

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Couleuvre d'eau à bandes.

Nom scientifique : *Nerodia fasciata*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : Entre 70 et 90 cm.

-Couleur : Elle présente une livrée sombre avec de larges bandes. Dans le bassin du Mississipi où on la trouve, elle est très difficile à distinguer grâce à sa livrée cryptique, surtout quand elle vient se mouvoir dans des eaux boueuses.

-Dimorphisme sexuel : Femelles plus grandes.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du nord.

Caractéristiques du milieu naturel : On retrouve cette couleuvre dans les marécages, étangs et sur les rives, dans les zones humides du sud-est de l'Amérique du nord. La couleuvre d'eau à bandes a des habitudes aquatiques. On la retrouve donc au bord des lacs, des étangs, des mares et des rivières.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore, parfois on peut la voir dans l'eau où elle nage avec facilité. A d'autres occasions elle peut, au contraire s'éloigner franchement de tout point d'eau. Elle se nourrit de grenouilles, de poissons, de têtards et de petits rongeurs. Dans son milieu naturel elle aime rester au soleil posée sur une branche ou sur une grosse pierre.

Conditions optimales de détention en captivité :

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

Habitat requis : Ce serpent a besoin de deux milieux (terrestre et aquatique) pour vivre correctement. Terrarium de 100 X 50 X 50 cm. Substrat de copeaux de bois ou d'éclats de bois (hêtre). Une cachette, une racine ou une liane conviennent. Elle affectionne aussi les branches en hauteur ainsi que les petits arbustes. Très souvent elle se perche volontier au-dessus de l'eau.

Paramètres spécifiques de maintenance : Eclairage : pas indispensable (un tube fluo suffit). Température de 27°C en journée et 20 à 23°C la nuit. Terrarium chauffé par câble chauffant et une thermo-sonde. Hygrométrie de 60 à 80%.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité de plus de 10 ans. Ovovivipare. Maturité sexuelle à 2 ans. Les bébés naissent complètement formés. Pour les stimuler à s'accoupler il faut mettre les couples en hibernation. Assez facile.

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