

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Couleuvre léopard de Chine.

Nom scientifique : *Elaphe bimaculata*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification : -Taille : 60 à 80 cm, exceptionnellement 120 cm.

-Couleur : La couleur de fond varie du jaune au marron, beige, gris ou olive.

Les taches dorsales brunes à orange bordées de noir forment deux rangées distinctes ou se réunissent pour former un motif en forme de nœud-papillon ou de sablier. Chaque rangée de taches peut se superposer à une ligne latérale plus sombre, parfois jusqu'à s'y fondre dans le cas des formes lignées.

-Dimorphisme sexuel : Les femelles sont nettement plus grandes et plus robustes que les mâles.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Asie.

Caractéristiques du milieu naturel : Espaces plus ou moins découverts, zones peu boisées et plantations.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore. La nourriture sera composée de rongeurs, lézards, oiseaux et parfois les œufs de ses derniers. On peut dire que cette espèce est active aussi bien le jour que la nuit. C'est un serpent qui aime se cacher mais qui est en revanche très curieux.

Conditions optimales de détention en captivité :

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

Habitat requis : Un terrarium de 70 X 50 X 50 cm suffit pour un couple. En guise de substrat on peut utiliser des éclats de hêtre, du paillis de chanvre ou des copeaux dépoussiérés pour rongeurs. Espèce aimant fouiller. Installez de nombreuses cachettes en zone chaude comme en zone fraîche, (celles en zone fraîche légèrement humidifiées), branches et feuillages artificiels ou naturels. Ne pas oublier un petit bassin d'eau dans la zone fraîche.

Paramètres spécifiques de maintenance : Température diurne au point chaud : 29°C, au point frais : 24°C. La température nocturne est de 22°C dans toutes les zones. L'hygrométrie est de 60% grâce à la gamelle d'eau. L'éclairage est de 8 h par jour dès la sortie d'hibernation jusqu'à 16 h par jour pendant l'été. On utilise de la lumière (type tube fluo). Les UV ne sont pas nécessaires.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Assez facile. Longévité de 10 ans environ. Maturité sexuelle à 2 ans. Ovipare. De 6 à 12 œufs. Une période de repos hivernale est conseillée pour mener à bien la reproduction. C'est une période plus fraîche de 2 mois minimum. Généralement de novembre à février. Pas d'éclairage artificiel. On abaisse la température à cette période à environ 10 à 15°C. L'éclairage est réduit au minimum.

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

