



Maison de la Chauve-souris

Systematique :

Myotis nattereri
(Kuhl, 1817)

Règne : Animalia
Embranchement : Chordata
Sous-embranchement : Gnathostomata
Classe : Mammalia
Sous-classe : Eutheria
Ordre : Chiroptera
Sous-ordre : Microchiroptera
Famille : Vespertilionidae
Nom français : Murin de Natterer
(Vespertilion de Natterer)

Espèce réglementée
Source INPN

Protection

Communautaire :

Directive Habitats-Faune-Flore : Annexe IV

International :

Convention de Berne : Annexe II

Convention de Bonn : Annexe II

National :

Mammifères protégés : Article 2

D'après Arnaud LE MOËL (Maison de la Chauve-souris – AMIKIRO - KERNASCLEDEN), le livre « Les chauves-souris maîtresses de la nuit » (Laurent ARTHUR et Michèle LEMAIRE) et le site <http://biodiversite.wallonie.be/especes/ecologie/mammiferes/chauvessouris/myotis.nattereri.html>

Description

Il s'agit d'une espèce de taille moyenne. Son pelage est bien contrasté : gris-brun sur le dos, blanc sur le ventre. Les oreilles sont typiques : assez grandes (14-19 mm) et translucides, parcourues de fins vaisseaux capillaires, la pointe est relevée. Elles dépassent du museau et sont bien éloignées l'une de l'autre encadrant le crâne. Le tragus est long et effilé. Son museau est pointu, toujours glabre, variant du rose sombre au lie de vin
Longueur tête et corps: 41-55 mm ; Longueur avant-bras: 36-45 mm ; Envergure: 245-280 mm ; Poids: 5-12 g.

Habitat, mœurs et reproduction

En période estivale, les colonies de reproduction gîtent dans les arbres creux, les ponts et les combles. Elles peuvent atteindre plusieurs dizaines d'individus. En hiver, on trouve des individus isolés enfouis dans les fissures étroites des galeries, des grottes et des caves. Le Vespertilion de Natterer accède aux combles en vol direct ou indirect par des fentes.

Comportement

Il chasse tardivement le soir dans les bois, les parcs et au-dessus des zones humides. Son vol est lent et bas (de 1 à 4 m au-dessus du sol). Les déplacements saisonniers dépassent rarement 20 km. Lié à la forêt, le Murin de Natterer est donc dépendant de la gestion sylvicole.

Régime

Il est capable de capturer des insectes posés sur des feuilles ou des branches.