

Rosella de Tasmania

En la avicultura

TEXTO Y FOTOS DE
Ashley Herrad



Pollos recientemente emplumados de rosella de Tasmania.
Un macho en el medio de dos hembras.

Cuando los diamantes de Gould están zumbando alrededor del aviario en un día extremadamente cálido en verano, las rosellas (verdes) de Tasmania (*Platycercus caledonicus*) mantienen un perfil muy bajo cerca de su recipiente de agua en la sombra del aviario. Cuando hace 11° C en medio del invierno, con lluvias y vientos del sur, y los diamantes de Gould se quitan de en medio encerrándose en sus aisladas cajas del aviario, las rosellas de Tasmania están en su mejor momento, volando alrededor en el voladero abierto de su aviario. ¡A las rosellas de Tasmania no les gusta el calor!

Tras revisar revistas de avicultura en Australia buscando los anuncios, visitando a los comerciantes de aves y hablando a los propietarios de pájaros, comienzas a entender que la rosella de Tasmania no es común en la avicultura en Australia. Los textos establecen que la especie no es un ave popular de aviario y es decididamente poco común en los aviarios australianos.

Probablemente la razón principal del por qué la rosella de Tasmania (comparada con otras especies de rosellas) no es común en avicultura en Australia es porque la especie prefiere bajas temperaturas. Debido al clima frío de su distribución salvaje y su tendencia a comenzar la cría al final de la primavera o al principio del verano cuando las temperaturas del continente australiano a menudo son de 30° C el estrés de calor en las aves cautivas y en los pollos reduce el éxito en la cría. Como resultado, la rosella de Tasmania está limitada a las zonas donde puede ser mantenida con éxito en Australia -posiblemente sólo en los estados del sur, donde las temperaturas son más frescas.



**Pollos en el nido, de aproximadamente 28 días de edad.
El macho a la izquierda, dos hembras a la derecha.**

Su precio ha sido alto en relación con otras especies de rosellas y loros medianos de Australia, costando 900 \$ (n.r.: dólares australianos) una pareja durante 1991- 1993 (Sociedad de Avicultura Australiana 1991). En Victoria, hasta hace varios años, la especie estaba colocada en el extremo de la lista (lista 3) del sistema de licencia de vida salvaje en manos privadas. Así, la rosella de Tasmania sólo estaba disponible para aquellos de Victoria que desearan tener una licencia de lista 3 y pagar la cuota de la asociación. Este listado pasado y el precio alto por pareja probablemente reflejaron su bajo número en cautividad, la dificultad de criarlas y las limitaciones climáticas.

La rosella de Tasmania es endémica de Tasmania y las islas del estrecho de Bass - Islas King, los Grupos de Hunter y Ferneaux y el Grupo Kent, al norte de las Islas Deal y Dover (Forshaw 2002).

Allí aparecen las dos variantes de color en avicultura. He sabido que las rosellas de Tasmania pueden ser o bien amarillo limón o bien un difuminado amarillo pálido con naranja. Hayward (1995) en Las Rosellas describe las dos variantes de color, siendo o bien pálido o bien color latón intenso, distinguidos por la cantidad de rojo difuminado. Los individuos más pálidos son de un puro color amarillo limón con una mínima difuminación de naranja alrededor del ojo y las infracoberteras caudales, mientras que los individuos más intensos son de un color amarillo latón básico con naranja veteado y difuminado en los lados de la cabeza, garganta e infracoberteras caudales. Quizá por la existencia de dos variaciones de color en avicultura puedan rastrearse aves tomadas de dos poblaciones diferentes en la naturaleza que muestran esta variación de color.



Tronco de nidificación con una base interna ancha. Macho de rosella de Tasmania en la entrada.



En las Islas Flinder, al noroeste de Tasmania, he observado individuos que varían en su coloración.

Algunos tienen mucho más naranja en la frente, cuello, vientre e infracoberteras caudales, mientras otros carecen de esta coloración naranja. Actualmente no se han reconocido subespecies de la rosella de Tasmania (Forshaw 2002, Higgins 1999).

