

## Fiches reptiles :



### Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent jarretière du nord-ouest.

Nom scientifique : *Thamnophis ordinoides*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : Entre 60 et 90 cm.

-Couleur : Les rayures orange ou jaune très évidentes sur le dos de la couleuvre du nord-ouest sont les plus faciles à reconnaître. On remarque deux rayures latérales de chaque côté du corps, sur les 2eme et 3eme rangées d'écaillés du corps de couleur semblable à celle sur le dos. Dans l'espace entre les rayures, elle porte des taches foncées ou pâles. Tout comme la tête, le corps à une couleur olive à grisâtre, noire ou brun foncé. Le ventre est gris ou beige.

-Dimorphisme sexuel : Les femelles sont plus grosses que les mâles.

### Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du nord.

Caractéristiques du milieu naturel : Le serpent jarretière du nord-ouest préfère vivre dans les forêts claires et les prairies herbeuses. On la trouve dans des habitats variés, depuis les zones riveraines des déserts jusqu'aux montagnes, lacs et prés. Elle est rarement éloignée de l'eau où elle chasse et se cache si on la dérange. Elle vit aussi bien au niveau de la mer qu'à 3200 mètres d'altitude.

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 30°C environ 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, ovovipare. Maturité sexuelle à environ 15 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).

