

Loutre à joues blanches du Cap (*Aonyx capensis*) – Quasi menacée (Liste rouge UICN)



Les empreintes mesurent de 60 à 90 mm de large



La loutre à joues blanches du Cap est une loutre de grande taille : la tête et le corps mesurent environ 1 m et la queue, 50 cm. Le poids, pour l'espèce, varie entre 10 et 20 kg. Les parties supérieures du corps sont brun foncé. Le menton, la gorge, les joues et la poitrine sont blanc cassé. Les vibrisses sont très longues, nombreuses et blanches. Elles lui servent à détecter sa principale proie, le crabe, qu'elle capture avec une grande dextérité à l'aide de ses pattes avant terminées par des doigts dépourvus de griffes.

Dans les zones humides, elle se nourrit principalement de crabes et, pour une moindre part, de grenouilles, de poissons et, occasionnellement en saison, de larves de libellule.

Les loutres se sèchent et font leur toilette en se roulant dans l'herbe, ou en se frottant contre les berges sableuses ou rocheuses. Elles installent leurs latrines près de ces places de ressui qu'elles utilisent régulièrement les unes et les autres. Quand la loutre à joues blanches défèque, elle tourne souvent sur elle-même, ce qui disperse les excréments et les fragmente en plusieurs segments non fuselés. Les excréments frais sont brun foncé et deviennent plus clairs quand ils se dessèchent. Leur dimension moyenne est d'environ 25 mm de diamètre (22-30mm)





Epreinte fraîche- 20-32mm de diamètre, contenant de façon tout à fait typique des restes de crabes, éventuellement des écailles de poisson mais pas de graines ni de poils

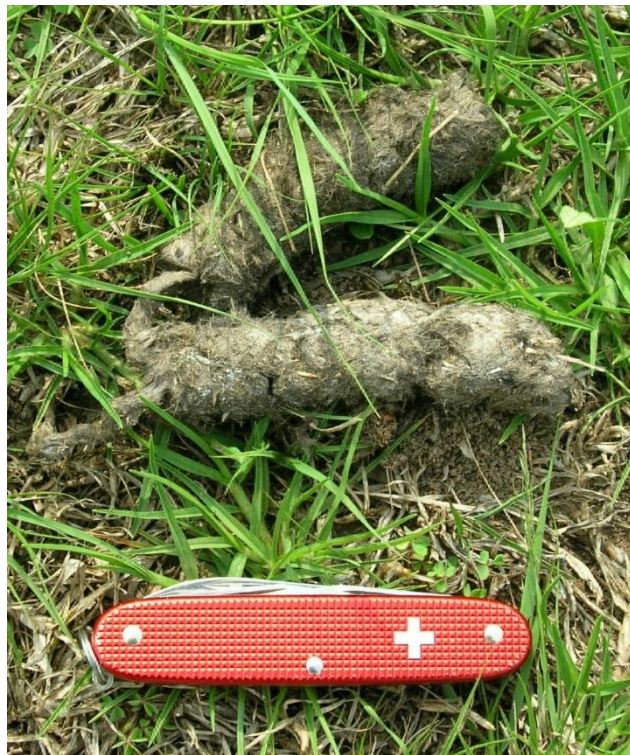


Épreinte de loutre fraîche (à gauche)- sèche (ci-dessous)



Les épreintes de loutre peuvent être confondues avec les excréments de mangouste des marais (à droite). Ceux-ci sont souvent plus petits (15-22mm de diamètre) et contiennent du crabe, des poils de petits mammifères, des insectes, et des plumes d'oiseaux.

Excréments de mangouste des marais



Le réseau africain d'étude des loutres recherche des informations sur la distribution actuelle des loutres. Donc, si vous en voyez, merci de nous communiquer vos observations à l'adresse : africanotternetwork@gmail.com

Signalez-nous où et quand vous avez vu des loutres, et combien elles étaient. Toute observation que vous avez pu faire à cette occasion est importante. Les photos sont les bienvenues.