Como las rosellas de Tasmania son las más grandes de las rosellas deberían ser alojadas en un aviario con un mínimo de 5m de largo x 1-1´5m de ancho x 2´1m de alto. Yo tengo alojada a mi pareja en un aviario de 8m de largo que permite que la pareja se mueva con un vuelo bien controlado. Para evitar accidentes cuando los pollos empluman, se colocan al final del aviario ramas con hojas para que vean los límites.

Algunos propietarios de loros consideran que los amplios aviarios de vuelo pueden ser peligrosos para los adultos y los jóvenes, porque los loros pueden subir y alcanzar altas velocidades y golpear la malla con fuerza. Yo he encontrado a la rosella de Tasmania menos nerviosa y menos voladora que otras especies de rosella, como por ejemplo, la rosella del este (*P. eximius*) o la rosella elegante (*P. elegans*) y creo que se beneficiará de un aviario extra largo.

Creo que los loros de medianos a grandes y las cacatúas se mantienen a menudo en aviarios cortos, por conveniencia del cuidador y no por el bienestar psicológico de los ocupantes. Aunque algunos loros se sienten inseguros en voladeros más largos, creo que muchas especies están en aviarios pequeños que restringen su vuelo y aumentan su aburrimiento.

Yo coloco no una, sino dos perchas en cada extremo del aviario.



Pareja de rosella de Tasmania, macho a la izquierda, hembra a la derecha.

Con las rosellas, el macho dominante habitualmente se pasea a lo largo de la longitud de la percha, desde un extremo al otro, forzando a la hembra a moverse y quitarse de su camino, cada vez que hace esto. Teniendo dos perchas separadas 30cm se reduce el estrés de la hembra, dándole al macho y a la hembra el espacio suficiente que necesitan en una especie cuyas parejas no tienen un fuerte enlace.

El macho y la hembra pueden permanecer en perchas separadas o la hembra puede saltar a la percha opuesta más que volar hasta el otro extremo del voladero o trepar sobre la malla cada vez que el macho pasa de largo.

Hasta hace poco, mis aves se alimentaban con una mezcla para loros pequeños, como base de su dieta.

Ahora se alimentan con pellets de mantenimiento Vetafarm para loros, que aceptaron rápidamente durante el proceso de conversión. También les doy diariamente maíz en mazorca, endibias y manzana.

Les proporciono regularmente ramas de eucaliptos para que se entretengan mascándolas.

La rosella de Tasmania masca la corteza de estas ramas y luego se acicalan las plumas con mucho entusiasmo. Quizás las aves se untan de aceites y taninos de las ramas de eucaliptos sobre sus plumas, que actúan como agentes impermeabilizantes o repelentes de parásitos.

A las rosellas de Tasmania les encanta bañarse y se les debe facilitar el baño. Cada pocos días les lleno un recipiente amplio con agua y lo coloco en el aviario para este fin.

La edad en la que estas rosellas crían varía. En la naturaleza, las aves son capaces de criar en su primer año (Forshaw, 1989). Una vez vendí una hembra con nueve meses de edad a un colega que me informó varios meses más tarde que la hembra había hecho una puesta de huevos, que habían eclosionado y que estaban siendo alimentados. La hembra no tenía aún los 12 meses de edad y todavía tenía el plumaje inmaduro. Desgraciadamente, las altas temperaturas llevaron a la muerte de los pollos en el nido. Criar con esa edad es excepcional y no sucede a menudo.

Las rosellas de Tasmania generalmente crían a los 2-3 años de edad.

Para formar una pareja prometedora recomiendo comprar jóvenes no emparentados en plumaje inmaduro. Aunque los juveniles de ambos sexos son similares en apariencia, el macho generalmente es más grande y más rechoncho y, tiene una mandíbula superior más ancha y es más cabezón. El plumaje del macho adulto es más brillante que el de la hembra. La banda bajo las alas está presente en ambos sexos cuando son juveniles y habitualmente está ausente en ambos sexos cuando son adultos (Sindel y Gill 1999).

