



Agame Barbus (Pogogna)

Pogona vitticeps

Distribution

Centre et sud-est de l'Australie



Taille adulte

45-60cm
(18-24 inches)



Durée de vie

10-20 ans



Expérience

Débutant



Manipulation

Facilement manipulable



Environnement naturel

L'aire de répartition naturelle du dragon barbu est vaste, mais on le trouve généralement dans les zones arbustives et les zones sèches et semi-désertiques d'Australie.

Habitat

Les dragons barbus s'élèvent 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 60 cm (48x24x24 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 Agames barbus ont besoin d'un point chaud compris entre 40-43°C (104-109°F) et d'une zone froide plus tempérée. Il est également important de réaliser une légère baisse de température la nuit.

Point chaud	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
43°C (109°F)	27-29°C (80-85°F)	18-21°C (65-70°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 dragons barbus se situent entre les zones 3 et 4 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 3 à 5 au point chaud, allant jusqu'à zéro dans les zones plus froides/ombragées du terrarium. La photopériode idéale serait de 12 heures d'éclairage quotidien.

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 de support néon avec un réflecteur comme l'Eco T5 Unit Zone 3 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



C'est un peu difficile de reproduire le substrat naturel du Pogona, nous sommes aujourd'hui incapables de reproduire ce substrat. Mais un mélange de sable et de terre compacte fonctionne très bien. Ce mélange peut être utilisé en combinaison avec des roches et de l'ardoise.

Eau / humidité

Les dragons barbus 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.

Les dragons barbus ont besoin d'une humidité ambiante de 35 à 40 %.



Régime alimentaire / Nutrition

Les dragons barbus sont omnivores. Les jeunes spécimens (jusqu'à l'âge d'un an) se nourrissent à 70% d'insectes et à 30% de végétation. À l'âge adulte, le régime alimentaire du dragon barbu doit être composé à 70 % de végétation et à 30 % d'insectes.

Il est très important d'offrir une grande variété d'insectes et de végétaux. 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 (produit sous forme de poudre, à saupoudrer sur les insectes nourriciers et végétaux) et Reptile Systems Vit-a-Max doit être utilisé deux fois par semaine (produit sous forme de poudre à saupoudrer sur les insectes nourriciers et végétaux).



Manipulation

Les dragons barbus 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.

