

# Pantherophis Guttatus Guttatus



*Pantherophis guttatus guttatus*

## Classification :

**Classe :** Reptiles

**Ordre :** Squamates

**Sous-ordre :** Ophidiens

**Famille :** Colubridés

**Genre :** Pantherophis

**Espèce :** guttatus

**Sous-espèce :** guttatus

**Nom commun :** serpent des blés, corn snake

**Ancien nom scientifique :** élaphe guttata

## Répartition :

L'espèce pantherophis guttatus est présente au Sud-Est des Etats-Unis, notamment en Louisiane, en Caroline du Nord et Sud, en Virginie.

Egalement au nord du Maryland et au sud du New-Jersey mais également au Texas, Mexique du Nord et à l'est du Nouveau-Mexique ainsi qu'au nord du Kansas et au Missouri.

## Description :

Pantherophis guttatus est une couleuvre svelte et musclée qui mesure en moyenne 90 à 150cm à l'âge adulte. Le plus souvent 1m pour les mâles et 1,20m pour les femelles. La tête ovale et élancée, ornée d'un motif,

est légèrement distincte du cou. Au niveau du patron (dessin), les taches dorsales sont plus larges que celles des flancs. Ces taches sont de couleurs variables, et sont généralement ceintes d'un liseré de couleur plus sombre, plus ou moins épais. La couleur de fond est plus claire, et variable elle aussi. Les écailles ventrales (blanches à crème) présentent souvent un damier noir et blanc (selon les phases).

L'individu sauvage (« classique ») présente des taches rouge clair à rouge-sang ou brun, cerclées de brun ou de noir. Le fond est jaune pâle à orangé, la face ventrale forme un damier noir et blanc.

Cette espèce fait l'objet depuis plusieurs années de sélections. On a ainsi vu apparaître au cours de ces 20 dernières années des motifs et des couleurs différents de ceux des individus sauvages.



*Pantherophis guttatus guttatus de phase ghost*

### **Moeurs et mode de vie :**

*Pantherophis guttatus* est essentiellement crépusculaire, mais on peut voir cette espèce active en journée s'il ne fait pas trop chaud.

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

Son espérance de vie est d'une quinzaine d'années.

*Pantherophis guttatus* 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.

## **Habitat :**

- **Dans la nature** : *Pantherophis guttatus* passe ses journées sous des souches ou des roches. On la retrouve dans les forêts et les zones rocheuses.

- **En captivité** : Sa docilité, son bon appétit, sa robustesse, sa taille raisonnable et son panel de couleurs font de *Pantherophis guttatus* un serpent facile à maintenir et très apprécié par les débutants dans le monde des ophidiens. Sa maintenance requiert toutefois qu'un certain nombre de paramètres soient respectés.

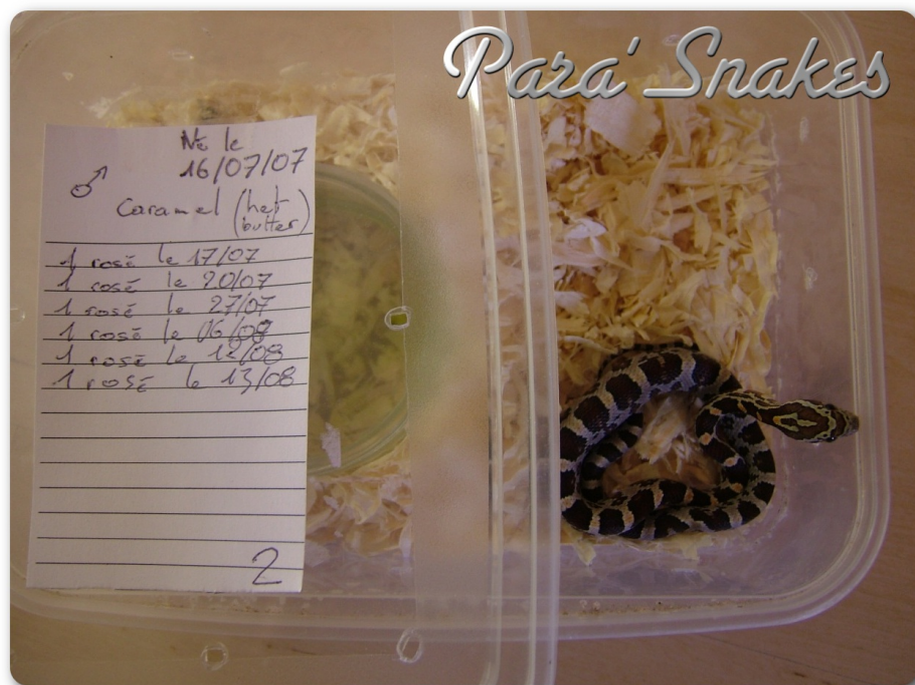
**Le terrarium** : il devra être prêt, avec les bons paramètres (hygrométrie et température notamment), avant l'arrivée de votre serpent.

