

Fiche de totem : Speke



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement : Vertebrata

Classe : Mammifère

Ordre : Artiodactyla

Famille : Bovidae

Caractéristiques

Taille :

Poids :

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



La gazelle de Speke (*Gazella spekei*) est une espèce d'antilopes africaine, la plus petite des gazelles. Elle tient son nom à l'explorateur britannique John Hanning Speke (1827-1864).

La gazelle de Speke est un mammifère ongulé mesurant entre 95 et 105 cm de long, de 50 à 60 cm haut, pour un poids allant de 15 à 25 kg. La longueur de la queue varie de 15 à 20 cm. C'est la plus petite des espèces de gazelles actuelles.

Le pelage est de couleur fauve ou beige sur la partie dorsale et blanche sur la partie ventrale. Les deux couleurs sont séparées par une bande noire située sur les flancs de l'animal. Les faces inférieures blanches englobent les fesses, ainsi que l'intérieur des jambes. La tête est également brun fauve, avec des motifs faciaux constitués de taches foncées et blanches.

La principale caractéristique visible chez cette espèce est son nez. Entre trois et cinq plis de peau se trouvent juste derrière les narines. En gonflant ces plis comme un sac cela peut représenter la moitié d'une balle de tennis. Le sac gonflé forme une cavité amplifiant les cris bruyants que cet animal fait lorsqu'il est alarmé.

La gazelle de Speke est un mammifère herbivore dont le régime alimentaire se compose principalement de graminées, d'herbes et de feuilles d'arbustes. Adaptée à la vie dans les régions chaudes et sèches, elle se nourrit le matin et le soir, et se repose pendant les heures les plus chaudes de la journée.

La gazelle de Speke vit en petits troupeaux composés de cinq à dix individus. De temps à autre des groupes plus importants, d'une vingtaine d'individus, peuvent être observés lorsque la nourriture disponible est abondante.

