

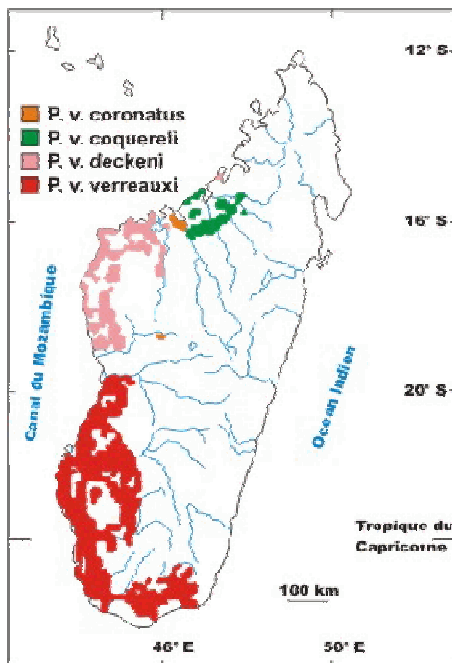
# Propithecus verreauxi



Cette espèce (**Verreaux's Sifaka**) a été décrite pour la première fois en 1867 par A. Grandidier.

Ces animaux ont un pelage moyennement dense, sauf sur la partie ventrale où il est fin. Ils ont une taille plus petite que celle de *Propithecus diadema*.

Les *Propithecus verreauxi* se rencontrent dans les forêts sèches de l'Ouest et du Sud, dans une aire allant de l'Ouest de **Tolagnaro** aux environs d'**Antsonihy** (au Nord). On les trouve aussi bien dans les *Didiereacea* que dans la forêt galerie.



Le régime alimentaire des *Propithecus verreauxi* est constitué de feuilles, fruits et fleurs en proportions différentes selon les saisons.



Les vocalisations de ces animaux sont plus variées que celles des **Avahi** et les systèmes de communication olfactive ont une grande importance.



La formule caryotypique est de  $2N = 48$ , avec 10 paires de chromosomes métacentriques, 4 paires de sub métacentriques, 8 paires d'acrocentriques ; le chromosome X est sub métacentrique et le chromosome Y un petit acrocentrique.

Les noms communs suivants sont utilisés pour *Propithecus verreauxi* :

Sifaka 🇷🇺

Verreaux's Sifaka 🇺🇸

Propithèque de Verreaux 🇫🇷

Kronensifaka 🇩🇪

Verraux Sifaka 🇮🇹

*Propithecus verreauxi* est divisé en quatre sous-espèces dont les aires de répartition sont apparemment différentes et qui peuvent être caractérisées par la taille et la couleur des taches présentes sur le pelage. Il faut également noter qu'il existe des variations chromatiques à l'intérieur des sous espèces.