

**LES ANIMAUX
DE
MADAGASCAR**

MAMMIFÈRES

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
CENTRE DE TANANARIVE

Ces fiches ont été réalisées sous le haut patronage de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, grâce à l'aide généreuse de la « New York Zoological Society » par M. Malzy, Chef de la Division de Zoologie du Centre O.R.S.T.O.M. de Tananarive, avec la collaboration de Mrs Jolly, de la « New York Zoological Society » de l'Institut Pédagogique de Tananarive et de MM. Randrianasolo, Ranjato, Randriamanantsoa, techniciens O.R.S.T.O.M.

AVANT-PROPOS

L'Ile de Madagascar est séparée depuis longtemps, plusieurs millions d'années, des continents voisins. Les animaux qui l'habitent ont donc une origine très ancienne et, pour la plupart, n'existent pas dans les autres parties du monde.

Cette faune si particulière et le couvert végétal qui l'abrite constituent pour Madagascar une richesse scientifique de grande valeur. Malheureusement, au cours des âges, des destructions importantes ont été causées par l'homme envers la forêt malgache et envers les animaux qui y vivent. Actuellement, la situation est grave et nous risquons de voir totalement disparaître, d'ici quelques dizaines d'années, ce qui reste encore de cette flore et de cette faune uniques au monde.

Des mesures législatives ont été prises pour remédier à cet état de chose, mais elles doivent être complétées par une éducation des jeunes et l'action que vous pouvez exercer dans ce domaine est de grande importance.

En contact direct avec les éléments de la population d'âge scolaire, vous pouvez mieux que quiconque leur faire connaître les plantes et les animaux de leur pays, leur apprendre à les aimer et à les respecter, leur donner la connaissance de ce que représentent cette faune et cette flore en tant que richesse scientifique, typiquement malgache.

C'est pour vous aider dans cette tâche que nous avons établi ces fiches. Elles vous permettront de donner un enseignement des Sciences Naturelles en partant de la faune locale.

Elles vous permettront, d'autre part, de participer à l'amélioration de nos connaissances. Vos observations personnelles et celles de vos élèves seront précieuses. Portez votre attention en particulier sur les points suivants :

- L'animal décrit existe-t-il dans votre région ?
- Est-il très fréquent ? Est-il moins répandu à certaines époques de l'année ?
- Etait-il plus répandu autrefois ?
- A-t-il totalement disparu ? Pourquoi ? La chasse, les carnassiers...
- Dans quel milieu le rencontre-t-on le plus souvent : bord de l'eau, sur les arbres...
- De quoi se nourrit-il ?
- Avez-vous des remarques à faire à propos de sa reproduction : époque, modification de comportement, fécondité...
- Le nom malgache utilisé dans votre village est-il celui de la fiche ?
- Cet animal a-t-il un intérêt pratique : consommation, utilisation de la peau, médicament, etc...
- Etait-il, autrefois, considéré comme « fady » ?

Les renseignements que vous réunirez, devront être adressés, par la voie hiérarchique, au Ministère de l'Education Nationale. Le Ministère les transmettra au département de la Recherche de l'Institut Pédagogique et à la Division de Zoologie du Centre O.R.S.T.O.M. de Tananarive, B.P. 434, qui se chargera d'utiliser au mieux la documentation ainsi réunie.

P. MALZY.

MAMMIFÈRES (50)

Lémuriens :

Microcebus murinus	Grassé — p. 1883
Microcebus coquereli	d'après nature
Cheirogaleus major	Grassé — p. 1883
Cheirogaleus medius	Grand. — Noms malg. — p. 13
Phaner furcifer	Petit et Grand. — pl. IV
Daubentonia madagascariensis	Petit et Grand. — pl. XIII
Lepilemur mustelinus	Grassé — p. 1882
Lepilemur ruficaudatus	Grand. — pl. 257
Lemur variegatus	Grand. — pl. 125
Lemur macaco	Grand. — pl. 130
Lemur fulvus	Grassé — p. 1880 — pl. III
Lemur mongoz	Grand. — pl. 141
Lemur catta	Grassé — p. 1880
Lemur rubriventer	Grand. — pl. 168
Hapalemur griseus	Grand. — pl. 122C
Hapalemur simus	Grand. — pl. 122B
Indri brevidatus	Grassé — p. 1886
Avahi laniger	Grand. — pl. 9
Propithecus verreauxi	Grand. — pl. 4
Propithecus diadema	Grand. — pl. 1

Insectivores :

Tenrec ecaudatus	Petit et Grand. — pl. XV
Hemicentetes semispincus	Grassé — p. 1661
Setifer setosus	Grassé — p. 1661
Echinops telfairi	d'après nature
Oryzoryctes hova	Grassé — p. 1662
Oryzoryctes talpoides	Grassé — p. 1662
Limnogale mergulus	Petit et Grand. — pl. XIX
Microgale sp	Grassé — p. 1663
Suncus murinus	Grassé — p. 1681

Carnivores :

Cryptoprocta ferox	Petit et Grand. — pl. XX
Fossa fossa	Grassé — p. 259
Galidictis striata	Grassé — p. 262
Calidictis vittata	Petit et Grand. — pl. XXIV
Galidia elegans	Grassé — p. 262
Galidia concolor	d'après nature
Hemigalidia unicolor	Grassé — p. 263
Eupleres major	Petit et Grand. — pl. XXV
Eupleres goudoti	Grassé — p. 261
Viverricula schlegeli	Grassé — p. 252

Rongeurs :

Rattus rattus	Grassé — p. 1467
Rattus norvegicus	Grassé — p. 1467
Hypogeomys antimena	Grand. — Noms malg. — p. 17
Macrotarsomys bastardi	d'après nature

Brachytarsomys albicauda
Elius myxionus
Mus musculus.....

Petit et Grand. — pl. XXII
d'après nature
Grassé — p. 1473

Chiroptères :

Pteropus rufus
Eidolon dupreanum.....

Petit et Grand. — pl. XX
Bertin — p. 448

Artiodactyles :

Potamœcherus larvatus.....

d'après nature

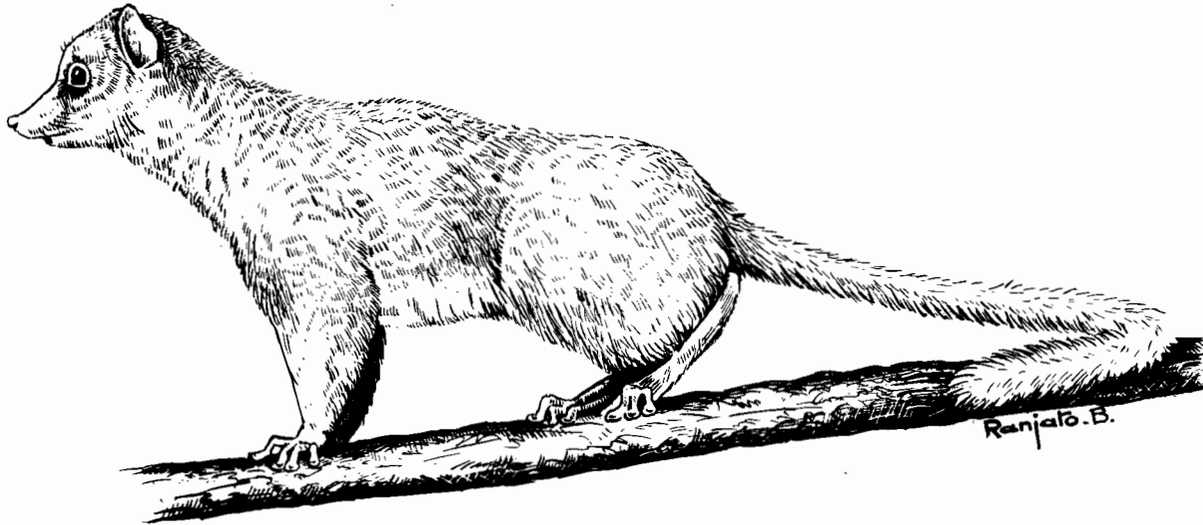
Siréniens :

Halicore dugong.....

Bertin — p. 375

Le Microcebe

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Tiby
Tsidy



d'après P. Grassé

Tête et corps : 13 centimètres – queue : 13 centimètres.

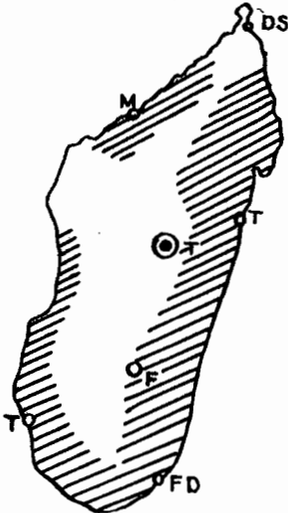
Pelage gris à brun roux, dessous clair – oreilles courtes – sexes semblables.

Arboricole-strictement nocturne – n'hiberne pas mais vie ralentie en saison froide – Se nourrit surtout d'insectes.

Vivent isolés – s'abritent dans arbres creux ou nids feuillage – très agiles – cri très aigu.

2 paires mamelles – 2 à 3 jeunes par mise bas – placés dans nid, transportés dans la bouche.

2 sous-espèces selon localisation géographique.



Microcebus murinus J.F. Miller.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Cheirogaleinæ.

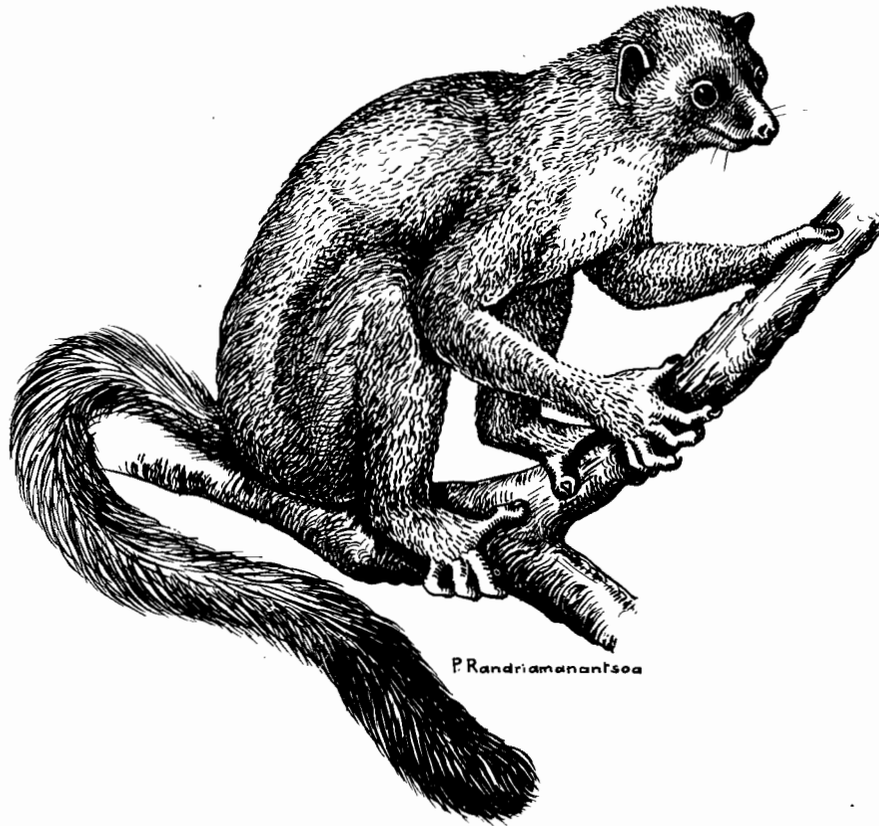
Lémurien particulier à Madagascar.

Côte Est, Sud-Est, Sud et Sud-Ouest versant oriental – (Lac Alaotra-Fianarantsoa) Ouest-Nord-Ouest (Région Majunga Sambirano-Nosy-Be) – Selon races.

Intégralement protégé.

Le Microcèbe de Coquerel

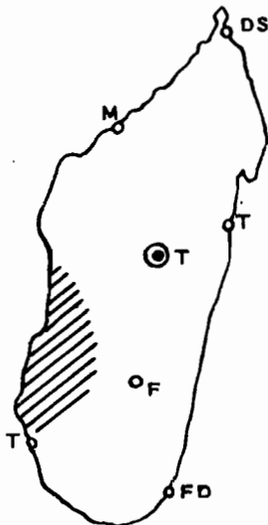
Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Setohy
Tsitsihy



Tête et corps : 26 centimètres - queue : 28 à 30 centimètres - pelage brun verdâtre, dessous clair - queue longue, touffue, brun noirâtre - Sexes semblables.

Arboricole - essentiellement nocturne - se nourrit surtout d'insectes - pas d'hibernation mais vie ralentie en saison froide.

Espèce rare - probablement très localisée.



Microcebus coquereli Grandidier.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Cheirogaleinæ.

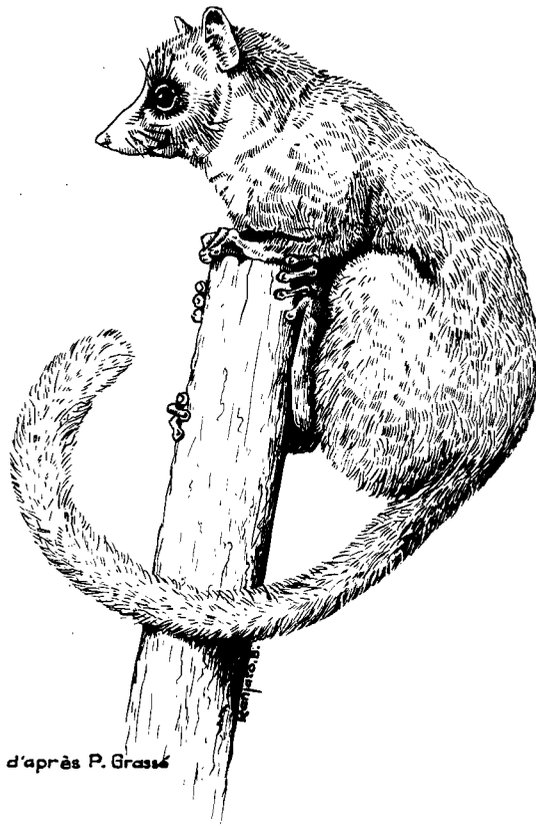
Lémurien particulier à Madagascar.

