



# Rat-taupe nu

*Heterocephalus glaber*





<0,1%

Utilisations  
2022



Poids : 40g - Taille : 10cm - Longévité : 30 ans.  
Gestation : 70j - Habitat : Afrique de l'Est

Intérêt scientifique  
et réglementaire

 Recherche fondamentale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Recherche appliquée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Toxicologie & réglementation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Formation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La reine est la seule reproductrice d'une colonie.  
C'est l'un des rares mammifères à partager cette  
caractéristique avec des insectes.



Le rat-taupe nu a une capacité anti-vieillesse inédite grâce à sa résistance au stress oxydatif qui "grignote" lentement nos chromosomes et aux cancers. C'est donc un modèle unique pour étudier le vieillissement pathologique ou physiologique.