

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent ratier noir.

Nom scientifique : Pantherophis obsoletus obsoletus.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : Entre 180 cm et 220 cm.

-Couleur : Souvent, on a affaire à un serpent gris rehaussé de marques foncées de formes irrégulières (E. o. spiloides), ou ligné (E. o. quadrivittata), uniformément blanc aux yeux bleus (E. o. lindheimeri de forme leucistique), rougeâtre (E. o. rossaleni). Cela varie en fonction des variétés et localités.

-Dimorphisme sexuel : Peu apparent. Le mâle à la queue plus large car elle contient les hémipénis. Sexage par sonde ou éversion des hémipénis.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du nord.

Caractéristiques du milieu naturel : Forêts, prairies. Zones buissonnantes, abords des habitations.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore, se nourrit dans la nature de divers rongeurs, d'oiseaux, de lézards et d'œufs. Terrestre, semi- arboricole, diurne ou nocturne durant les mois chauds.

Conditions optimales de détention en captivité :

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

Habitat requis : Etant donné sa grande taille, on logera cette espèce dans un terrarium relativement vaste (120 X 60 X 70 cm). Il sera préférable de reproduire son milieu naturel en mettant des branchages, des plantes naturelles ou artificielles, des cachettes (au moins deux, une au point chaud et une au point frais), quant au substrat on optera soit pour des copeaux de bois ou du paillis de chanvres. Ne pas oublier un grand bac d'eau.

Paramètres spécifiques de maintenance : Eclairage : Un éclairage par UVB ou simple tube lumineux suffit.

Températures : Entre 25 et 29°C en journée et 20 à 22°C la nuit. Hygrométrie : Entre 40 et 60%.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité de plus de 20 ans. Ovipare. Afin de se reproduire, cette couleuvre nécessite une période de repos de 2 à 3 mois à 10-12°C. Au réveil, mâle et femelle sont mis ensemble pour l'accouplement. La femelle pondra par la suite entre 5 et 30 œufs qui seront transférés ensuite vers l'incubateur (sans les retourner) et mis à incuber entre 27 et 29°C pendant 50 à 65 jours. A la naissance, les bébés seront élevés individuellement dans des boîtes en plastique aérées ou des petits terrariums de 30 X 20 X 20 cm. Ces terrariums auront les mêmes paramètres que ceux de leurs parents.

Détention et réglementation : Non domestique. (Aucun statut international).