Al acercarse la estación de cría, la comida verde adicional los estimulará para la actividad reproductora. Las verduras apropiadas son el álsine, hierba, cardo de leche, endibia y remolacha plateada. Mis rosellas en particular prefieren el álsine y la hierba. Yo les doy estas verduras diariamente en manojos mientras los pájaros están criando además de semillas remojadas y maíz en mazorca.

Con comida abundante a su disposición el macho comenzará a alimentar a la hembra. Pronto surge el emparejamiento y se ve a la pareja acercándose y entrando en el tronco del nido o en la caja nido. Veo que las rosellas de Tasmania se diferencian de las otras rosellas en que la hembra pasa largos periodos de tiempo en el nido que lleva a la puesta de huevos una vez el material del nido está arreglado a su gusto. La hembra puede permanecer en el nido durante el día hasta 10 días antes de que ponga el primer huevo.

El periodo típico de puesta de los huevos es de finales de Octubre a Noviembre. Mis rosellas de Tasmania han hecho puestas de 5-6 huevos. Ponen los huevos cada dos días. La incubación empieza habitualmente cuando hay tres huevos y los pollos eclosionan alrededor de los 20 días.

Durante Enero y Febrero aquí, en Victoria, a menudo experimentamos temperaturas de 30° C al mediodía. Si los pollos están eclosionando en ese momento, puede suceder que mueran

dentro del huevo. Los pollos de rosella de Tasmania eclosionan con un denso plumón gris y a los 14 días de edad tienen un lanoso plumón secundario. Como los pollos en el nido experimentan altas temperaturas durante cinco semanas aproximadamente antes de emplumar, es vitalmente importante encontrar el modo de reducir el estrés por calor de los pollos y los adultos.

Esto aumentará la probabilidad de que los pollos emplumen con éxito. Si es posible, selecciona el más fresco y sombrío de los aviarios para tus rosellas de Tasmania. Proporciona a la pareja troncos para anidar. Éstos son más gruesos y están mejor aislados contra el calor que las cajas nido. Si usas una caja nido, debe estar construida con una madera más gruesa que la habitual. Usa un tronco para anidar o una caja nido con mayor dimensión de anchura interna o una que pueda ser más ancha a través de la base para dar suficiente espacio para que los pollos se puedan separar entre ellos dentro del nido durante el tiempo cálido. En días de temperaturas altas durante las etapas más tardías del desarrollo de los pollos, retiro completamente la tapa del nido para permitir que el calor salga. Sindel y Gill (1991) emplean un novedoso método de reducción del calor. Colocan un trozo de alfombra empapada en agua sobre el tejado del aviario sobre la caja nido, para proporcionar un efecto refrescante por evaporación. Los mismos autores también citan un método interesante usado por un criador del interior de Nueva Gales del Sur: un acondicionador de aire portátil colocado en el aviario para que suelte aire fresco al interior del tronco de nidificación durante el tiempo cálido.

Los pollos empluman alrededor de los 35 días de edad. Tienen entonces un color oliva, con amarillo difuminado en la zona del vientre. La banda frontal roja, las mejillas azules y el azul de las coberteras alares están presentes, aunque con color menos intenso. En esta etapa coloco gruesos montones de follaje, normalmente eucaliptos o ramas de árbol del té en cada extremo del aviario, porque los jóvenes prefieren posarse en el follaje más que en una rama desnuda. Esto ayuda a los jóvenes a asegurarse rápidamente cada anochecer a la hora de dormir. Las jóvenes rosellas de Tasmania generalmente necesitan ser retiradas del aviario de cría a los 3-4 meses de edad, cuando se observan síntomas de agresión por parte de los padres.



Macho adulto de rosella de Tasmania, disfrutando de las cápsulas del follaje de melaleuca en el aviario.

La rosella de Tasmania tiene la reputación de ser un pájaro pálido, con colores sombríos. Sin embargo, muestran su belleza precisamente en el momento de acabar su muda. Como las fotos muestran, la rosella de Tasmania tiene colores brillantes y atrevidos, plumaje apretado y una naturaleza activa y siempre alerta.: si se le proporciona un aviario amplio y sombrío, posibilidades de baño, muchas ramas nuevas para masticar y una dieta saludable esta especie lucirá en tu colección.