

Recommandations pour le serpent des blés

Origine

Le serpent des blés appelé également couleuvre à gouttelettes ou ratier rouge (*Pantherophis guttatus guttatus anciennement Elaphe guttata guttata*) provient du sud-est des États-Unis. Son territoire s'étend du Maryland et du New-Jersey jusqu'à la Louisiane, la Caroline et la Virginie. On le retrouve dans divers biotopes soit forêts sablonneuses de pins, dans les petits boisés près de cours d'eau, dans les champs agricoles et près des escarpements rocheux. Élevé en captivité depuis de nombreuses années, il est disponible sur le marché sous une multitude de motifs et de couleurs.

Caractéristiques générales

Le serpent des blés fait partie de la famille des colubridés. Son espérance de vie est d'environ 15 ans bien que les espèces vivants en captivité atteignent souvent l'âge de 20 ans. Sa taille adulte est de 0.6 à 1.5 mètre avec une moyenne de 1.2 m et un maximum de 1.9 m. De comportement habituellement terrestre, ce serpent peut être un excellent grimpeur. Ses gros yeux à pupilles rondes lui offre une assez bonne vue de jour bien qu'il soit plutôt nocturne. Il est principalement actif en début de matinée ou en fin de journée. La couleur de base est légèrement orangée avec des taches rouges bordées de noir. Le ventre est généralement blanc et noir faisant penser à un damier. La coloration peut subir des modifications en fonction des régions. De plus des modifications génétiques furent effectuées offrant des couleurs variées qui ne ressemblent guère à leurs ancêtres sauvages. Il est possible mais non-recommandé de les garder en couple ou en groupe car il a généralement un tempérament solitaire. La reproduction n'est pas non plus recommandée pour les débutants.

La manipulation de ce serpent n'est pas difficile car il est d'un naturel assez docile et tranquille. Il suffit simplement de bien soutenir tout le corps et de diriger délicatement la tête avec nos mains.

Nom français	Serpent des blés
Nom Anglais	Corn snake
Taille adulte	80-150 cm selon l'espèce
Humidité	Environ 50%
Éclairage	Néon UV non nécessaire – éclairage naturel
Difficulté	Idéal pour débutant

	Point chaud (degrés Celsius)	Point froid (degrés Celsius)
Jour	29	25
Nuit	22	20

Vie en captivité

Terrarium : Étant un colubridé, il a l'habitude de se déplacer beaucoup en nature. Ainsi, un terrarium de 15-20 gallons suffira pour un jeune, tandis qu'un adulte nécessitera un terrarium plus spacieux. Sachez qu'il faut favoriser l'espace horizontal plutôt que vertical. Le terrarium doit être bien scellé car ils s'échappent assez facilement autrement. Il est très important d'offrir des cachettes à votre serpent puisqu'à l'état naturel cette espèce est plutôt discrète et omettre cet élément peut occasionner un stress important à l'animal et le rendre très nerveux. Le tapis gazon est fortement recommandé comme substrat car il est facile à laver et à désinfecter. Il est suggéré d'en posséder deux ou trois, ce qui permet de bien sécher celui qui est nettoyé avant de le replacer. Ne jamais mettre gravier ou autres petites particules que le serpent pourrait ingérer et ainsi risquer une obstruction digestive. Le sable est aussi à éviter car il est très difficile à désinfecter et devient un milieu propice à la croissance de micro-organismes. Le papier (essuie-tout ou de journal) est une alternative intéressante quoique moins esthétique que le tapis gazon. Les roches de grande taille ainsi que la mousse (que l'on lave toutes les semaines) sont recommandables. Une grosse branche peut également être disponible car certains serpents vont aimer grimper parfois.

Température : On doit retrouver un point chaud et un point froid variant le jour et la nuit. De jour le point chaud est évalué à environ 29°C et le point froid à 26°C tandis que de nuit le point chaud est évalué à environ 22°C et le point froid à 20°C. Pour atteindre ces températures, nous vous suggérons d'utiliser une lampe chauffante avec un ampérage propice à votre grosseur d'aquarium. La lampe devrait être allumée environ 12 heures par jour. De plus, il est important de placer un tapis chauffant en dessous du terrarium à la même extrémité que votre lampe chauffante. Le tapis doit être branché 24 heures par jour pour permettre au système digestif de votre serpent de bien fonctionner. Il est très important de ne pas mettre de cachette fermée directement sur le tapis chauffant puisque cela pourrait favoriser une élévation importante de température à l'intérieur de la cachette et ainsi provoquer des brûlures importantes à votre animal. Les brûlures avec le tapis chauffant sont assez rare car l'aquarium n'est pas directement sur le tapis mais plutôt légèrement surélevé avec des blocs de bois aux deux extrémités. Il est important de suivre les températures quotidiennes avec l'aide d'un thermomètre numérique installé dans votre terrarium (souvent vendu dans les quincailleries). Ceci vous permettra de savoir si vos quatre températures ainsi que votre humidité (s'il y a un hygromètre) restent dans les normales.

