

Chlamydosaurus kingii (lézard à collerette)



Origine géographique : australie, Nouvelle Guinée

Biotope : milieu plus sec en Australie, milieu plus humide en Nouvelle guinée, forêt , lisières de forêt

Dimorphisme : Le mâle est plus gros et grand que la femelle, collerette plus développée et qui « tombe » plus , le mâle peut atteindre 90cm et la femelle 70cm queue comprise.

Maintenance : Il est impératif de fournir un habitat convenable pour votre animal, le résultat d'un bon maintien s'en fera ressentir sur le comportement et l'apparence générale.

Le terrarium doit être assez haut 120 à 140 cm pour une largeur de 60 à 80 cm et une longueur de 120 à 140cm. Je maintien un trio dans un 140/70/140 longueur largeur hauteur. Il y a de bon support pour grimper et leurs permettre de se chauffer sous les spots. J'utilise des arbres fruitiers comme perchoir. L'éclairage est lui aussi très important, il va jouer sur le développement, l'appétit et la reproduction de votre lézard. J'utilisais des spots autoballastés à vapeur de mercure, ils sont bien et le résultat et concluant, seulement avec plusieurs terrarium ce n'est pas économique je suis donc passé sur les lampes à halogénure qui consomment moins pour un résultat plus élevé (meilleur rendu d'uv, meilleure source de chaleur, consommation plus basse. Les spots fonctionnent 10 à 12h par jour. Le substrat utilisé peut être du « reptibark » qui est à base d'éclats de pins ou le « forestfloor » qui sont des éclats de cyprès. Ces 2 substrats résistent bien à l'humidité et sont adaptés à ces lézards. N'oublions pas que les chlamydosaurus vendus en magasin proviennent de Nouvelle Guinée et pas d'Australie. Il est bien de pulvériser le terrarium une fois par jours (pulvérisation courte) pour abreuver les lézards.

Alimentation : Les chlamys sont insectivores ils se nourrissent donc de grillons, criquets, blattes. Un complément plus carné est aussi conseillé (rosé ou blanchon) une fois par semaine. Toujours adapté à la taille de l'animal.

Reproduction : veillez à avoir un couple, si le couple est constitué veillez à avoir des animaux de bonne taille normalement 2 ans est un âge raisonnable comparativement à la taille de l'animal. Par la suite en hiver abaissez le temps d'éclairage et les températures progressivement jusqu'à tomber à 8 ou 9h d'éclairage. Au printemps quand les températures auront remontées il faut pulvériser plus régulièrement le terrarium afin de recréer la saison des pluies. A ce moment-là les mâles se mettent à parader pour la saison des reproductions, les femelles répondent par un abaissement de la tête pour montrer la soumission. Par la suite les pontes ont lieu, 2 pontes peuvent avoir lieu dans l'année (6 œufs à 14 œufs). Il est impératif de ne pas dépasser 28°C contrairement à ce qui est indiqué dans les ouvrages. L'incubation dure environ 120 jours. Les juvéniles démarrent assez facilement les repas et sont rapidement familier envers le soigneur.

