

Fiche de totem : Anakuma



Floches

Extérieur : Orange

Intérieur : Roy

Classification

Sous-Embranchement : Vertebrata

Classe : Mammalia

Ordre : Carnivora

Famille : Mustelidae

Caractéristiques

Taille : Environ 70 Å 80 cm

Poids : Entre 4 et 8 kg

Longévité : 10 Å 13 ans

Portée : 1 Å 4 petits

Gestation : Environ 49 jours

Protection : Espèce non-protégée



Le Blaireau japonais (*Meles anakuma*) est un mammifère carnivore appartenant à la famille des mustélidés. C'est l'une des trois espèces de blaireaux du genre *Meles*. Il a été longtemps considéré comme une simple sous-espèce (*Meles meles anakuma*) du blaireau eurasiatique (*Meles meles*), à présent rattaché aux seuls blaireaux européens.

Le blaireau du Japon est une espèce endémique du Japon que l'on trouve sur dans les îles de Honshu, Shikoku et Shodoshima. Le terme "Anaguma" - que l'on retrouve presque dans le nom scientifique de l'animal - est la traduction de "blaireau" en japonais.

Ce blaireau asiatique mesure en moyenne 79 cm de long pour un mâle et 72 cm pour une femelle, il est donc plus petit que le blaireau européen. Le poids d'un adulte varie entre 4 et 8 kg. Le torse est moussu et les membres sont courts et les pieds avant sont armés de griffes puissantes lui permettant de creuser la terre. Les griffes des pattes postérieures sont plus petites. La face dorsale de ce mustélidé est gris brun et la face ventrale est noire. Le visage est caractérisé par la couleur noire avec des bandes blanches mais qui sont moins distinctes que chez le blaireau européen. La couleur foncée est concentrée autour des yeux. Le crâne est plus petit que chez le blaireau européen.

Le blaireau du Japon est un mammifère terrestre qui vit dans les forêts de feuillus, les forêts mixtes et les bosquets. Cette espèce est parfois observée dans les zones suburbaines et agricoles. La tanière est généralement construite dans des zones couvertes pour lui permettre d'émerger et de se retirer discrètement. Les collines et les pentes facilitent grandement la construction ainsi que le drainage, rendant ce type de terrain un lieu privilégié pour la construction du terrier. Son régime se compose essentiellement d'insectes tels que des coléoptères, de vers de terre, de baies et de fruits. C'est un animal opportuniste, plutôt qu'un chasseur. Ce mustélidé compte beaucoup sur son odorat pour le guider vers de petites proies. Ils consomment aussi des charognes lorsqu'il en rencontre.

La reproduction du blaireau du Japon est similaire à celle du blaireau européen. Les membres de cette espèce peuvent se reproduire à tout moment de l'année, mais les petits naissent au printemps. Après une période de gestation d'environ 49 jours, la mère met au monde au fond d'une tanière une portée comprenant généralement de 1 à 4 petits, au maximum jusqu'à 6. Un nouveau-né pèse entre 75 et 90 g. Ils seront sevrés vers l'âge de 5 semaines. En moyenne, la femelle atteint sa maturité sexuelle vers l'âge de 24 mois et le mâle à 15 mois.

Peu d'informations sont actuellement disponibles sur la longévité du blaireau du Japon. L'espérance de vie moyenne est estimée à 10 ans pour les spécimens sauvages, mais celle-ci peut varier considérablement en fonction de l'environnement. En captivité, la longévité moyenne est de 13 ans. Le spécimen captif le plus âgé a vécu jusqu'à l'âge de 19 ans.

Le blaireau du Japon est un animal nocturne qui hiberne pendant les mois les plus froids de l'année. La plupart des blaireaux sont grégaires vivant souvent en groupe. Cependant, le blaireau japonais est plus solitaire que son proche parent, le blaireau européen, et les couples vivent souvent dans des terriers séparés. Actuellement, il n'existe pas d'explication par rapport au comportement solitaire chez cette espèce.

Les blaireaux sont des animaux fouisseurs creusant des réseaux de terriers souterrains que l'on appelle "pavés". Les pavés varient en taille et sont développés et affinés tout au long de l'année. En moyenne, un mâle adulte possède entre 32 et 71 pavés, tandis que les femelles en ont entre 20 et 41. Le blaireau du Japon est territorial et marque l'extérieur de ses pavés ainsi que les limites de son territoire avec les sécrétions de ses glandes sous-caudales.

Parmi les prédateurs du blaireau du Japon, le pire est sans aucun doute l'homme. Ce mustélidé a néanmoins quelques prédateurs naturels dont il doit se méfier. Le loup, le renard et les chiens sauvages sont les principaux ennemis qu'il lui vaut mieux éviter. Son mode de vie fouisseur peut l'aider à éviter les prédateurs.