Zones boisées de l'Ouest (Morondava).

Intégralement protégé.

Le Grand Cheirogale

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Hataka

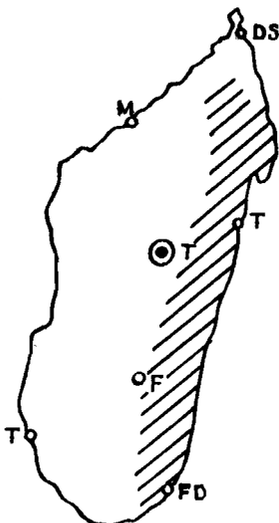


Tête et corps : 26 à 30 centimètres — queue : 28 à 30 centimètres — Pelage épais, gris roussâtre, à reflets argentés — dessous gris blanchâtre — queue longue et touffue, tête arrondie, brun roux — museau pointu — menton blanc — yeux entourés cercle noir étroit — oreilles courtes, presque nues — sexes semblables.

Arboricole — essentiellement nocturne — frugivore et insectivore — vit isolé — S'abrite dans troncs creux.

Sommeil hivernal : réserve graisse à la base de la queue — 2 à 3 jeunes par mise bas : déposés dans un nid, transportés dans la bouche.

2 sous-espèces de colorations légèrement différentes.



Cheirogaleus major E. Geoffroy.

Famille Lemuridæ.

Lémurien particulier à Madagascar.

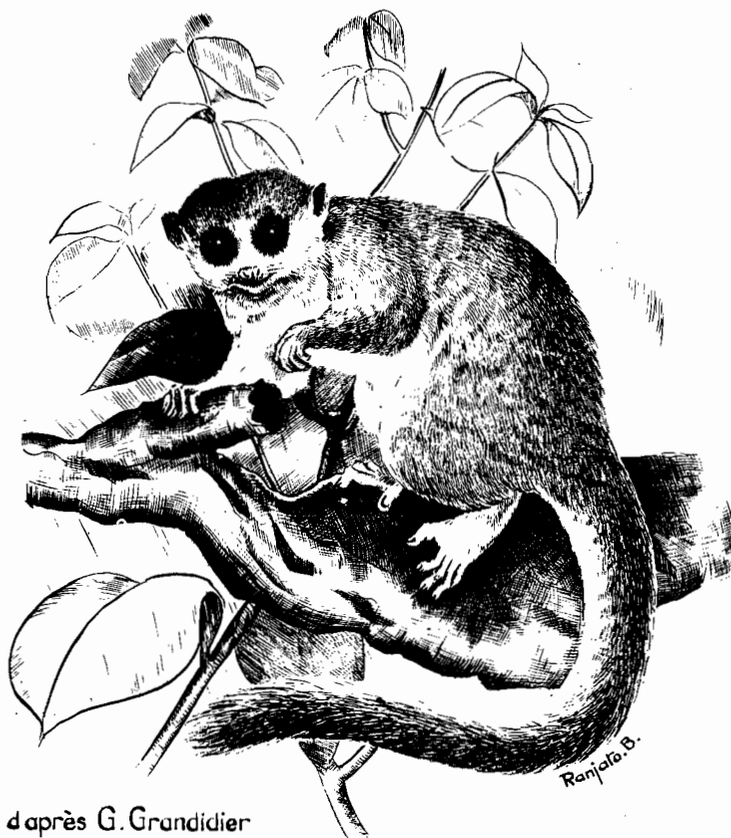
Régions boisées orientales et Ile Sainte-Marie.

Intégralement protégé.

Le Cheirogale

Mammifère Prosimien

Nom (s) malgache (s) — Matavi-rambo



d'après G. Grandidier

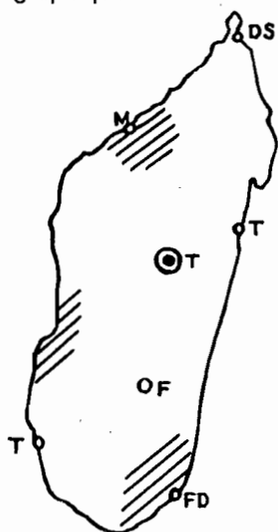
Tête et corps : 21 à 22 centimètres — queue : 17 à 20 centimètres.

Pelage gris brunâtre, dessous blanc — queue touffue — Tête arrondie, museau pointu — bande blanche sur le nez — yeux entourés cercle noir, étroit — oreilles courtes, glabres — sexes semblables.

Arboricole — Essentiellement nocturne — frugivore et insectivore — Vit isolé — S'abrite dans troncs creux.

Sommeil hivernal : réserve graisse à la base de la queue.

2 à 3 jeunes par mise bas : déposés dans un nid, transportés dans la bouche — 2 sous-espèces : selon localisation géographique.



Cheirogaleus medius — E. Geoffroy.

Famille *Lemuridæ*.

Sous-famille *Cheirogaleinæ*.

Lémurien particulier à Madagascar.

En régions boisées :

Côte Sud-Est (Fort-Dauphin) ;

Côte Sud-Ouest (Morondava) ;

Côte Nord-Ouest (Majunga).

Intégralement protégé.

Le Phaner

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Valovy-Tantana

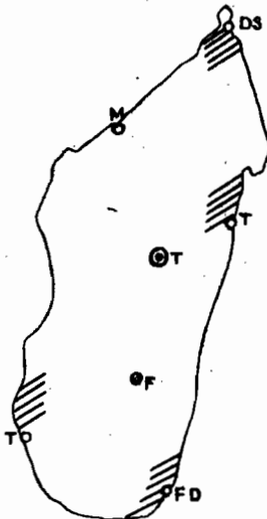


d'après G. Grandidier & G. Petit

Taille de 0,55 mètre à 0,60 mètre dont 0,30 mètre à 0,35 mètre pour la queue.

Caractérisé par raie brune sur le milieu du dos, partant de la base de la queue, bifurquant aux oreilles et entourant chaque œil – Pelage gris jaunâtre sur le dos, gris roussâtre en dessous – Tête ronde, oreilles petites, nues extérieurement – queue touffue, de coloration foncée – Sexes semblables.

Essentiellement nocturne – gîte dans des troncs d'arbres creux – Végétarien et insectivore – très amateur de miel – très agile – Cri perçant – Sommeil hivernal.



Phaner furcifer Blainville.

Famille *Chirolinae*.

Localisation encore imprécise.

Signalé en forêts de basse altitude sur la côte Est (Tamatave-Fort-Dauphin) sur la côte Ouest (Morombe-Tuléar) au Nord (Montagne d'Ambre).

Spécifiquement malgache.

Intégralement protégé.

Le Daubentonia

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Aye-aye



d'après G. Grandidier et G. Petit
Zoologie de Madagascar

Un des plus curieux des mammifères connus dans le monde.

Le plus étrange et le plus archaïque des Lémuriens malgaches.

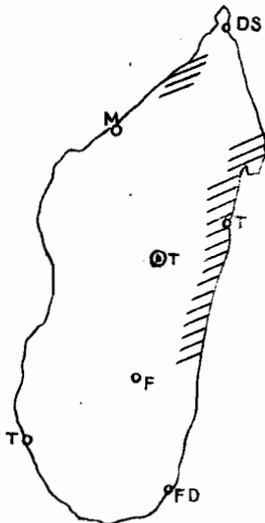
Longueur de 0,90 mètre à 1,10 mètre dont 0,55 mètre à 0,65 mètre pour la queue.

Fourrure : poils noirs à extrémités blanches.

Tête ronde Doigt médian de la main, très mince et très long.

Nocturne - Arboricole - Vit en solitaire - Nourriture excessivement variée : animale et végétale.

Fait l'objet de nombreuses superstitions.



Daubentonia madagascariensis Gmelin.

Famille *Daubentonidæ*.

Endémique - véritable « fossile » vivant.

Côte Est : entre Mananjary au Sud et Antalaha au Nord.

Côte Nord-Ouest : entre Ambilobe au Nord et Analalava au Sud.

Intégralement protégé.

Le Lepilemur

Mammifère Prosimien

Nom (s) malgache (s) — Rapahaka

Fitiliky



Longueur totale : 50 à 65 centimètres dont 20 à 30 centimètres pour la queue – Pelage laineux, brun – dessous plus clair – queue brun foncé, noirâtre au milieu – tête ronde, brun foncé – museau pointu gros yeux, saillants – oreilles arrondies, velues à la base côté interne – Sexes semblables.

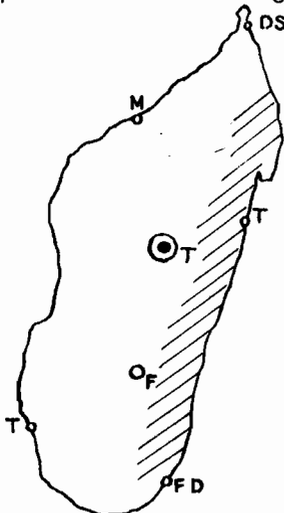
1 seul jeune par mise bas – 1 paire mamelles pectorales.

Arboricole – strictement nocturne – le plus souvent solitaire – s'abrite dans troncs arbres creux – Végétarien – Corps presque toujours vertical – se déplace par sauts.

Cris variés.

Difficile à élever en captivité.

2 sous-espèces selon localisation géographique.



Lepilemur mustelinus – I. Geoffroy.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Lemurinæ.

Lémurien particulier à Madagascar.

Forêts côte Est (de Sambava à Fort-Dauphin).

Intégralement protégé.

Le Lepilemur à Queue Rouge

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Bœnga



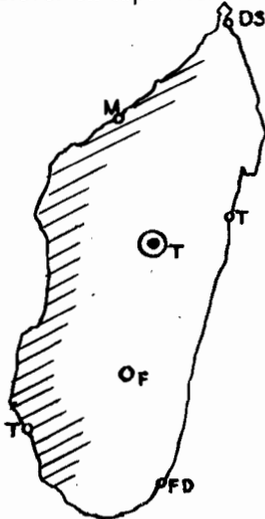
Longueur totale : 50 à 60 centimètres – dont 25 à 30 centimètres pour la queue – pelage gris brunâtre – queue brun rouge – tête ronde – gros yeux saillants – museau pointu – oreilles arrondies, velues à la base côte interne – sexes semblables.

1 seul jeune par mise bas – 1 paire mamelles pectorales.

Arboricole – strictement nocturne – le plus souvent solitaire – s'abrite dans troncs arbres creux – végétarien – corps presque toujours vertical – se déplace par sauts.

Cris variés.

Difficile à élever en captivité.



Lepilemur ruficaudatus. A. Grandidier.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Lemurinæ.

Lémurien particulier à Madagascar.

Forêts côte Ouest (Nosy-Be à Tuléar).

Intégralement protégé.

Le Vari

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Varikandana



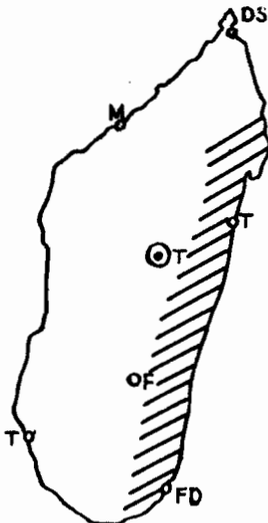
d'après A. Grandidier

Grande taille : 1,50 mètre à 1,80 mètre de long dont 0,50 mètre à 0,65 mètre pour la queue. Un des plus beaux des Lémuriens malgaches – Fourrure épaisse, longue, soyeuse variée de blanc et noir ou de roux et noir, en grandes taches – Museau allongé.

Djurne – activité surtout matinale et crépusculaire. Essentiellement arboricole – Alimentation variée mais surtout végétale.

Vivent en petits groupes – Aboiement caractéristique.

4 sous-espèces suivant localisation géographique.



Lemur variegatus Kerr.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Lemurinæ.

Lémurien endémique de Madagascar.

Forêts de la côte Est, du Cap Masoala à Fort-Dauphin.

Intégralement protégé.

Le Lémur Macaco

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Akomba



d'après A. Grandidier

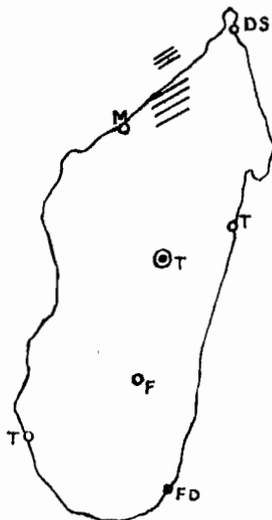
Longueur tête et corps : environ 0,50 mètre. Longueur queue : environ 0,50 mètre.

Fourrure du mâle, entièrement noire – favoris noirs de chaque côté de la tête. Femelle, brun clair, avec favoris blancs développés – queue blanc jaunâtre.

Surtout frugivore, consomme aussi des insectes.

Presque totalement arboricole.

En général, un jeune par mise bas.



Lemur macaco Linné.

Famille : Lemuridæ.

Particulier à Madagascar.

Localisé au Nord-Ouest : Nosy-Be, Nosy-Komba, Sambirano
Intégralement protégé comme tous les Lémuriens malgaches.

