

# VARI ROUX - *Varecia rubra*

## MŒURS

De par l'ampleur de la déforestation que subit Madagascar, le vari roux trouve pour seul et unique refuge les dernières forêts primaires du nord-est de l'île. Il évolue dans la canopée, perché à plus de 20 mètres de hauteur, au sein d'un groupe familial dirigé par la femelle dominante.

## RÉGIME ALIMENTAIRE

Le vari roux est le plus frugivore des lémuriens. Il passe la plupart de son temps à chercher sa nourriture dans les arbres. Il complète ses repas en consommant des feuilles, des fleurs et du nectar. Ses excréments permettent la dissémination de bon nombre de graines, participant ainsi au maintien de la biodiversité environnante.

## REPRODUCTION

Après une gestation de 90 à 105 jours, la femelle dominante peut donner naissance à 5 petits, ce qui en fait le lémurien le plus prolifique. Les nouveaux-nés passeront plusieurs semaines dans un nid de feuilles et de mousses caché sur la cime d'un arbre. Arrivés à maturité sexuelle, les jeunes mâles seront chassés du groupe.

## À SAVOIR !

Très difficile à observer dans son habitat naturel, le vari roux se remarque par ses cris puissants qui lui permettent de marquer son territoire.

## Red ruffed lemur *Lémur rufo rojo*

Classe : Mammifères  
Ordre : Primates  
Famille : Lémuridés

Poids : 4 à 5 kg

Statut : Espèce protégée

RISQUE FORT D'EXTINCTION DE L'ESPÈCE À L'ÉTAT SAUVAGE

NON ÉVALUÉ	DONNÉES INSUFFISANTES	PRÉOCCUPATION MINEURE	QUASI MENACÉ	VULNÉRABLE	EN DANGER	EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION	ÉTÉINT À L'ÉTAT SAUVAGE	ÉTÉINT
NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW	EX



Madagascar


Faciès de couleur noire, avec une tache blanche présente sur la tête.


Pelage roux, épais et doux le différenciant des autres lémuriens qui sont noirs et blancs.



Pattes, ventre et queue de couleur noire.

Longue queue de 50 cm, non préhensile utilisée comme balancier pour s'équilibrer dans les arbres.

 Due to the scale of deforestation that Madagascar is undergoing, the red ruffed lemur finds the last primary forests in the northeast of the island for sole refuge. It evolves in the canopy, perched at more than 20 meters in height, within a family group led by the dominant female. The red ruffed lemur is the most fruit-eating lemur. He spends most of his time looking for food in the trees. After a gestation of 90 to 105 days, the dominant female can give birth to 5 young, which makes her the most prolific lemur.

 Debido a la escala de deforestación que está sufriendo Madagascar, el lémur rufo rojo encuentra el único refugio en los últimos bosques primarios del noreste de la isla. Se mueve por el dosel forestal, encaramado a más de 20 metros de altura, dentro de un grupo familiar dirigido por la hembra dominante. El lémur rufo rojo es el lémur más frugívoro de los lémuridos. Pasa la mayor parte de su tiempo buscando comida en los árboles. Después de una gestación de 90 a 105 días, la hembra dominante puede dar a luz a 5 crías, lo que la convierte en el lemúrido más prolífico.