

Dragon d'eau vert ou Dragon d'eau chinois

Nom scientifique : Physignathus cocincinus

Nom commun : Dragon d'eau vert ou Dragon d'eau chinois

Ordre : Squamata

Sous-ordre : Sauriens

Famille des Agamidés

Pays d'origine Asie du Sud -Est

Taille : Jusqu'à un mètre pour les mâles et 80 cm pour les femelles (les 2/3 de son corps représentent la taille de la queue)

Durée de vie : environ 15 ans



1. Description et habitat :

Forêts tropicales près d'une rivière

Le dragon d'eau est le plus gros spécimen de la famille des agamidés. D'un vert vif, sa queue puissante, prend le 2/3 de son corps. Elle est mobile et peut affliger des coups lorsque le dragon d'eau se sent en danger.

Ses yeux orange possèdent des paupières et il possède également un "troisième œil" l'œil pariétal situé sur le dessus de la tête.

Ses longues pattes sont dotées de griffe qui lui permette de grimper aux arbres mais aussi de nager lorsque ce dernier plonge dans les rivières près desquels il habite.

Ce lézard de couleur verte, change sa coloration de claire à plus foncée, selon la température et sa santé. Ils sont pourvus d'une crête prolongée par une rangée d'épines jusqu'au tiers antérieur de la queue. La femelle est de taille plus petite, et n'est pas pourvue de crête épineuse.



2. Comportement

Arboricole et diurne, il habite dans les régions chaudes et humides.

Un animal très sociable si on l'habitue jeune aux manipulations, mais il stresse assez vite.

Il ne faut pas mettre plusieurs mâles dans un même terrarium car ils sont territoriaux

Ne jamais prendre les dragons d'eau chinois par la queue, celle-ci étant fragile et n'ayant pas la possibilité de repousser après lésion.

A maintenir seul ou en couple

3. En terrarium :

Un terrarium de 100x60x60 suffira pour un jeune en revanche, pensez à changer vers l'âge d'1an et demi, voire deux ans pour un terrarium de 180x60x90 ou pour un couple 200x90x150

Eclairage à UVB de 5 à 10.0.

Substrat qui retient l'humidité (coco, mousse de tourbe, copeaux de bois..) avec des branches (arboricoles) et des plantes solidement fixées

La température de votre terrarium devra se tenir entre 30 et 35 au point chaud alors que le point froid se tiendra entre 25 et 28 C. La nuit, la température pourra atteindre de 22 C.

Il est important de fournir à ce lézard un grand bassin d'eau couvrant presque la moitié de la surface au sol, au minimum $\frac{1}{4}$. Il doit pouvoir se baigner et mettre au moins les deux tiers de leur corps dans l'eau.

Cette espèce demande une hygrométrie importante, en effet vivant dans des régions tropicales, l'humidité devra se situer entre 80 et 90 % tout au long de la journée

Ce lézard peut également rester sous l'eau pendant environ 10 à 15 minutes,

Il est indispensable de reconstituer son environnement et de ne pas oublier qu'il adore se percher sur des branches et nager.

Exemple d'installation



4. Nourriture et besoins alimentaires

Les juvéniles, mangent principalement des insectes. En grandissant le physignathus devient omnivore (criquets, poissons, vers de farine, grillons et jeunes souris et des fruits tels que bananes, pommes et raisins et des légumes)

Apport régulier de calcium pour les insectes ou fruits ayant un rapport phosphocalcique inférieur à 1.5

Fréquence des repas :

Un jeune spécimen doit être nourri tous les jours tandis qu'un adulte ne prendra un repas que tous les 2 ou 3 jours pour éviter l'obésité. En outre, il faut leur donner du calcium à une fréquence de 1 à 2 fois par semaine.

5. Reproduction

À partir d'une longueur de corps de 15 à 17 cm (sans la queue), les dragons d'eau sont sexuellement matures (entre 1 et 2 ans). A partir de cet âge, il est facile de différencier par le physique les mâles des femelles qui ont un corps beaucoup moins massif. Le mâle a une mâchoire et des épines dorsales plus développées que celles de la femelle ; il a des couleurs plus vives sous la gorge et sur les flancs, ses pores fémoraux (glandes exocrines sécrétant les phéromones) sont plus marqués et la base de sa queue est plus large que celle de la femelle.

6. Statut juridique

Espèce non domestique

Sa détention ne requiert aucune autorisation car il n'est pas soumis à la CITES

Particularité commerciale :

Le coût élevé du terrarium et du matériel nécessaires pour son entretien entraîne souvent que cette espèce est gardée de manière inadéquate