Le Maki

Mammifère Prosimien
Nom(s) malgaches(s) — Varika



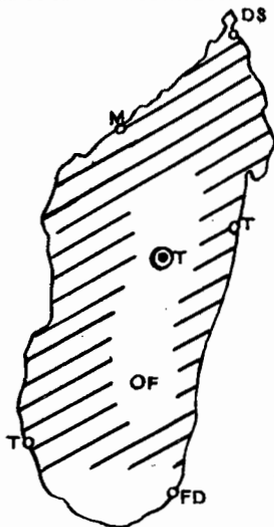
Tête et corps : 33 à 37 centimètres — queue : 47 à 55 centimètres.

Pelage brun foncé — pour certaines races coloration différente entre mâle et femelle — museau allongé.

Espèce largement répandue — diurne et arboricole — grande agilité — surtout végétarien — consomme également insectes, oiseaux.

Vivent par groupes de 5 à 10 individus — 1 seul jeune par mise bas.

Sept formes locales reconnues.



Lemur fulvus E. Geoffroy.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Lemurinæ.

Lémurien particulier à Madagascar.

Rencontré, sous formes locales, dans toute l'île, en régions boisées extrême Sud et Hauts-Plateaux exceptés.

Intégralement protégé.

Le Mongoz

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Gidro



d'après GRANDIER

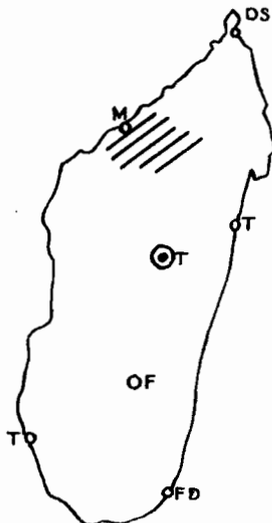
P. Randriamohanantsea.

Tête et corps : 30 à 35 centimètres – queue : 45 à 50 centimètres.

Pelage brun fauve – museau allongé, à côtés blanchâtres ou rougeâtres – oreilles nues intérieurement – coloration tête différente pour mâle et femelle.

Diurne et arboricole – grande agilité – vivant par groupes de 4 à 5 individus – alimentation variée, surtout végétale. 1 seul jeune par mise bas.

2 sous-espèces.



Lemur mongoz Linné.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Lemurinæ.

Lémurien particulier à Madagascar.

Côte Nord-Ouest (région Majunga).

Intégralement protégé,

Le Maki

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Varika
Gidro
Hira



Le plus connu des Lémuriens malgaches.

Longueur tête et corps : 40 à 50 centimètres – longueur queue : 40 à 60 centimètres – femelle plus petite que mâle – pelage gris brun – queue annelée noir et blanc – museau allongé.

Diurne et arboricole – vit en bandes, en régions boisées rocheuses – un seul jeune par portée – alimentation très variée : végétale et animale.

S'apprivoise facilement – vit bien en captivité.



Lemur catta Linné.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Lemurinæ.

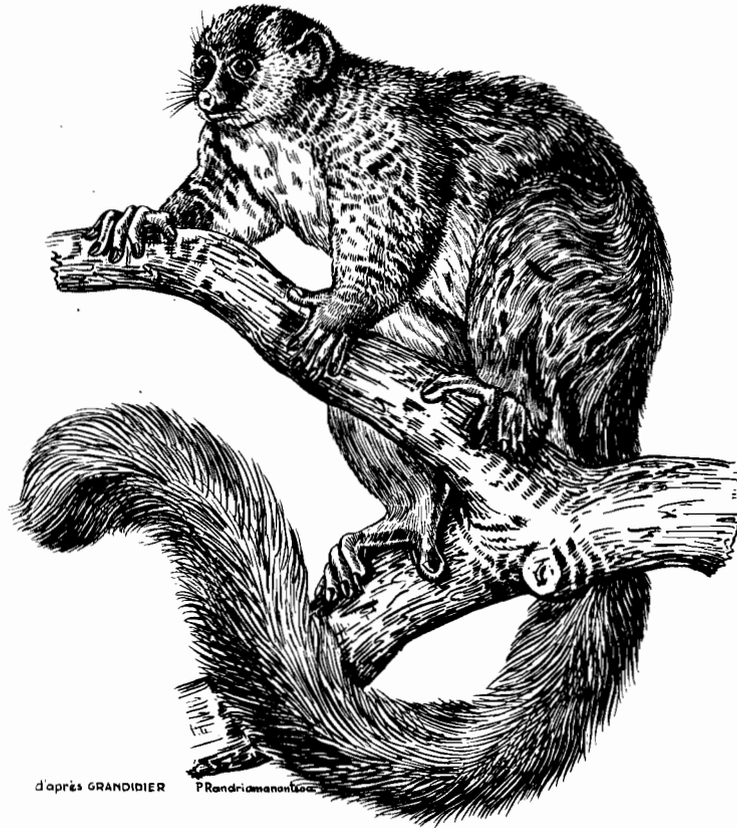
Famille particulière à Madagascar.

Intégralement protégé,

Sud-Ouest et Sud de l'île.

Le Lémur Rubriventer

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Soamiera

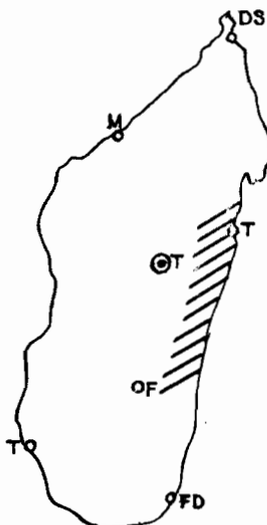


Tête et corps : 45 à 50 centimètres – queue : 42 à 50 centimètres.

Pelage brun roux, gorge claire – museau allongé – oreilles poilues et cachées dans fourrure – mâle et femelle ont coloration différente.

Diurne et arboricole – grande agilité – vivent par groupes de 4 à 5 individus – alimentation variée, surtout végétale.

1 seul jeune par mise bas.



Lemur rubriventer l. Geoffroy.

Famille *Lemuridæ*.

Sous-famille *Lemurinæ*.

Lémurien particulier à Madagascar.

Forêts du versant oriental central.

Intégralement protégé.

Le Maque Bambou

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Bokombolo
Kotrika



d'après G. Granddier & G. Petit.

Petite taille – Longueur totale : 71 centimètres-queue plus longue que le corps.

Pelage épais, gris à reflets roux – tête ronde, museau court, oreilles courtes et velues – 2 paires de mamelles – Sexes semblables.

Activité matinale et crépusculaire.

Arboricole – Préfère peuplements bambous.

Végétarien et insectivore – Pas d'hibernation – Vit en petits groupes.

1 seul jeune par mise bas en novembre-décembre – déposé dans un nid – transporté dans la bouche.



Haplemur griseus Link.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Lemurinaë.

Lémurien particulier à Madagascar.

Côtes Nord-Est, Est et Sud-Est et partie orientale des Plateaux.

Intégralement protégé.

2 sous-espèces suivant l'habitat.

Le Maque Bambou

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Alobe



Petite taille – Longueur totale : 90 centimètres – queue plus longue que le corps.
Pelage épais, gris verdâtre avec tache rousse postérieure.
Tête ronde, museau court, oreilles courtes et velues – Sexes semblables.
Arboricole.
Activité matinale et crépusculaire.
Espèce rare, peu connue.



Hapalemur simus Gray.

Famille Lemuridæ.

Sous-famille Lemurinæ.

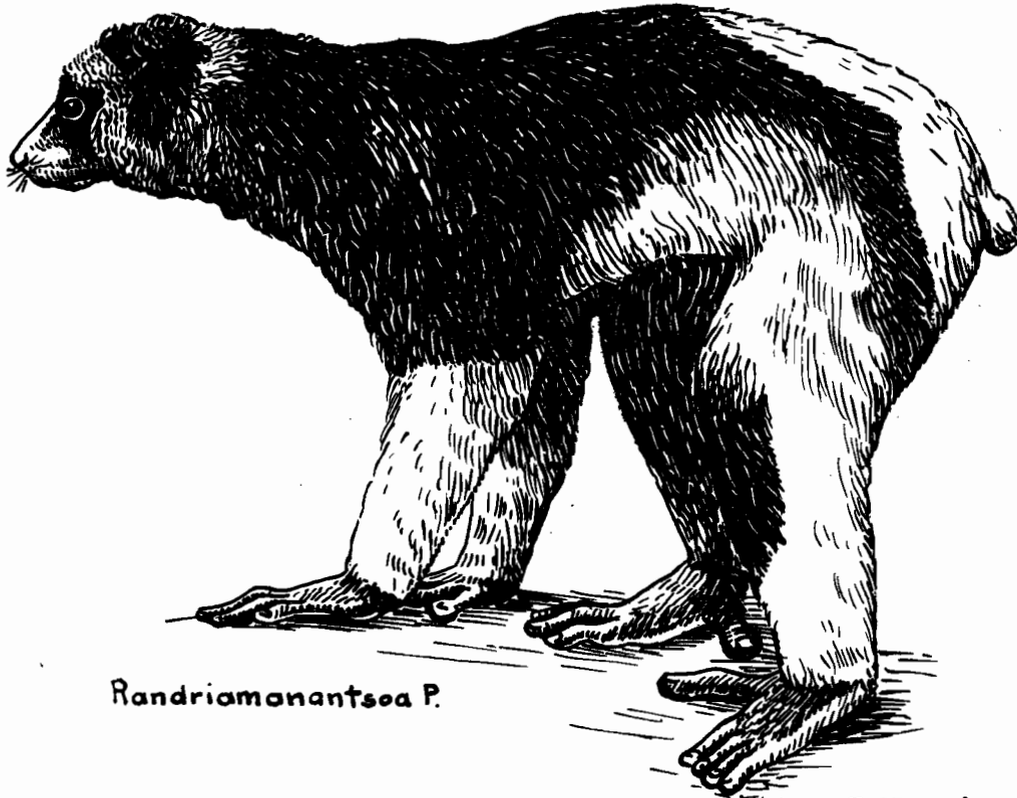
Lémurien particulier à Madagascar.

Vit probablement sur le versant oriental, central de l'île.

Intégralement protégé.

L'Indri

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Babakoto
Amboanala



Randriamanantsoa P.

d'après P. GRASSÉ

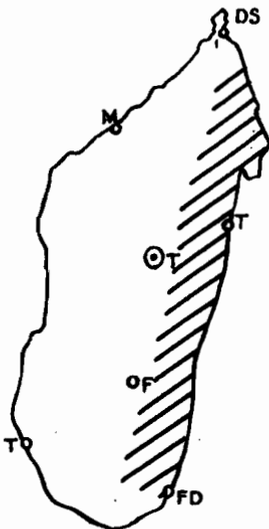
Un des plus grands lémurien actuels – Diurne et arboricole.

Corps allongé (1 mètre) – fourrure soyeuse, épaisse – coloration brun noir avec taches plus claires (front, ventre, triangle à la base de la queue) – queue très courte – museau allongé, nu, peau brune – grandes oreilles – Mains grandes – palmées.

Cri : aboiement plaintif caractéristique.

Vit isolé ou en bandes de 4 à 5 individus – Rarement à terre – Station verticale à l'arrêt – Strictement végétarien – Un seul jeune par mise bas.

Difficile à élever en captivité.



Indri brevicaudatus E. Geoffroy.

Famille des *Indridæ*.

Lémurien endémique de Madagascar.

« Fady » – nombreuses croyances.

Forêts de l'Est et du Nord-Est.

Intégralement protégé.

L'Avahi

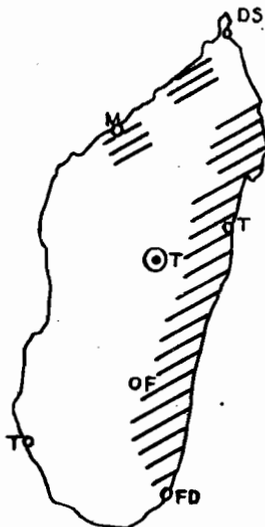
Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Avahy
Ampongy
Fotsiefaka



Corps court, massif – 0,70 mètre de long, dont 0,40 mètre pour la queue – (forme occidentale plus petite) – Pelage laineux, gris roussâtre sur la tête et le dos, gris sur le ventre – tache rousse à la base de la queue – queue brun roux, touffue – tête ronde, face velue, oreilles petites – Mains allongées doigts palmés.

Lémurien nocturne et arboricole – rarement à terre – à l'arrêt station debout – Mouvements lents – Vit isolé ou par couple – Strictement végétarien – Un seul jeune par portée.

Difficile à élever en captivité.



Avahi laniger – Gmelin.

Famille *Indridæ*.

Lémurien endémique de Madagascar.

Forêts des côtes Est (forme orientale) et Nord Ouest (Sambirano) (forme occidentale).

Intégralement protégé.

Le Propithèque de Verreaux

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — SIFAKA



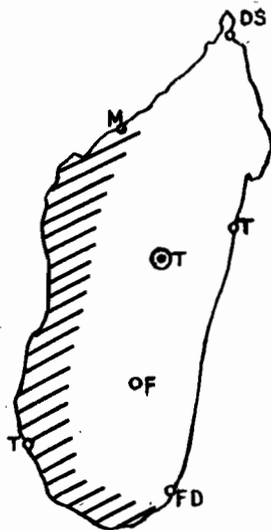
d'après A. Grandidier

Taille de 1 mètre environ, dont 0,55 mètre pour la queue – Pelage laineux, court et dense – blanc ou jaunâtre, avec calotte brun noir sur la tête – tête ovoïde, à face noire, nue – oreilles cachées dans fourrure.

