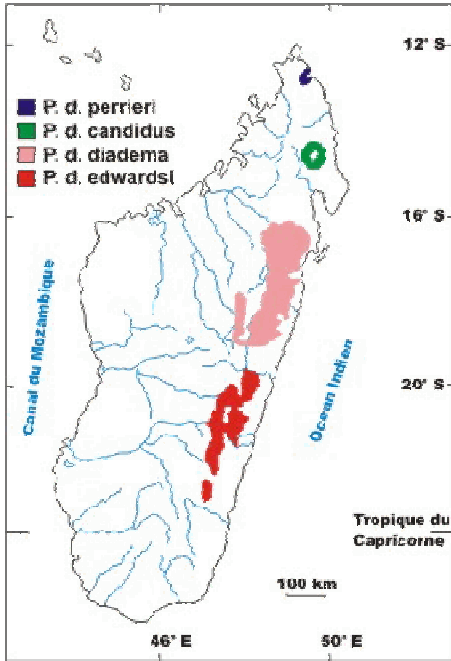
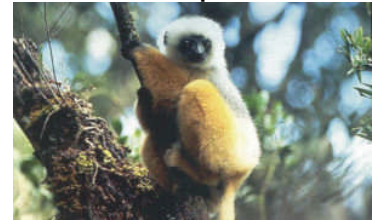


# Propithecus diadema



L'espèce *Propithecus diadema* (**Diademed Sifaka**) a été décrite pour la première fois par Bennett en 1832.

Les animaux de cette espèce sont plus grands en taille et en poids que ceux des espèces *Propithecus verreuxi*, et leur pelage est plus dense.



variable.

Ces animaux se nourrissent de fruits, de feuilles et de fleurs. Ils se trouvent dans des forêts humides du Sud-Ouest, dans une zone allant de la rivière **Mananara** jusque vers **Anivorano**. La population globale de *Propithecus diadema* est inconnue, mais les densités de population sont faibles.

Les noms communs suivants ont été utilisés pour *Propithecus diadema* :

Simpona 🇲🇩

Simpony 🇲🇩

Diademed Sifaka 🇺🇸

Sifaka 🇺🇸

Propithèque à diadème 🇫🇷

Diademsifaka 🇩🇪

Diadeemsifaka 🇩🇪

Le caryotype de *Propithecus diadema* comporte 42 chromosomes (sauf chez *Propithecus diadema edwardsi*) avec 16 paires de méta et submétacentriques, trois paires d'acrocentriques et une paire très petite (pouvant être métacentrique ou acrocentrique). Le chromosome X est métacentrique et le chromosome Y un très petit acrocentrique.

Les naissances surviennent en Septembre ou Octobre et à cette période les animaux sont particulièrement agressifs.

Les cinq sous-espèces définies semblent avoir des aires de répartition distinctes.