

Propithecus tattersalli

Noms communs

Simpomavo 🇲🇩

Simpona 🇲🇩

Ankomba Malandy 🇲🇩

Golden-Crowned Sifaka 🇺🇸

Tattersall's Sifaka 🇺🇸

Propitèque de Tattersall 🇫🇷

Tattersall Sifaka 🇩🇪

Tattersall Sifaka 🇳🇱

Description



Cette espèce (**Golden-Crowned Sifaka**) a été décrite pour la première fois en 1988 par Simons.

Le pelage est de longueur moyenne, le corps et la tête ont une coloration principalement blanc crème. La couronne est jaune-orange. Il y a des touffes de poils autour des oreilles et celles-ci sont bien visibles, ce qui donne une forme triangulaire à la tête. La face est principalement nue, gris sombre à noir. Les yeux sont oranges.

Les quatre incisives inférieures forment un peigne qui est utilisé au cours de la toilette.

Identification



Propithecus tattersalli est un Lemur de taille moyenne qui se déplace en s'accrochant aux troncs d'arbres, ou en sautant.

Dans son aire de répartition cette espèce ne peut être confondue avec aucune autre.

Mensurations

Longueur totale : 87 à 94 cm

Tête et corps : 45 à 47 cm

Queue : 42 à 47 cm

Poids : voisin de 3,5 kg

Habitat



Propithecus tattersalli se rencontre dans des forêts sèches à arbres à feuilles caduques, des forêts galeries, ainsi que des forêts à arbres à feuilles semi-persistantes.

Populations

La population globale de ***Propithecus tattersalli*** est estimée à environ 8 000 individus, au plus. Ce sont sans doute les plus en danger de tous les Lemur.

Dans les secteurs de forêt de bonne qualité la densité de population est de 60 à 70 individus par kilomètre carré.

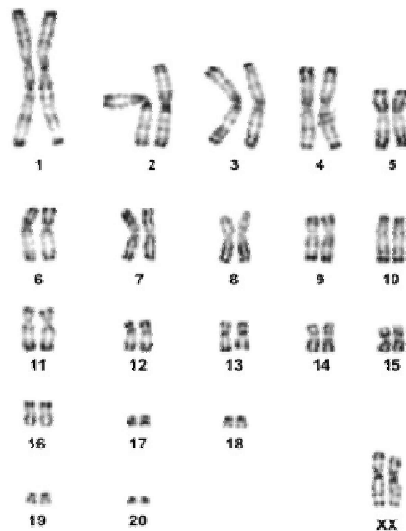
Alimentation

Le régime alimentaire de *Propithecus tattersalli* est très varié, formé de fruits non mûrs, de graines, de feuilles et de fleurs ; toutefois ces animaux consomment essentiellement des feuilles. Au cours de la saison sèche des écorces peuvent également être consommées.

Communications

Propithecus tattersalli est un animal émettant toute une série de vocalisations

Caryotype



Comportement



Propithecus tattersalli est une espèce principalement diurne. Au cours de la saison pluvieuse les animaux peuvent être actifs avant l'aube et après le crépuscule.

Pendant la nuit ces animaux choisissent les arbres les plus grands pour dormir.

Les déplacements sont de 400 à 1 200 mètres par jour pendant la saison humide, ces distances augmentant pendant la saison sèche.

La taille des groupes varie de 2 à 13 individus et le territoire d'un groupe est compris entre 6 et 12 hectares. Un groupe comprend généralement deux adultes de chaque sexe, ainsi que plusieurs petits. Les femelles sont dominantes dans les groupes.

Les territoires ont des tailles comprises entre 6 et 12 hectares et sont marqués au moyen de glandes présentes sur le thorax, ainsi qu'avec l'urine, chez les mâles ; alors que chez les femelles ce sont des glandes présentes dans la région ano génitale qui sont utilisées.

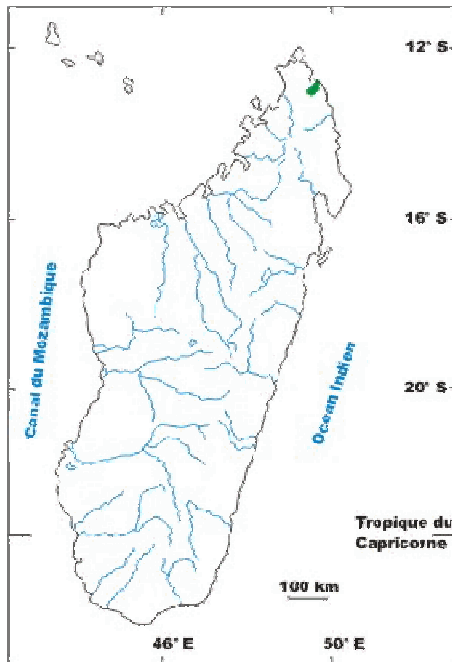


Les accouplements, chez *Propithecus tattersalli*, ont lieu de Janvier à Mars, et les naissances surviennent après une période de gestation de 130 à 165 jours, en Juillet. A la naissance les petits pèsent environ 40 grammes.

Les jeunes sont sevrés au bout de cinq à six mois alors qu'il y a un maximum de feuilles immatures de haute qualité nutritive, ils atteignent 70 % du poids corporel de l'adulte à l'âge d'un an, et la maturité sexuelle entre deux et trois ans.

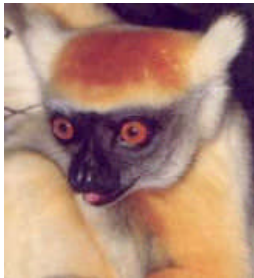
Dans un groupe une seule femelle se reproduit chaque année. Au cours de la période des accouplements les mâles peuvent changer de groupe.

Distribution



Propithecus tattersalli est confiné à un petit secteur situé entre les rivières **Manambato** et **Loky**, au Nord-Est de Madagascar. Cette zone de répartition a une superficie de 30 à 35 kilomètres carrés.

Observations



L'un des meilleurs emplacements pour l'observation de *Propithecus tattersalli* est le secteur situé autour de **Daraina**.

Un autre emplacement est constitué par les forêts situées près du village d'**Antsampano**, à 10 kilomètres à l'Est de **Daraina**.

Menaces

La destruction de la forêt représente une menace importante pour *Propithecus tattersalli*.

Polyboroides radiatus (**Harrier Hawk**), *Cryptoprocta ferox*, *Acrantophis* et *Sanzinia* sont des prédateurs de *Propithecus tattersalli*.



En 1996 : **en danger critique (A2c, B1 + 2bcd)**



Cette espèce n'est présente dans aucune Aire Protégée.