Animaux diurnes – vivent en bandes de 6 à 8 individus – strictement arboricoles et végétariens – Très agiles – A terre : station debout, bras levés – Naturel doux – 1 seul jeune par mise bas – Sexes semblables.

Difficiles à élever en captivité.

5 sous-espèces selon localisation géographique avec variations dans la coloration du pelage.



Propithecus verreauxi A. Grandidier.

Famille Indridæ.

Côtes Ouest et Sud-Ouest.

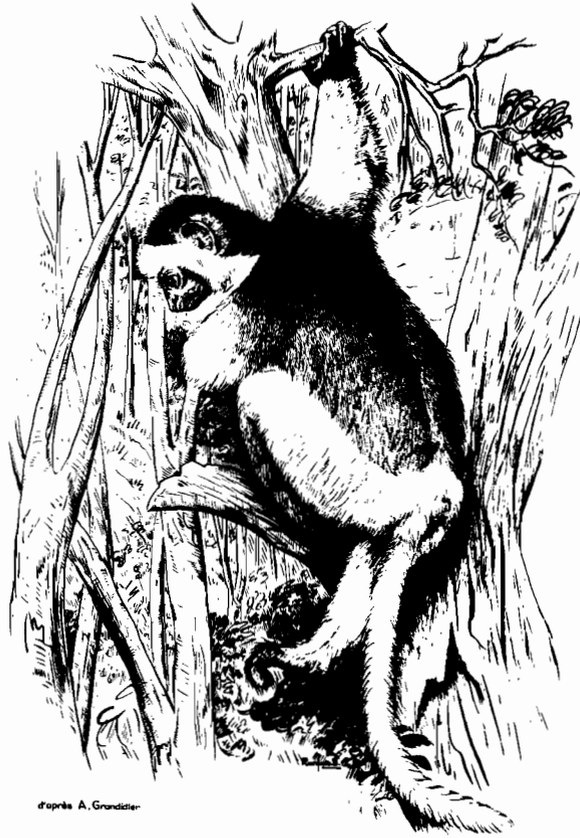
Lémurien endémique de Madagascar.

Intégralement protégé.

Nombreuses légendes et croyances.

Le Propithèque à Diadème

Mammifère Prosimien
Nom (s) malgache (s) — Simpona



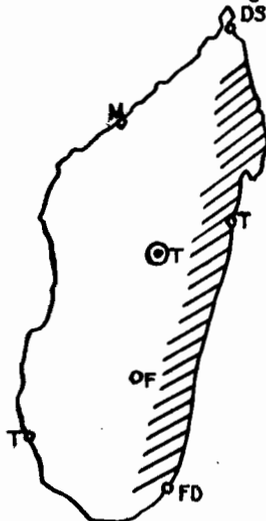
d'après A. Grandisier

Taille de 1 mètre environ dont 0,45 mètre pour la queue – Pelage dessus tête et corps épais, de coloration brun foncé – reste du corps gris cendré et jaune orangé – tache brune à la base de la queue – tête ovoïde, à face nue, noire encadrée poils blancs – oreilles cachées dans fourrure.

Lémuriens diurnes – bandes de 10 à 15 individus – Strictement arboricoles et végétariens – Très agiles – station debout à l'arrêt – A terre, progressent par sauts, bras levés – Naturel doux – 1 seul jeune par mise bas, en août-septembre – Sexes semblables.

Difficile à élever en captivité.

5 sous-espèces selon localisation géographique avec variations dans la coloration du pelage.



Propithecus diadema Bennett.

Famille *indridæ*.

Côte Est – Côtes Nord-Est et Sud-Est pour les sous-espèces.

Lémurien endémique de Madagascar.

Intégralement protégé.

En certaines régions, croyances et « fady ».

Le Tenrec

Mammifère Insectivore
Nom (s) malgache (s) — Tandraka
Kelora



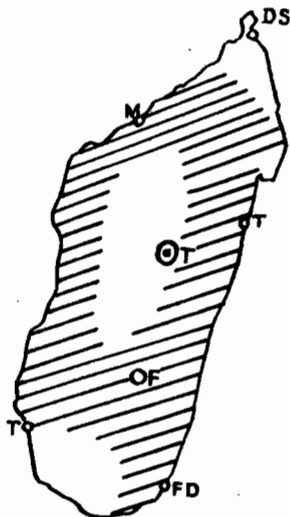
d'après G. Grandidier & G. Petit

Corps ramassé, couvert de poils longs et de piquants — Coloration brun jaunâtre — 30 à 32 centimètres de long — queue courte — pattes courtes, griffes fortes : animal fouisseur — Tête longue, à museau conique — petites oreilles — yeux petits.

Activité crépusculaire et nocturne. Se nourrit d'insectes, de vers, de racines — Vit en forêt.

Très prolifique : 15 à 30 jeunes par portée (12 paires de mamelles). Odeur forte caractéristique.

En hibernation dans des terriers, pendant la saison sèche — Chair très appréciée des Malgaches — Chassé avec des chiens.



Tenrec ecaudatus Schreber.

Famille *Tenrecidæ*.

Sous-famille *Tenrecinæ*.

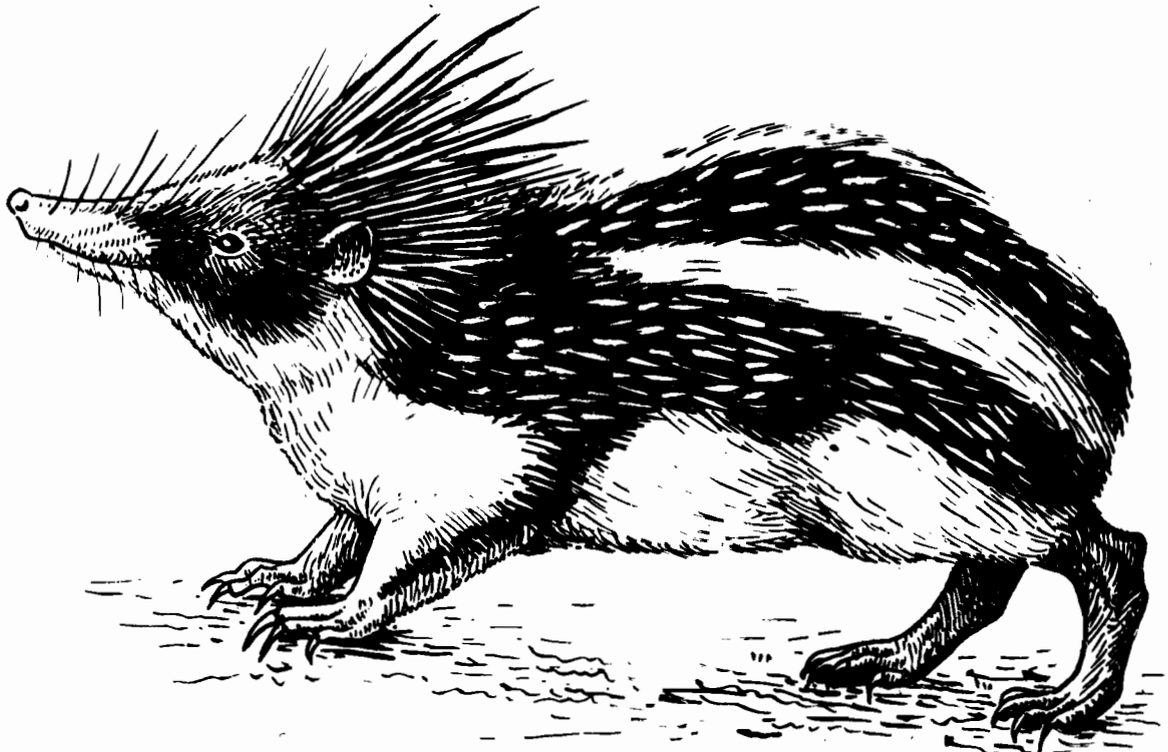
Rencontré Est, Nord-Ouest et Ouest de l'île — Jusqu'à 800 mètres d'altitude.

Particulier à Madagascar.

Importé à La Réunion, à Maurice.

L' *Hemicentetes*

Mammifère Insectivore
Nom (s) malgache (s) — Sora



d'après GRASSÉ

P. Randriamanantsoa

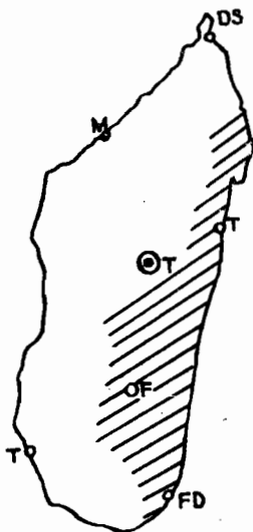
Corps ramassé, couvert de poils et de piquants.

Robe noire rayée longitudinalement de blanc ou de jaunâtre.

Crête de piquants érectiles sur le cou – 14 à 16 centimètres de long – queue réduite – pattes courtes – tête conique – museau long – yeux et oreilles petits.

Nocturne – se nourrit d'insectes, de vers, de mollusques.

Pas d'hibernation.



Hemicentetes semispinosus G. Cuvier.

Famille *Tenrecidæ*.

Sous-famille *Tenrecinæ*.

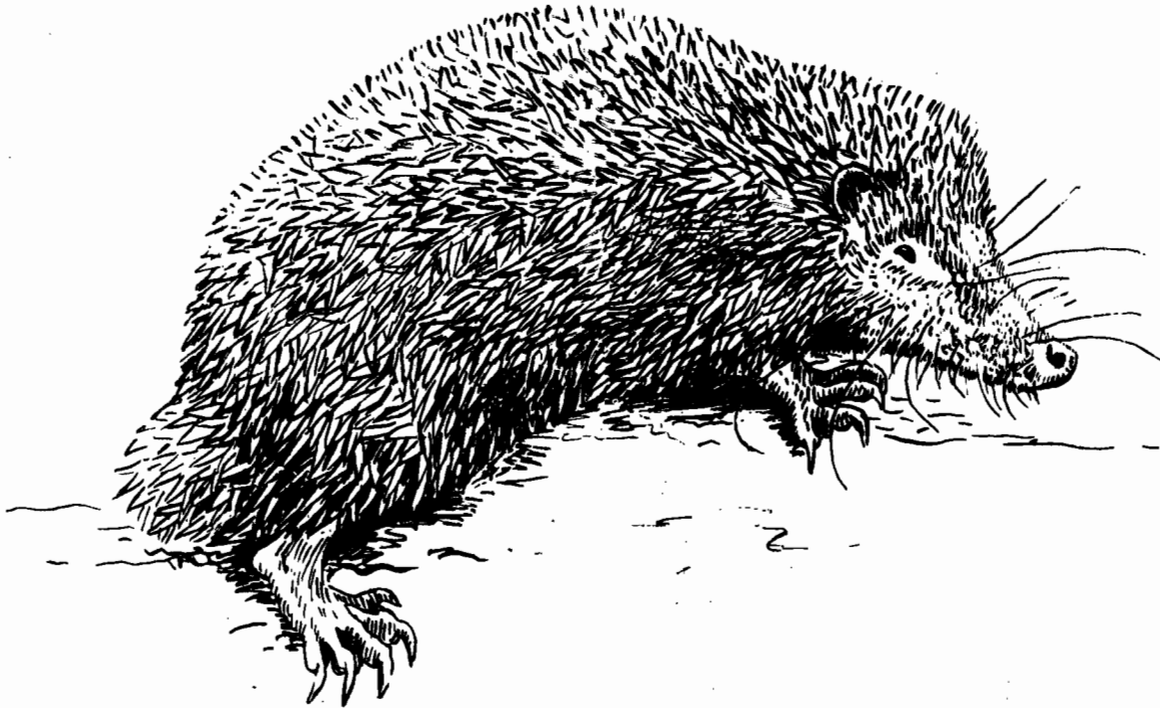
Plusieurs races selon répartition géographique.

Rencontré dans le Centre et dans les régions côtières de l'Est.

Particulier à Madagascar.

Le Setifer

Mammifère Insectivore
Nom (s) malgache (s) — Soky

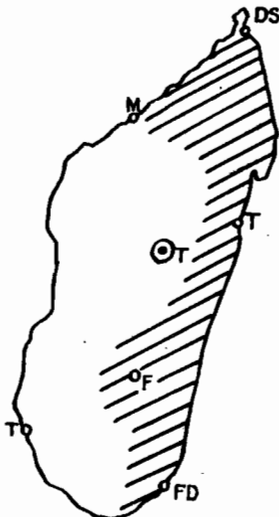


d'après P. Grassé.

Corps ramassé, de 16 à 20 centimètres de long, couvert de piquants – coloration brun foncé – Museau allongé, oreilles courtes, yeux petits – queue réduite – Pattes courtes, griffes fortes (7 à 8 millimètres) – 5 paires de mamelles.

Animal nocturne – grimpe aux arbres – Se nourrit d'insectes, de vers, de mollusques.

Hibernation en saison sèche dans les troncs d'arbres creux.



Setifer setosus Schreber.

Famille *Tenrecidæ*.

Sous-famille *Tenrecinæ*.

2 sous-espèces suivant répartition géographique.

Rencontré dans le Centre et sur les côtes Nord-Ouest, Est et Sud-Est de l'île.

Particulier à Madagascar.

L'Echinops

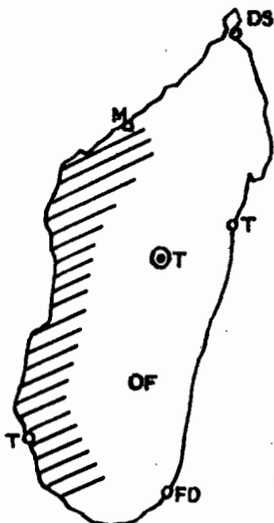
Mammifère Insectivore
Nom (s) malgache (s) — Tambotriky



Corps ramassé, couvert de piquants – brun rouge – longueur : 9 à 10 centimètres. — Pattes courtes, griffes courtes – queue réduite – yeux petits.

