

BEAUTE BLEUE DU VIETNAM

(Orthriophis taeniurus SPP Bleue)



Classification

Ordre : Squamates
Famille : Colubridae
Sous-famille : Colubrinae
Espèce: taeniura
Sous-espèce : révision « SPP »



DESCRIPTION et HABITAT

1. Description :

C'est une couleuvre asiatique, **semi arboricole**.

C'est la plus grande de son espèce avec ses **1m80 à 2m50**.

Elle est plus diurne que nocturne.

Elle est de couleur bleu/gris acier. La dernière partie du corps est constituée d'une ligne jaune (sur le dos) avec les côtés noirs rayé de blanc (comme la sous espèce « Friesei »).

Une bande noire contourne l'œil ce qui est typique des Taeniuras.

Cette espèce vit, comme tous les colubridés entre **15 et 20 ans**.

2. Caractère

Comme tous les animaux, chaque individus possède son propre caractère.

Mais il est important de rappeler que la taeniura **reste assez vive et agressive**.

Un animal adopté jeune et manipulé régulièrement sera beaucoup moins agressif et stressé lors des manipulations une fois adulte.

Il faut aussi faire attention, en plus des morsures, de la **queue du serpent**, don il se sert comme d'un **fouet**, ce qui peut être douloureux.

Comme cité précédemment, la taeniura est vive et rapide, il faut donc être très vigilant, surtout avec un spécimen adulte.

Avant et après toute manipulation, il est fortement conseillé de se laver les mains, soit au savon ou avec une solution hydro alcoolique.

3. Habitat

Il est possible de voir cette espèce au Laos, en Thaïlande, Vietnam et Birmanie.

Elle élu domicile dans les forêts, les rizières, champs et même dans les habitations.

ALIMENTATION

La beauté bleue possède un excellent appétit. Elle accepte les proies mortes sans problème. Ce n'est pas, en général, un animal sujet aux régurgitations.

Il est possible de nourrir le colubridé avec une proie adaptée une fois par semaine pour un spécimen adulte. Une souris ou un rat fraîchement tué (ou décongelé) est à conseiller. Le poids du rongeur sera d'environ 200-300gr.

Il est important, lors du nourrissage de séparer les individus pour éviter tout risque de combat.

TERRARIUM

1. Terrarium (Taille, aménagement...)

Pour un serpent de cette taille, un terrarium de grande capacité est impératif.

Les dimensions minimums sont de 150x60x70. La hauteur est de l'importance car, comme spécifié plus haut, c'est une espèce semi-arboricole.

Pour un couple un terrarium de 250x60x100 est conseillé.

Le terrarium sera agrémenté d'un grand bac d'eau pour que l'animal puisse s'y baigner.

Il est aussi important de mettre à disposition plusieurs cachettes, une au point froid et au point chaud est un minimum. Vous pouvez utiliser des écorces de liège retournées, des abris en bois pour lapin/cochon d'inde, noix de coco de taille adaptée etc...

Plusieurs branches doivent aussi être mises à disposition.

2. Température et hygrométrie

En journée : La température doit être de 28/29° au point chaud, et de 25/26° au point froid.

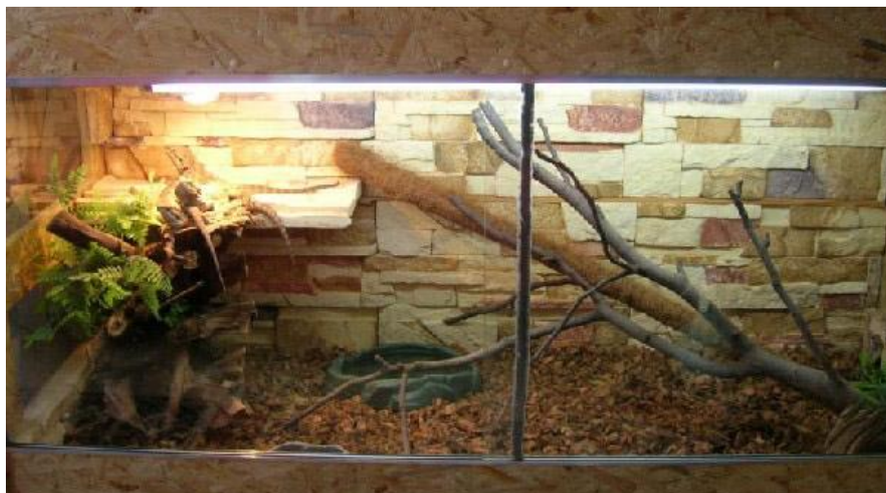
La nuit : Le point chaud devra être abaissé à 23/25°, le point froid à 20/22°.

