

Loro Jardinero

Poicephalus gularis gularis

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Poicephalus

Tamaño: De 28 a 30 cm

Zona geográfica: África Central

El Loro Jardinero es un loro de talla algo más pequeña que la de un yaco, pero lo suficiente grande para ser un pájaro “interesante”. Son pájaros tranquilos con un bello plumaje y una voz agradable i nada “gritones”. A estas características debemos añadir que ,para llamar la atención, el loro Jardinero utiliza un suave silbido en lugar de los típicos gritos de los psitácidos de mayor tamaño, lo que le convierte en una excelente mascota.l



Situación geográfica y hábitat

Es común a lo largo de toda la zona central del continente africano. Pueden distinguirse tres áreas diferenciadas habitadas por el Gularis de manera que a partir de esta distribución han evolucionado tres formas o subespecies diferenciadas. Una de estas poblaciones se encuentra en Tanzania, havia el norte a través de Kenia, la población central se encuentra en Angola y se extiende de nrte a sur del Camerún. La tercera más al oeste se encuentra en la costa de Ivori desde Ghana hasta Liberia.

Hábitat

Vive en las selvas pluviosas de las llanuras, las selvas secundarias aunque puede ser observado también alrededor de las plantaciones de café y otros granos. También puede observarse en zonas montañosas hasta una altitud de 2.500 metros y ocasionalmente por encima de los 3000 dónde ocupa los bosques de Podocarpus y Juníperos.



Descripción

El loro jardinero es un ave robusta y fuerte con un pico muy grande. Existe una especie nominal y dos subespecies. La forma nominal es básicamente de color verde y mide de 25 a 27 centímetros de longitud. Las plumas de la espalda son negras con un fino borde de color verde, aunque en algunos especímenes la espalda es negra casi por completo. La frente, la coronilla y el arco de las alas y los muslos son de un tono que va del naranja hasta el rojo. El iris es de color anaranjado en los machos y marrón anaranjado en las hembras, mientras el pico es de color cuerno que va adquiriendo un color negruzco en el extremo. Las patas son de color gris oscuro y algunas veces presentan las uñas de color rosado.

Los ejemplares jóvenes carecen de color en la cabeza y en las alas, pero entre los 6 y 9 meses aparece el naranja en la frente.

Subespecies

Subespecies

P. g. guielmi (Jardine, 1849): Camerún, Angola, Zaire y Uganda.

P. g. fantiensis (Neumann 1908): Se encuentra en Liberia y Ghana. Es la de mayor coloración. Mide 25 centímetros y se parece a la forma nominal. La frente y la corona son de un tono que varía del amarillo al naranja claro. El arco de las alas y los muslos son también de un amarillo o naranja claro. El pico es más claro que en la especie nominal.

P.g. massaicus (Fischer y Reichenow 1884): norte de Tanzania y sur de Kenia. Mide 27,5 centímetros y es la más importada en los últimos años, por lo tanto es la que se encuentra en cautividad con mayor frecuencia. Es visiblemente mayor, pero la zona rojo naranja de la frente es menos extensa. Algunos ejemplares tienen muy poco color en el arco de las alas y otros carecen totalmente de él. Algunos autores afirman que los *massaicus* carecen siempre de color naranja. Seguramente se trate de ejemplares inmaduros de edad inferior a la comprendida entre los 6 y 9 meses. Las plumas de la espalda presentan un ancho borde de color verde, por lo que parece totalmente verde. Macho y hembra tienen la cabeza más redondeada que las otras subespecies y la superficie de color cuerno del pico es mayor. Los *P.g. massaicus* tienen el pico más pequeño en comparación con el tamaño de la cabeza. Las patas son gris oscuro, aunque rosadas en algunos ejemplares. Tienen mejor carácter que las otras especies y son menos agresivos con su pareja.

