

# *Globicephala macrorhynchus* Gray, 1846

AphialD: 137096

## BALEIA-PILOTO-TROPICAL

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



Joachim S. Müller - iNaturalist.org

## Descrição

Animal corpulento, com cabeça bulbosa, linhas bucais inclinadas e bico extremamente curto ou inexistente. A forma da cabeça varia significativamente com a idade e o sexo, tornando-se mais globosa nos machos adultos. A barbatana dorsal é baixa, com uma base muito larga; as barbatanas são longas e em forma de foice. Possui cor preta a cinzento-acastanhada escura, uma mancha cinzenta clara, em forma de âncora no peito, uma "sela" cinzenta atrás da barbatana dorsal e um par de bandas mais ou menos paralelas no dorso. Em média, atingem entre 4 e 6 m de comprimento.

## Distribuição geográfica

Espécie nativa dos oceanos Atlântico, Pacífico e Índico. Prefere águas tropicais e subtropicais, não ocorrendo em áreas de águas mais frias, como o Oceano Ártico. No Oceano Atlântico, encontra-se nas águas da Madeira e Estreito de Gibraltar. Nas águas dos Açores ocorre de abril a outubro.

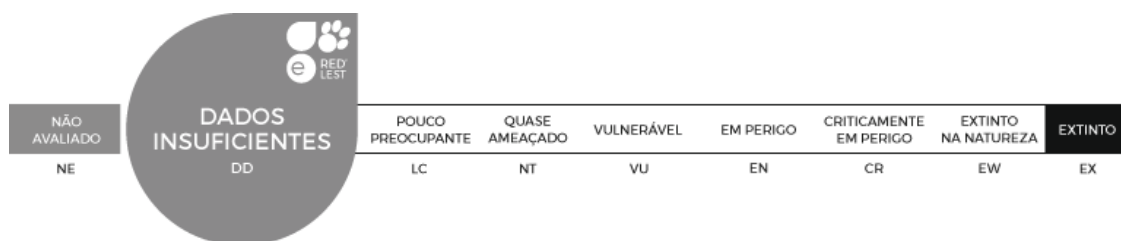
## Habitat e ecologia

Ocorre em águas profundas e abertas, perto das plataformas continentais, bem como em zonas costeiras. Pode atingir profundidades até 609m.

## Características identificativas

- Barbatana dorsal arredondada e pouco elevada com uma base de inserção muito larga;
- Sem bico proeminente;
- Cabeça arredondada com um melão proeminente que se desenvolve com a idade;
- A coloração geral do corpo é cinzenta muito escura;
- Forma grupos de poucas a algumas dezenas de indivíduos.

## Estatuto de Conservação



## Sinónimos

*Globicephala brachycephala* Cadenat, 1957  
*Globicephala chinensis* Gray, 1866  
*Globicephala indica* Blyth, 1852  
*Globicephala macrorhyncha* Fraser, 1950  
*Globicephala mela* Morice, 1958  
*Globicephala melas scammonii* Tomilin, 1957

*Globicephala scammoni* Sowerby, 1926  
*Globicephala scammonii* Kuroda, 1938  
*Globicephala scammonii* Nishiwaki, 1957  
*Globicephala sieboldii* Gray, 1846  
*Globicephala ventricosa* Lacépède, 1804  
*Globicephalus brachypterus* Cope, 1876  
*Globicephalus macrorhynchus* Gray, 1846  
*Globicephalus scammoni* Dall, 1874  
*Globicephalus scammonii* Cope, 1869  
*Globicephalus sibo* Gray, 1871  
*Globiceps macrorhynca* Flower, 1884  
*Globiocephala macrorhyncha* Gibson Hill, 1950  
*Globiocephalus guadaloupensis* Gray, 1871  
*Globiocephalus intermedius* Van Beneden & Gervais, 1868-79  
*Globiocephalus propinquus* Malm, 1871

## Informação Adicional

---

Pesquise mais sobre ***Globicephala macrorhynchus*** > ~ [sealifebase](#) ~ [ADW](#) ~ [FAO](#)

## Referências

---

Dombrowski, C. 2012. "Globicephala macrorhynchus" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed at [https://animaldiversity.org/accounts/Globicephala\\_macrorhynchus/](https://animaldiversity.org/accounts/Globicephala_macrorhynchus/)

Marine mammals of the world. Jefferson, T.A., S. Leatherwood & M.A. Webber – 1993. FAO species identification guide. Rome, FAO. 320 p. 587 figs.

Feio R.; Dias L.; Machete M.; Gonçalves J.; Serrão Santos R. (2009) Programa de Observação para as Pescas dos Açores. DOP/IMAR, Horta.

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

basis of record van der Land, J. (2001). Tetrapoda, in: Costello, M.J. et al. (Ed.) (2001). European register of marine species: a check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification. Collection Patrimoines Naturels, 50: pp. 375-376 [details]

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

original description Gray J.E. (1846). Zoology of the voyage of H.M.S. Erebus and Terror, 1(Mammalia):48, pl. 1, fig. 1 (baleen). [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]

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

additional source King, C.M.; Roberts, C.D.; Bell, B.D.; Fordyce, R.E.; Nicoll, R.S.; Worthy, T.H.; Paulin, C.D.; Hitchmough, R.A.; Keyes, I.W.; Baker, A.N.; Stewart, A.L.; Hiller, N.; McDowall, R.M.; Holdaway, R.N.; McPhee, R.P.; Schwarzhans, W.W.; Tennyson, A.J.D.; Rust, S.; Macadie, I. (2009). Phylum Chordata: lancelets, fishes, amphibians, reptiles, birds, mammals, in: Gordon, D.P. (Ed.) (2009). New Zealand inventory of biodiversity: 1. Kingdom Animalia: Radiata, Lophotrochozoa, Deuterostomia. pp. 431-554. [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 Liu J.Y. [Ruiyu] (ed.). (2008). Checklist of marine biota of China seas. China Science Press. 1267 pp. [details]

context source (Deepsea) Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO. The Ocean Biogeographic Information System (OBIS), available online at <http://www.iobis.org/> [details]

additional source 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]

original description Gray J.E. (1846). Zoology of the voyage of H.M.S. Erebus and Terror. Volume 1: Mammalia and Birds., available online at <https://www.biodiversitylibrary.org/item/31178#page/9/mode/1up> [details]

additional source 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 Liu, J.Y. [Ruiyu] (ed.). (2008). Checklist of marine biota of China seas. China Science Press. 1267 pp. [\[details\]](#)

additional source King, C.M.; Roberts, C.D.; Bell, B.D.; Fordyce, R.E.; Nicoll, R.S.; Worthy, T.H.; Paulin, C.D.; Hitchmough, R.A.; Keyes, I.W.; Baker, A.N.; Stewart, A.L.; Hiller, N.; McDowall, R.M.; Holdaway, R.N.; McPhee, R.P.; Schwarzhans, W.W.; Tennyson, A.J.D.; Rust, S.; Macadie, I. (2009). Phylum Chordata: lancelets, fishes, amphibians, reptiles, birds, mammals. in: Gordon, D.P. (Ed.) (2009). New Zealand inventory of biodiversity: 1. Kingdom Animalia: Radiata, Lophotrochozoa, Deuterostomia. pp. 431–554. [\[details\]](#)

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: 12 Jan. 2020