

## 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).