Animal nocturne – grimpe aux arbres – hibernation dans les troncs creux.

Se nourrit d'insectes, de vers, de mollusques.



Echinops telfairi O. Thomas.

Famille Tenrecidæ.

Sous-forme Tenrecinæ.

I sous-espèce de coloration sombre.

I sous-espèce de coloration claire.

Côtes Ouest et Sud-Ouest de l'île.

Particulier à Madagascar.

La Taupe

Mammifère Insectivore
Nom (s) malgache (s) — Antsangy



P. Randriamanantsoa

D'après GRASSÉ

Petite taille – tête et corps 11,5 centimètres – queue 3,5 centimètres.

Pelage gris foncé, velouté – queue couverte poils courts – museau pointu – yeux très petits – oreilles courtes, arrondies – membres courts – griffes fortes et recourbées : animal fousseur – pointe très réduit.

Creuse galeries dans digues rizières – cause parfois dégâts importants.



Oryzoryctes hova A. Grand.

Famille Centetidæ.

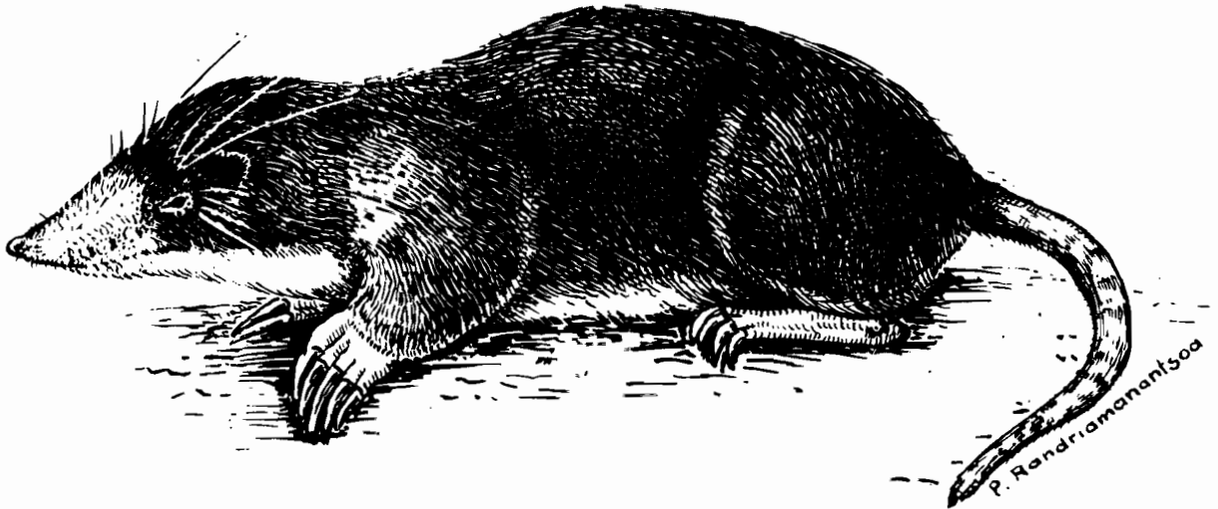
Sous-famille Oryzoryctinæ.

Particulier à Madagascar.

Région lac Alaotra.

La Taupe

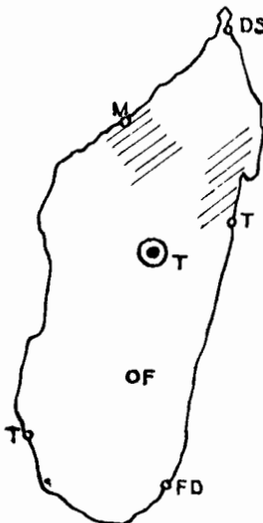
Mammifère Insectivore
Nom (s) malgache (s) — Voalavonarabo



Petite taille : tête et corps 12 centimètres – queue 4,5 centimètres.

Pelage gris foncé, velouté – queue couverte de poils courts – museau pointu – yeux très petits – oreilles courtes arrondies – membres courts – griffes particulièrement fortes et recourbées : animal fouisseur.

Creuse galeries dans digues rizières – cause parfois dégâts importants.



Oryzoryctes talpoides G. Grand. et G. Petit.

Famille Centetidæ.

Sous-famille Oryzoryctinæ.

Particulier à Madagascar.

Côte Nord-Ouest (région Majunga).

Côte Nord-Est (baie d'Antongil).

Le Limnogale

Mammifère Insectivore
Nom (s) malgache (s) — Voalavondrano



d'après G. Grandidier et G. Petit
Zoologie de Madagascar

Taille de 0,25 mètre à 0,32 mètre, dont un peu moins de la moitié pour la queue.

Aspect de rat, très adapté à la vie aquatique, pieds palmés.

Un des plus rares et des plus curieux des mammifères malgaches.

Très localisé.



Limnogale mergulus F.M.

Famille Centetidae.

Sous-famille Oryorictinae.

Particulier à Madagascar.

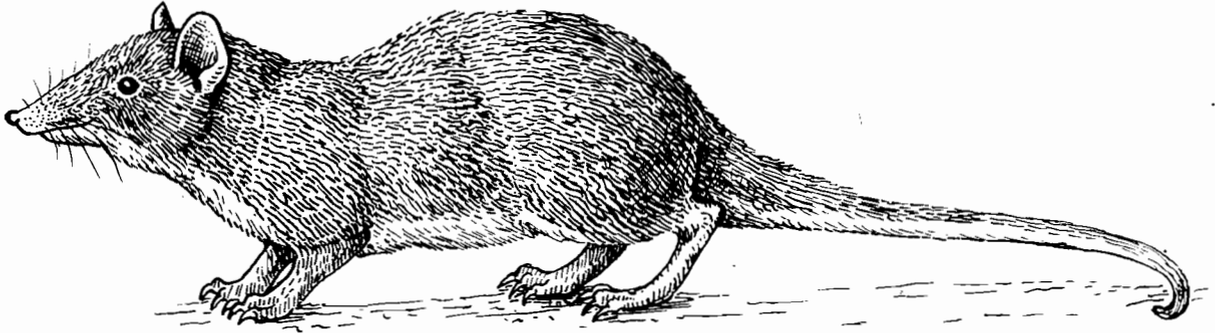
Sous-préfecture Faratsiho : Faratsiho-Antsampanrano.

Sous-préfecture Brickaville : Rogez.

Sous-préfecture Antsirabe : Lac Andraikiba.

Le Microgale

Mammifère Insectivore
Nom (s) malgache (s) — Forimenjy



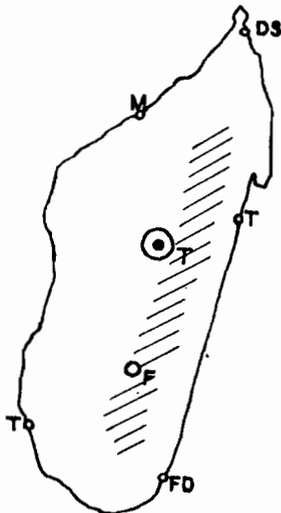
d'après P. GRASSE

P. Randriamanantsoa

Très petite taille – varie selon les espèces.

Tête et corps : 53 millimètres à 97 millimètres – queue : 33 millimètres à 158 millimètres – pelage soyeux, gris brunâtre dessus, gris dessous – queue, quelquefois double longueur corps – museau pointu, grandes oreilles – animal non fouisseur.

Animal de régions forestières – grand nombre d'espèces suivant localisation géographique.



Microgale sp Olf. Thomas.

Famille Centetidæ.

Sous-famille Oryzoryctinæ.

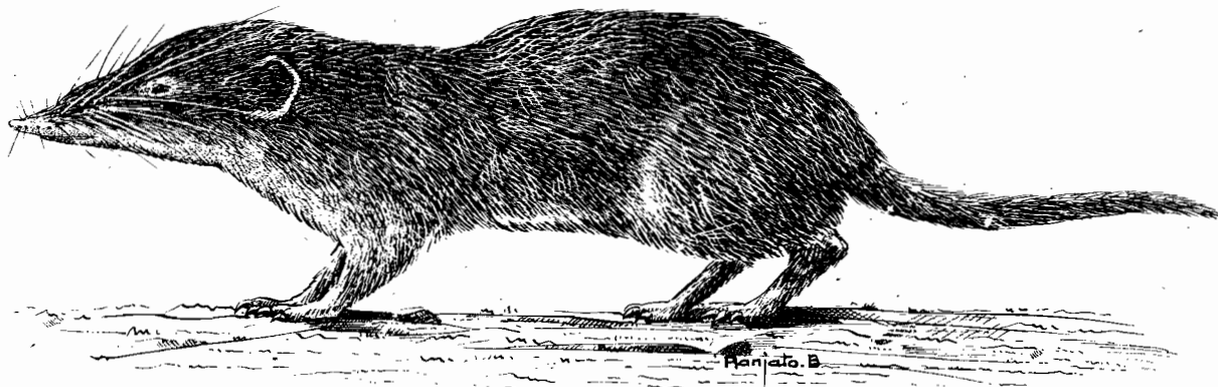
Particulier à Madagascar.

Région orientale, entre plateaux du Centre et la côte.

La Musaraigne

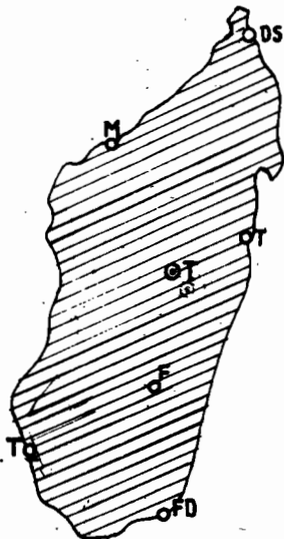
Mammifère Insectivore

Nom (s) malgache (s) — Voalavon' arabo



Longueur : 16 à 18 centimètres dont 5 à 6 centimètres pour la queue – pelage gris bleu, doux – museau pointu – yeux petits – queue conique, épaisse à la base – blanchâtre, avec poils clairsemés.

Activité nocturne – alimentation très abondante, carnée (insectes – petits rongeurs) et végétale – vit au voisinage de l'Homme – solitaire – très agile – odeur forte qui éloigne rongeurs.



Suncus murinus Linné.

Famille *Soricidæ*.

Sous-famille *Crocidurinæ*.

Espèce cosmopolite, introduite accidentellement à Madagascar.

Rencontrée dans toute l'île.

Le Cryptoprocte

Mammifère Carnivore
Nom (s) malgache (s) — Fosa

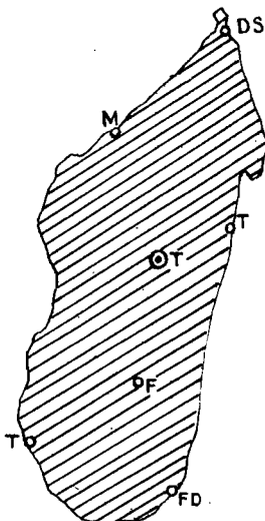


d'après G. Grandidier et G. Petit
Zoologie de Madagascar

Le plus grand des carnassiers malgaches. 1,30 mètre à 1,50 mètre, dont 0,60 à 0,68 mètre pour la queue.
Poids 10 à 12 kilogrammes.

Allure d'un grand chat. Pelage brun-roux à brun foncé selon les régions.

Nocturne – Arboricole – Grand ennemi des poulaillers.



Cryptoprocta ferox Bennett.

Famille *Viverridæ*.

Sous-famille *Cryptoproctinæ*.

Particulier à Madagascar – En dehors de l'île connu seulement sous-forme fossile.

Rencontré dans toute l'île.

La Genette fossane

Mammifère Carnivore
Nom (s) malgache (s) — Tambotsodina



d'après P. Grassé

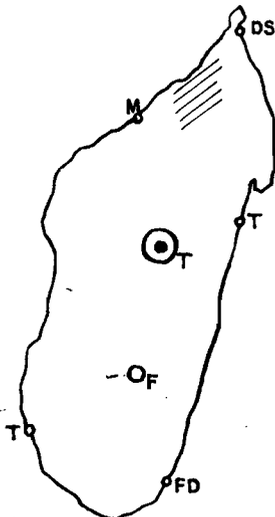
Ranjato.B.

Tête et corps : 40 à 42 centimètres – queue : 21 à 23 centimètres.

Pelage fauve, peu tacheté ou rayé de noir.

Alimentation insectivore et carnivore.

Espèce peu fréquente.



Fossa fossa Schreber.

Famille Viverridæ.

Sous-famille Hemigalinæ.

Genre particulier à Madagascar.

Connu du Sambirano.

Le Galidictis Strié

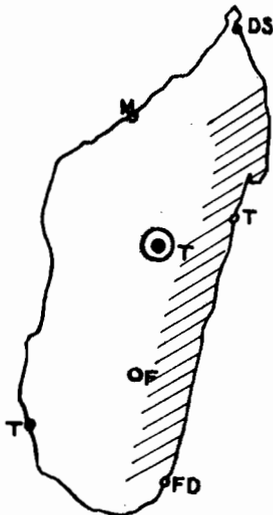
Mammifère Carnivore
Nom (s) malgache (s) — Vontsirafotsy



d'après G. Grandidier & G. Pettit

Tête et corps : 32 à 34 centimètres – queue : 28 à 30 centimètres.

