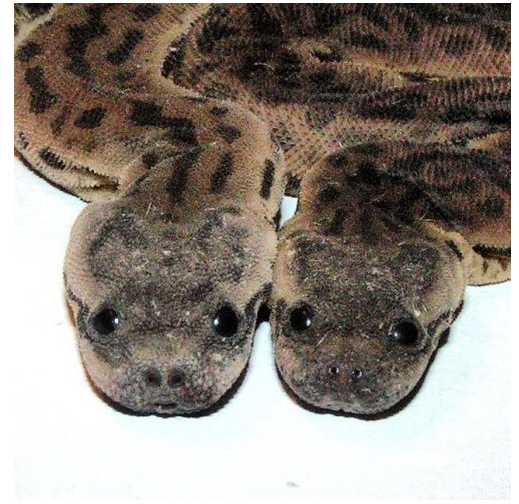


Acrochordus spp



Classe : Reptilia

Ordre : Squamata

Famille : Acrochordidae

Genre : Acrochordus

Espèces: Acrochordus arafurae, Acrochordus granulatus, Acrochordus javanicus

Localité : Vietnam, Cambodge, Malaisie, Thaïlande, Australie...

Habitat : Il vit près des rivières, et autres lagunes, cette espèce vit aussi dans les bords de mers. Il vit bien dans l'eau douce mais aussi dans les eaux saumâtres peu profondes.

Cohabitation de différentes espèces : Aucune

Mode d'organisation sociale et particularité du comportement: Solitaire, c'est un animal nocturne. Il passe la plus grande partie de son temps dans l'eau peu profonde et sort occasionnellement sur terre inondée. La morsure de ce serpent est assez douloureuse même si elle est très rare dû à son comportement très peu défensif.

Danger éventuel pour l'homme : Aucun danger.

Action de conservation éventuelle : /

Nature de l'installation : Ce genre disposera d'un aquarium car elle est complètement aquatique.

Dimension : 200x100x80

Densité en animaux : Un couple pourra vivre aisément dans un aquarium de cette taille.

Matériaux des parois de l'installation : L'aquarium sera fait en verre.

Nature du sol : Le substrat sera composé de Seachem flourite.

Barrière supplémentaire prévenant le contact : Aucun

Chauffage : Il faudra chauffer l'aquarium avec un thermoplongeur qui montera en température jusqu'à 28-29°C.

Eclairage artificiel : Un éclairage n'est pas nécessaire.

Système de ventilation : Oui

Aménagement intérieur des installations : L'aquarium sera planté avec quelques cachettes réalisé avec du bois de mangroves. Une petite plage peut être mise dans le cas où l'animal voudrait sortir de l'eau. Si le terrarium est planté, le risque de proliférations d'escargots est présent, mais en aucun cas un risque pour l'animal. Ne surtout pas les manipuler !

Matériel de capture et contention : Il n'y a pas de matériel nécessaire car c'est un animal qui ne doit pas sortir de l'eau. Les manipulations ne se pratiquent pas.

Local de quarantaine : Ils doivent être dans la pénombre tranquillement dans un milieu le plus neutre possible pour pouvoir observer l'animal.

Aliments : C'est une espèce qui se nourrit principalement de poissons à l'état naturels. En captivité on lui proposera donc des Poeciliidae et Osphronemidae à la phase juvénile et des Salmonidae et Cyprinidae à l'âge adulte.

Compléments vitaminé et minéraux : Thiamine vitamine B1

Fréquence et heure de distribution : C'est un animal que l'on nourrit deux fois par semaine avec des proies adapté. Il sera nourrit très tôt le matin ou très tard le soir.

Autre particularité éventuelles de l'alimentation : Il peut se nourrir de grenouilles. Il faudra des proies pas trop grosses car les poissons atteignent quelques fois l'estomac encore vivant.

Age de la maturité sexuelle : Selon les individus, mais on considère une moyenne d'environ 3 ans.

Saison de reproduction : Information inconnue.

Dimorphisme sexuel : La femelle a une tête légèrement plus grande que le mâle. Ce serpent a aussi la particularité d'avoir quelque fois chez le mâle la mue des hémipénis.



Moyen de maitrise de la reproduction : La reproduction du genre Acrochordus est encore très compliqué et reste un mystère. Les Acrochordus sont ovovivipares, l'incubation est de 5 à 6 mois est la femelle fait environ 20 a 30 petits. Ils se pourraient qu'il soit parthénogénétique. Les nouveaux nés sont semi-terricoles.

Principale maladie de l'espèce ou du groupe d'espèces :

Les Acrochordus proviennent très souvent d'import, lors de l'import très régulièrement ils contractent des mycoses pouvant leurs être fatal. Les mycoses sont traitées généralement avec de l'Imaveral, (1 ml d'Imaveral pour 50 ml d'eau). Les individus sont placés dans une boite au sec, et sont pulvérisés avec l'Imaveral dilué. Le traitement se fait tous les 4 jours et jusqu'à la mue. Si cette mue est très proche du début du traitement, ce dernier est prolongé jusqu'à la suivante. On peut aussi utiliser des feuilles de Catappa.

Mesure sanitaire lors de l'introduction d'animaux : Il faudra effectuer un passage en quarantaine.

Nettoyage et désinfection : Un nettoyage de l'aquarium se fera au vinaigre blanc. Le nettoyage se fera une fois par semaine, car il y aura des changements d'eau régulier et complet car il n'y a aucune filtration.



Dentition :

Aglyphe.



Mutation :

Il existe bien des mutations encore extrêmement rare sur ces espèces !

Acrochordus granulatus albinos :



Acrochordus javanicus Hypo :

