

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Elaphe de Baird.

Nom scientifique : *Pantherophis bairdi* ou *Elaphe bairdi*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : Entre 120 et 160 cm.

-Couleur : Généralement, les couleurs dominantes sont le gris, avec plus ou moins de nuances jusqu'à l'argenté, avec des motifs.

-Dimorphisme sexuel : Peu discernable.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

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

Caractéristiques du milieu naturel : Il passe ses journées dans les collines, dans les hautes herbes, sous les rochers ou les souches, dans un creux de roche. On peut même le rencontrer en forêt aux abords des coins rocheux, dans lesquels il pourra rester une partie de la nuit pour la chaleur restituée.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore, elle est terricole de nature, mais volontier arboricole lorsqu'il s'agit de chasser. De même elle est diurne, mais peut-être nocturne pendant la saison chaude, les fortes chaleurs journalières étant trop inconfortables pendant cette période. Elle se nourrit dans la nature de rongeurs et d'oiseaux.

Conditions optimales de détention en captivité :

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

Habitat requis : Un terrarium de 80 X 60 X 50 cm suffit, le sol peut se composer d'écorces de pin ou d'éclats de hêtre. Quelques branchages et une cachette ainsi qu'un abreuvoir compléteront la décoration.

Paramètres spécifiques de maintenance : L'éclairage n'est pas indispensable si le cycle jour/nuit est assuré par la lumière du jour. Vous pouvez utiliser un spot chauffant si des cachettes sont disposées un peu partout, si le matériel est inaccessible ou protégé. L'hygrométrie sera moyenne mais avec un sol sec, mais il lui faudra une réserve d'eau propre en permanence. Un terrarium conçu avec un peu de hauteur peut-être intéressant car cette espèce grimpe volontier. Les manipulations ne doivent pas durer trop longtemps. Température : jour : 25 à 29 et nuit : 18 à 22°C. Hygrométrie de 60%.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Assez facile. Longévité de 10 à 15 ans. Ovipare. Une hibernation de deux mois à 10-12°C est nécessaire pour une bonne reproduction et une bonne fertilité. Une fois le premier repas de printemps digéré, les accouplements commencent. La ponte a lieu 30 à 40 jours après. Elle comprend 5 à 15 œufs assez gros et ovoïdes. A 28°C l'incubation dure 75 jours. Cette espèce est assez peu répandue en France.

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