

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Couleuvre de l'amour ou serpent ratier russe.

Nom scientifique :

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification : -Taille : Entre 150 et 180 cm.

-Couleur : Noir intense et profond et jaune sous forme de zébrures faibles.

-Dimorphisme sexuel : Peu apparent (queue plus large pour un mâle adulte), certains mâles sont plus grands que les femelles. Sinon par éversion des hémipénis ou sondage.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Asie.

Caractéristiques du milieu naturel : Cette espèce vivant le long du fleuve Amur est majoritairement terrestre mais selon les individus, il peut y avoir des préférences semi-arboricole et/ou semi-aquatique. Cependant cela reste une espèce de zone tempérée que l'on retrouve dans des zones forestières et des prairies.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore, il s'agit d'une espèce active et diurne qui se déplacera durant de longs moments lorsqu'elle a faim. Cependant, comme tous les serpents, la digestion est un moment de calme ou l'animal se déplace moins. Dans la nature elle se nourrit de rongeurs, d'oiseaux et leurs œufs.

Conditions optimales de détention en captivité :

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

Habitat requis : Un individu de petite taille pourra se suffire dans un terrarium de 100 X 60 X 60 cm minimum ! Pour un couple il est nécessaire de faire un terrarium assez spacieux 150 X 70 X 60 cm. Le substrat devra être de bonne qualité absorbante, mais il devra aussi être meuble, et d'une bonne épaisseur pour permettre au serpent de creuser. Pour cela 5 cm ou plus de substrat de type tourbe blonde ou copeaux. Une cachette, une gamelle d'eau et des branches.

Paramètres spécifiques de maintenance : Un point chaud entre 29 et 32°C et un point frais à température ambiante (18 à 22°C), l'hygrométrie est de 60%, en guise d'éclairage un tube fluo classique ou la lumière du jour suffira. Les UV n'étant pas nécessaires.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité de 14 ans en moyenne. Ovipare. La reproduction se fait après hivernage. Elle pondra une dizaine d'œufs. Les œufs devront être incubés autour de 28°C et cette incubation est relativement courte.

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