

# Periquito elegante

*Neophema elegans*

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Neophema

Zona geográfica: Australia

Tamaño: De 20 a 23 cm

Este bello periquito australiano es quizás, el de apariencia más sobria de todos los de su género. Frente a la brillantez y diversidad de colorido de sus parientes más cercanos: el periquito espléndido y el turquesa, el plumaje del periquito elegante es básicamente de un discreto verde oliva. Sin embargo, ya sea en la percha o ejercitando el vuelo, llama la atención por su porte esbelto y agraciado. Además se muestra mucho más robusto que los espléndidos y los turquesa, soportando mejor el alojamiento en pajareras exteriores donde puede permanecer durante todo el año.

El Periquito elegante (*Neophema Elegans*) presentan un plumaje de color verde oliva con el lado inferior del cuerpo amarillento o amarillo verdoso y una mancha anaranjada en el centro del vientre. En la cabeza destaca una banda frontal azul oscuro con los bordes de color azul claro intenso, y las infracoberteras alares son negruzcas. En las hembras, la zona inferior del cuerpo es más verdosa; la banda frontal algo más estrecha y normalmente la mancha anaranjada está ausente, aunque algunas hembras pueden tenerla. La cabeza suele ser más pequeña y estrecha.



## Hábitat Natural

### Distribución geográfica y hábitat

El periquito elegante (*Neophema elegans*) vive en dos zonas claramente separadas entre sí, una situada al sureste alrededor de la región de Adelaide y la otra en el sudoeste del continente australiano y también en la isla Canguro. Prefiere las zonas abiertas y las dunas arenosas de las costas, aunque se encuentra también en la sabana con árboles dispersos, en las zonas de cultivo y en zonas llenas de arbustos.

### Costumbres

Fuera de la época reproductora, el periquito elegante vive en grandes grupos y a menudo en compañía del periquito de alas azules (*Neophema Chrysostoma*). Mientras permanece en el suelo alimentándose de semillas, su plumaje le permite un perfecto camuflaje sobre la hierba. Son parcialmente nómadas en especial a lo largo de los márgenes de su zona de distribución.



## Alimentación

El Periquito elegante se alimenta en el suelo, dónde encuentra su comida preferida que puede ser muy variada: semillas de plantas gramíneas, malas hierbas, bayas, frutos, trébol o brotes tiernos.

## Reproducción

La estación de cría comprende un período de tres meses, entre agosto y noviembre. Sus nidos suelen encontrarse en la cavidad de una rama gruesa o en el agujero de un árbol muerto. La hembra pone de cuatro a cinco huevos que incuba ella sola durante dieciocho días.

Los jóvenes abandonan el nido a las cuatro semanas y no adquieren el plumaje adulto hasta los tres o cuatro meses de edad.

## Estatus

Es bastante común en especial en el suroeste australiano, dónde su población se ha incrementado. Su zona de distribución se ha ido ampliando a causa de la tala de árboles, en favor de las zonas de cultivo, y al uso generalizado del *Trifolium subterraneum* para los pastos.

# Alojamiento

El periquito elegante (*Neophema elegans*) es un pájaro activo que requiere un aviario espacioso con una zona de refugio. Pueden alojarse en aviarios convencionales o bien en jaulas suspendidas. Las dimensiones aconsejadas en el caso de los recintos más convencionales son: 2,50 metros de largo x 1m de ancho x 2 metros de altura, mientras que las jaulas suspendidas serían algo más pequeñas: 2 metros de largo x 0,70 de ancho x 1m de alto.

Si optamos por un aviario convencional, en el que debamos entrar para la inspección del nido y su renovación, no ha de suponer ningún problema ya que los neophemas no son pájaros asustadizos. Disponer de un pasillo en la parte posterior del aviario y poner los comederos en este lugar, incluso colgar los nidos evitando así entrar al interior de la zona de vuelo puede facilitarnos la tarea. De todos modos será más útil para nuestra comodidad que para el bienestar de los pájaros. Conviene que estén totalmente cubiertos, con ello evitaremos el problema de los excrementos de aves que puedan encontrarse por el exterior, y disminuir así el riesgo de infección.

A los *neophema elegans*, igual que al resto de neophemas, no les gusta la humedad de manera que tener todo el aviario cubierto, les garantiza un suelo seco incluso en los meses más húmedos del año, evitando que las semillas y restos de comida que hay en el suelo, se pudran. También puede ser de utilidad un doble techo que les aísla del exceso de calor durante los meses de verano. Si optamos por un suelo sólido, de cemento, deberemos cubrirlo con una fina capa de arena que facilitará la limpieza.