Fourrure blanc jaunâtre avec 5 bandes longitudinales brun foncé de 10 millimètres de large – queue touffue, blanc jaunâtre – griffes non rétractiles – une seule paire de mamelles.



Galidictis striata E. Geoffroy.

Famille Viverridæ.

Sous-famille Galidictinæ.

Sous-famille particulière à Madagascar.

Région orientale.

Le Galidictis

Mammifère Carnivore

Nom (s) malgache (s) — Bakiaka betanimena

Boky-boky

Teraboky



P. Randriamanantsoa

Tête et corps : 25 à 27 centimètres – queue : 23 à 25 centimètres.

Pelage gris avec 8 ou 10 bandes brunes longitudinales, de 5 millimètres de large – queue grise, touffue – dessous et pattes fauve – griffes non rétractiles – une seule paire de mamelles.



Galidictis vittata Gray.

Famille Viverridæ.

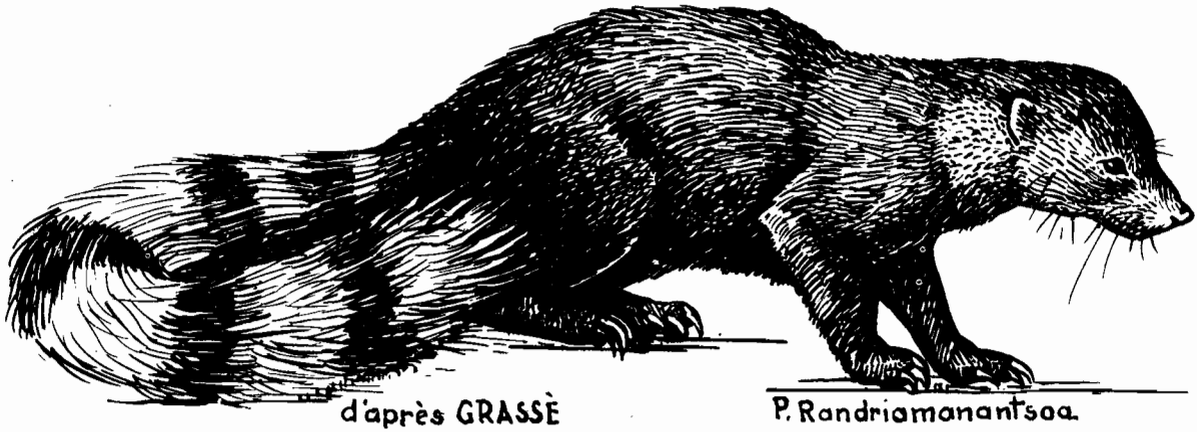
Sous-famille Galidictinæ.

Sous-famille particulière à Madagascar.

Côte Ouest (région Morondava).

Le Galidia

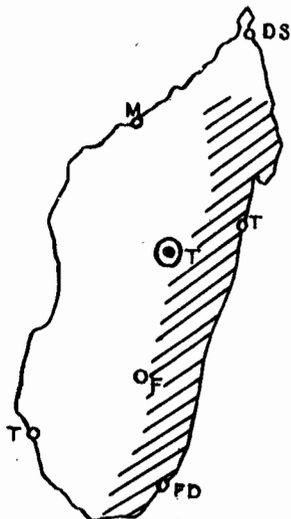
Mammifère Carnivore
Nom (s) malgache (s) — Vontsira
Salano



Animal d'aspect élégant. 0,50 mètre à 0,65 mètre de long (queue comprise).

Pelage brun rouge, dessous plus foncé, oreilles claires.

Queue longue, annelée noir – griffes non rétractiles – une seule paire de mamelles.



Galidia elegans. Is. Geoffroy.

Famille des Viverridæ.

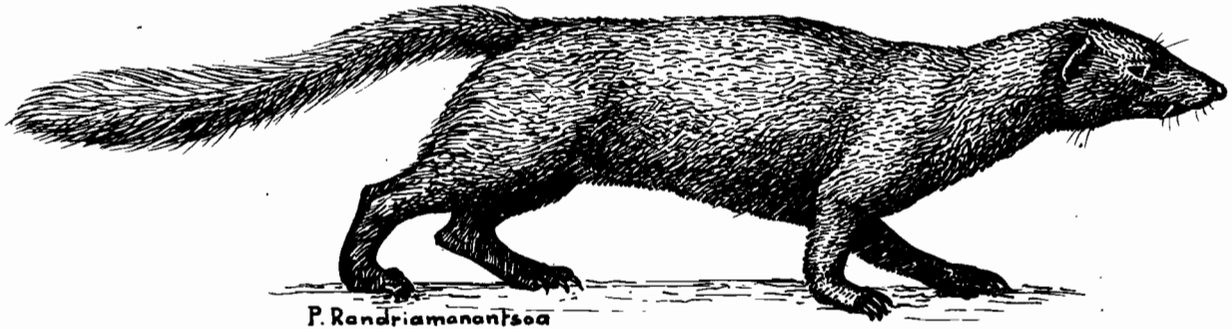
Sous-famille Galidiinæ.

Sous-famille particulière à Madagascar.

Forêts orientales de l'île.

Le Galidia

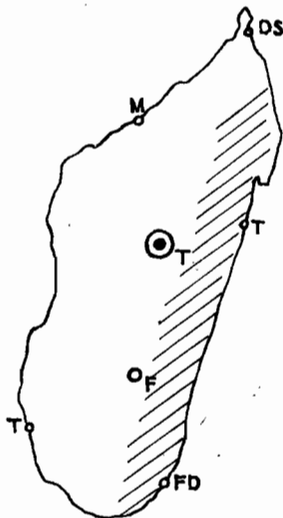
Mammifère Carnivore
Nom (s) malgache (s) — Vontsira
Salano



Animal d'aspect élégant – tête et corps : 25 à 27 centimètres – queue : 20 centimètres.

Pelage brun, marqué de noir et de fauve – queue de même couleur:

Griffes non rétractiles – une seule paire de mamelles.



Galidia concolor Is. Geoffroy.

Famille Viverridæ.

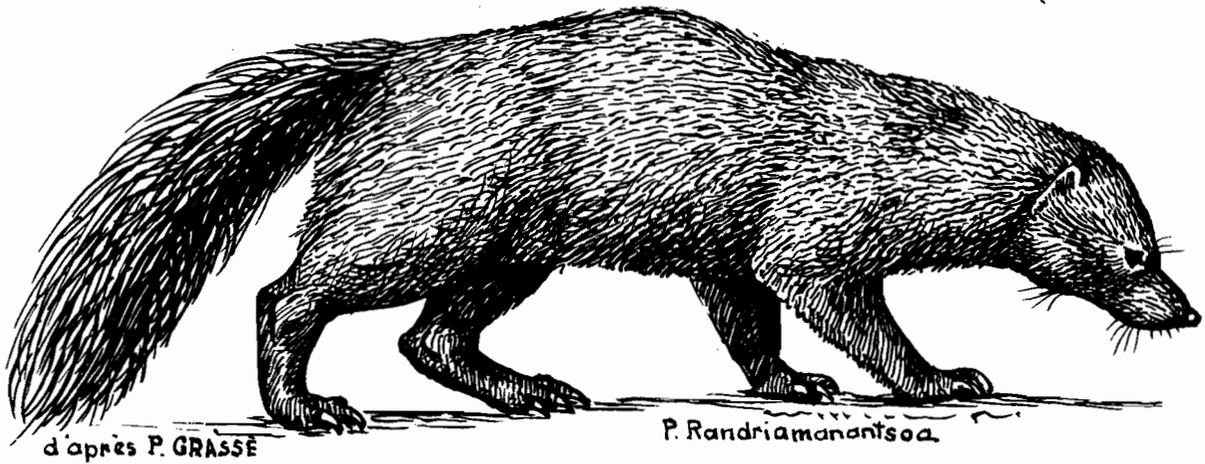
Sous-famille Galidiinæ.

Sous-famille particulière à Madagascar.

Forêts orientale et méridionale de l'île.

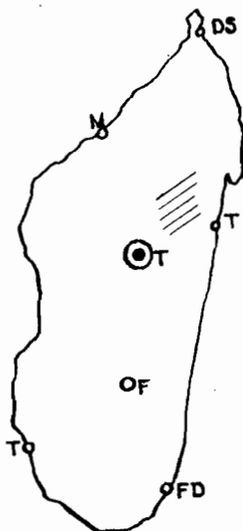
L' Hemigalidia

Mammifère Carnivore
Nom (s) malgache (s) — Tabiboala



Tête et corps : 32 cm. queue : 23 cm.

Fourrure brune, marquée de fauve et de noir – queue touffue de même couleur que le corps – museau pointu – griffes non rétractiles – une seule paire de mamelles.



Hemigalidia unicolor Is. Geoffroy.

Famille Viverridæ.

Sous-famille Galidictinæ.

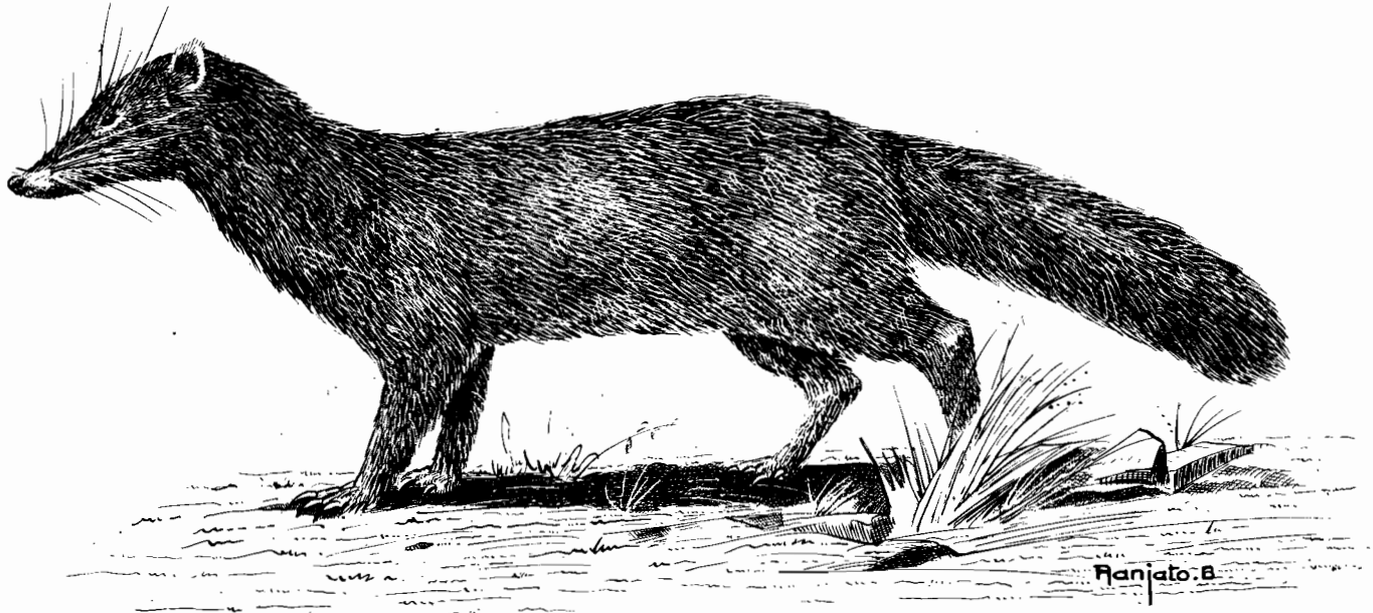
Sous-famille particulière à Madagascar.

Le Grand Euplère

Mammifère Carnivore

Nom (s) malgache (s) — Fanaloka

Amboa-laolo



Tête et corps : 61 à 63 centimètres – queue : 23 à 27 centimètres.

Pelage épais, gris roux dessus, dessous clair – queue touffue, courte et épaisse : réserve de graisse – museau pointu – griffes longues, arquées : grimpe aux arbres.

Animal de forêt, crépusculaire et nocturne – allure sautillante caractéristique – se nourrit d'insecte, de batraciens, de lézards.

Espèce encore peu connue – hibernation possible ?



Eupleres major Lavauden.

Famille Viverridæ.

Sous-famille Hemigalinæ.

Genre particulier à Madagascar.

Région Nord (haute vallée du Sambirano).

L'Euplère

Mammifère Carnivore
Nom (s) malgache (s) — Fanaloka
Amboa-laolo



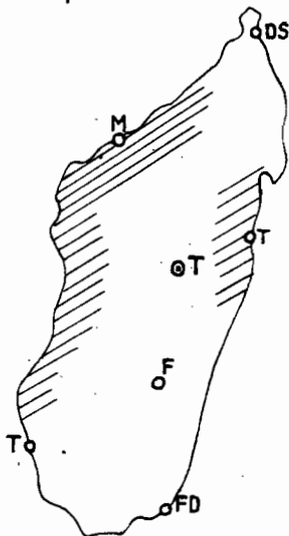
d'après G. Grandidier & G. Petit

Tête et corps : 45 à 47 centimètres – queue : 18 à 20 centimètres.

Pelage épais, brun fauve – dessous clair – queue touffue, courte et épaisse: réserve de graisse – Museau pointu – Griffes longues et arquées : grimpe aux arbres.

Animal de forêt – Crépusculaire et nocturne – Allure sautillante caractéristique – Se nourrit d'insectes, de batraciens, de lézards.

Espèce encore peu connue – Hibernation possible ?



Eupleres goudoti Doyère.

Famille Viverridæ.

Sous-famille Hemigalinæ.

Genre particulier à Madagascar.

Forêts de la côte Ouest et de la côte Est (région de Tamatave).

