

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent jarretière de l'ouest.

Nom scientifique : *Thamnophis proximus*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : Entre 60 et 80 cm.

-Couleur : Cette couleuvre est de couleur foncée, noire avec une ligne jaune à orangée partant du cou jusqu'à la queue ainsi qu'une ligne blanche sur les flancs, de la tête à la queue, la face ventrale est blanchâtre et la gorge est légèrement bleutée.

-Dimorphisme sexuel : Les femelles sont souvent plus grandes que les mâles. Ceux-ci sont légèrement plus clairs sur les flancs.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du nord et Amérique centrale.

Caractéristiques du milieu naturel : A proximité des points d'eau (même saisonniers). Elles apprécient les forêts, les zones marécageuses, les bords des rivières, aux abords des marges d'eau et des montagnes associées.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivores, elles sont capable de survivre à des conditions environnementales difficiles, voire extrêmes, ils font partie des rares serpents capables de vivre sous des latitudes froides. Dans la nature ce serpent jarretière a des mœurs semi aquatiques et chasse aussi bien dans l'eau que sur terre ferme des amphibiens, poissons, petits mammifères et des têtards. Toujours près des points d'eau. Diurne et sociable. Activité très ralentie en hiver et cette espèce vit en groupe.

Conditions optimales de détention en captivité :

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

Habitat requis : Terrarium de 100 X 50 X 50 cm pour un couple, substrat d'éclats de hêtre, racines, branchages, plantes artificielles ou naturelles, un grand bassin d'eau servant à la nage ou à la chasse, une cachette en chêne liège au point frais et une au point chaud.

Paramètres spécifiques de maintenance : Température : en journée de 28°C environ avec un point chaud à 32°C et 24°C au point frais. La nuit la température est d'environ de 20 à 22°C. L'hygrométrie est d'environ 60 à 75%. Eclairage : un tube fluo suffit car les UV ne sont pas nécessaire.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité de 10 ans environ, ovovivipare. Maturité sexuelle à environ 18 mois. Elles donnent naissance à des petits tous formés, pour la reproduction il est nécessaire de provoquer une hibernation d'environ 4 mois. La femelle peut stocker le sperme pendant plusieurs années et donc donner de nouvelles naissances plus tard. Assez facile.

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