



Caméléon de Jackson

Triceros jacksonii

Distribution
Kenya & Tanzanie



Taille adulte

17- 20cm
(3 - 5 inches)



Durée de vie

Femelle 4-6 ans
Mâle 6-8 ans



Expérience

Modéré



Manipulation

Tolère une certaine manipulation



Environnement naturel

L'environnement naturel du Caméléon de Jackson est constitué de bois et de forêts à des altitudes de 1600-2440m (5250 - 8010 ft).

Habitat

Les caméléons de Jackson ont besoin de beaucoup de ventilation, des terrarium grillagés, des flexariums sont généralement recommandés. Il est important de prévoir beaucoup de branches horizontales pour grimper et beaucoup de plantes à feuilles larges pour se couvrir des UV.

Les dimensions minimales des enclos sont les suivantes :



Adult mâle	Adulte femelle
61 x 61 x 122cm (23 x 23 x 48 inches)	46 x 46 x 92cm (18 x 18 x 36 inches)

Températures / Chauffages

Les caméléons de Jackson tolèrent une large plage de températures, mais préfèrent une plage de 20-27°C (68-80°F)

La température maximale des endroits où l'animal va s'exposer doit être



Moins de 12 mois	Adult
23-25°C (73-77°F)	25-27°C (77-80°F)

Les températures de la zone chaude et la température ambiante sont faciles à obtenir en utilisant les lampes Basking Halo Spot de Reptile Systems en combinaison avec un support de lampe Medium Black Clamp de Reptile Systems.

Éclairage

Les Caméléons de Jackson se trouvent dans les zones 2 et 3 de l'échelle de Ferguson et requièrent un indice UVI de 0.7 à 7.4. La période idéale de photopériode serait de 12 heures d'éclairage quotidien.



Éclairage

L'indice UVI recommandé peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5/T8 de Reptile Systems Zone 3 de Fergusson. Il est conseillé d'installer un néon sur un support muni d'un réflecteur comme notre Eco T5 Unit Zone 3, une ampoule UV Reptile compact pro 12% ou Reptile compact specialist 12%.

L'utilisation de plantes vivantes aidera à fournir des zones d'ombre à votre caméléon permettant de lui laisser le libre choix de s'exposer ou non aux UVI.



Substrat



Beaucoup de terrariophiles n'utilisent pas de substrat avec les caméléons parce qu'ils passent leur temps en hauteur, mais il est important de fournir aux caméléons femelles une zone/boîte de ponte qui doit être un mélange de sable et terre végétal (50/50) suffisamment humide afin que lorsqu'elle sera prête, elle ait un endroit pour pondre.

Si vous souhaitez habiller la base de votre terrarium/flexarium, vous pouvez utiliser un mélange de substrats tels que l'écorce, de l'éclat de coco.

Eau / humidité

Il est peu probable que les caméléons boivent dans un bol d'eau, mais ils boiront sur les feuilles ou dans un système de goutte à goutte/pulvérisateur.

Les caméléons de Jackson ont besoin d'une humidité ambiante de 50 à 60 % avec des pics d'humidité deux fois par jour de 90 à 95 %.

L'utilisation de plantes vivantes aidera à maintenir l'humidité dans l'habitat.



Régime alimentaire / Nutrition

Les caméléons de Jackson sont en majorité insectivores 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.

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 Reptile Systems Vit-a-min doit être utilisé deux fois par semaine (en poudre, à saupoudrer sur les insectes nourriciers).



Manipulation

Les caméléons de Jackson peuvent être manipulés, le tempérament de chaque animal peut varier, vous devrez donc juger par vous-même quant à là quant aux temps et avez aux nombres de manipulation.

Pour tout nouveau reptile, il est suggéré de prévoir une période d'adaptation 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 n'ait pas trop froid et qu'il stresse de trop.

