

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent des blés.

Nom scientifique : *Pantherophis guttatus guttatus*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille : Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification : -Taille : Entre 130 et 160 cm.

-Couleurs : Ce serpent est svelte et musclé. La couleur de base va du rouge-orangé clair, au brun et gris. Le dos est rempli de taches rouge-orange ou brun-rouge qui sont pour la plupart, bordées de sombre. Sur les flancs, le fond et les taches s'éclaircissent. Le ventre, lui comporte un damier noir, blanc, ou rouge-orangé. Il existe beaucoup de phases (couleurs), par exemple: lignés, albinos, anérythristiques, amélanistiques...etc.

-Dimorphisme sexuel : Le mâle possède une queue plus longue que la femelle et on peut distinguer chez le mâle une queue plus large après le cloaque. L'éversion des hémipénis peut être utilisée pour le sexage des bébés. Le sondage sera utilisé pour le sexage des adultes. (Mais seulement par un terrariophile expérimenté).

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du Nord.

Caractéristiques du milieu naturel : *Pantherophis guttatus* vit dans les champs dont la végétation est abondante, à l'orée des forêts ou encore dans les bâtiments abandonnés ou rarement utilisés. On le rencontre à partir du niveau de la mer jusqu'à une altitude d'environ 1800 mètres. Généralement, ces serpents restent à terre, mais ils sont néanmoins capables de monter aux arbres, sur des escarpements rocheux ou sur d'autres surfaces en hauteur.

Toutefois, dans les climats plus tempérés le long de la côte, ils se réfugient dans des fissures rocheuses ou sous des souches de bois lorsqu'il fait froid, mais sortent pendant les jours chauds pour profiter de la chaleur du soleil. Quand il fait froid, ils sont moins actifs et chassent moins.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore, dans son milieu naturel elle se nourrit de rongeurs.

L'espèce est plutôt nocturne ou crépusculaire mais elle est souvent active la journée. Le serpent des blés hiberne plus ou moins longtemps selon sa région nord ou sud. Les périodes d'hibernation sont plus longues dans le nord.

Conditions optimales de détention en captivité :

Alimentation en captivité : Toutes sortes de rongeurs adaptés à sa taille vivants ou décongelés.

Habitat requis : Il faut prévoir environ 1,20 mètre de long pour 70 cm de profondeur et de hauteur pour un couple. Quelques branches, une cachette par individu et un grand bac d'eau. On peut compléter par de la végétation naturelle ou artificielle.

Paramètres spécifiques de maintenance : Le terrarium doit être chauffé à une température de 25 et 28°C pour la journée et de 22 à 24°C la nuit. Un point chaud entre 28 et 30°C la journée. Un tube fluo simple ou UVA sera installé à l'extérieur ou à l'intérieur s'il est protégé pour éviter les brûlures. Le taux d'hygrométrie sera compris entre 45 et 50%.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité de 15 ans en moyenne mais peut atteindre 20 ans.

Ovipare. Très facile. La maturité sexuelle est atteinte vers 2 ans. Une simple séparation du mâle et de la femelle peut être suffisante pour déclencher la reproduction de cette espèce. L'accouplement est rapide, 2 à 3 minutes et peut être répété plusieurs fois. Il n'est réalisé qu'une fois que le serpent a mué après l'hibernation. Environ 2 mois après l'accouplement, la femelle pondra ses œufs (entre 15 et 25).

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

