

Serpent des blés

Nom scientifiques : *Pantherophis guttatus*

ancien nom : *elaphe guttata*

Nom commun : serpent des blés

Famille : Colubridés.

Ordre : Squamates et sous-ordres des Ophidiens

Mode de vie : Diurne au printemps et nocturne en été.

(Plutôt diurne et crépusculaire en terrarium)

Dentition : Aglyphe.

Il est terricole et arboricole (les juvéniles ont une tendance plus marquée à être arboricoles, mais les adultes grimpent volontiers pour chasser).

Taille : De 0,80 à 1,20 m mais le record est de 1,80 m

Espérance de vie en terrarium : 15 à 20 ans (6 à 8 ans dans la nature).



Régime alimentaire (carnivores : souris et petits rongeurs) C' est un serpent constricteur (il tue sa proie par étouffement).

L'ophiophagie (fait de manger un congénère) est très rare chez cette espèce mais peut se produire. Nourrissez les individus séparément pour plus de précaution.

Répartition géographique : Amérique du nord (on la retrouve dans la majorité des états du sud des Etats-Unis). **Dans la nature** : *Pantherophis guttatus* passe ses journées sous des souches ou des roches. On la retrouve dans les forêts et les zones rocheuses.



Description : l'*elaphe guttata* est l'espèce la plus élevée en captivité. En effet elle possède des critères d'élevages non-négligeables :

- Un comportement très agréable pour la plupart, manipulable sans problème, rarement agressif
- une taille réduite (moins de danger qu'avec un gros boa : 120 cm environ)
- cela entraîne une taille de terrarium plus petit (envisageable pour un appartement, voir dans un studio).
- maintenance facile car il se nourrit facilement de souris puis de souris. A un très bon appétit.
- reproduction assez aisée.
- nombre important de phases (de couleurs) donc choix important suivant les goûts de chacun.

Le nom de serpents des blés a pour origine sa prédation : ils se nourrissent des rats et des souris qui viennent dans les fermes et dans les champs de blés.

Terrarium :

Conditions climatiques:

Température	Jour	Nuit
Zone chaude	28 à 31°C	24 à 25°C (22°C)
Zone froide	24 à 26°C	21 à 22°C
Hygrométrie	50% à 70% *	

*: Ce taux doit être augmenté à 80% minimum lors de la mue. Pour cela il suffit de pulvériser de l'eau tiède dans le vivarium et de placer la gamelle d'eau en zone chaude.

Eclairage: Pas obligatoire si le cycle jour/nuit est assuré par la lumière naturelle. L'apport d'U.V n'est pas indispensable ou 2%. Durée: 12H00.

Taille terrarium :

Juvenile, on préférera utiliser un terrarium de petite taille (30*30*30 ou 45*45*45) pour éviter tout stress de l'animal dans un trop grand espace. Il est également possible de mettre le serpent dans une faunabox (boite plastique) que l'on déposera dans le terrarium définitif.

Taille du terrarium pour adulte : minimum 80x50x50 pour 1 spécimen et 90X 50X50 pour un couple ; sinon un terrarium de 100*50*50 est recommandé pour un spécimen à l'âge adulte voir un couple (120 de longueur c'est bien aussi)....

On mettra un bac d'eau suffisamment grand pour que le serpent puisse s'y baigner, des branches et quelques cachettes. Comme substrat les copeaux conviennent très bien (chambiose, éclats de hêtre ou autres spécifique à ces reptiles)..

Comportement : l'elaphe guttata est une espèce "docile" pour la majorité de ses représentants. En effet elle est généralement peu mordeuse (si elle l'est la morsure n'est vraiment pas douloureuse), manipulable sans problème même s'il ne faut pas abuser des manipulations. Les elaphe restent en général cachés la plupart du temps dans leur cachette et commenceront à s'agiter quand le moment du repas se rapprochera.



Reproduction :L'elaphe guttata se reproduit facilement sans avoir besoin obligatoirement d'un repos hivernal. Néanmoins une période de 2 mois d'hibernation (séparant le couple), à 12°-15)C vont les stimuler, facilitant ainsi la reproduction.

La gestation dure une quarantaine de jour et apporte en général une quinzaine d'œuf (un peu moins pour les premières pontes).

L'incubation dure de 53 à 62 jours suivant la température d'incubation.

La température d'incubation est de 28°.