Rayon UV : L'achat d'un néon à rayon UV n'est pas recommandé puisque les serpents sont des animaux plutôt nocturnes ce qui signifie qu'ils sont plus actifs la nuit que le jour. De plus étant donné que leur alimentation est habituellement constituée de proie complète, les carences en calcium sont rares sinon inexistantes comparativement à un lézard diurne.

Point d'eau : Étant donné que le taux d'humidité environnementale de votre serpent des blés est de 50%, il est important de lui offrir un bol d'eau en tout temps qui sera placé en zone chaude si vous voulez augmenter l'humidité ou en zone froide si vous voulez

réduire celle-ci. De plus, le bol doit être assez grand pour que l'animal puisse s'y immerger totalement (pour les adultes). Faites seulement attention avec les juvéniles pour que le bol ne soit pas trop profond – pas plus de 2-3 cm d'eau. Un hygromètre vous permet de contrôler le pourcentage d'humidité en tout temps. Comme les serpents font souvent leurs selles dans ce bol, il est important de changer l'eau régulièrement, et de penser à faire le nettoyage et la désinfection.

Alimentation

En nature, le serpent des blés se nourrira d'oiseaux et de petits rongeurs. En captivité, on peut se limiter à lui donner seulement des rongeurs tels que des souris ou des rats de taille adaptée à celle de votre serpent. Le corps de la proie ne doit pas excéder de beaucoup celui de votre serpent. Il est donc possible de vous procurer dans certaines animaleries des bébés souris (pinky ou fuzzy) déjà congelées. Il est fortement conseillé de nourrir votre serpent avec des proies fraîchement tuées ou bien surgelées et réchauffées dans l'eau chaude (n'utilisez pas le micro-onde car son utilisation peut être dangereuse). Ce genre de pratique évitera les risques de morsure et de traumatisme pouvant être engendré à votre serpent par sa proie. De plus, même si cela peut vous sembler intéressant de voir votre serpent chasser, cette pratique n'est pas vraiment éthique étant donné l'immense stress que cela impose à la proie.

La fréquence d'alimentation variera en fonction de la taille de votre animal. Un bébé serpent devra être nourri aux 5 jours, un juvénile aux 7 jours et un adulte, soit âgé de plus de trois, aux 7 à 14 jours. Il n'est pas rare que votre serpent refuse de se nourrir pendant plus d'un mois surtout pendant la période hivernale. Cela n'est pas alarmant si votre serpent est adulte et a un bon état de chair. Un serpent adulte peut manger entre une et quatre souris adulte par repas, ou un à deux rats de 21 jours.

Problèmes de santé

- Rétention de mues
- Infections respiratoires
- Parasites gastro-intestinaux
- Anorexie – refuse de s'alimenter
- Plaies de morsure par une proie donnée vivante

* Une petite note concernant la salmonellose... car si vous avez un reptile, vous en avez sans doute déjà entendu parler. Sachez d'abord que la salmonellose est une zoonose, c'est-à-dire que c'est une bactérie qui peut se transmettre d'un animal à l'humain. Dans le cas de *Salmonella*, elle peut s'attraper d'une multitude de façons. Parmi celles-ci, il y a par la viande de poulet, par les poissons d'aquarium, les tortues et finalement par les autres reptiles en général. Les personnes les plus à risques sont les enfants, les personnes âgées ou celles qui sont malades. Les symptômes possibles chez l'humain sont la diarrhée, la fièvre, la nausée, etc. Pour éviter la contagion de cette bactérie, il est donc recommandé de respecter les règles

d'hygiène de base: vous devriez faire attention avec la manipulation de viandes non cuites, lorsque vous faites le lavage des aquariums ou des terrariums (ne le faites pas dans la salle de bain ou la cuisine), et suite à vos contacts avec les animaux comme les reptiles bien sûr, mais également avec les mammifères et les oiseaux peuvent aussi être porteurs de cette bactérie. Le lavage des mains (avant et après toute manipulation) est selon nous la meilleure prévention applicable. En faisant un nettoyage et désinfection régulièrement, vous réduirez ainsi de beaucoup les risques reliés à cette bactérie.

Références:

- Johnson-Delaney C, Harrison L. Exotic Companion Medicine Handbook for Veterinarians. Éditions Lake Worth, FL : Wingers Pub. 1996.*
- Mader D. Reptile Medicine and Surgery. : W.B Saunders Company, Philadelphia. 2005*
- Gérard P, Hussard N, Rosselle S, Savarin P. Atlas de la terrariophilie. Volume 1, Les serpents. Éditions Animalia, UE. 2003*