

Fiche de totem : Zenkerella



Floches

Extérieur : Brun clair

Intérieur : Blanc

Classification

Sous-Embranchement : Chordés

Classe : Mammifères

Ordre : Rongeurs

Famille : Anomaluridés

Caractéristiques

Taille : 18 à 23 cm de long

Poids : 180 à 220 gr

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



L'Anomalure aptère (*Zenkerella insignis*) est l'unique espèce du genre *Zenkerella*, dans la famille des Anomaluridae. Ce rongeur africain est le seul des Anomaluridés à ne pas être un « écureuil volant » capable de planer. C'est le zoologiste allemand Paul Matschie (1861-1926) qui a créé l'espèce en 1898.

Cet anomalure est une espèce extrêmement méconnue et rare. Il s'agit en fait d'un fossile vivant qui a très peu évolué. Longtemps connu uniquement sous forme de fossiles ou de restes épars, aucun spécimen complet n'avait été observé jusqu'au 17 août 2016, jour où des scientifiques sont parvenus à en piéger trois sur l'île de Bioko en Guinée équatoriale.

Cette espèce est présente au Cameroun, en Guinée équatoriale (dont l'île Bioko), en République du Congo et en République centrafricaine. Elle vit dans la forêt tropicale humide, la forêt semi-décidue et la savane arborée. Elle peut apparemment s'adapter à des climats variables allant du très humide au relativement sec.

Il mesure de 18 à 23 cm de long (plus la queue qui mesure de 15 à 17 cm) et pèse de 180 à 220 g.

Il est dépourvu de patagium, contrairement aux autres membres de la famille des Anomaluridés.

source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Anomalure_aptère