

Periquito de Rabadilla roja

Psephotus haematodotus

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Psephotus

Zona geográfica: Australia

Tamaño: De 28 a 30 cm

El Periquito de Rabadilla roja o Perico Dorsirrojo (*Psephotus haematodotus*) es una de las 5 especies pertenecientes al género *Psephotus*, incluidas dentro de la familia *Psittacidae*, orden *Psittaciformes*.

El periquito de Rabadilla Roja es delgado, elegante; es un periquito de tamaño medio, aproximadamente 28 cm. de longitud. El plumaje del macho es de un brillante color verde esmeralda con las partes inferiores amarillas, unos destellos de rojo ladrillo y azul destacan en las alas y la parte superior. El plumaje de la hembra es más apagado, con el vientre pálido de oliva, alas verdes y la espalda y punta de las alas azul-negro. La rabadilla roja característica sólo se encuentra en el macho.

El periquito de rabadilla roja ha gozado siempre de gran popularidad entre los avicultores. Es una de las aves más fáciles de mantener y una de las preferidas por los aficionados inexpertos. Hay muchas razones que avalan a esta especie como la más adecuada para empezar en el mundo de los psitácidos. Para empezar tiene un gran colorido y su precio es muy asequible.



Habitat natural

Hábitat natural

Situación geográfica y hábitat

El periquito de rabadilla roja vive en las regiones interiores del sureste de Australia, concretamente el suroeste de Queensland, Nueva Gales del sur, Victoria y el sureste de Australia meridional. Es el periquito más abundante en Australia oriental. Vive en los prados con pequeñas zonas de arboledas, llanuras abiertas y campos de cultivo siempre buscando la proximidad de los cursos de agua. Nada asustadizo llega a entrar en las granjas para comer las semillas desparramadas por el suelo.



Mutaciones

Generalidades

Muchos aficionados a los periquitos han empezado con estas aves y probablemente muchos de ellos posean aún algunas parejas en su colección. Excepto si se mantienen en aviario, no es conveniente situar varias parejas una al lado de otra ya que tienen fama de ser muy agresivos. En estas aves la diferenciación de los sexos es muy fácil dado que machos y hembras tienen un plumaje muy distinto. Suelen ser buenos padres y pueden utilizarse como padres adoptivos de otras especies más costosas. Su alimentación tampoco tiene ningún problema. Una buena mezcla de semillas será suficiente. El nido apropiado debe tener una base de 20 x 20 cm. y una altura de unos 40 cm.

Consanguinidad

Cuando llevamos a cabo la reproducción de ejemplares mutados debemos tener en cuenta el grado de consanguinidad y evitarlo siempre que sea posible. Demasiado a menudo vemos como la cría de mutaciones lleva consigo la pérdida de tamaño de los ejemplares. Esto sucede cuando se trabaja con ejemplares consanguíneos con el fin de obtener de forma más rápida la mutación deseada. Lo más aconsejable es trabajar siempre con un pájaro portador o incluso con ejemplares de color silvestre. En los rabadilla roja se trabaja con mutaciones ligadas al sexo o bien con mutaciones recesivas. En el caso de mutaciones ligadas al sexo, el color se transmite a través del macho y generalmente es directamente visible. En el caso de las mutaciones recesivas, ambos padres deben ser portadores de la mutación para que esta aparezca de forma visible en su descendencia.

Las mutaciones más habituales del periquito de rabadilla roja son:

- **Mutación cinnamon:** Es la primera de las mutaciones que se obtuvo, hace ya más de 65 años. En un principio se la denominó, de forma errónea, como mutación amarilla. Estos ejemplares presentaban un plumaje totalmente diluido y más tarde se les denominó como verdes pastel y actualmente se conocen como cinnamon. Se trata de una mutación ligada al sexo.
- **Mutación panaché:** Otra de las mutaciones es la panachée. En esta mutación es muy difícil diferenciar los sexos cuando los ejemplares son jóvenes, ya que los machos carecen de la mancha roja de la rabadilla. La diferenciación puede hacerse más tarde con la observación del comportamiento.
- **Mutación azul:** Es una de las más conocidas. La primera mutación azul o mejor conocida como verde mar a menudo conlleva problemas en el plumaje y actualmente está siendo desplazada y sustituida por la mutación azul australiana. Esta produce ejemplares con el plumaje en perfectas condiciones y en los machos la mancha roja de la cola es totalmente blanca al igual que la parte inferior del vientre. La hembra presenta una coloración menos intensa como suele ocurrir en todas las especies de periquitos australianos.
- **Mutación lutino:** La mutación siguiente fue la lutino. Se trata de una mutación ligada al sexo y la diferencia entre macho y hembra es clara.
- **Mutación Opalina:** La última de las mutaciones aparecidas en el rabadilla roja y sobre la que todavía se está trabajando, es la mutación opalina. Se trata, sin duda, de una de las

mutaciones más bellas del periquito de rabadilla roja. Es una mutación ligada al sexo que también proviene de Australia y que poco a poco va siendo más frecuente entre los aficionados. En esta mutación el color rojo de la rabadilla se extiende sobre la espalda y también sobre las alas. De manera que el plumaje amarillo se va reduciendo hasta estar solo presente en la zona alrededor de la cabeza y en el vientre. Sin embargo entre unos y otros ejemplares opalinos existen aún muchísimas diferencias. En este momento en mi colección podemos encontrar algunos pollitos en el nido que tienen el color rojo en un 80% de su plumaje con lo que probablemente podríamos hablar de opalino rojo. Esto solo puede conseguirse a través de la cría selectiva, emparejando los ejemplares más rojos, con el fin de obtener un color aun más bello. Las hembras no tienen tanto color aunque algunos ejemplares comienzan a presentar plumas rojas en la espalda. Seguramente que con las mutaciones opalina y lutina pueden obtenerse una nueva mutación. La misma mutación que existe ya en el periquito omnicolor y que se denomina mutación rubino.

Conclusiones

A partir de todas las mutaciones descritas, y en especial a partir de la mutación opalina, es posible obtener muchos otros colores tales como: cinamon opalino, panaché opalino, azul opalino y lutino opalino. Como puede verse con estas mutaciones podemos estar ocupados por algún tiempo y el fin no parece estar demasiado cerca. Sin embargo, como criador de mutaciones deberíamos ser conscientes de que tenemos la obligación de guardar algunos ejemplares de la forma y color silvestres. Durante estos últimos años el interés por el periquito de rabadilla roja había descendido significativamente, pero después de la explosión de estas últimas mutaciones, de nuevo ha surgido el interés por esta especie y con razón, ya que se trata de aves muy bellas y atractivas que son pequeñas joyas en nuestras colecciones.

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