

Naissances de mambas verts au Zoo de La Chaux-de-Fonds !

C'est avec grand plaisir que le vivarium du Zoo de La Chaux-de-Fonds annonce les naissances de 4 mambas vert d'Afrique de l'ouest (*Dendroaspis viridis*). Même si de telles naissances ne sont pas rares, il s'agit d'une première pour l'institution zoologique chaux-de-fonnière. C'est aussi et surtout l'occasion de faire tomber les nombreux préjugés attribués aux mambas.



© Studio444 Patrick Guerne

Quelques faits scientifiques

Comme leur nom l'indique, les mambas verts sont colorés d'un vert pomme des plus beaux. Il existe 4 espèces de mambas, tous vivent en Afrique tropicale, 3 sont verts, le 4^{ème} est le célèbre mamba noir, qui n'a d'ailleurs de vraiment noir que l'intérieur de sa bouche. Les 3 espèces de mambas verts sont des serpents arboricoles, leur couleur leur procure un camouflage idéal dans le feuillage des arbres. Les mambas ont une tête aux bords aplatis et une queue particulièrement longue. La taille moyenne est de 1,5 à 2 m pour un maximum d'environ 2,5 m.

Ils sont diurnes et chassent des oiseaux et des petits mammifères. Ils mordent leurs proies en injectant un venin toxique puissant grâce à des crochets bien développés. Ce venin est un neurotoxique provoquant des paralysies rapides. C'est pourquoi les mambas sont probablement les serpents les plus craints d'Afrique, tout comme leurs très proches cousins, les cobras. Les mambas sont très rapides, leur vitesse de déplacement dans les arbres dépasse les 10 km/h, elle atteindrait même 15 km/h chez le mamba vert d'Afrique de l'ouest.

Tous ces éléments avérés servent malheureusement de base à des mythes et légendes qui sont durablement ancrés dans les croyances populaires. Même si une morsure peut effectivement s'avérer

très dangereuse pour l'homme, les mambas verts n'en sont pas moins des serpents très craintifs et totalement non agressifs. Leur couleur leur procure un mimétisme parfait dans leur milieu, leur permettant de passer totalement inaperçu. Ils ont optés pour la stratégie de la discrétion. Ils évitent donc le contact et préfèrent fuir, y compris devant l'homme.

De plus, le venin est beaucoup trop précieux pour être gaspillé. En premier lieu, il sert à tuer les proies donc à l'obtention de la nourriture. Ce n'est que dans une seconde mesure que le venin est utilisé pour la défense et uniquement si cela s'avère strictement nécessaire.



© Studio444 Patrick Guerne

Des imbécillités qui ont la vie dure !

Pour faire du sensationnalisme lors de visites de plantations, on fait croire aux touristes crédules qu'il est nécessaire de mettre des chapeaux aux larges bords afin de se protéger des mambas qui se laisseraient tomber des arbres dans le simple but de foudroyer leur victime d'une morsure gratuite. Mais que ferait un mamba d'une si grosse proie impossible à avaler et pourquoi sauter sur le premier humain qui passe quand d'autres proies bien plus accessibles sont à disposition ? Aucune explication scientifique ne peut étayer une telle pratique "attrape touristes". Il s'agit bien d'une légende mais ô combien facile à entretenir.

Encore pire ! On raconte que les mambas vivent en couple et que si l'on tue l'un d'eux, l'autre vient se venger. Une histoire insensée pour un serpent diurne, arboricole et qui ne vit absolument pas en couple. Une seule explication : pimenter les histoires racontées au coin du feu lors des safaris.

Une réalité bien plus préoccupante

Comme beaucoup d'espèces animales vivant en forêt tropicale, les mambas sont victimes des conséquences d'une déforestation incontrôlée. La disparition de leurs habitats occasionne une diminution importante de leurs effectifs. Le mamba noir est d'ailleurs déjà inscrit sur la liste rouge des espèces menacées au niveau international. En Europe, il est possible d'enrayer la destruction de ces forêts en prenant soin d'acheter des sous-produits forestiers provenant d'exploitations labellisés (ex. bois FSC) et en évitant le choix de bois tropicaux.

Petits mais costauds !

Dans la nature, la femelle pond entre 1 et 15 oeufs dans un trou, de la litière ou souvent une souche en décomposition. Les éclosions ont lieu après 70-80 jours de développement. Les nouveau-nés sont vert très foncé et mesurent 35 à 40 cm. Ils sont très craintifs et déjà très peu agressifs. Leur venin est par contre très puissant et même encore plus toxique que celui des adultes.

Les mambas verts d'Afrique de l'ouest ...de La Chaux-de-Fonds

Les oeufs ont été pondus à mi-juin 2011. L'éclosion a eu lieu le 4 octobre 2011 après un record d'incubation de 107 jours.

Un juvénile sera présenté au public dans un petit terrarium à côté de celui des adultes dès ce jeudi 13 octobre 2011.

En captivité un mamba peut dépasser l'âge 20 ans.

Cette année 2011, le vivarium a vu la naissance de plus 100 serpents de 11 espèces. D'autres naissances sont encore à venir d'ici fin novembre.

Attention : aucun serpent du vivarium n'est à vendre. Les animaux nés à La Chaux-de-Fonds sont échangés avec d'autres espèces provenant d'institutions suisses similaires.

12 octobre 2011