Veillez à ce que l'espace entre les vitres coulissantes ne soit pas trop grand : quelques millimètres suffisent pour que ce roi de l'évasion sorte du terrarium. Vous avez un terrarium acheté avec un fond imitation pierre et vous ne trouvez plus votre juvénile ? Cherchez derrière le fond : on les y retrouve souvent.

Le terrarium devra être pourvu de 2 aérations (côtés opposés) : une haute et une basse, pour une bonne circulation de l'air. Un contrôle régulier des températures et de l'hygrométrie est fortement recommandé.

**Taille du terrarium** : un habitat de 100-120 x 50 x 50cm suffit pour un couple adulte.

Compter 80 x 40 x 50 pour un individu adulte. La taille du terrarium devra être adaptée à celle de votre serpent : un juvénile dans un bac trop grand stressera. Pour lui, préférez une boîte spéciale en plastique, pourvue d'aérations. On dit en général que L + l de la boîte = L du serpent. Pour un jeune de 30-50cm une boîte de 30 x 20 suffit.



*Exemple d'installation pour *Panthrophis guttatus* juvénile (boîte plastique pourvue d'aérations)*

**Températures :** 28-30°C au point chaud, 23-25°C au point froid. Pour les adultes et subadultes, la température nocturne pourra être plus basse de +/- 5°C.

Pour chauffer le terrarium, utilisez de préférence un câble chauffant couplé à un thermostat. Attention : l'utilisation de lampes chauffantes est déconseillée (risque de brûlure). Dans tous les cas éviter les chocs thermiques ou les courants d'air.

**Hygrométrie :** 50-60% (60-65% en période de mue, dès que les couleurs du serpent ternissent). Pour l'augmenter vous déplacerez le bac d'eau vers le point chaud, et pour la diminuer vous le déplacerez au point froid. Si ce n'est pas suffisant vous pourrez jouer sur la taille du récipient.

**Eclairage :** il n'est pas indispensable lorsque le terrarium est placé dans une pièce suffisamment lumineuse. Un cycle jour/nuit de 12h/12h sera respecté.

**Substrat :** il n'est pas obligatoire et dépend des goûts et de la disponibilité de chacun. Certains vont choisir le chanvre ou les copeaux de hêtre, d'autres encore mettront du linoléum ou un tapis synthétique (faux gazon), les possibilités sont nombreuses. Proscrivez toutefois les

copeaux de cèdre qui sont toxiques, le sable, le gravier, le terreau, et pensez au risque d'occlusion en cas d'ingestion. Vous pourrez donc faire le choix, si vous avez un substrat comme le chanvre ou les éclats de hêtre, de nourrir votre serpent dans une boîte sans substrat (en dehors de son terrarium, ou dans son terrarium).

**Aménagement** : le terrarium devra être pourvu de :

- Une cachette au point chaud
- Une cachette au point froid
- Une branche ou un pied de vigne, une petite pierre rugueuse sur laquelle votre serpent se frottera au moment de la mue. Diamètre idéal de la branche : 2 fois celui du serpent. Vous pourrez ajouter un peu de végétation artificielle : ils aiment s'y cacher.
- Un bac d'eau (peu profond et adapté à la taille de votre serpent qui doit pouvoir s'y mettre entièrement sans risque de noyade)
- Un hygromètre
- 2 thermomètres (1 au point chaud et 1 au point froid)



*Exemple d'installation pour *Pantherophis guttatus* subadulte à adulte*

## **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'oeufs, 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 protégé 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).

## **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. Mettez votre serpent dans une boîte plastique avec un fond d'eau tiède. Après une dizaine de minutes faites descendre doucement vos doigts, sans forcer, autour du corps de votre serpent, le reste d'exuvie devrait partir sans difficulté.

## **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), ne le laissez pas s'enrouler autour de votre cou. 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 un animal de compagnie. S'il tolère que vous le regardiez et 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.

## **Législation :**

La détention de *Pantherophis guttatus* n'est pas soumise à autorisation en dessous de 25 spécimens.



*Pantherophis guttatus guttatus de phase Motley*

## **Reproduction :**

Le serpent des blés se reproduit aisément en captivité, avec toutefois une période d'hibernation de deux ou trois mois à 10/12°C de préférence. Il n'est pas rare qu'un couple maintenu dans le même bac se reproduise au printemps sans avoir vraiment été préparé pour cela. Ce qui déclenche les accouplements est l'augmentation de la durée d'éclairage naturel ou artificiel. La maturité sexuelle se situe entre la deuxième et troisième année de vie. A cela, il faut pour que la femelle soit dans de bonnes conditions, qu'elle dépasse les 80 cm et les 400 grammes. La gestation dure entre 35 et 40 jours et aboutit à la ponte de 8 à 15 oeufs, même si des pontes de plus de 20 oeufs sont fréquentes. L'incubation dure de 55 à 60 jours à 28/29°C. Les juvéniles mesurent de 20 à 25 cm et acceptent généralement leur premier repas après la mue.



*Éclosion de jeunes serpents des blés phase "caramel"*