Identificación

La identificación de las distintas subespecies es algo complicada en las hembras y casi imposible en los machos si se desconoce su zona exacta de origen. Además, era práctica común criar una subespecie con otra, lo que daba como resultado muchas hibridaciones en la avicultura, dificultando todavía más la correcta identificación de cada una de las subespecies. En la actualidad existe un movimiento dentro de las asociaciones de criadores de *Electus* encaminado a velar por la cría de verdaderas subespecies tal y como existen en libertad.

Con objeto de simplificar la clasificación de las subespecies, hemos dividido los indicadores de identificación para las hembras de las distintas subespecies en tres grupos según el color de las plumas del pecho:

### Estatus

El *Electus* es un ave relativamente nueva en el mundo de la avicultura, ya que cuenta con tan solo 100 años de antigüedad. Aunque no se encuentra en inminente peligro de extinción, la progresiva destrucción de su hábitat natural a causa del desarrollo de la agricultura, el incremento del desarrollo urbano y la inestabilidad general de las islas que conforman su hábitat pueden cambiar su estatus en un futuro próximo.

## Alojamiento

El loro eclecto es un psitácido de carácter tranquilo aunque en ocasiones puede ser muy ruidoso, sobre todo al atardecer. En alojamientos muy reducidos se vuelve letárgico mientras que en grandes aviarios comunales se muestra muy activo. Prefiere trepar a

volar. Le gusta bañarse y puede alojarse con otras especies incluso durante la estación reproductora. La hembra puede mostrarse agresiva con el macho fuera de la estación de cría. Lo más aconsejable es obtener un macho y una hembra del mismo año y dejarles crecer juntos hasta alcanzar la madurez sexual que, en estas aves, suele tener lugar a los tres años de edad. Es más probable que las parejas formadas de este modo se acepten sin problemas.

Aunque los Eclectus pueden alojarse en aviarios tradicionales o en jaulas colgantes, la mayoría de criadores utilizan jaulas de tela metálica galvanizada de 2 metros de alto x 1,5 de ancho x 2 metros de largo. Sin embargo lo mejor es un aviario tradicional de 3 x 1 x 2 metros, combinando una parte interior con una zona de vuelo exterior. Si optamos por un aviario comunal, cada pareja debería disponer de un espacio aproximado de 2,5 metros cuadrados.

## Alimentación

Hay que evitar una dieta formada tan solo por semillas. Los Eclectus necesitan un elevado aporte de vitamina A. Es muy importante ofrecerles una dieta variada que incluya un 30% de verduras (zanahoria, pepino, apio, guisantes y tomate) y frutas ( higos, mangos, manzana, banana). Además debe proporcionarse de forma regular alimento blando, formado por cantidades iguales de soja y maíz previamente remojados y posteriormente hervidos durante 10 minutos a los que se añade una cantidad de arroz igual a la de soja. El arroz se deja en remojo durante quince minutos. Esta comida junto con semillas de alpiste y mijo blanco dispuestas en un comedero aparte, además de las verduras y la fruta, constituye una dieta excelente y variada.

Cuando los loros eclectus tienen polluelos se les da bizcocho con huevo duro. También podemos substituir un tercio de la dieta por un pienso de alta calidad. El pienso se deja siempre a su disposición. El alimento blando puede alternarse con semillas germinadas. Una buena mezcla para palomas a la que podemos añadir garbanzos, lentejas y pipas servirá para este propósito.

## Reproducción

La reproducción del loro Eclectus no es difícil siempre que contemos con una pareja compatible, ya que una hembra en celo puede ser agresiva con el macho y perseguirle sin dejar que se acerque al comedero.

### **Nido**

La caja de nidificación puede tener formas muy distintas. Las medidas son 30 x 30 x 80 cm y el orificio de entrada de 10 cm. De diámetro. El nido en forma de Z es muy aconsejable para la cría del loro eclectus ya que permite que el macho permanezca en la plataforma superior en el caso que la hembra se muestre agresiva al proteger el nido. Dentro de la caja puede ponerse algún tipo de material, como corteza de pino.

### **Período de incubación**

El período de incubación es de 28 a 30 días y pueden criar durante todo el año. Una puesta sucede a otra y no se interrumpe ni durante la época de muda. Sin embargo con frecuencia los huevos no son fértiles o los padres no alimentan a los polluelos. Lo mejor es permitirles solo dos puestas al año, por lo que habrá que retirar el nido o bien separar al macho durante algunos días. El único inconveniente, si optamos por separar al macho, es que la hembra llama de modo estridente a su pareja.

La puesta suele ser de dos huevos y ocasionalmente de tres.

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