# **GECKO GÁRGOLA**



## Rhacodactylus auriculatus (BAVAY, 1869)

## Descripción

El gecko gárgola,
conocido
científicamente
como
Rhacodactylus
auriculatus, es una
especie nocturna y
arbórea originaria
de Nueva Caledonia.



Este gecko se caracteriza por su robusta constitución, sus distintivas protuberancias óseas en la cabeza, similares a cuernos o crestas, y una cola prensil que puede regenerar si la pierde. Su cuerpo está cubierto por escamas finas, y su coloración varía ampliamente entre tonos marrones, grises, naranjas y rojos, con patrones que pueden incluir franjas, manchas o un diseño marmoleado. Los ejemplares adultos alcanzan tamaños de entre 18 y 25 cm, incluyendo la cola, y pesan entre 35 y 60 gramos.

#### **Dimorfismo Sexual**

Los machos presentan **poros preanales visibles** dispuestos en filas en la región cloacal, así como un abultamiento notorio en la base de la cola, mientras que las hembras carecen de estos poros y muestran una base de la cola más uniforme. Estas diferencias son más evidentes en individuos adultos, ya que en juveniles puede resultar complicado determinar el sexo con precisión. Por lo general, el dimorfismo se hace más claro a partir de los 8 a 10 meses de edad.

## **GECKO GÁRGOLA**



## Rhacodactylus auriculatus (BAVAY, 1869)

#### Distribución

El gecko gárgola es una especie endémica de **Nueva Caledonia**, un archipiélago situado en el Pacífico Sur. Su distribución se limita principalmente a la isla Grande Terre, donde habita en **bosques tropicales y subtropicales densos**. Aunque su área de distribución natural es relativamente pequeña, esta especie se ha adaptado a diversos microhábitats, incluidos algunos entornos degradados, lo que evidencia su capacidad de resiliencia.

#### Hábitat

En su entorno natural, el gecko gárgola vive en zonas boscosas con alta humedad y temperaturas moderadas. Es una especie que pasa gran parte de su tiempo en ramas y troncos, buscando refugio durante el día y saliendo a cazar de noche. En cautiverio, es fundamental replicar estas condiciones. La temperatura diurna ideal se encuentra entre los 22 y 26 °C, con un descenso nocturno a 18-20 °C. La humedad relativa debe mantenerse entre el 60 y el 80%, con ligeras variaciones diarias para simular el rocío natural. Un ambiente bien ventilado con refugios adecuados y elementos arbóreos es esencial para su bienestar.

### **Alimentación**

El gecko gárgola es **insectívoro y frugívoro**, y su dieta en cautiverio debe ser variada y equilibrada. A esta especie debemos ofrecerle insectos y preparados comerciales; los insectos como grillos, cucarachas, gusanos de seda y gusanos de la harina son una excelente fuente de proteínas. También se pueden ofrecer frutas frescas trituradas o en puré, como mango, plátano y papaya, en pequeñas cantidades y sin azúcares añadidos. Las dietas comerciales formuladas específicamente para geckos, son una opción cómoda y completa que puede complementar o sustituir parte de su alimentación. Es fundamental **espolvorear los insectos con calcio y vitaminas** en cada alimentación, una o dos veces por semana. Los juveniles deben alimentarse a diario, mientras que los adultos pueden recibir comida cada dos o tres días.

# **GECKO GÁRGOLA**



## Rhacodactylus auriculatus (BAVAY, 1869)

#### **Terrario**

El terrario debe ser lo suficientemente espacioso para permitirle trepar y moverse con comodidad. Un terrario de vidrio o malla con ventilación adecuada es ideal para evitar problemas de hongos y mantener un flujo de aire saludable. El sustrato puede ser fibra de coco, corteza de árbol o papel absorbente, dependiendo de las preferencias del cuidador y la facilidad de limpieza. La decoración debe incluir ramas, lianas, troncos y plantas, ya sean naturales (como potos y filodendros) o artificiales, para proporcionar escondites y áreas de descanso. No es esencial la iluminación con UV para su bienestar siempre y cuando disfruten de una dieta variada con un aporte extra de vitaminas. En el terrario no debe faltar un recipiente de fácil acceso con agua fresca y limpia.

## Reproducción

El gecko gárgola es ovíparo y **puede reproducirse bien en cautiverio si se les proporcionan las condiciones adecuadas**. La madurez sexual se alcanza entre los 15 y 18 meses de edad, aunque algunos ejemplares pueden tardar más en estar listos para reproducirse. Durante la temporada reproductiva, las hembras ponen entre uno y dos huevos por puesta, con intervalos de unas cuatro semanas. Los huevos deben retirarse y colocarse en un sustrato húmedo, pero no empapado, como vermiculita o perlita. La temperatura de incubación, que deberá oscilar entre 22 y 26 °C. El período de incubación suele durar entre 60 y 90 días. Es crucial monitorizar la salud de la hembra, ya que la producción de huevos puede ser exigente físicamente, y proporcionarle una dieta rica en calcio y vitaminas para evitar deficiencias.