

# Phaner furcifer

## Noms communs

Tanta 

Tantaraolana 

Vakiandrina 

Vakivoho 

Fork-Crowned Dwarf lemur 

Fork-Marked Dwarf lemur 

Phaner 

Waluwy 

Walowie 

## Description



Cette espèce (**Fork-Marked lemur**) a été décrite pour la première fois en 1839 par de Blainville.

Le pelage de ces animaux est dense. Le dos a une coloration allant du brun au brun-gris ; le ventre et la queue ont une coloration légèrement plus claire. Une large raie sombre sur le dos va de la base de la queue au cou.

Les oreilles sont longues et le museau est plus allongé que celui des autres Cheirogaleidae.

Il existe quatre sous-espèces de *Phaner furcifer*.

## Identification

***Phaner furcifer*** est sans doute le plus grand des représentants de la famille des **Cheirogaleidae**.

## Mensurations

Longueur totale : 50 à 65 cm

Tête et corps : 22,5 à 28,5 cm

Queue : 28,5 à 37 cm

Poids : 350 à 500 g.

## Habitat

Le territoire d'un animal couvre de un à deux hectares et il est vraisemblable que plusieurs individus puissent partager, au moins en partie, le même territoire.

***Phaner furcifer*** se rencontre dans des forêts humides de la côte près de Sambirano, mais également dans des forêts sèches d'arbres à feuilles caduques de l'Ouest.

## Postures - Locomotion



La position horizontale est celle qui est la plus fréquemment adoptée par ***Phaner furcifer***.

Les animaux se déplacent rapidement sur les branches et l'on peut fréquemment les voir sauter d'une branche à une autre.

La plupart des déplacements s'effectuent à une hauteur de trois à quatre mètres.



## Populations

Près de Mangoky, au Sud de **Marosalaza** les densités de population pourraient être de 850 individus au kilomètre carré. Toutefois il n'existe pas d'estimation de la population globale de ***Phaner furcifer***.



## Alimentation

En Octobre – Novembre ***Phaner furcifer*** lèche le nectar des fleurs, mais il peut aussi consommer des gommes végétales ainsi que des sécrétions d'insectes.



## Communications

***Phaner furcifer*** est un animal très bruyant dans la nature. Les appels sont particulièrement forts au crépuscule et ils s'atténuent pendant la nuit.

Les vocalisations varient beaucoup en intensité et en tonalité, bien que la majorité d'entre elles ait une structure très uniforme.

Des glandes de marquage sont présentes, chez le mâle, sous le menton.



## Comportement

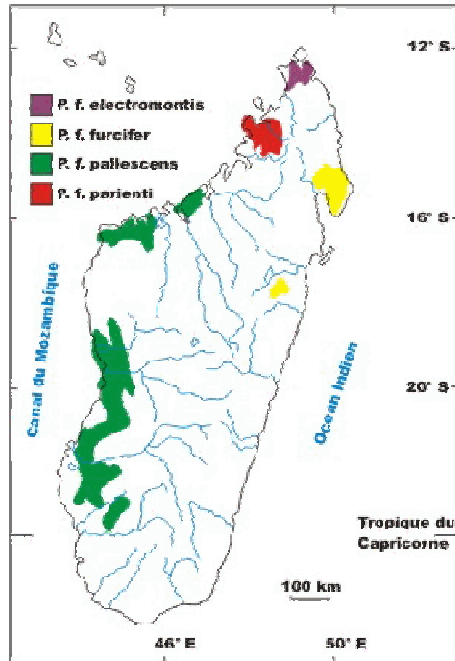
Dans une même zone tous les individus quittent leur nid pratiquement en même temps.



## Reproduction

Chez ***Phaner furcifer*** les accouplements surviennent en Juin, et un petit, unique, naît en Novembre ou Décembre.

## Distribution



Il existerait cinq populations principales et de répartition discontinue qui pourraient correspondre aux différentes sous-espèces.

Des populations ont été trouvées dans la forêt d'épineux du **Parc National d'Andohahela**, dans une région au Nord et à l'Est de la **Baie de Bombatoka** (près de **Mahajanga**), dans les Réserves Naturelles de **Zahamena** et de **Betampona**, dans le **Massif de Tsaratanana** ; ainsi que dans les forêts proches de **Vohemar**.

## Menaces

Du fait de sa rapidité de déplacement peu de carnivores peuvent être des prédateurs de ***Phaner furcifer***.

Par contre les oiseaux de proie sont les principaux prédateurs, d'autant plus que ***Phaner furcifer*** devient actif avant le crépuscule. Ce sont les buses qui s'attaquent principalement à cette espèce.

L'habitat typique de ***Phaner furcifer*** commence à être détruit par des feux allumés par les paysans pour la culture sur brûlis.

## IUCN

En 1996 : **risque faible, proche de la mise en danger.**



***Phaner furcifer*** est présent dans les Parcs Nationaux d'Andohahela, de Kirindy Mite, de Marojejy, de Masoala, de la Montagne d'Ambre, du Tsingy de Namoroka, de Zombitse Vohibasia; les Réserves Naturelles Intégrales de Bemaraha Nord, de Betampona, de Tsaratanana, de Zahamena, les Réserves Spéciales d'Andranomena, d'Ankarana, de Kasijy, de la Forêt d'Ambre, de Manongarivo; la Réserve Privée de Berenty.