

## Fiches reptiles :



### Présentation générale de l'animal :

**Nom vernaculaire :** Serpent de Rêne.

**Nom scientifique :** *Rhadinophis (Elaphe) frenata*.

**Classification :** Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

**Caractéristique permettant l'identification :** -Taille : De 80 à 130 cm.

-Couleur : Ce serpent à une belle coloration vert foncé sur le dos allant parfois jusqu'au bleu, un ventre vert clair limite jaune. Des bandes noires bordent sa tête et deux d'entre-elles forment une ligne traversant l'œil horizontalement. Elles ont les yeux jaune ou marron.

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

### Caractéristique de l'environnement d'origine :

**Zone géographique d'origine :** Asie.

**Caractéristiques du milieu naturel :** Moyenne altitude (taux d'humidité assez élevé). Vivant principalement dans les forêts tropicales humides. Elle se distingue très bien des autres représentants du genre élaphe, principalement grâce à sa coloration et ses mœurs. Elle ressemble beaucoup au « *Gonyosoma oxycephallum* » et à « *Rhadinophis élaphe prasina* ».

**Alimentation et comportement en milieu naturel :** Carnivore. C'est un petit serpent arboricole diurne, assez calmes lorsque nés en captivité mais très agressifs si prélevés dans la nature. C'est l'un des plus petits serpents ratiés. Il se nourrit aussi bien de rongeurs que d'oiseaux.

### Conditions optimales de détention en captivité :

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

**Habitat requis :** Type arboricole et tropical humide. Dimensions : 80 X 60 X 100 cm pour un individu. En décor nous pouvons mettre des branchages, des lianes, des plantes et feuillages le tout en naturel comme en artificiel. Il faudra mettre des cachettes à terre comme en hauteur. Un bac d'eau et un substrat à base de coco ou d'écorces (de quoi retenir un maximum d'humidité).

**Paramètres spécifiques de maintenance :** **Hygrométrie :** 70%. Des pics d'hygrométrie le soir sera nécessaire grâce à des pulvérisations d'eau tiède. **Température :** Jour : 27 à 29°C au point chaud. 22 à 24°C au point frais. De nuit : 22 à 23°C.

**Eclairage :** Les UV n'étant pas nécessaires un tube fluo conviendra.

**Croissance, développement et reproduction en captivité :** Longévité de plus de 12 ans. Ovipare. Prolifique, il faut limiter la reproduction à 2 ou 3 pontes par an afin de ne pas trop fatiguer les femelles. Une période d'hivernage identique à celle d'élaphe prasina sera préférable. La reproduction se déroule de septembre à mars. Ponte de 4 à 9 œufs incubés de 55 à 70 jours à une température de 26 à 28°C. Les jeunes à l'éclosion mesurent 23 cm. Espèce rare en captivité.

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