La civette

Mammifère Carnivore
Nom (s) malgache (s) — Telofory
Jaboady
Alazy



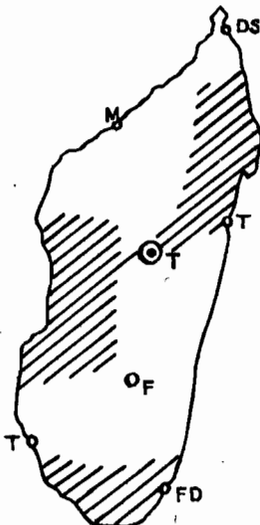
d'après GRASSE

P. Randriamanantsoa

Tête et corps : 45 à 47 centimètres – queue : 34 à 36 centimètres.

Pelage fauve avec 8 raies longitudinales sur les parties dorsales – 3 raies interrompues sur les flancs – raies transversales sur la gorge – griffes courtes, acérées – non arboricole – non fouisseur.

Odeur forte caractéristique.



Viverricula schlegeli.

Famille Viverridæ.

Sous-famille Viverrinæ.

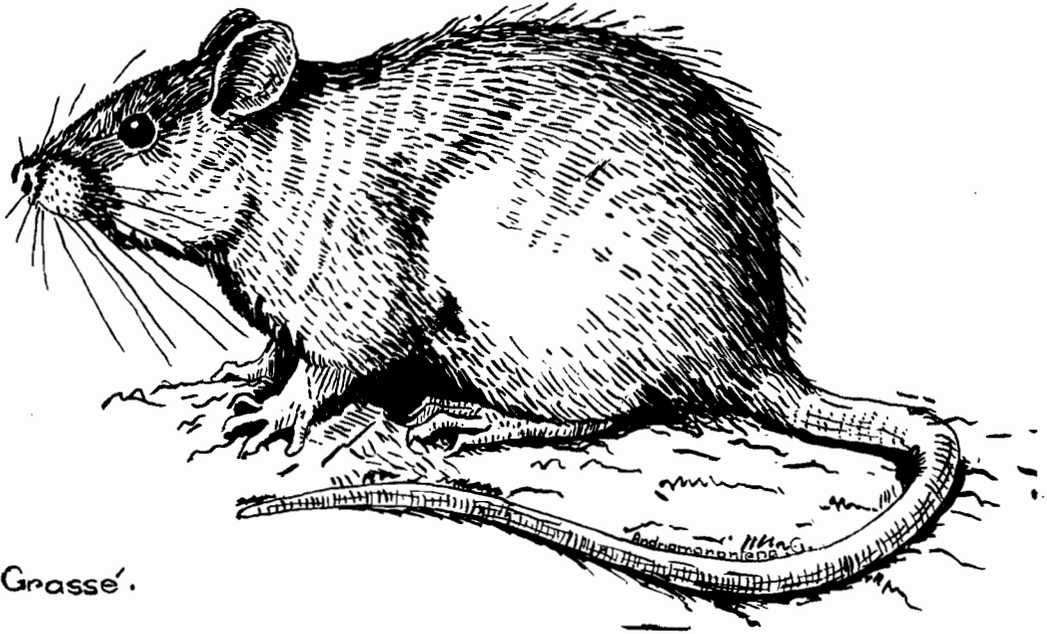
Probablement introduit des Indes ou de Ceylan.

Nord-Est, Sud-Ouest, Centre-Ouest.

Le Rat noir

Mammifère Rongeur

Nom (s) malgache (s) — Voalavo



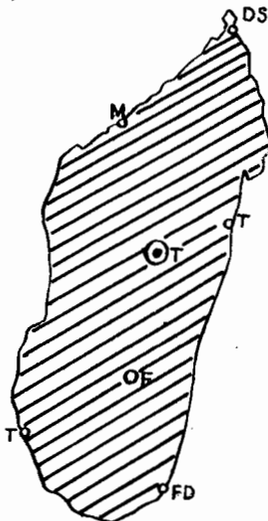
d'après P.Grassé.

Fourrure gris foncé – queue plus longue que le corps – oreilles longues – longueur: 32 à 40 centimètres – dont 17 à 22 pour la queue.

Grimpeur agile – affectionne les endroits secs – vit dans les greniers, dans les arbres – Régime nettement végétarien – Excessivement fécond.

Véritable fléau – Vit aux dépens de l'Homme.

Importance économique et sanitaire – (destructeur de denrées alimentaires – vecteur de maladies dont : peste, rage).



Rattus rattus Linné.

Famille *Muridæ*.

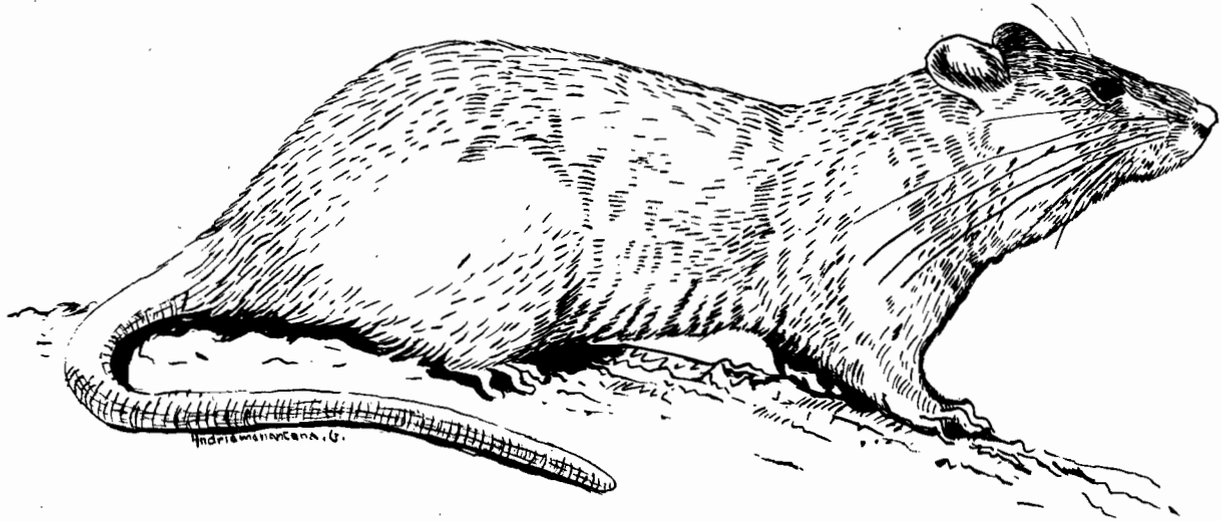
Sous-famille *Murinæ*.

Espèce cosmopolite – originaire d'Asie Mineure.

Importée à Madagascar par les bateaux.
Existe dans toute l'île.

Le Surmulot

Mammifère Rongeur
Nom (s) malgache (s) — Voalavo



d'après P. Grassé.

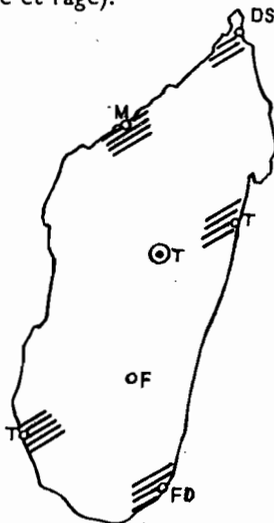
Pelage brun foncé uniforme – queue moins longue que le corps – oreilles courtes – longueur totale : 37 à 45 centimètres dont 17 à 20 pour la queue – Poids : jusqu'à 500 grammes.

Préfère les zones basses et humides (rat d'égout).

Alimentation variée : végétaux, viande, poisson, petits animaux vivants.

Comportement féroce – Nage et plonge avec facilité – Proximité de l'eau lui est indispensable.

Nuisible – Importance économique et sanitaire (destruction de denrées alimentaires – vecteur de maladies dont peste et rage).



Rattus norvegicus Berkenhout.

Famille Muridæ.

Sous-famille Murinæ.

Espèce cosmopolite – originaire d'Asie centrale.

Importée accidentellement à Madagascar.

Localisée dans les ports.

Le Rat géant

Mammifère Rongeur
Nom (s) malgache (s) — Vositse



d'après G. Grandidier & G. Petit

Tête et corps : 34 à 36 centimètres – queue : 24 à 26 centimètres.

Pelage gris brun – tête plus foncée – dessous blanc – queue écaillée, presque nue – arrière – train élevé – pattes antérieures courtes – ongles robustes – animal fouisseur.

Activité nocturne – terriers profonds – vit éloigné des groupements humains – alimentation végétarienne.



Hypogeomys antimena Grand.

Famille *Cricetidæ*.

Sous-famille *Nesomyinæ*.

Sous-famille particulière à Madagascar.

Côte Ouest – localisé entre rivières Tsidsy et Andranomena (au nord de Morondava).

Le *Macrotarsomys*

Mammifère Rongeur
Nom (s) malgache (s) — Kelibotra

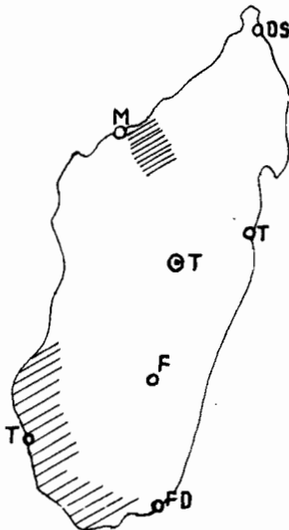


Longueur totale : 19 centimètres dont 12 centimètres pour la queue.

Pelage brun jaunâtre – dessous blanc – pattes blanches – queue longue, brune, terminée par pinceau poils –
Pattes antérieures très courtes.

Activité nocturne.

Se nourrit surtout de graines – Creuse de longues galeries dans le sable.



Macrotarsomys bastardi M. Ed. et Grand.

Famille *Cricetidae*.

Sous-famille *Nesomyinae*.

Sous-famille particulière à Madagascar.

Régions rocheuses du Sud – côte Ouest (région Morondava).

Nord-Ouest (Ankarafantsika).

Le *Brachytarsomys* à Queue Blanche

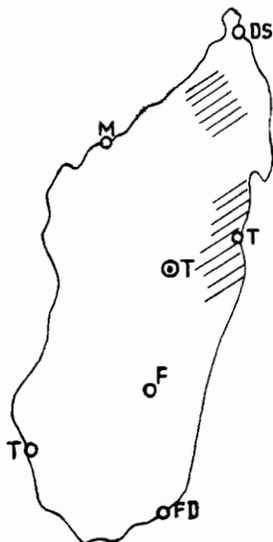
Mammifère Rongeur
Nom (s) malgache (s) — Voalavon' ala



d'après G. Grandidier & G. Petit

Tête et corps : 21 à 25 centimètres — queue : 26 à 30 centimètres.

Pelage épais et laineux, gris brunâtre — dessous blanc — tête brun rougeâtre — museau court — oreilles petites — queue longue, poilue, noire dans sa moitié antérieure, blanche dans sa moitié postérieure.



Brachytarsomys albicauda M. Ed. et Grand.

Famille *Cricetidae*.

Sous-famille *Nesomyinae*.

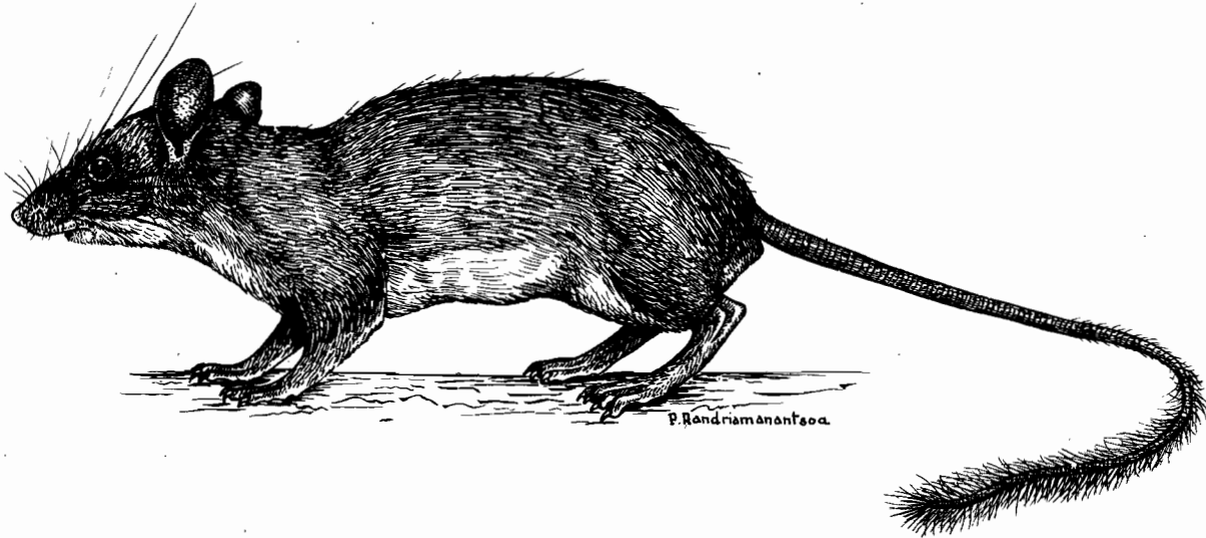
Sous-famille particulière à Madagascar.

Côte Est (région Tamatave).

Côte Nord (Tsaratanàna-Massif).

L'Éliurus

Mammifère Rongeur
Nom (s) malgache (s) — Sokitralina

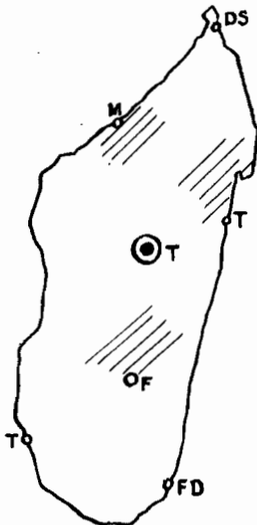


Tête et corps : 13 centimètres – queue : 14 centimètres.

