

## Fiches reptiles :



### Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Python royal.

Nom scientifique : *Python regius*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Boïdés.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : Entre 120 et 150 cm.

-Couleur : C'est un petit python au corps massif et à la queue courte avec la tête bien distincte du corps. Son corps est noir parsemé de taches irrégulières ou régulières selon les « phases nombreuses » de couleur ocre ou jaune. Sa tête comporte des fossettes « organe de Jacobson » visibles au dessus de la bouche.

-Dimorphisme sexuel : Femelles souvent plus grosses que les mâles. Les mâles possèdent de gros ergots au niveau de la queue servant à caresser les femelles et à les exciter lors de l'accouplement. Ce sont également des vestiges de pattes.

### Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Afrique.

Caractéristiques du milieu naturel : Forêts tropicales sèches et savanes, de temps en temps aux abords des points d'eau.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore, se nourrit de petits mammifères. Nocturne, semi arboricole et terricole. Repère ses proies grâce à ses fossettes « organe de Jacobson ». Fréquente souvent les termitières dans son milieu naturel. Durant la journée il s'abrite également dans des troncs creux et des terriers.

### Conditions optimales de détention en captivité :

Alimentation en captivité : Rongeurs adaptés à la taille du spécimen.

Habitat requis : Au vue de la taille de cette espèce très stressée, un grand terrarium ne sera pas nécessaire. 70 X 50 X 50 cm suffit. Il faut faire en sorte qu'il s'y sente à l'abri « un peu comme s'il était dans une termitière ou un terrier » pour éviter tout stress inutile. Une gamelle d'eau lui sera fournie ainsi qu'un substrat à base de copeau ou d'éclats de hêtre assez sec.

Paramètres spécifiques de maintenance : Eclairage : Un éclairage simple tube lumineux suffit. Il faut simplement reconstituer le cycle jour/nuit donc minuté. Températures : Entre 32 et 34°C en journée au point chaud et 24 à 26°C au point frais. La nuit : entre 22 et 26°C. Hygrométrie : Entre 40 et 60%. Chauffage par câble chauffant.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité de plus de 20 ans. Ovipare. La maturité sexuelle est à environ 2 et 3 ans. Trois pour les femelles. Eclairage abaissé d'octobre à novembre jusqu'à 8 heures par jour. Les températures devront également tomber à 22-24°C pendant cette période. Certains proposent tout de même un point plus chaud de 28 à 30°C. Ne pas nourrir l'animal pendant cette période. Les repas reprendront lorsque la température et l'éclairage auront progressivement remontés. Le couple est préalablement séparé avant cette période d'hibernation. Ils seront remis ensemble durant cette période. Pour favoriser l'accouplement, il est possible de présenter deux mâles à la femelle.

Détention et réglementation : Non domestique. (Soumis à la Cites : annexe II/B).