Une centaine de jours après la reproduction vous verrez donc apparaître une quinzaine de juvénile d'une taille de 20/25cm qui ne mangeront qu'après leur première mue.

Maturité sexuelle : 2ans chez le mâle, un an de plus chez la femelle (c'est à dire 3 ans) ou qu'elle dépasse les 85cm environ.

Alimentation :

Pantherophis guttatus ne présente aucune difficulté particulière pour se nourrir et les problèmes d'anorexie sont rares chez cette espèce.

Dans la nature, cette espèce se nourrit de rongeurs mais également de petits oiseaux, de grenouilles, de lézards, d'œufs, de chauve-souris.

En captivité vous pourrez donner des rongeurs (souriceaux, souris, jeunes rats). Il faudra adapter la taille de la proie à celle du serpent : celle-ci ne devra pas faire plus de 1,5 fois le diamètre de votre serpent à l'endroit le plus gros de son corps. Ne nourrissez pas trop souvent votre Pantherophis, un bon repas 1 fois par semaine est suffisant pour un juvénile. Si vous donnez du vivant attention au risque de blessure (et de stress). La plupart des terrariophiles débutants ou amateurs donnent des proies mortes afin d'éliminer ce risque, mais également parce que c'est plus pratique (stockage, pour les rongeurs congelés).

Attention! Pour une bonne digestion, une température comprise entre 28°C et 31°C, est nécessaire au point chaud de votre terrarium.

Age du serpent	Taille du serpent	Type de proie	Taille de la proie	Poids de la proie	Fréquence des repas
< 4 mois	25cm et +	Fœtus	3cm	2g	1 fois/4j
4 à 8 mois	40cm et +	Blanchon	4.5cm	5g et +	1 fois/4j
8 mois à 1 an	60cm et +	Sauteuse	7cm	12g et +	1 fois/6j
1 à 2 ans	75cm et +	Sauteuse/Adulte	7 à 10cm	12 à 25g	1 fois/7j
> 2 ans	> 90cm	Souris adulte	10cm	25g et +	1 fois/10j M 1 fois/7j F

Hivernation (concerne uniquement les élaphe qui ont plus d'un an). Si vous faites hiverner vos élaphe, en vue d'une reproduction, respectez les règles sous peine de tuer l'animal: bien se renseigner !!!!

Manipulation :

Cette couleuvre n'est pas agressive (même si certains jeunes sont plus nerveux que d'autres) et ses morsures ne sont pas plus douloureuses qu'une griffure de chat, toutefois ne mettez jamais votre visage trop près de votre serpent (quelle que soit son espèce). Laissez-le tranquille les 48h suivant son repas. Prenez de bonnes habitudes dès le début, même s'il est encore tout jeune. Manipulez-le au maximum une fois par semaine, et peu de temps (10-15 minutes maximum) : ce n'est pas vraiment un animal de compagnie. S'il tolère que vous le manipulez, il n'y prend lui-même aucun plaisir.

Lorsque vous voulez sortir votre *Pantherophis guttatus* de son terrarium, faites-le sans geste brusque, vos mouvements doivent être fluides afin de ne pas le stresser. Offrez-lui toujours au moins 2 points d'appui lorsque vous le manipulez, et ne le prenez jamais derrière la tête.

La mue :

Lorsque *Pantherophis guttatus* s'apprête à muer, ses yeux deviennent comme opaques, un peu bleutés pour les serpents aux yeux noirs, et rose pour les serpents aux yeux rouges. Ses écailles sont ternes, et il est plus nerveux. Ne le dérangez pas pendant cette période. la mue doit s'effectuer en un seul morceau : c'est signe de bonne santé et de bonne maintenance. La peau morte résultant du processus de mue est appelée exuvie. Si celle-ci n'est pas en un seul morceau, commencez par augmenter l'hygrométrie quelques jours avant la prochaine mue.

Après la mue, vérifiez qu'il ne reste pas d'exuvie au niveau de la tête, du corps et de la queue de votre serpent. N'essayez pas de tirer sur la peau, vous risqueriez de blesser votre serpent.

Législation : la détention de *Pantherophis guttatus* n'est pas soumise à autorisation.

Valeur de l'animal :

Selon les phases, de 40 à 100 euros voir bien plus....

Quelques phases:

AMBER :



AMELA MOTLEY :



ANERY :



BLIZZARD :



BLOODRED :



CARAMEL :

BUTTER :



CHARCOAL :



CORAL :