Pelage soyeux, gris fauve dessus, blanc grisâtre dessous – queue longue, à poils clairsemés et pinceau à son extrémité – œil grand – oreilles petites.

Vivent dans des terriers mais grimpent sur les arbres.

5 sous-espèces selon localisation géographique.



Eliurus myoxinus M. Ed.

Famille Cricetidae.

Sous-famille Nesomyinae.

Sous-famille particulière à Madagascar.

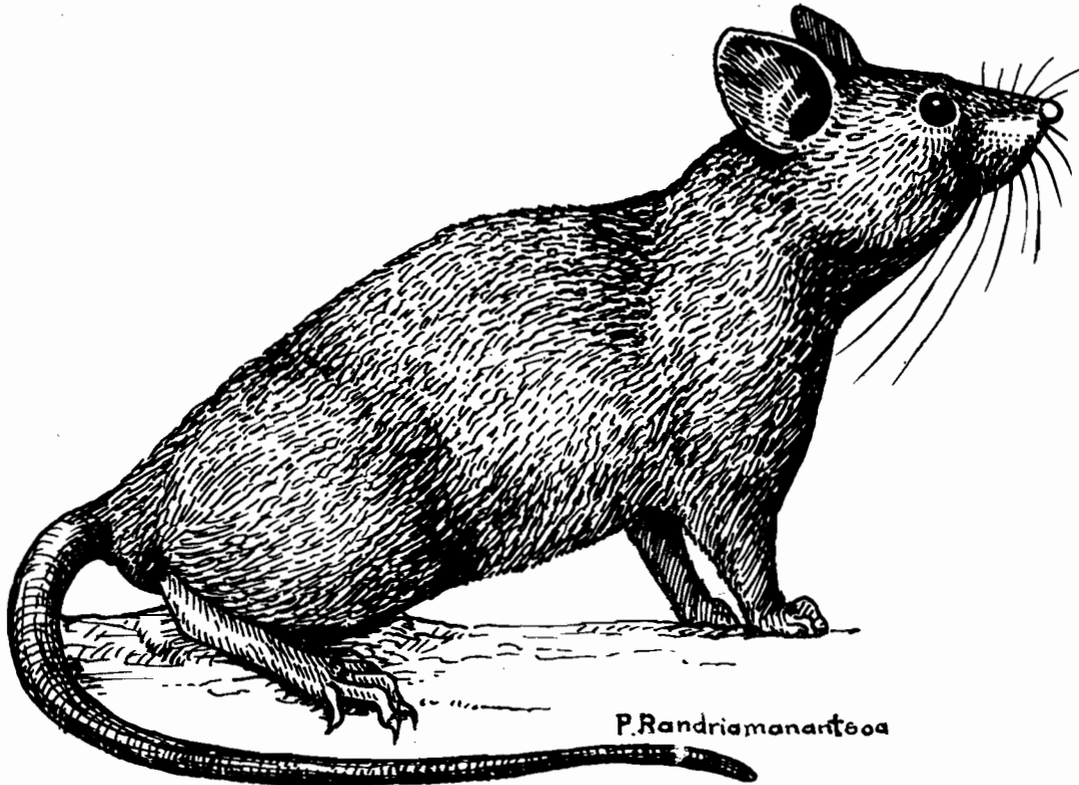
Côte Est (baie d'Antongil).

Côte Ouest (région Majunga).

Centre île (pays Betsileo).

La Souris

Mammifère Rongeur
Nom (s) malgache (s) — Totozy

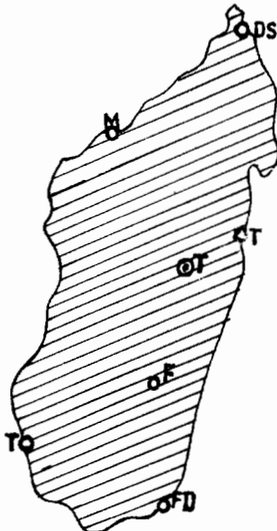


d'après GRASSE

Longueur de 9 centimètres, dont environ la moitié pour queue – fourrure gris brun – queue fine à poils ras – cinq paires mamelles – 4 à 7 jeunes par portée.

Vivent en grandes familles – activité surtout nocturne – régime omnivore – parfois dégâts importants aux denrées entreposées.

Susceptible d'être vecteur de la peste.



Mus musculus Linné.

Famille *Muridæ*.

Sous-famille *Murinæ*.

Espèce cosmopolite, introduite accidentellement à Madagascar.

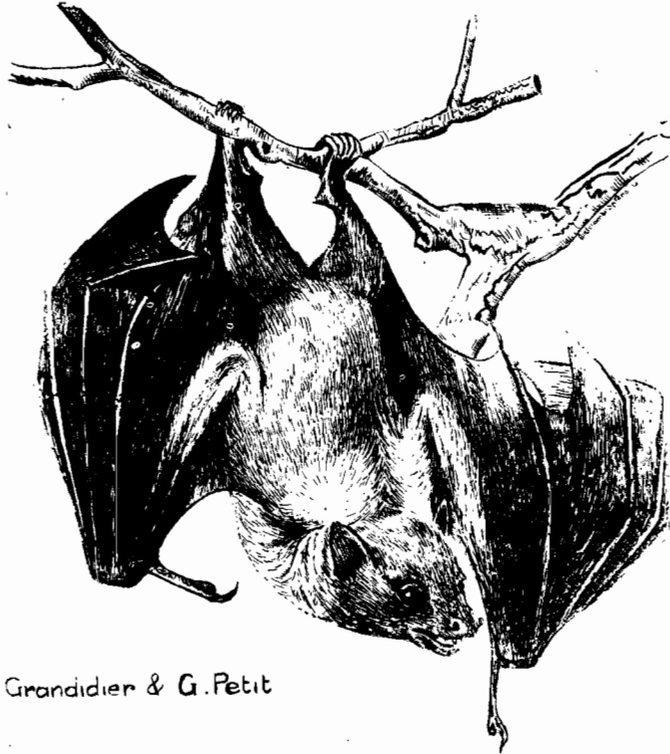
Rencontrée dans toute l'île.

La Roussette

ou

Grande Chauve-souris

Mammifère Chiroptère
Nom (s) malgache (s) — Fanihy



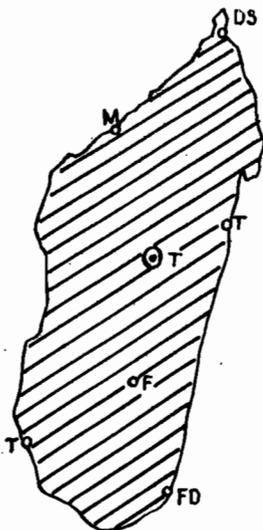
d'après G. Grandidier & G. Petit

Mammifère volant – essentiellement frugivore et arboricole.

0,80 mètre à 0,90 mètre d'envergure – pelage serré et doux, brun, quelquefois jaune doré sur le dos – parties ventrales jaune brunâtre – Museau long rappelant une tête de chien – oreilles longues et glabres – Membranes alaires – pas de queue.

Activité nocturne – vol aisé et rapide – Vivent en colonies de nombreux individus – dégâts aux cultures fruitières – De jour, animaux suspendus tête en bas, en grappes, dans grands arbres.

Servent localement à l'alimentation – capturées au filet.



Pteropus rufus E. Geoffroy.

Ordre des Chiroptères.

Sous-ordre des Megachiroptères.

Famille des Pteropidæ.

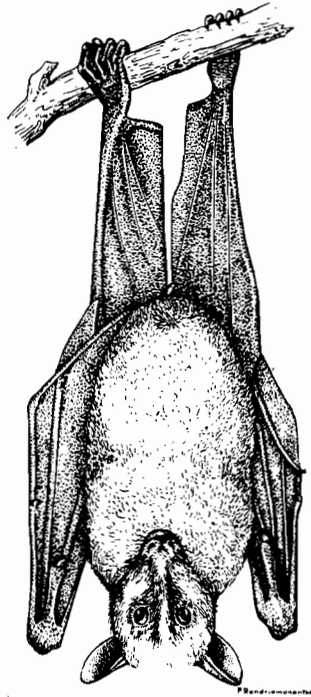
Genre indo-pacifique.

Espèce particulière à Madagascar.

Se rencontre dans toute l'île.

La Rousette ou Grande Chauve-Souris

Mammifère Chiroptère
Nom (s) malgache (s) — Fanihy

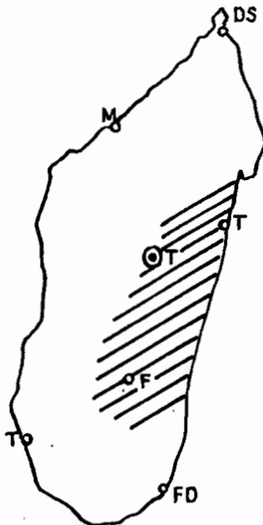


Mammifère volant – essentiellement frugivore et arboricole.

Environ 0,70 mètre d'envergure – pelage long et laineux, de coloration brun foncé, roussâtre sur le ventre – museau allongé – membranes alaires – queue réduite.

Activité nocturne – vol aisé et rapide – vivent en troupes nombreuses dégâts aux arbres fruitiers – le jour se reposent suspendues, tête en bas.

Servent localement à l'alimentation – capturées au filet.



Eidolon dupreanum Pollen.

Ordre des Chiroptères.

Sous-ordre des Megachiroptères.

Famille des Pteropidæ.

Genre africain et malgache.

Espèce particulière à Madagascar.

Région centre orientale – pays Betsileo.

Le Potamochère ou Porc à Pinceaux

Mammifère Ongulé Artiodactyle
Nom (s) malgache (s) — Lambo
Antsanga



d'après P.BOURGOÏN.

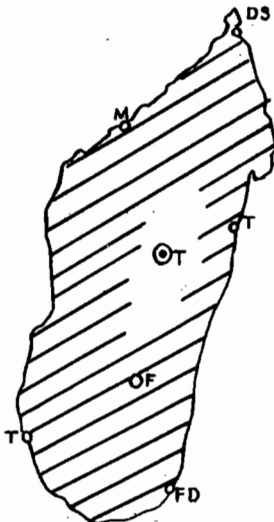
Aspect rappelant le porc domestique.

Seul ongulé malgache – seul gros gibier.

Pelage grossier, brun roux – crinière dorsale blanchâtre – favoris blancs – oreilles terminées par touffes poils.

Adulte jusqu'à 70 kilogrammes – femelle 6 à 8 jeunes par portée, à pelage strié – mise bas entre octobre et décembre – 2 paires de mamelles seulement.

Dégâts aux cultures de racines : manioc, patates.



Potamochærus larvatus F. Cuvier.

Sous-ordre des Porcins.

Famille des Suidæ.

Sous-famille des Suinac.

Vraisemblablement introduit de l'Afrique de l'Est.

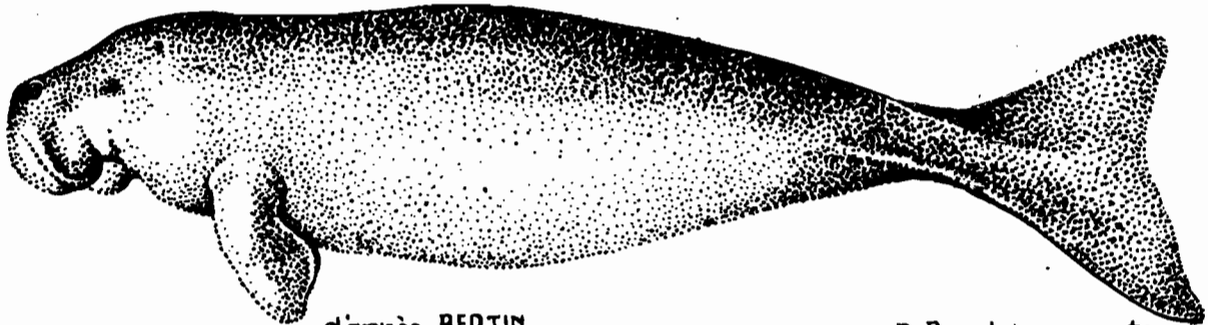
Existe dans toute l'île, en régions boisées présentant des points d'eau, mais jamais très fréquent.

Deux sous-espèces : Versant oriental – versant occidental.

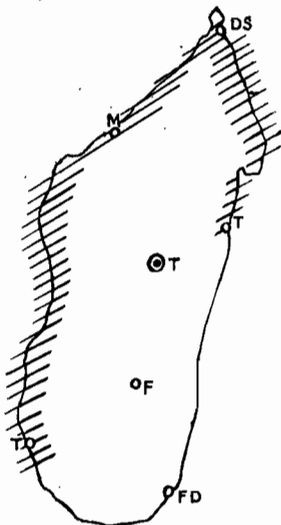
Le Dugong

Mammifère Sirénien

Nom (s) malgache (s) — Lamboharano
Lambondriaka



Mammifère marin – ressemble à un poisson.
Atteint 4 mètres de long – poids de 600 à 700 kilogrammes.
2 mamelles pectorales.
Se nourrit d'herbes marines (Cymodocées).
Chair consommée par pêcheurs.
Pêche au harpon.



Halicornes dugong.

Famille : Siréniens.

Existe dans l'océan Indien, en Mer Rouge, dans l'océan Pacifique.

A Madagascar, littoral et estuaires des côtes Ouest, Nord-Ouest et Nord-Est.

Espèce intégralement protégée.