

Rosella Carmesí

Platycercus Elegans

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Platycercus

Zona geográfica: Australia

Tamaño: De 35 a 38 cm

La Rosella Carmesí o Periquito Pennant (*platycercus elegans*) es sin duda, uno de los más bellos periquitos del continente australiano. El contraste de los colores de su plumaje, su bello porte y su robustez para enfrenarse a las bajas temperaturas del invierno son los aspectos positivos más apreciados entre los aficionados a la avicultura.

Además de la especie nominal existen dos subespecies geográficas de la Rosella Carmesí:

1. *Platycercus elegans nigrescens*
2. *Platycercus elegans melanoptera*



Habitat natural

Situación geográfica y hábitat

La especie nominal vive en la zona del sureste de la región de Queensland y la zona sureste del sur del continente australiano., mientras que la subespecie *nigrescens* se encuentra en la zona noreste de Queensland. Por último, la subespecie *melanoptera* vive en la isla Kangaroo situada al sur de Australia.

El periquito de Pennant habita las zonas de la costa y las selvas de montaña adyacentes. Su hábitat abarca zonas climáticas muy diversas de manera que se pueden encontrar desde claros situados a nivel del mar hasta los bosques alpinos a 1900 metros de altitud dónde hay nieve e hielo. Suele desplazarse por parejas o en grupos reducidos.



Alimentación

Generalmente pasa buena parte de su tiempo buscando alimento en el suelo. Semillas de las gramíneas, brotes tiernos, frutas, bayas insectos y también larvas. En ocasiones se convierten en una verdadera plaga para los cultivos de manzanos, perales y ciruelos, por lo que se les persigue y mata.

Reproducción

La estación reproductora empieza en agosto o principios de setiembre hasta febrero. Anidan en los huecos de los árboles, generalmente eucaliptos. La uesta consta de 3 a 7 huevos que la hembra incubará durante 19.21 días. Los polluelos permanecen dentro del nido hasta las cinco semanas de edad.

Estatus

No se considera una especie globalmente amenazada y se encuentra en el apartado II del CITES. El periquito de Pennat es aún muy abundante aunque ha ido perdiendo terreno, sobretodo en las zonas de desmonte , en las que ha sido reemplazado por el *P. eximius*.

Descripción y subespecies

La Rosella Carmesí o Periquito de Pennant ocupa un territorio muy extenso que incluye la mitad oeste y toda la zona suroeste de Australia, así en estado silvestre existe una gran variabilidad en cuanto a color y tamaño, y además se han observado cruces entre estas dos subespecies.

En nuestros aviarios en cambio, con frecuencia vemos que algunos jóvenes Pennant, cuando salen del nido tienen las plumas parcial o totalmente rojas. Esto responde a dos causas: - al cruce entre una y otra subespecie: los ejemplares puros son raros, y en general los avicultores muestran una clara preferencia por los ejemplares de mayor tamaño. - a la composición de la dieta: los jóvenes Pennant sintetizan, desde su juventud, los elementos que son responsables del color de su primer plumaje juvenil. Si la cantidad y la composición del alimento están en perfecta concordancia con los de la naturaleza, entonces su primer plumaje será de color verde. Poco después del desarrollo de su plumaje juvenil, se produce un cambio en el aprovisionamiento de colorantes, que hará que tengan sus plumas rojas y que adquieran el mismo aspecto que un ejemplar adulto. Si el crecimiento se ve frenado por una alimentación deficiente o irregular, es posible que este proceso se vea también frenado y se ponga en marcha el proceso de aprovisionamiento del plumaje juvenil. En este caso un ejemplar joven dejará total o parcialmente su plumaje juvenil y cuando abandone el nido se parecerá en mayor o menor medida a un pájaro adulto. Así pues los jóvenes de las especies de Pennat de mayor tamaño que son rojos en el momento de abandonar el nido o bien no son ejemplares puros o bien han sido mal alimentados.

Además de la especie nominal existen dos subespecies geográficas de la Rosella Carmesí:

Platycercus elegans nigrescens, es la subespecie de menor tamaño y se encuentra solamente en la región costera del Norte de Queensland , una zona muy cálida. Los individuos jóvenes pertenecientes a esta subespecie abandonan el nido, tanto en libertad como en cautividad, con el cuerpo cubierto totalmente por un plumaje de color rojo.

Platycercus elegans melanoptera, es la subespecie de mayor tamaño y vive al sur de Queensland, en la zona fronteriza con Wales Victoria, Australia del sur y la isla de Kangaroo. Muestra un plumaje de color rojo intenso. En libertad, los ejemplares jóvenes de esta subespecie cuando abandonan el nido presentan siempre un plumaje predominantemente verde. No mudan hasta la primavera del año siguiente al de su nacimiento, adquiriendo entonces su plumaje rojo y azul intensos. Lo mismo sucede en el caso de la especie nominal.

Dimorfismo sexual

Un inconveniente significativo es la dificultad que existe para distinguir ambos sexos ya que, a simple vista, no existen diferencias de color evidentes. A menudo suele suceder que adquirimos dos individuos del mismo sexo pensando que se trata de una verdadera pareja. En general, el macho tiene la cabeza más ancha, mientras que la de la hembra es más estrecha y con el pico más pequeño. Sin embargo distinguir estas características puede ser difícil cuando se es un aficionado poco experto. Las líneas blancas de debajo de las alas no significan necesariamente que se trate de una hembra como ocurre en la mayoría de especies de periquitos australianos.

Esta teoría no es válida cuando se trata del periquito de Pennant ya que los machos tienen también dos manchas blancas en esta zona. También el color puede ser fuente de malentendidos. La parte inferior del cuerpo de los periquitos de Pennant es de color rojo carmín. Sin embargo, en ocasiones aparece un melanismo parcial de manera que en algunos ejemplares la parte inferior de la cabeza y la espalda son casi negras. Esta variación parece seguir una regla fija y se da en todas las subespecies según los individuos provengan de regiones húmedas mostrando entonces una forma de melanismo más acusada o provengan de regiones con un clima más seco. También es importante conocer otra regla fija según la cual los ejemplares de regiones más cálidas son de tamaño más pequeño deduciendo que el grado de temperatura influye sobre el tamaño del ave.

Reproducción

La Rosella Carmesí o periquito de Pennant (*Platycercus elegans*) es, según mi opinión, un pájaro encantador y si le prestamos mucha atención, puede llegar a aceptar comida de la mano cuando le ofrezcamos algo que le gusta mucho.

La reproducción no tiene demasiados problemas. Las nidadas son de 6 a incluso 9 polluelos. Generalmente cuidan y crían a sus polluelos de forma ejemplar. A veces he oído decir que en ocasiones abandonan la incubación, pero nunca he tenido problemas en este aspecto. En mi opinión debemos mantener la misma conducta durante la época de reproducción que en el resto del año, manteniendo la limpieza de los aviarios incluso cuando están incubando. Es lo mejor que podemos hacer para la tranquilidad de nuestros aviarios. Si durante el período de reproducción tenemos la costumbre de entrar en el volador de puntillas, nuestras aves tendrán miedo de cualquier ruido por pequeño que sea y evidentemente las hembras saldrán del nido.

El Perico Elegante es un animal muy curioso y tiende a salir del nido para ver que sucede. Afortunadamente salen solo el tiempo necesario y en general regresan rápidamente dentro del nido. Para finalizar, debo decir que el Pennant es un pájaro de la familia de los omnicolores que debería tener un lugar en cada aficionado al que proporcionará muchas satisfacciones.

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