

Taupe d'Europe

Talpa europaea



Identification

- Corps cylindrique, museau conique, queue courte
- Membres courts, pentadactyles ; antérieurs adaptés à la vie fougisseuse
- Pelage de velours noir, doux, très fourni, subissant deux mues annuelles
- Yeux très petits ; oreilles quasi dépourvues de pavillon externe
- Taille et poids : 14,3 cm et 110 g pour le mâle ; 13,4 cm et 85 g pour la femelle
- Pas de dimorphisme sexuel marqué

La Taupe a un mode de vie essentiellement souterrain. En dépit d'un œil minuscule (0,9 mm de diamètre), la Taupe perçoit sans doute la lumière et probablement son intensité. L'ouïe et, plus encore, l'odorat sont bien développés. De plus, de longues vibrisses richement innervées détectent le moindre contact avec un objet solide.

Les "mains" de la Taupe, véritables pelleuses, aux 5 doigts soudés forment deux types de galeries. Les unes, superficielles, temporaires et creusées dans de la terre très meuble, sont utilisées pour la recherche de nourriture. Les autres, profondes et spacieuses, se situent à plus de 5 cm (parfois jusqu'à 1 m de profondeur), sont beaucoup plus durables et mènent au nid où elle vient se reposer. Leur présence se signale par le rejet en surface des monticules de déblais qui constituent les taupinières.

Dans son existence souterraine, la Taupe respire un air pauvre en oxygène et enrichi en dioxyde de carbone. Pour y faire face, elle possède un volume sanguin et une concentration en hémoglobine doubles de ceux d'un autre mammifère de même taille. Contrairement à un préjugé aussi populaire que tenace, la Taupe n'est pas hémophile.

Dans les prairies permanentes où les proies abondent, 300 à 500 m² sont amplement suffisants pour la Taupe. Là où la nourriture est rare, le territoire peut se chiffrer en milliers de m².

Totalement animalivore, la Taupe consomme environ 60 g de nourriture par jour, dont plus de la moitié est représentée par des vers de terre (lombricidés). Le reste se compose de larves d'insectes. Des limaces figurent aussi à son menu, alors que la capture de petits rongeurs ou d'amphibiens paraît exceptionnelle.

La période du rut se situe en février-mars et la gestation dure environ 1 mois. La femelle met bas dans son nid, de 3 à 5 jeunes, rouges et nus, qu'elle allaite pendant 1 mois. La croissance des jeunes taupes est phénoménale, ils quittent le nid à 1 mois mais ne se reproduisent pas l'année de leur naissance.

La Taupe est la proie du Renard, du Blaireau, des Mustélidés et de nombreux oiseaux (héron, cigogne, goéland, corneille noire, buse, chouettes hulotte et effraie). Le chien et le chat domestiques, la chassent eux, sans la manger.

Malgré sa destruction bien réelle d'insectes nuisibles et son action d'aération et de drainage des sols, la Taupe n'est guère appréciée de l'homme. En conséquence, le piégeage (souvent par un taupier, profession toujours exercée en Normandie) ou le gavage sont utilisés contre cet animal alors que les campagnes de destruction par le poison (strychnine) appartiennent essentiellement au passé.

Toute la Normandie : très commune.

