

Rosella Multicolor

Platycercus eximius eximius

Texto y fotos: Hugo Marcantoni.
aviariolaplata@gmail.com

DESCRIPCION

Longitud: 30cm.

Pesos (promedio), macho: 120g. Hembra: 90g.

El plumaje de la cabeza y la parte superior del pecho es de color rojo escarlata, el resto del pecho y el abdomen son de color amarillo con tintes verdosos, las mejillas son blancas. El dorso presenta plumas de color negro ribeteadas de amarillo.

En el ala se destacan las coberteras inferiores de un hermoso color azul.

Los juveniles tienen los mismos colores que los adultos, pero mucho más apagados y sin contrastes. Deben esperar entre doce y quince meses para vestir el plumaje de sus padres.

En la actualidad existen unas cuantas mutaciones, entre las que se destacan por su belleza la lutina y rubina, donde las aves lucen distintas combinaciones de colores rojo y amarillo.



Dimorfismo sexual: Si bien macho y hembra comparten básicamente el mismo plumaje, existen, en los ejemplares adultos, algunas diferencias que aunque muy sutiles nos permiten diferenciarlos.

En los machos las mejillas son de color blanco nieve, mientras que en las hembras el blanco es más apagado con tintes grisáceos. Por otra parte el color rojo de la cabeza en los machos llega hasta el borde de los ojos, en las hembras estos están rodeados de una serie de pequeñas plumas pardas.



Macho

Hembra

Bajo las primarias del ala, los juveniles presentan una hilera de manchas blancas, el macho pierde estas en el primer o a más tardar en el segundo año, en el caso de las hembras estas manchas perduran durante toda la vida.

HABITAT

Vive en el sur y este de Australia y en Tasmania. Es muy común en su zona de origen observándose grandes bandadas sobrevolando los campos. También se han transformado en habitantes de algunas ciudades, tal el caso de Melbourne, Sydney y Canberra.

ALOJAMIENTO

Las rosellas son extremadamente belicosas con otras especies de psitácidos, por lo tanto resulta muy poco conveniente tratar de alojarlas en aviarios mixtos. Lo ideal es ubicarlas por parejas, en jaulas o jaulones individuales, ya que manifiestan la misma agresividad contra los de su misma especie.

Estas aves son grandes voladoras, por lo tanto las dimensiones del sitio donde las vamos a alojar debe permitirle efectuar vuelos, es imprescindible para las rosellas poder ejercitar sus alas.

Las dimensiones de los aviarios varían de un criador a otro, de acuerdo a la disponibilidad de espacio que cada uno posea, si se utilizan jaulas o voladoras, estas deberían medir por lo menos 2 m. de largo por 0.70 m de ancho.

Indudablemente lo ideal es utilizar boxes que tengan por lo menos 1.2 m. de ancho, 2.5 m de altura y 3m de profundidad, en este tipo de recintos las aves pueden volar y ejercitarse correctamente.

En caso que el clima lo permita, es aconsejable que tengan una parte techada y otra descubierta. Estas aves disfrutaran tanto del sol como de las lluvias, son muy afectas a tomar baños diarios, aún en los fríos días de invierno, por lo tanto es muy conveniente adaptar un sector del aviario para que puedan utilizarlo para esta actividad.

ALIMENTACION

La alimentación deberá ser lo mas variada posible, se le suministra una mezcla de semillas finas, integrada por alpiste, mijo y mezcla para canarios por partes iguales; además en otro comedero se le administran semillas de girasol.

A esta dieta de granos se le agrega diariamente algo de forraje fresco, verduras (lechuga, espinacas, zanahorias, zapallitos, etc.) frutas (manzanas, uvas, citrus, etc.)

Durante el periodo de cría, debemos proporcionar algún pastón de cría, similar a los que se utilizan en canaricultura, también puede ofrecerse alimentos balanceados secos peleteados (tipo 3 mm.)

REPRODUCCION

En Europa es una de las especies mas difundidas entre los criadores de psitácidos, en parte debido a la belleza de su plumaje y en parte a que una vez establecidas, son aves que se reproducen con cierta facilidad.

Los nidos recomendables para todas las especies de *Platyercus* se caracterizan por ser bastantes profundos, las medidas mas usadas son, base 25 x 25 cm, la altura no debe ser menor a los 60 cm, y de ser posible lo ideal es llegar al metro.



La hembra pone un promedio de cinco a seis huevos de color blanco, aunque no es raro encontrar posturas de ocho o nueve. Los mismos son puestos cada 48 horas, por lo tanto hay varios días de diferencia entre el primero y el último, la incubación dura 20/21 días, se inicia mas o

menos con la puesta del tercer huevo, por lo tanto en una misma crianza se observaran pichones de distinto tamaño. Esta situación no es un problema si la madre es una buena criadora, de lo contrario los pichones nacidos en último término serán superados por la voracidad de sus hermanos mayores y quedaran rezagados, no obstante es común que una buena pareja lleve adelante una crianza de seis pichones. Estos al nacer están cubiertos de un abundante plumón de color blanco grisáceo que con el correr de los días va siendo reemplazado por los cañones multicolores de las futuras plumas.



Durante los primeros 10 a 15 días el macho alimenta a la hembra y esta a los pichones, después de este periodo los dos padres los alimentan y continúan haciéndolo hasta su independencia.

Entre los siete y diez días se los puede anillar, el tamaño recomendado es 5.5 mm. Los polluelos abandonan el nido aproximadamente a la edad de 30 días, pero continúan siendo dependientes por dos semanas más.

Por lo general estos psitácidos producen dos nidadas por año, algunos comienzan a criar al año de vida, en tanto que la mayoría lo hace al segundo, pero todos tienen una vida reproductiva muy extensa, ya que es común que continúen criando por veinte años.