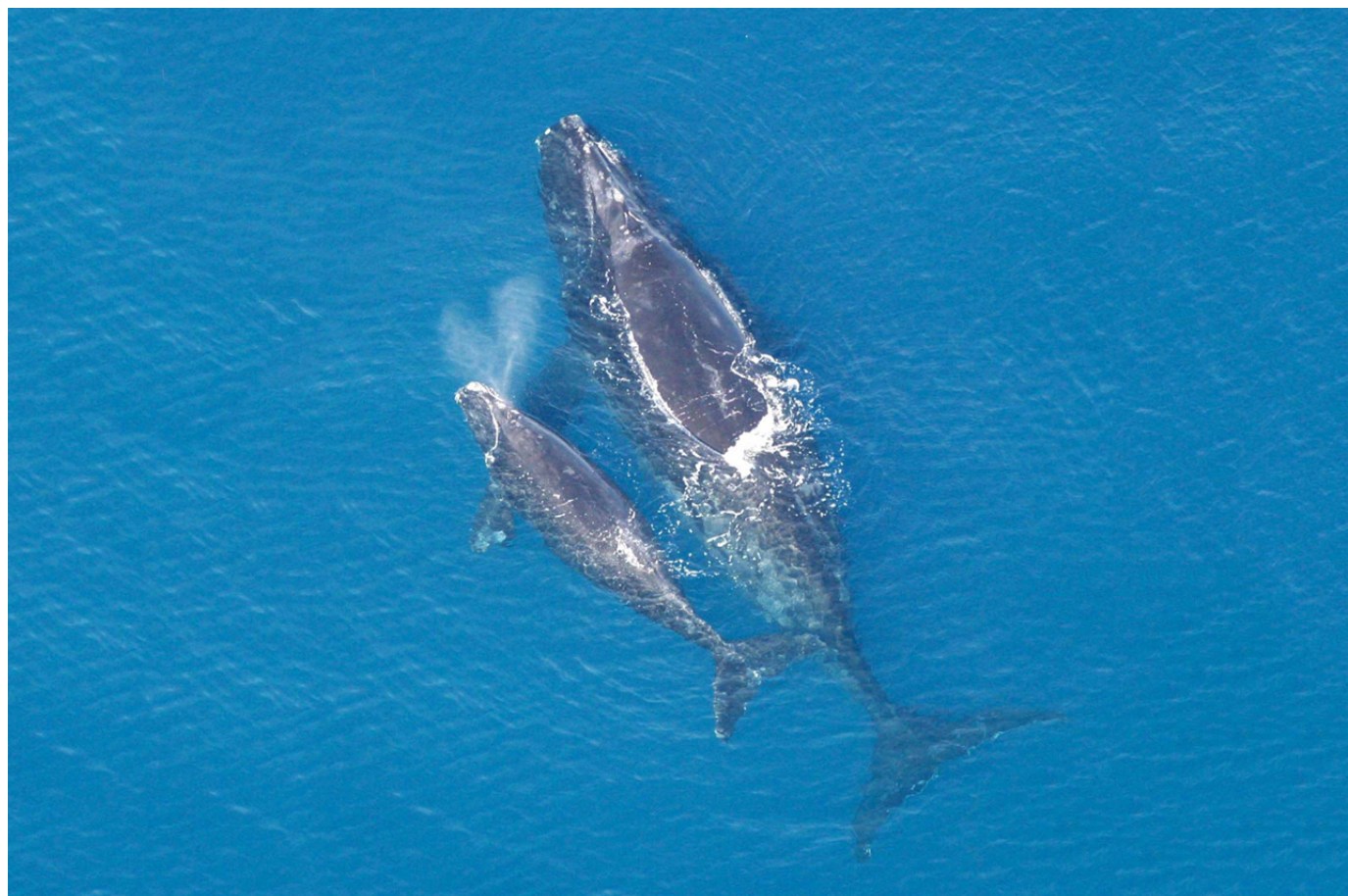


Eubalaena glacialis (Müller, 1776)

AphialD: 159023

BALEIA-FRANCA-DO-ATLÂNTICO-NORTE

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filho) > Vertebrata (Subfilho) > Gnathostomata (Infrafilho) > Tetrapoda (Megaclasse) > Mammalia (Classe) > Theria (Subclasse) > Cetartiodactyla (Ordem) > Cetancodonta (Subordem) > Cetacea (Infraordem) > Mysticeti (Superfamília) > Balaenidae (Família) > Eubalaena (Gênero)



Domínio Público

Descrição

Espécie migratória, que passa o inverno em águas mais quentes;

Apresenta cor escura;

Não possui barbatana dorsal;

Em vez de dentes, possui placas compridas dispostas em fila (como os dentes de um pente) na maxila superior, designadas barbas. Estas estruturas fortes e flexíveis, ordenadas e justapostas servem para

filtrar pequenos animais da água;

As mandíbulas são muito arqueadas para se adaptarem às barbas excepcionalmente longas;

Apresenta dimorfismo sexual (as fêmeas são maiores que os machos);

Os adultos podem ter até 17m de comprimento e pesar até 100 toneladas.

