

## Connaissance des serpents : Le python regius

Règne : Animal  
Groupe : Vertébrés  
Classe : Reptiles  
Ordre : Squamates  
Sous-ordre : Ophidien  
Famille : Boidae ou Boïdés  
Sous-famille : Pythoninae  
Genre: Python  
Espèce: regius  
Nom scientifique : Python regius  
Nom commun français: Python royale  
Nom commun anglais : Ball python  
Annexe IIB de la CITES



### Description

Le python royal est un serpent de constitution massive et de taille moyenne, entre 90cm et 1,20m. Exceptionnellement, on a observé des spécimens atteignant 1,80m. Il vit entre 15 à 20 ans

La coloration est cryptique\* (zoologie) permettant à un animal de se dissimuler dans son milieu.

Le noir du dessus de la tête et du dos contraste avec le beige ou le jaune des larges taches arrondies présentes sur les flancs et séparées les unes des autres par de fins liserés blancs.

La robe est ainsi constituée et propre à chaque individu, comme les empreintes digitales de l'être humain. Les yeux sont habituellement noirs.

### Répartition géographique et milieu naturel

L'espèce est présente sur le continent africain, principalement dans l'ouest, (du Sénégal au Togo, en Sierra Leone, en Guinée, en Côte d'Ivoire, au Ghana) et dans les zones d'Afrique centrale.

La grande majorité des spécimens importés est originaire des 3 pays de l'ouest africain : Le Ghana, le Togo et le Bénin.

Dans la nature le python royal est terrestre, nocturne et fréquente plutôt les savanes humides que les milieux forestiers.

Durant la journée, il s'abrite dans des terriers, des troncs creux, et aussi très souvent sous les termitières (chauds et humides)

### Hivernation : (conseillé pour la reproduction mais aussi pour éliminer toxines et graisses)

D'octobre à novembre, l'éclairage sera abaissé jusqu'à 8 heures par jour. Les températures devront également tomber à 22°C/27°C pendant cette période.

Il ne faut pas nourrir l'animal pendant cette période. Les repas reprendront lorsque la température et l'éclairage auront progressivement remontés. On remonte tous les paramètres à la normale au mois de janvier ou février.

# Connaissance des serpents : Le python regius

## **Particularité et comportement**

Comme tous les Boidae, le Python regius possède des fossettes labiales thermosensibles. Ces fossettes sont tapissées de cellules thermosensibles reliées au système nerveux.



Il est excessivement timide et craintif et les manipulations constituent, pour lui, une source énorme de stress, qui se traduit par un refus de s'alimenter, les manipulations éventuelles, par exemple pour examiner le serpent, doivent se faire en douceur, sans saisir fermement l'animal mais en le laissant passer d'une main à l'autre.

Le python royal partage avec d'autres Boidae son mécanisme de défense secondaire, En cas de danger, il se met en boule en protégeant sa tête. C'est une position de défense. C'est de là que lui est venu son nom anglais "Ball Python", le Python boule.

Il est alors inutile d'essayer de le dérouler. Si vous insistez, il peut vous mordre.

## **Maintenance en terrarium**

Si un juvénile peut se contenter d'un terrarium de 30 x 30 x 30cm, un adulte ou un couple a besoin d'un terrarium de 100 x 50 x 50cm voire même plus si possible.

## **Températures et éclairage**

Le python royal exige des températures diurnes de 27 à 29°C, avec un point chaud à 32-35°C obtenu en plaçant un câble ou tapis chauffant sous un tiers de la surface du terrarium.

Comme tous les ophidiens, le python royal, de par son régime exclusivement carnivore n'exige aucune lumière UV.

L'éclairage artificiel n'est pas indispensable si la pièce d'élevage reçoit suffisamment de lumière naturelle.

## **Alimentation**

Dans la nature il se nourrit de petits mammifères, en captivité ils s'habituent facilement aux rongeurs fraîchement tués ou décongelés.

Quantité et fréquence des repas

Le premier repas du juvénile sera composé d'un blanchon vivant tous les 5 à 6 jours.

Au fur et à mesure de la croissance du serpent on augmentera la taille des proies, en proposant des souris ou des jeunes rats ou gerbilles une fois par semaine.

Les adultes sont nourris moins souvent que les juvéniles, tous les 7 à 10 jours, mais plus abondamment, par exemple à raison de 2 ou 3 souris adultes ou un petit rat par repas.

## **Sexage**

Comme pour les autres ophidiens, les techniques de sexage par sonde ou par éversion des hémipénis sont très efficaces

Bien que l'éversion se fait principalement sur les jeunes spécimens, car de par leur musculature impressionnante, il n'est pas évident de faire sortir les hémipénis d'un adulte.

## *Connaissance des serpents : Le python regius*

**REPRODUCTION** : Ovipare.

Les pontes sont composées de 4 à 8 œufs mesurant environ 70 mm. L'éclosion a lieu après plus de 3 mois, les jeunes mesurent en moyenne 45 cm, et seront nourris de souris.

Il existe de très nombreuses variétés de couleurs (mutation)



Albinos



Ivoire



Mélanique

### **Maintenance du Python Royal en captivité : Hygiène du terrarium**

Le manque d'hygiène est une des premières causes de maladies en captivité, il est donc très important lors de l'acquisition d'un serpent d'être prêt à consacrer un tout petit peu de temps quotidiennement. Il faut donc enlever les excréments dès leurs apparitions et procéder à un nettoyage complet du terrarium à peu près chaque mois. Très important aussi : changer le bac d'eau quotidiennement !!

**Cadre juridique** : annexe IIB de la CDW soumis à quotas (10 spécimens)