L'hygrométrie doit être élevée, entre 70 et 80% de taux d'humidité.

3. Eclairage

Un cycle de 12h d'éclairage et de 12h sans est la normale.

Il est cependant recommandé de ne pas éclairer avec un néon, pour ne pas stresser la beauté bleue, déjà d'un naturel agressif.



Exemple de terrarium

REPRODUCTION

Sexage :

Pour être sûr du sexe de votre ophidien, vous pouvez, soit faire l'inversion de hémipenis, par sondage.

Maturité sexuelle :

La maturité du taeniura est de 2 ans pour le male et de 3 ans pour la femelle (2 ans si elle est robuste).

Période de reproduction :

La période de reproduction se fait au mois de Février.

1. Hivernation :

Durant le mois d'octobre/novembre on va commencer à sur nourrir le couple. Soit des proies plus grosse ou 2 proies de même taille une fois par semaine.

Ensuite, il faut arrêter de nourrir le couple durant une période de 3 semaines.

****Il est TRES important qu'ils aient l'estomac vide**** pour ne pas que la nourriture pourrisse dans l'estomac.

Ensuite, baisser la température et la lumière du terrarium à raison de 3 degrés et 3 heures tous les 3 jours pour arriver à une température de 19° (température ambiante) durant 2 mois, toujours sans nourrir !

Ensuite, on inverse le processus : on augmente la température et éclairage à raison de 3° et 3 heures tous les 3 jours pour arriver aux paramètres normaux.

2. Accouplement :

Lors de l'accouplement, il faut bien sûr placer le couple dans le même terrarium.

L'accouplement a lieu au mois de Février durant plusieurs jours.

3. Gestation et ponte :

Une trentaine de jours après l'accouplement, la femelle va refuser de se nourrir, puis va muer 8 à 9 jours avant la ponte.

C'est donc le moment de déposer une « boîte de ponte » type Tupperware rempli de vermiculite humide (Il existe des boîtes spéciales reptiles en vente sur le net).

La femelle y déposera naturellement ses œufs.

Ensuite, prenez soin de placer la femelle seule dans un terrarium et de bien la nourrir pour qu'elle récupère de son exploit !

4. Incubation :

Une fois la ponte finie, placer la boîte dans un incubateur à une température de 28 à 29° à 90% (ou 100%) d'humidité et dans le noir !

L'incubation va durer 70 jours.

Il est très important de ne pas retourner les œufs, car cela risque de tuer les embryons.



MAINTENANCE DES JUVENILES

1. Description :

Les juvéniles, à la naissance mesure environ 25 cm.

Ils ont la même couleur que les adultes.

Leur croissance est très rapide, 1 ans après l'éclosion ils peuvent atteindre 1m50 !

2. Habitat

Une fois les œufs éclos, il faut placer individuellement les jeunes dans de petites « boites » adapté d'une taille d'environ 10x20x10, ceci évite le stress d'un trop grand terrarium ce qui entraine le refus de nourriture et l'apparitions de pathologies divers.

Elle sera garnis d'un point d'eau type soucoupe de petite taille, d'une cachette (Pot de yaourt, rouleau d'essuies tout) et de sopalin ou de papier journal comme substrat.

Les boites seront placé en rack avec un cordon chauffant à une température de 28/29° au point chaud.

3. Alimentation :

Les petits seront nourris au blanchon après la 1ere mue qui arrive environ 1 semaine après l'éclosion. Ils seront nourris tous les 5 jours.



Exemple de boite



Exemple de rack



Blanchon de souris

Il existe également d'autre sous espèces de taeniura :

Orthriophis taeniura taeniura (Cope, 1861)

Orthriophis taeniura grabowskyi (Fischer, 1885)

Orthriophis taeniura friesei (Werner, 1928)

Orthriophis taeniura mocquardi (Schulz, 1996)

Orthriophis taeniura ridleyi (Butler, 1899)

Orthriophis taeniura schmackeri (Boettger, 1895)

Orthriophis taeniura yunnanensis (Anderson, 1879)

Orthriophis taeniura ssp. Bleu (???)