Tórtola Humeralis (Geopelia Humeralis) Palomita cuco australiana



Orden: Columbiforme

Familia: Columbidae

Género: Geopelia

Especie: Geopelia humeralis

DESCRIPCIÓN

Esta variedad de tórtola tiene un tamaño mediano y la cola larga. Los adultos tienen la cabeza, la parte superior del pecho y la parte delantera del cuello de un color gris oscuro. Tienen la parte posterior del cuello de color bronce y la parte inferior del cuerpo de color pálido. Presentan un anillo ocular azul-grisáceo con ojos rojizos.

Existen varias subespecies:

Geopelia humeralis gregalis

Geopelia humeralis headlandi

Geopelia humeralis humeralis

Geopelia humeralis inexpectata

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Esta variedad se encuentra en las regiones húmedas y arboladas del noroeste, norte y este de Australia, así

como en Indonesia y Papua Nueva Guinea.

HÁBITAT

Esta tórtola habita tanto en zonas con sotobosque como en zonas abiertas. También podemos encontrarla en jardines y zonas urbanas.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta en el suelo de hierba corta, principalmente de semillas de pastos, hierbas y rizomas (pequeñas raíces).

EXPERIENCIA DE CRÍA

Hace varios años conseguí una pareja de estas bonitas tórtolas. Las alojé en un aviario comunitario con otras tórtolas como Senegal, común, diamante, Perú, etc...

A los pocos días observé que eran agresivas con las otras tórtolas, sobre todo el macho, que perseguía a las hembras realizando la parada nupcial. Era muy bonito ver cómo agachaba la cabeza y alzaba la cola. Las saqué de este aviario y las coloqué en otro a ellas solas, cuyas dimensiones eran 1'5 metros de ancho, 3 metros de largo y 2'5 metros de alto. En el interior del aviario les coloqué plantas trepadoras y en



las esquinas puse canastas de mimbre con agujas de pino dentro. También les puse una percha para que pudieran tomar el sol. La orientación del voladero está hacia el Sur para que tengan más horas de luz.

Transcurridas varias semanas vi al macho realizando un sonido muy melódico, con melodías parecidas al cuco europeo. La hembra escogió unos de los nidos y puso dos huevos del tamaño de la tórtola del Senegal, pero no se quedó echada, así puso varias puestas pero sin suerte. Entonces probé con otro tipo de nido y cuál fue mi sorpresa que escogió otro de corcho que yo realicé cortando en rodajas una antigua colmena de abejas.

Pasados varios días observé que no salía del nido y que se turnaba perfectamente con el macho. A los 16 días vi en el suelo cáscaras de los dos huevos y pasados 8 días los anillé con anillas de 6 mm. Los pichones una vez que comen solos hay que quitárselos a los padres, porque cuando la hembra va a poner de nuevo el macho se vuelve agresivo con los pichones. Esta tórtola cría casi todo el año menos en la muda.

Es una tórtola resistente a las enfermedades, yo sólo las desparasito una vez al año. En la muda les doy un complejo mineral llamado biopal.

En cuanto a la alimentación les doy mixtura de palomas sin maíz que también contiene sorgo, mijo, cañamón, linaza, etc. y algo de pienso de faisanes granulado.

Animo a los criadores para que tengan en su colección estas tórtolas, pues les alegrará con su fantástico canto desde el amanecer.

Texto y fotos: Rafael Angulo y David Correa