

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent jarretière de l'ouest.

Nom scientifique : *Thamnophis elegans*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

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

-Couleur : Sa couleur est un peu différente des autres espèces car elle a le fond grisâtre à noir avec une ligne dorsale moins nette pouvant parfois former un zigzag léger, des flancs rouge parsemés de points foncés.

-Dimorphisme sexuel : Adulte le mâle est plus petit souvent plus fin que la femelle, les hémipénis forment un renflement et sa queue est plus longue. Ces différences ne sont pas très marquées chez les jeunes (il est alors possible de faire sexer l'animal par un vétérinaire spécialisé).

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du nord.

Caractéristiques du milieu naturel : A proximité des points d'eau (même saisonniers). Elle apprécie les forêts, les zones marécageuses et les bords des rivières.

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 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 au point chaud et 24°C au point frais. La nuit la température est d'environ de 20°C. L'hygrométrie est d'environ 60%. 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. Température fraîche de 10 à 15°C espèces montagnaises oblige. Tendance à l'ophiophagie donc séparation des petits si l'on ne veut pas qu'ils se fassent mangé par la mère. Assez facile.

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

