



Renseignements

Il ressemble à un animal préhistorique. Sa carapace le différencie de tous les autres mammifères.

Le tatou dort presque toute la journée dans son terrier. C'est un animal qui vit seul. Il habite les régions couvertes de buissons.

En cas de danger, il se met en boule. Son corps est recouvert d'une carapace: ce sont des plaques d'os reliées entre elles par de la peau.

Sur le ventre, il n'a pas de plaques mais quelques poils et quelques écailles.

Quand il se met en boule, il protège son ventre mou, son museau et sa queue. C'est une défense idéale contre les adversaires. Il a de nombreuses petites dents pointues. Ses pattes ont cinq doigts.

Le tatou a de longues griffes recourbées qui lui servent à creuser le sol pour construire son terrier, mais aussi pour chercher sa nourriture.

Le tatou sait très bien nager. En gonflant son estomac et ses intestins d'air, il peut flotter.

Le tatou à neuf bandes mesure environ 40 cm de long et pèse de 4 à 8 kg.

La taille des tatous varie selon l'espèce. Le tatou géant mesure 1 mètre de long et les tatous de l'espèce la plus petite mesurent 15 cm.

Il existe vingt espèces de tatous. Le tatou à neuf bandes vit en Amérique du Sud et surtout au Brésil. Dans la journée, il s'abrite parmi les grosses pierres ou dans des terriers qu'il construit. Il a de courtes pattes, mais il court vite.

Il appartient à la famille des dasypodidés. Il peut vivre dix ans.

Reproduction

La femelle met bas quatre petits. À la naissance, leur carapace est molle, mais elle durcit vite.

Prédateurs

De nombreuses espèces de tatous sont chassées, on craint qu'elles ne disparaissent.

L'homme le chasse pour sa chair et pour sa carapace dont on fait des paniers.

La carapace du tatou est aussi utilisée pour fabriquer un instrument de musique qu'on appelle le charango. C'est une sorte de petite guitare à dix cordes. On retrouve cet instrument du Mexique à l'Argentine.

Nourriture

À la tombée de la nuit, le tatou part en chasse.

Il se nourrit de vers, de champignons, d'insectes et de baies sucrées. Il repère sa nourriture grâce à son flair.