



Lézard à collerette

Chlamydosaurus kingii

Distribution
Australie du Nord



Taille adulte

80-90cm
(36 inches)



Durée de vie

10-15 ans



Expérience

Débutant



Manipulation

Tolère la
manipulation



Environnement naturel

L'aire de répartition naturelle du lézard à collerette est la savane tropicale. Il préfère les grands arbres avec des branches entrecroisées.

Habitat

Les lézards à collerette s'élevèrent plus facilement dans un terrarium en bois. Le bois étant un excellent isolant thermique. Contrairement à un terrarium en verre, où il sera nécessaire de chauffer plus. Un terrarium en bois permet un meilleur contrôle des températures requises à l'intérieur de l'habitat.

La taille minimale du terrarium est de 120 x 60 x 90 cm (48x24x34 pouces), ce qui permet une longueur suffisante pour permettre la création d'un gradient de température. Il est néanmoins possible de fournir un environnement plus grand à votre animal.



Températures / Chauffages

Les lézards à collerette auront besoin d'une température de 23-37°C (80-100°F)

Point chaud	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
37°C (100°F)	29-32°C (85-90°F)	23-26°C (75-80°F)



La température ambiante est facilement atteignable à l'aide d'une ampoule chauffante comme Eco Halogen de Reptile Systems. L'ampoule chauffante sera placée dans un support d'ampoule comme le Clamp Lamp de Reptile Systems, qui est en céramique résistant à la chaleur.

Pour la nuit, vous pouvez également utiliser une ampoule en céramique de faible puissance de Reptile Systems en combinaison d'un support d'ampoule Clamp Black Medium de Reptile Systems.

Veuillez toujours à ce que les systèmes chauffants passent par un thermostat ou dimming thermostat (si approprié) et à ce qu'ils soient correctement protégés afin que votre animal ne puisse pas se brûler.

Éclairage

Les lézards à colerette se situent dans la zone 3 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 1 à 7.4 au point chaud, allant jusqu'à zéro dans les zones plus froides/ombragées du terrarium la photopériode idéale serait de 12 heures d'éclairage quotidiennes.

L'indice d'UVI recommandée peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 Reptile Systems de la zone 3 de Ferguson, privilégier l'utilisation des tubes néons avec un réflecteur comme les Eco T5 Unit de Reptile Systems.

Si vous avez un terrarium dont la hauteur est supérieure à 60 cm, nous recommandons d'utiliser une lampe à vapeur de Mercure en combinaison avec un éclairage T5 de l'indice UVI conseillé pour atteindre l'UVI requis.

On notera que les lampes à vapeur de Mercure fournissent des UVA, des UVB et de la chaleur et ne peuvent pas être contrôlées par un thermostat.



Substrat

Les lézards à colerette sont rarement sur le sol et choisissent de passer la plupart de leur temps dans la canopée des arbres, mais pour un enclos naturel, un mélange de sable et de terre végétale avec l'ajout d'écorce, d'éclats de pin fera un substrat idéal.

Eau / humidité

Les lézards à colerette doivent avoir un accès quotidien en eau douce, dans un récipient de taille raisonnable et suffisamment lourd pour que votre animal ne puisse pas se renverser.

Pour certains individus, il est conseillé de les hydrater à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une pipette.

Les lézards à colerette ont besoin d'une humidité ambiante de 50 à 70 %.



Régime alimentaire / Nutrition

Les lézards à colerette sont omnivores, mais ils consomment rarement des végétaux, préférant manger des insectes et il faut leur proposer une grande variété d'insectes. Il est important de le rappeler, il faut nourrir et hydrater les insectes nourriciers avant de les donner comme nourriture à vos animaux.

Cela peut être facilement réalisé en utilisant la nourriture pour insectes comme Insect Food de Reptile Systems.

Comme les lézards à colerette sont omnivores, il est important que toutes les plantes distribuées ne soient pas toxiques et il est recommandé, que l'animal est accès à des végétaux comestibles dans son habitat.

Il est nécessaire d'apporter des compléments alimentaires lors de certains nourrissages. Pour cela, nous vous proposons d'utiliser, Reptile Systems Calcium Ultra doit être distribué 3 fois par semaine (en poudre, à saupoudrer sur les insectes nourriciers et végétaux) et Reptile Systems Vit-a-Max doit être utilisé deux fois par semaine (en poudre à saupoudrer sur les insectes nourriciers et végétaux).



Manipulation

Les lézards à colerette peuvent être facilement manipulés. Lors de l'arrivée de nouveaux reptiles, il est suggéré de prévoir une période dite d'acclimatation de deux semaines au cours de laquelle aucune manipulation n'est effectuée. Les manipulations doivent être limitées à 20-30 minutes à la fois, afin que votre animal ne stress de trop et qu'il n'ait trop froid.