Distribuição geográfica

Encontram-se em águas temperadas e subpolares do Atlântico Norte.

Habitat e ecologia

As baleias-francas passam grande parte do tempo perto de baías e penínsulas e em águas costeiras rasas. Estas zonas proporcionam abrigo, alimento e segurança para as fêmeas com crias.

Características identificativas

Atualmente é uma das maiores baleias do mundo, atingindo em média os 13 a 16m de comprimento e as 40-70 toneladas;

Apresenta coloração cinza escuro ou preto e alguns indivíduos têm manchas brancas na parte abdominal;

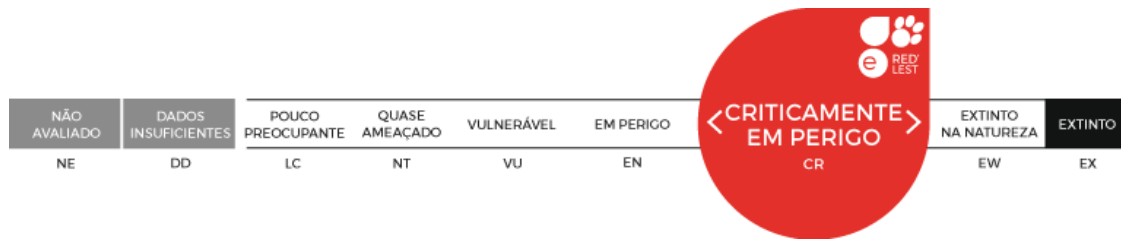
É facilmente reconhecida pelas calosidades que apresenta na zona da cabeça, formadas pela presença de grandes quantidades de ciamídeos;

Não possui barbatana dorsal;

Possui barbatanas peitorais grandes, tipo remo, usadas para guiar e uma cauda de grandes dimensões;

Apresenta dois orifícios situados no topo da cabeça, através dos quais respira, produzindo uma nuvem de spray em forma de V, quando vem à superfície.

Estatuto de Conservação



Sinônimos

Balaena biscayensis Eschricht, 1860
Balaena cisarctica Cope, 1865
Balaena eubalaena Gray, 1871
Balaena euskariensis Real, 1890
Balaena glacialis Bonnaterre, 1789
Balaena glacialis Borowski, 1781
Balaena glacialis glacialis Scheffer & Rice, 1963
Balaena islandica Gmelin, 1788
Balaena mediterranea Gray, 1870
Balaena mysticetus islandica Kerr, 1792
Balaena nordcaper Lacépède, 1804
Balaena tarentina Capellini, 1877
Balaena vanbenedeniana Fischer, 1881
Balaena vanbenediana Capellini, 1873
Baloena glacialis Robineau, 1989
Eubalaena glacialis glacialis Tomilin, 1957
Hunterius swedenborgii Lilljeborg, 1867
Macleayius britannicus Gray, 1870

Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Eubalaena glacialis* > [EOL](#) ~[IUCN Red List](#) ~[EUNIS](#)

Referências

additional source Integrated Taxonomic Information System (ITIS). , available online at <http://www.itis.gov> [details]

additional source Carwardine, M., E. Hoyt, R. E. Fordyce and P. Gill. 1998. Whales, dolphins and

porpoises. Time-Life Books. Nature Company Guides, USA. 288 p. [\[details\]](#)

additional source Grand Manan Whale and Seabird Research Station., available online at <http://www.gmwsrs.org/main.htm> [\[details\]](#)

additional source Linkletter, L. E. (1977). A checklist of marine fauna and flora of the Bay of Fundy. Huntsman Marine Laboratory, St. Andrews, N.B. 68: p. [\[details\]](#)

additional source Thomas, M.L.H. (ed.). 1983. Marine and coastal systems of the Quoddy Region, New Brunswick. Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences 64. 306 p. [\[details\]](#)

original description Müller, O. F. (1776). Zoologiae Danicae prodromus: seu Animalium Daniae et Norvegiae indigenarum characteres, nomina, et synonyma imprimis popularium. Hafniae, Typiis Hallageriis. 1-274., available online at <https://doi.org/10.5962/bhl.title.13268> [\[details\]](#)

