

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent ratier des steppes.

Nom scientifique : Elaphe dione.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : De 70 à 80 cm voir plus.

-Couleur : La couleur de fond peut aller du gris et gris-marron au jaunâtre, jaune ou même rougeâtre. Des taches ou des lignes paires, généralement bordées de noir forment le patron de coloration. Chaque flan est aussi orné de taches plus petites. Le milieu du dos et les flancs présentent une ligne plus claire, plus ou moins marqués selon les populations. Les motifs des taches sont parfois peu ou pas visibles.

-Dimorphisme sexuel : Aucun.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Asie.

Caractéristiques du milieu naturel : Dans la nature, on les trouve dans les forêts d'arbustes, des paysages rocheux et des terres stériles ou poussiéreuses. Il est semi- arboricole et peut donc se nourrir de proies perchées, il affectionne aussi les cours d'eau.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore. Dans son milieu naturel le serpent ratier des steppes consomme principalement des rongeurs, des lézards, des oiseaux et leurs œufs, plus rarement des grenouilles, des serpents voir des insectes.

Conditions optimales de détention en captivité :

Alimentation en captivité : Rongeurs de tailles adaptées.

Habitat requis : On peut les maintenir aisément en groupe de 3 ou 4 ou individuellement. Pour un individu 60 X 45 X 45 cm suffit. A cause de leurs faibles exigences en température, on ne pourra pas réguler l'humidité en plaçant un bol d'eau au point chaud par exemple. L'humus de coco acheté en briques auxquelles on ajoute de l'eau pour obtenir une « terre » humide. On peut envisager de mettre de la sphaigne humide sur une partie du terrarium, voir même une « boîte humide ». Des branchages, des cachettes et une gamelle d'eau.

Paramètres spécifiques de maintenance : Cette espèce se maintient quasiment à température ambiante, après tout on la trouve en Europe de l'est sous nos latitudes. On prend comme base une température ambiante au dessus de 20°C avec un point chaud à 25 ou 26°C, et 20°C la nuit. L'hygrométrie se régule toute seule si on a un substrat adapté (humus de coco par exemple), on peut aussi vaporiser avant les mues. Pour l'éclairage les UV ne sont pas nécessaires donc on opte pour un tube fluo.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité moyenne de 12 ans. Ovipare. Une période de repos est fortement recommandée. C'est une période plus fraîche de 2 mois au minimum. La température est graduellement abaissée à des valeurs entre 10 et 15°C, l'éclairage est réduit au minimum. La ponte compte 3 à 8 œufs. L'incubation des œufs est identique à celle d'autres colubridés d'élevage : 25 à 28 voire 30 °C et 80 à 90% d'humidité relative. *E. dione* est connue pour la courte durée d'incubation de ses œufs. Celle-ci varie de 13 à 34 jours. Les juvéniles mesurent 25 à 34 cm. L'élevage des juvéniles est identique à celui d'espèces de serpents ratiers.

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

