

Golfinho-corcunda-do-atlântico

(Sousa teuszii)

Para mais informações, vá a Sousateuszii.org

Comprimento de um espécime adulto: até 2,8 m
Peso de um espécime adulto: até 280 kg
Recém-nascido: 1 m/14 kg (com base nos dados sobre o golfinho-corcunda-do-índico na África do Sul)

A base ou bossa no dorso, por baixo da barbatana dorsal, pode atingir um comprimento correspondente a 2/3 do comprimento do corpo

O feição da barbatana dorsal pode variar, mas está sempre por cima de uma base muito larga, ou bossa.

Pedúnculo caudal muito espesso com pedúnculos distintos nos lados superior e inferior



Macho adulto mais velho



Fêmea ou animal mais jovem

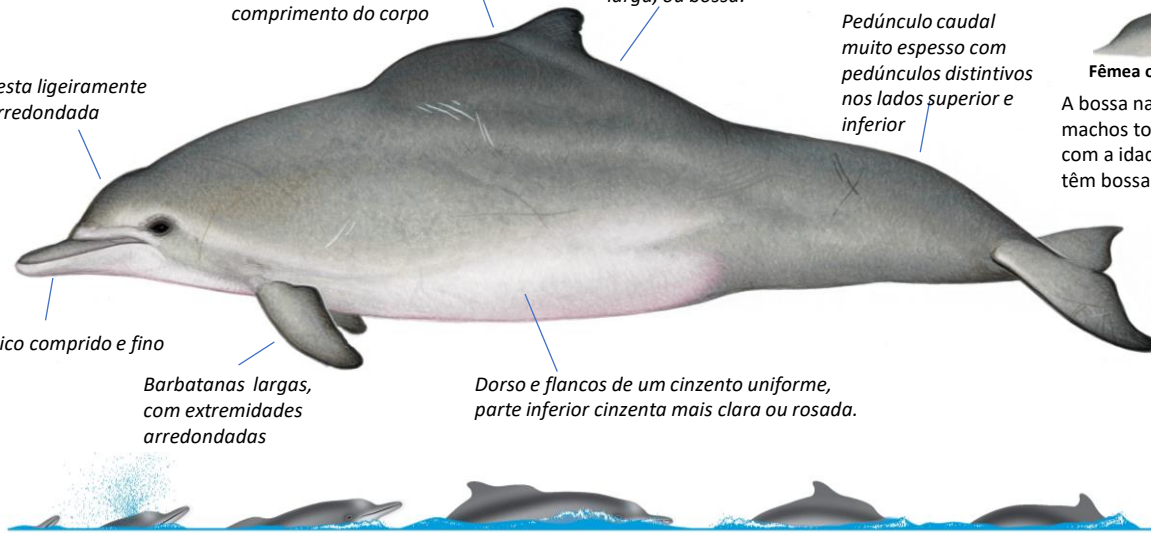
A bossa nas barbatanas dorsais dos machos torna-se mais pronunciada com a idade, enquanto as fêmeas têm bossas menos pronunciadas

Testa ligeiramente arredondada

Bico comprido e fino

Barbatanas largas, com extremidades arredondadas

Dorso e flancos de um cinzento uniforme, parte inferior cinzenta mais clara ou rosada.



Ilustrações reproduzidas com autorização de Mark Cawardine

Ameaças: Captura acessória, poluentes, desenvolvimento da costa, degradação do habitat

Habitat: Estuarino, costeiro/"nearshore"

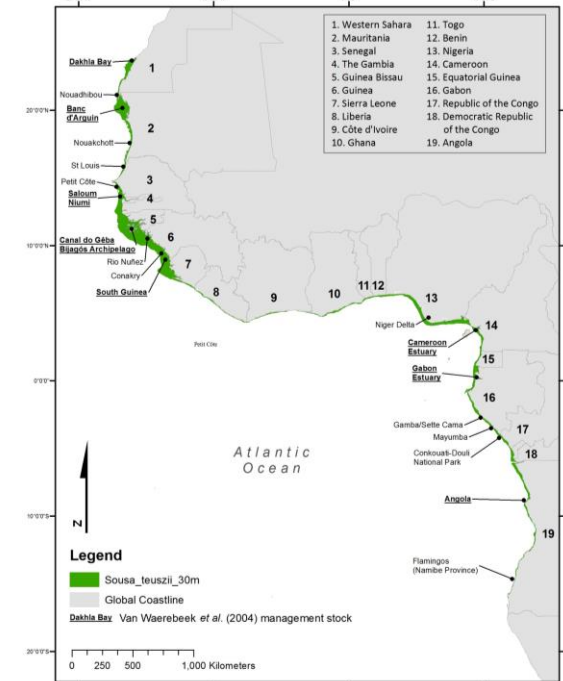
Alimentação: Peixe e crustáceos

Estatuto de conservação UICN:

Espécie em perigo crítico



Distribuição: O golfinho-corcunda-do-atlântico só surge em águas pouco profundas e próximas da costa e estuários da África Central e Ocidental. A sua presença está confirmada em 13 países, mas a espécie ainda não foi bem estudada e são urgentemente necessárias mais informações para avaliar a sua distribuição e os números



Adaptado de Collins, T. 2015. Re-assessment of the Conservation Status of the Atlantic Humpback Dolphin, *Sousa teuszii* (Küenthal, 1892), Using the IUCN Red List Criteria. In: A. J. Thomas and E. C. Barbara, editors, *Advances in Marine Biology Volume 72: Humpback dolphins (Sousa spp.) current status and conservation: Part I* No. Volume 72. Academic Press. p. 47-77.

A dependência do golfinho-corcunda-do-atlântico de habitats costeiros torna-o mais vulnerável a emaranhamento em redes de emalhar. Pensa-se que a captura acessória seja responsável pelo declínio suspeitado das populações na área de distribuição da espécie. Esta cria de golfinho, no Congo, foi morta numa rede de pesca. (Fotos cortesia de Tim Collins, WCS.)



É possível reconhecer golfinhos-corcunda individuais pelos golpes e cicatrizes nas suas barbatanas dorsais, utilizando um processo chamado foto-identificação. (Fotos cortesia de Caroline Weir, Ketos Ecology)

