



Le tamandua du Mexique



Peluche dont rêveraient tous les enfants, le tamandua, ou tamandou, est l'une des quatre espèces de fourmiliers d'Amérique.



NOM : Tamandua du Mexique (Tamandua Mexicana)

CLASSE : mammifères

ORDRE : pylosa

FAMILLE : Myrmecophagidés

POIDS : 2 à 7 kg

TAILLE : de 0,50 à 0,75 m

DUREE DE VIE : 15 ans

REGIME : Insectivore : Fourmis, termites..

REPARTITION : Mexique, Bolivie, Brésil, Pérou, Colombie..

HABITAT : Forêts tropicales, et milieux arides..

PREDATEURS : Puma, Jaguar, anaconda, caïman, Harpie féroce..

Comme le tamanoir, le tamandua du Mexique est un fourmilier.

Beaucoup plus petit, que son cousin, le tamandua se distingue par un pelage essentiellement jaune pâle, tandis que son dos et ses épaules sont noirs. Muni d'une queue préhensile et de longues griffes dont il se sert habilement contre ses prédateurs, le tamandua du Mexique est un animal arboricole qui ne passe que très peu de temps sur le sol.

Ce dernier n'étant pas du tout à l'aise pour progresser sur la terre ferme.

Nocturne et solitaire, le tamandua peut passer 7 à 8 heures à la recherche de nourriture, et c'est grâce à sa formidable langue de 40 cm, qu'il peut détruire jusqu'à 80 nids de fourmis ou de termites par nuit. Dans un dialecte brésilien, taa signifie fourmi et mandeu le piéteur. Ainsi donc, de nuit ou de jour, au sol ou dans les arbres, cette boule de poils d'environ 50 cm (le double avec la queue) traque termites et fourmis. Cependant, il ne pillera jamais le nid totalement. Il quitte les lieux avant que les insectes ne deviennent agressifs. Il lui arrive également de manger des baies et des fruits bien mûrs.

Le tamandua est également un très bon nageur. Au Panama, le tamandua a été observé en train de nager d'une île à l'autre.

S'il possède une vision et une ouïe faibles, il dispose d'un odorat excellent qui lui permet de trouver sa nourriture et de s'orienter. Ses principaux prédateurs sont les grands félins comme le jaguar ou le puma, les aigles harpies ou les gros reptiles tels que l'anaconda ou le caïman. Mais le tamandua possède des armes redoutables pour se défendre : ses griffes.

Les jeunes naissent au printemps. La femelle donne naissance à un seul jeune au terme d'une gestation variant de 130 à 190 jours. Le jeune s'agrippe sur le dos ou sur les flancs de sa mère jusqu'au sevrage, qui intervient au bout de quatre à six semaines.

Hormis la disparition progressive de ses habitats, le tamandua du Mexique ne subit pas de menace vraiment pressante. Il n'est pas chassé et rend des services à l'Homme en détruisant les fourmis et les termites dans les cultures et les vergers.

Le tamandua du Mexique

1. Sur quel continent trouve-t-on le tamandua du Mexique ?

2. A quelle classe d'animaux appartient le tamandua du Mexique ?

les poissons

les oiseaux

les mammifères

3. Décris-le.

4. Grâce à quel sens trouve-t-il sa nourriture ?

5. Quels sont ses principaux prédateurs ?

6. Qu'utilise-t-il pour se défendre ?

7. Le tamandua est-il utile à l'homme ? Justifie.

8. Complète avec les données trouvées dans le document:

taille : _____

poids : _____

durée de vie : _____

ordre : _____

régime : _____

durée de gestation : _____

longueur de la langue : _____

Le tamandua du Mexique

1. Sur quel continent trouve-t-on le tamandua du Mexique ?

Amérique

2. A quelle classe d'animaux appartient le tamandua du Mexique ?

les poissons

les oiseaux

les mammifères

3. Décris-le.

Il a un pelage essentiellement jaune pâle, tandis que son dos et ses épaules sont noirs. Il est muni d'une queue préhensile et de longues griffes.

4. Grâce à quel sens trouve-t-il sa nourriture ?

Grâce à son excellent odorat

5. Quels sont ses principaux prédateurs ?

Ses principaux prédateurs sont les grands félins comme le jaguar ou le puma, les aigles harpies ou les gros reptiles tels que l'anaconda ou le caïman.

6. Qu'utilise-t-il pour se défendre ?

Il utilise ses griffes

7. Le tamandua est-il utile à l'homme ? Justifie.

Oui, car il détruit les fourmis et les termites dans les cultures et les vergers.

8. Complète avec les données trouvées dans le document:

taille : 50 à 75 cm

poids : 2 à 7 kg

durée de vie : 15 ans

ordre : pilosa

régime : insectivore

durée de gestation : 130 à 190 jours

longueur de la langue : 40 cm