

Lepilemur mustellinus

Noms communs

Hataka 🇲🇵

Varikosy 🇲🇵

Trangalavaka 🇲🇵

Kotrika 🇲🇵

Fitiliky 🇲🇵

Iataka 🇲🇵

Itataka 🇲🇵

Waesel Sportive Lemur 🇺🇸

Weasel Lemur 🇺🇸

Common Sportive Lemur 🇺🇸

Lépilemur 🇫🇷

Grosser Wieselmaki 🇩🇪

Grote Wezelmaki 🇳🇱

Description



Cette espèce (**Weasel Sportive Lemur**) a été décrite pour la première fois en 1851 par E. Geoffroy.

Le pelage est long et dense. Le dos et la tête ont généralement une teinte gris-brun avec parfois une raie dorsale légèrement plus sombre. La queue présente la même coloration que le corps et elle est légèrement plus foncée à son extrémité. La face, la gorge et le ventre sont d'un brun-gris plus pâle.

Lepilemur mustellinus est sans doute la plus grande espèce de Lepilemur.

Les synonymes suivants ont été utilisés pour ***Lepilemur mustellinus*** :

Microcebus caniceps (Peters, 1875)

Lepidolemur mustellinus typicus (Milne-Edwards et Grandidier, 1897)

Identification

Lepilemur mustellinus se déplace verticalement sur les troncs d'arbres. La queue de cet animal est sensiblement aussi longue que le corps.

Cette espèce peut être confondue avec ***Avahi laniger*** dont la taille, la couleur et les postures sont très voisines de celles de ***Lepilemur mustellinus*** ; toutefois ce dernier a des oreilles plus visibles.

Mensurations

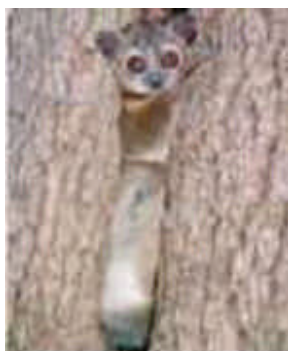
Longueur totale : 55 à 64 cm

Tête et corps : 30 à 35 cm

Queue : 25 à 29 cm

Poids : 800 à 1 200 g.

Habitat



Lepilemur mustellinus se rencontre dans les forêts tropicales humides primaires et secondaires.

Postures- Locomotion



La morphologie de *Lepilemur mustellinus* fait qu'il est particulièrement bien adapté aux sauts. S'il adopte parfois un mode quadrupède pour ses déplacements, il n'est pas très habile dans cette posture.

Populations

On ne connaît pas exactement la densité de population, ainsi que la population globale, de *Lepilemur mustellinus*.

Alimentation

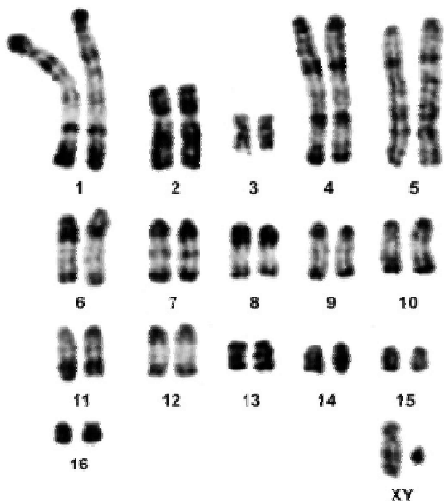
Le régime alimentaire de *Lepilemur mustellinus* est principalement constitué de feuilles, mais il peut aussi consommer des fruits et des fleurs.

Communications

Les communications vocales sont importantes chez *Lepilemur mustellinus* tout au long de la nuit et elles s'arrêtent généralement une heure avant l'aube.

Les marquages olfactifs sont fréquents sur les branches.

Caryotype



La formule caryotypique comporte 34 chromosomes.

Comportement

Lepilemur mustellinus est une espèce nocturne et totalement arboricole.

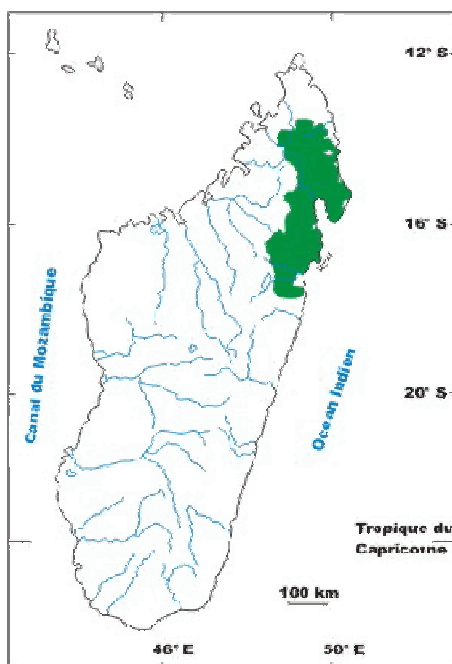
Pendant la journée, au cours de la saison humide (Mars – Novembre) les animaux dorment généralement dans des nids de feuilles construits dans des lianes. Au cours de la saison sèche *Lepilemur mustellinus* préfère, comme site de sommeil, des trous d'arbres situés entre 6 et 12 mètres de hauteur.

Les animaux se réveillent au crépuscule et commencent leur activité dès que l'obscurité est totale.

Reproduction

La femelle de *Lepilemur mustellinus* donne naissance à un seul petit par portée.

Distribution



Lepilemur mustellinus peut être rencontré dans la moitié Nord de la ceinture de forêt tropicale humide orientale.

L'aire de répartition de cette espèce va de la région de la rivière **Onihe** (près de **Toamasina**) au Sud, jusqu'aux Massifs de **Tsaratana** et de **Marojejy** au Nord. Cette zone inclut la **Péninsule de Masoala**.

A l'extrémité Sud de son aire de répartition *Lepilemur mustellinus* est en contact avec *Lepilemur microdon* et la limite entre les deux espèces n'est pas clairement précisée. Dans quelques secteurs les deux espèces sont en sympatrie.



Elevage

Lepilemur mustellinus est un animal très difficile à maintenir en captivité.



Observations



Les sites d'observation de *Lepilemur mustellinus* sont généralement peu accessibles. La **Réserve Spéciale d'Anjanaharibe Sud** (au Sud-Ouest d'Andapa) est celle dans laquelle on a le plus de chances de rencontrer cette espèce. Un autre emplacement favorable pourrait être la **Forêt d'Ambanizana**, sur la **Péninsule de Masoala**.



Menaces

Lepilemur mustellinus peut être attaqué dans son nid, aussi bien que dans les trous d'arbres, par *Sanzinia madagascariensis* (**Madagascar Tree Boa**) et l'animal aurait un appel spécifique pour prévenir de l'arrivée de ce serpent.

La destruction continue de la forêt tropicale humide constitue une autre menace pour *Lepilemur mustellinus* qui peut aussi, parfois, être chassé pour l'alimentation humaine.



IUCN

En 1996 : **non listé**



Conservation

Lepilemur mustellinus est présent dans neuf Aires Protégées: les Parcs Nationaux d'**Andohahela**, de **Mantadia**, de **Marojejy**, de **Masoala**, de **Zahamena**; les Réserves Naturelles Intégrales de **Betampona**, de **Tsaratana**, de **Zahamena**; la **Réserve Spéciale d'Anjanaharibe Sud**.