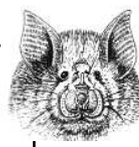


Présence d'un appendice nasal

Pas d'appendice nasal

Famille des RHINOLOPHIDÉS

Famille des VESPERTILIONIDÉS



Corps souvent enveloppé dans les ailes
Corps de plus de 5 cm Corps de moins de 5 cm
Grand Rhinolophe Petit Rhinolophe

Corps non enveloppé totalement dans les ailes
Rhinolophe euryle
(appendice supérieur de la selle pointu)

Les oreilles se rejoignent au milieu du front

Les oreilles sont nettement séparées

Oreilles courtes carrées
Barbastelle
(pelage noir)

Oreilles longues disproportionnées repliées sous les ailes
Oreillard gris
pelage gris, masque gris autour des yeux, museau gris

Oreillard roux ou commun
pelage roux, museau rosé

Tragus arrondi

Tragus allongé et pointu

Chiro de grande taille

Chiro de taille moyenne
Museau court front bombé
Minioptère

Le lobe de l'oreille rejoint presque la commissure des lèvres. Tragus en forme de champignon
Noctule*

Pelage foncé noirâtre
museau noir
Sérotine commune

Tragus en forme de doigt

Ventre blanc à gris clair

Oreilles longues
Gros museau rosé
Murin de Bechstein

Ventre beige chez le jeune
ventre blanc chez l'adulte

Grandes oreilles
Chiro de grande taille
Dos marron clair
Grand Murin

Tragus court
chiro de petite taille, oreilles et museau noirs
Pipistrelle*

Ventre gris jaunâtre

Ventre blanc

Petit Murin

Poils souvent collés formant comme des "pointes de pinceaux mouillés". Poils longs. Forme de "cercueil"
Murin à oreilles échancrées

Museau rose-chair court
dégarni de poils
Pieds larges et trapus
Tragus très petit
Murin de Daubenton

Ventre gris clair à gris foncé

Avant-bras, museau et oreilles noirs
Dos laineux
Murin à moustaches

Long museau rose chair pâle type "renard"
Tragus dépassant la légère échancrure
Oreilles assez longues avec pointes courbées
Murin de Natterer

Ventre blanc grisâtre à brunâtre

Ventre gris clair

Petite taille, face claire et museau velu, poils longs, coloration générale rousse sans démarcation avec le ventre.
Murin d'Alcathoe

* : ce signe indique le genre

Cette clef (inspirée d'une clef élaborée par des mammologistes de Bretagne Vivante) a été effectuée dans le but d'obtenir le plus d'informations possibles sur les chauves-souris rencontrées en hibernation (la majorité des dessins sont de Olivier Loir).

Elle permet de déterminer par simple observation le genre voire l'espèce de chauve-souris sans aucune manipulation.

Rappelons qu'une détermination plus précise pour certaines espèces reste délicate car elle implique capture et manipulation de l'animal (interdites en hibernation), et que celles-ci demeurent du ressort d'un spécialiste.

Groupe chiroptère Pays-de-la-Loire 7 rue Pierre de Coubertin 49170 La Possonnière 02 41 39 59 04

Réalisation : b.gaudemer@laposte.net

janvier 2007