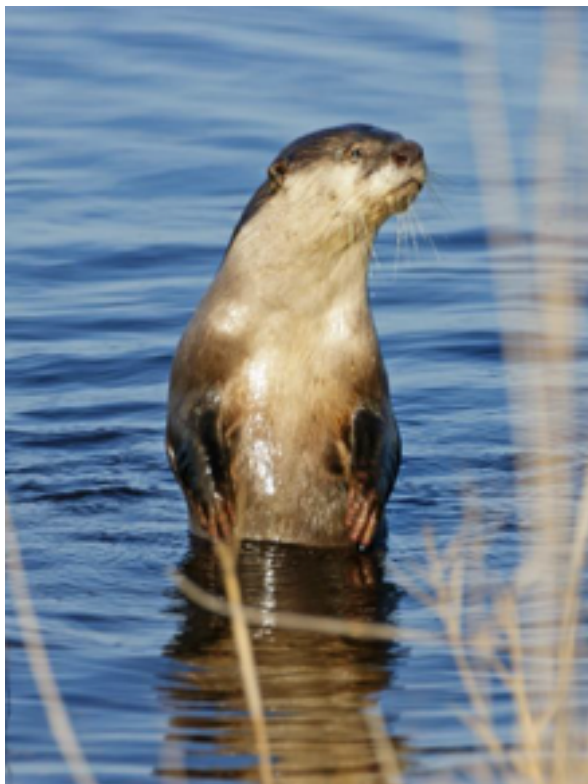


Lontra-sem-garras-do-Cabo (*Aonyx capensis*) - quase ameaçada NT (Lista Vermelha da IUCN)



A Lontra-sem-garras-do-Cabo é de porte grande: cabeça e corpo com cerca de 1 m de comprimento, cauda 50 cm, e normalmente pesa 10 - 20 kg. As partes superiores do corpo são marrom escuro, e o queixo, bochechas, garganta, e peito de cor branca. Os bigodes são muito longos, numerosos e brancos. Eles ajudam na detecção de sua principal presa (caranguejos), que são capturados com a destreza das patas dianteiras sem garras. Em habitats de água doce, elas se alimentam principalmente de caranguejos, e em quantidades menores de rãs, peixes e sazonalmente de larvas de libélulas.

As lontras rolam na grama, em bancos de areia ou em rochas para se secarem e para auto-catação. Na maioria dos lugares em que as lontras se rolam para auto-catação são também estabelecidas as latrinas, que como os lugares de rolamento, são usados regularmente. Enquanto uma Lontra-sem-garras-do-Cabo defeca ela geralmente gira em torno de si mesma de modo que as fezes são depositadas ao seu redor em pequenos fragmentos com extremidades não afuniladas. Quando os excrementos são frescos eles apresentam cor marrom escura, mudando para uma cor creme quando ressecados; tipicamente, cerca de 25 mm de diâmetro, e 22-30 mm de comprimento.



**Rastro de 60 - 90mm de largura.
Machos fazem rastros mais largos do que as fêmeas**



Fezes frescas - 22 - 30mm de diâmetro, geralmente cheia de resquícios de caranguejo e possivelmente de alguns peixes. Sem sementes nem pelos.

Fezes de Lontra - fresca (à esquerda); antiga (abaixo)



Fezes de lontras podem ser confundidas com as de mangustos (à direita). Os excrementos de mangustos são menores, com cerca de 18 - 20mm de diâmetro e consistem em resquícios de caranguejo, pelos de pequenos mamíferos, insetos e penas de pássaro.



**Fezes de Mangusto-dos-pântanos
(*Atilax paludinosus*)**

A Rede de Lontras Africanas (African Otter Network) está em busca de informações sobre a atual distribuição das lontras: caso avistem-nas por favor reporte para: africanotternetwork@gmail.com Onde, quando, quantas e quaisquer outras observações. Fotos são muito bem-vindas!