# Alimentación

A los periquitos elegantes les gusta mucho la hierba y las gramíneas silvestres, de forma que el suelo del aviario puede estar cubierto de hierba. Además de una buena mezcla de semillas ( varios tipos de mijo, negrilla, cañamones, cardi, etc.), es importante ofrecerles, de vez en cuando, pasta de cría y un poco de grano germinado. Actualmente existen en el mercado mezclas hechas exclusivamente para la alimentación de los neophemas que no contienen pipas de girasol. Estas semillas son muy aceptadas por los periquitos, si bien no son aconsejables ya que presentan cierta tendencia a la obesidad. Aunque quizás muestra una mayor tendencia a roer madera que el resto de neophemas, no son especialmente destructoras. De todas formas unas ramas frescas provistas de brotes tiernos serán muy bien aceptadas.

# Reproducción

Los periquitos elegantes (*Neophema elegans*) son, en general, buenos reproductores y la formación de las parejas o reviste ningún problema, aunque en ocasiones podamos encontrar algunos ejemplares que rechazan a su pareja. La época de cría suele empezar en el mes de mayo o abril. La puesta suele ser de 4 o 5 huevos incubados solo por la hembra durante dieciocho días. La incubación propiamente dicha no suele empezar hasta después de la puesta del tercer huevo. Esto hace que la eclosión de los polluelos se produzca de forma bastante uniforme y sin exceso de diferencias de edad

entre ellos. El diámetro de la anilla debe ser de 4,0 mm. En general suelen ser buenos progenitores, pero si tuviéramos algún problema de abandono podemos utilizar otras parejas de neophemas como padres adoptivos, en especial de Bourkes, siempre que tengan polluelos de una edad parecida.

Los jóvenes permanecen dentro del nido unas tres o cuatro semanas, tras las cuales abandonan su cobijo. Tres semanas después serán totalmente independientes. El sexaje de los ejemplares jóvenes no suele ser fácil, y, aunque la mayoría de los machos presentan la mancha anaranjada en la parte inferior del vientre, ésta puede no estar presente o aparecer solamente durante el período de reproducción.

## Nidos

La elección del nido no es demasiado importante considerando que son pájaros fáciles de complacer en cuanto al lugar de anidación. Sin embargo si se les facilita dos tipos de nido, uno vertical y otro en forma de Z, se les proporciona la posibilidad de elegir. En realidad no muestran una clara preferencia por uno de los dos tipos y pueden hacer una puesta en uno y la siguiente en el otro. Por lo que refiere a los nidos verticales, parece que los prefieren más grandes de los que suelen recomendarse para los neophemas. El orificio de entrada al nido debe orientarse al norte.

En épocas más frías podemos colocar unas piezas de madera rodeando la base del nido con el fin de reducir el espacio y hacer que los polluelos permanezcan juntos para mantener el calor. Estas piezas pueden retirarse cuando la temperatura exterior sea elevada para que los polluelos puedan separarse. El diseño del nido debería incluir un registro lateral para poder inspeccionar el nido sin molestar a la hembra. Los nidos que se abren por la parte superior pueden asustar a las hembras cuando los abrimos para inspeccionar su interior.

Al comienzo de la época de cría, cubriremos el suelo del nido con una mezcla de turbas y virutas de madera bien apretada. Este medio es muy absorbente y no será necesario cambiarlo hasta que finalice la temporada de cría.

## Mutaciones

Existen distintas mutaciones del periquito elegante (*Neophema elegans*):

Lutina: Apareció a principios de los años setenta en Bélgica. Las melaninas han desaparecido por completo y el ejemplar es totalmente amarillo. Tienen los ojos rojos y la banda frontal y los bordes del ala son blancos. Se trata de un factor hereditario recesivo y no ligado al sexo como se creyó al principio.

Cinnamon: En esta mutación la eumelanina ha desaparecido pero queda la feomelanina que es la responsable del color marrón. El pájaro presenta un color verde diluido más claro. Los ojos son rojos. Se trata de una mutación recesiva.

Isabela: Sólo desaparece parte de la eumelanina negra. Se parece al cinnamon pero el color verde no está tan diluido y por lo tanto tiene un color más verdoso

Panaché: Se trata de una mutación poco frecuente y dominante. Tenemos pues dos factores panachés que no se diferencian fenotípicamente. No todos los ejemplares panachés corresponden obligatoriamente a una mutación. Pueden darse ejemplares con algunas plumas amarillas como resultado de una aberración del Plumaje; en este caso no habrá descendencia panaché.

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