

Fiche de totem : Mulot



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement :

Classe :

Ordre :

Famille :

Caractéristiques

Taille :

Poids :

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



Une souris inconnue de bien des gens et pourtant présente en aussi grand nombre que la souris domestique est le mulot sylvestre ou souris des bois. Le mulot sylvestre à une grande répartition géographique. Son aire de répartition couvre tout l'Europe jusqu'en Sibérie-moyenne. Il est même signalé en Afrique du Nord.

Description

Il ressemble à notre souris domestique, mais il y a quand même quelques différences.

Le mulot sylvestre est un animal svelte de 8 à 10 cm de long avec une queue de 8 cm et il pèse de 15 à 20 grammes.

Le Mulot possède 130 à 180 anneaux sur la queue.

Le Mulot diffère aussi des souris par ses oreilles, ses yeux et ses pattes postérieures plus grands.

Il diffère également du Mulot à collier (très proche) par sa taille inférieure, le collier jaunâtre faible ou absent (plus long que large et jamais complet), le nombre inférieur d'anneaux sur la queue, qui est foncée dessus et claire dessous. Son pelage est gris-brun dessus, plus ou moins roussâtre, avec des flancs brun-jaunâtre. Le dessous du corps est blanchâtre, souvent pas nettement délimité (voir Mulot à collier). Albinisme du bout de la queue chez environ 31 % des sujets dans certaines populations. Mélanisme et albinisme partiels connus. Les jeunes ressemblent beaucoup aux souris, mais ils n'ont pas l'odeur typique de celles-ci. Le pelage des juvéniles est gris-brun dessus et gris-blanc dessous. Mues printemps et automne (France). Mue post-juvénile (ventrale à dorsale à 5-7 semaines).

Le Mulot est nocturne mais aussi diurne (jusqu'à 2 heures avant le coucher du soleil et après l'aube) en été.

En été, les femelles gestantes et allaitantes sont actives toute la journée par petites périodes. En hiver, elles le sont surtout à l'aube et au crépuscule, au maximum après la tombée de la nuit. L'activité est réduite par clair de lune, humidité et froid. Les mâles sont plus actifs que les femelles.

