

GECKO PANTERA

Paroedura picta (Peters, 1854)

Descripción

Paroedura picta pertenece a la familia Gekkonidae y es originario de Madagascar. Esta especie presenta un tamaño promedio de 10 a 15 centímetros, con algunas variaciones individuales. Su piel muestra una coloración vívida y patrones distintivos, con tonos que van desde el amarillo, naranja y negro, exhibiendo una alta variabilidad morfológica y cromática.



Dimorfismo Sexual

El dimorfismo sexual en *Paroedura picta* es fácil de distinguir en los ejemplares maduros. Los machos tienden a ser ligeramente más grandes que las hembras y exhiben hemipenes evidentes bajo el área de la cola, una característica no visible en las hembras.

Distribución

Esta especie es endémica de Madagascar.

Habitat

Se encuentra distribuida en diversas regiones de la isla, adaptándose principalmente a áreas de bosques secos, matorrales y zonas rocosas. Habita entornos terrestres y arbóreos, buscando refugio en grietas de rocas y huecos de árboles.

GECKO PANTERA

Paroedura picta (Peters, 1854)



Alimentación

La alimentación de *Paroedura picta* se basa en insectos e invertebrados. Su dieta en estado salvaje incluye grillos, saltamontes, escarabajos, larvas y otros artrópodos pequeños. Ocasionalmente pueden consumir frutas y néctar de flores.

En cautividad aceptan grillos, tenebrio, cucarachas, langosta, larvas de zophoba, gusanos de la miel, isópodos, etc... Es muy importante añadir suplementos de calcio y vitaminas al alimento vivo, al menos dos veces por semana.

Terrario

Se recomienda un hábitat amplio y bien ventilado para permitir una actividad adecuada y el establecimiento de áreas de termorregulación.

La temperatura diurna ideal debe oscilar entre 25-30 °C y la nocturna de 20-25 °C. Podemos conseguir este ambiente mediante lámparas caloríficas y mantas o folios radiantes. La humedad debe mantenerse entre el 60-70%, lo que puede lograrse mediante el rociado regular del terrario, además de un recipiente de agua para beber.

No es esencial proporcionar luz UVB mediante lámparas o tubos fluorescentes para facilitar la síntesis de vitamina D3, siempre que la proporcionemos de forma oral espolvoreada junto con el alimento vivo.

El sustrato ideal puede ser fibra de coco mezclado con arena al 50%, y o musgo, permitiendo la retención de humedad y la facilidad para excavar madrigueras donde los animales puedan refugiarse.

Reproducción

La reproducción del gecko pantera se lleva a cabo mediante la puesta de huevos. Las hembras depositan dos huevos en sustratos adecuados, algo húmedos, a pocos centímetros de la superficie o en escondites del terrario. La cascara es dura pero fina, lo que los convierte en huevos frágiles, por lo que su manejo requiere de suavidad y precaución. La incubación puede durar entre 60 y 90 días, dependiendo de las condiciones ambientales, y los juveniles emergen completamente formados, como copias en miniatura de sus progenitores. Estos deben mantenerse en las mismas condiciones que sus progenitores, adaptando el tamaño de las presas al suyo.