additional source Perrin, W.F.; Würsig, B.; Thewissen, J.G.M. (2009). Encyclopedia of marine mammals. Second edition. Academic Press: London. ISBN 978-0-12-373553-9. xxix, 1316 pp. [\[details\]](#)

basis of record Mead, J. G. and R. L. Brownell, Jr. (2005). Cetacea. Pages 723–743 in Wilson, D.E. & D.M. Reeder (eds). Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference (3rd ed), Johns Hopkins University Press, 2,142 pp., available online at <http://www.bucknell.edu/msw3/> [\[details\]](#)

additional source Rice, D. W. (1998). Marine mammals of the world. Systematics and distribution. Society for Marine Mammalogy Special Publication. 4., available online at <http://www.marinemammalscience.org/wp-content/uploads/2014/09/MarineMammalsOfTheWorld.pdf> [\[details\]](#)

additional source Jefferson, T. A., M. A. Webber and R. L. Pitman. (2008). Marine mammals of the world. Academic Press, Amsterdam. [\[details\]](#)

additional source IUCN Red List of Threatened Species, available online at <http://www.iucnredlist.org> [\[details\]](#)

additional source Hershkovitz, P. (1966). Catalog of Living Whales. Bulletin of the United States National Museum. (246): 1-259., available online at <https://doi.org/10.5479/si.03629236.246> [\[details\]](#)

additional source Schmidly, D. J. and B. Würsig. 2009. Mammals (Vertebrata: Mammalia) of the Gulf of Mexico, Pp. 1343–1352 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico—Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

additional source Scott, R. 2002. "Eubalaena glacialis" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed July 23, 2018 at http://animaldiversity.org/accounts/Eubalaena_glacialis/

context source (MSBIAS) MEDIN. (2011). UK checklist of marine species derived from the applications Marine Recorder and UNICORN. version 1.0. [\[details\]](#)

basis of record Mead, J. G.; Brownell, R. L. Jr. (2005). Cetacea. In Wilson, D.E. & D.M. Reeder (eds). Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference (3rd ed), Johns Hopkins University Press, 2,142 pp. 723–743., available online at <http://www.bucknell.edu/msw3/> [\[details\]](#)

additional source Schmidly, D. J. and B. Würsig. 2009. Mammals (Vertebrata: Mammalia) of the Gulf of Mexico, Pp. 1343–1352 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico—Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

basis of record Mead, J. G.; Brownell, R. L. Jr. (2005). Cetacea. In Wilson, D.E. & D.M. Reeder (eds). Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference (3rd ed), Johns Hopkins University Press, 2,142 pp. 723–743., available online at <http://www.bucknell.edu/msw3/> [\[details\]](#)

additional source Schmidly, D. J. and B. Würsig. 2009. Mammals (Vertebrata: Mammalia) of the Gulf of Mexico, Pp. 1343–1352 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico—Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

basis of record Mead, J. G.; Brownell, R. L. Jr. (2005). Cetacea. In Wilson, D.E. & D.M. Reeder (eds). Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference (3rd ed), Johns Hopkins University Press, 2,142 pp. 723–743., available online at <http://www.bucknell.edu/msw3/> [\[details\]](#)

additional source Schmidly, D. J. and B. Würsig. 2009. Mammals (Vertebrata: Mammalia) of the Gulf of Mexico, Pp. 1343–1352 in Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico—Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [\[details\]](#)

additional source Thomas, M. L. H. (1983). Marine and coastal systems of the Quoddy Region, New Brunswick. Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences. 64:1-306. [\[details\]](#)

original description Müller, O.F. (1776). Zoologiæ Danicæ Prodromus, seu Animalium Daniæ et Norvegiæ indigenarum characteres, nomina, et synonyma imprimis popularium. Havniæ [Copenhagen]: Hallageri. xxxii + 274 pp., available online at <https://doi.org/10.5962/bhl.title.13268> [\[details\]](#)

ecology source Looby, A.; Erbe, C.; Bravo, S.; Cox, K.; Davies, H.L.; Di Iorio, L.; Jézéque, Y.; Juanes, F.; Martin, C.W.; Mooney, T.A.; Radford, C.; Reynolds, L.K.; Rice, A.N.; Riera, A.; Rountree, R.; Sprie, B.; Stanley, J.; Vela, S.; Parsons, M.J.G. Underwater Soniferous Behavior Trait Provided in the World Register of Marine Species. (In preparation). [\[details\]](#)

Última atualização: 16 Mar. 2019