Vida silvestre

Costumbres

El Loro Jardinero es de costumbres sedentarias, pero puede recorrer hasta 60 kilómetros de distancia para encontrar comida. Fuera de la época reproductiva, momento en el que se separan por parejas, se reúnen en pequeños grupos de hasta una docena de individuos. En caso que el alimento sea muy abundante pueden formar una gran bandada. También pueden reunirse un número importante de ejemplares en los árboles dormitorio.

Dieta

En libertad los loros jardineros se alimentan de semillas, nueces, bayas, frutas (aceitunas silvestres y nueces de palma, *podocarpus* y *cedrus*), flores y también pequeños insectos.

Reproducción

La época reproductora varía en función de la región en que vive. En Kenia se extiende a los meses de Junio y Setiembre hasta noviembre. En la zona de Tanzania va de noviembre

a Marzo. Suelen anidar en zonas muy elevadas de más de 2.500 metros de altitud y construyen sus nidos en árboles muy altos de más de 9 metros de media. En ocasiones pueden usar los nidos abandonados de otras aves. La puesta suele ser de 2-4 huevos blancos que serán incubados durante 26-28 días.. Los jóvenes suelen permanecer con los padres hasta la siguiente estación reproductiva.

Estatus

No se considera una especie globalmente amenazada y se incluye en el Apéndice II del CITES. Localmente es una ave bastante común, aunque su población varía mucho de una zona a otra, a lo largo de su área de distribución.

Avicultura

Probablemente las primeras crías de loro jardinero nacidas en cautividad se lograron en 1978, en Suiza e Inglaterra aunque ya con anterioridad, a mediados de los 90, habían llegado ejemplares a los zoológicos de Londres y Hamburgo.

Alojamiento

Para los loros jardineros las dimensiones de los aviarios no tienen gran importancia y pueden variar entre 2 y 4 metros de longitud x 1 de ancho x 2 de altura. Lo realmente importante es que puedan refugiarse en una zona interior durante los días más calurosos del verano y los más fríos del invierno. Los pájaros nacidos en cautividad son más fuertes aunque no es aconsejable mantenerlos al exterior durante todo el año. Un radiador controlado nos permitirá mantener una temperatura mínima de 16° durante el invierno. Es importante dejarles el nido de forma permanente ya que les gusta dormir en él por la noche.

Dieta

Estas aves deben recibir diariamente una buena mezcla para loros compuesta de granos, cacahuetes, plátano, papaya y pasas. Les proporcionaremos también una parte de frutos secos partidos, tales como nueces, nueces del Brasil y avellanas. Cada día les daremos una mezcla de legumbres con vaina y semillas de girasol, trigo y maíz. Esta mezcla se deja en remojo durante 24 horas y luego se lava y escurre bien y se le añade fruta y verdura como manzana, naranja, uva, zanahorias, apio, remolacha, tomate, arroz hervido, granada, mazorcas de maíz y otros frutos de estación.

Reproducción

Siempre es preferible criar con pájaros nacidos en cautividad que hacerlo con ejemplares de importación, pues las hembras importadas tienen un mayor riesgo de morir durante los dos primeros años. Los loros jardineros necesitan grandes cantidades de vitamina A, por esta razón les añadiremos al agua de bebida esta vitamina unas tres veces por semana. Aunque existen muchos criadores que reproducen bastante bien a esta especie, por regla general se trata de una de las aves de la familia de los *Poicephalus* más complicadas de criar. Algunos machos, especialmente los de la forma nominal, pueden mostrarse agresivos con su pareja. Por otra parte, cuando una pareja se entiende pueden mostrarse muy cariñosos mutuamente sin que ninguno de ellos haga ningún intento de reproducción. En cambio cuando por fin se ponen en marcha, suelen ser parejas que se reproducirán sin ningún problema. Las hembras empiezan a poner huevos a partir de los 3 años de edad, pero la mayoría lo harán a los 4 o 5 años. Los nidos tienen una base de 25 x 25 cm y una profundidad de 60 cm. La puesta suele ser de 3 huevos que eclosionarán tras 26-27 días de incubación. Los jóvenes abandonan el nido a las 9-10 semanas.

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