

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Couleuvre d'eau.

Nom scientifique : *Nerodia sipedon*.

Classification : Ordre: *Squamates*.

Sous-ordre : *Ophidiens*.

Famille: *Colubridés*.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : Entre 60 et 100 cm.

-Couleur : Son corps est caractérisé par une série de bandes sur le dos constituées de carrés bruns foncés entrecoupés de bandes crème ou brun clair. On la distingue également par une marque foncée sur la tête et le cou.

-Dimorphisme sexuel : Femelles plus grandes et plus larges.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du nord.

Caractéristiques du milieu naturel : Bordures de marécages, tourbières et le long des rivières plus ou moins profondes.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore, elle circule à travers tout le bassin des grands lacs, excepté le Lac Supérieur. Ce serpent se retrouve le long des rivières, des lacs, des baies, des marais, des tourbières et des marécages, il se nourrit de grenouilles, de têtards, de poissons et de petits rongeurs. Il existe une variante noire de ce serpent (la couleuvre d'eau du Lac Erié : *Nerodia sipedon insularum*).

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 60 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 28°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).