

FURCIFER LATERALIS

DATOS RAPIDOS

Nombre científico: chamaeleo furcifer lateralis
Nombre común: camaleón: alfombra
Procedencia: Madagascar
Tamaño: máximo 25cm incluyendo la cola
Longevidad:

PROCEDENCIA

Estos camaleones proceden de Madagascar

TEMPERAMENTO

El f.lateralis no son sociables entre machos especialmente si son de origen, con su criador se muestran tímidos y desconfiados, en época de celo suelen mostrarse más sociables

DISFORMISMO SEXUAL

La base de la cola es más pronunciada en los machos ya que así guardan sus empienes, la coloración en las hembras suele ser más viva aunque no debemos fiarnos de esto lo más seguro es mirar los empienes una vez ya sea adulto

TERRARIO

- Temperatura: estos animales en libertad están acostumbrados a un cambio de temperatura un poco drásticas al anochecer, por el día entre 25 y 28 y por la noche 18-20 grados en animales criados en cautividad no es tan estricto
- Humedad: la humedad debe ser media entre 50 y 70% lo conseguiremos poniendo en su terrario plantas naturales como el potho y pulverizando 2 veces diarias en invierno y 3-4 en verano.
- Iluminación: bombilla de radiación ultravioleta 2.0 y un spot de neodimio para alcanzar las temperaturas necesarias

ALIMENTACION

La mejor opción como dieta base son los grillos y gusanos de seda por su alto contenido en proteínas y ser bajo en grasas pero debemos complementarlos con cucarachas, langostas, tenebrios zphobobas, gusanos de la miel, mantis religiosas y cuando son pequeños drosophyla, del tenebrio, gusano de la miel y zophoba no se debe abusar por su alto contenido en grasa. A los ejemplares adultos les ofreceremos de 5 a 7 presas diarias inferiores al ancho de su boca y espolvoreadas 2 días con calcio y uno con vitaminas consecutivamente

REPRODUCCION

-Dificultad de reproducción: fácil Madurez sexual: El f.lateralis alcanza la madurez sexual a los 4 meses de vida yo aconsejo esperar asta los 8. Receptividad: cuando la camaleona esta receptiva se muestra de un color verde pálido y con una linea blanca o ligeramente rosada que atraviesa su cuerpo en horizontal.

-La puesta: suele poner los huevos transcurridas 4 semanas después de la copula y pone entre 8 y 20 huevos de media. Incubación: esta resulta relativamente complicada puesto que se recomiendan hacer unas diapausas de temperatura similares a las de su habitad natural, durante los primeros 50 días de incubación se mantienen los huevos a 24° día y 20° noche, a continuación viene la diapausa se devén mantener los huevos durante 50 días a 15° día y 10° noche y luego pasan a volver a calentarse a 27° día y 24° noche que se mantiene asta la eclosión de los huevos, suele rondar los 9 meses.