

Delphinus delphis Linnaeus, 1758

AphialD: 137094

GOLFINHO-COMUM

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) > Delphinus (Gênero)



Vasco Ferreira / Ago. 21 2018 Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira / Ago. 21 2018 Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira / Ago. 21 2018 Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira / Ago. 21 2018 Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira / Mai. 21 2019 Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira / Mai. 21 2019 Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira / Ago. 07 2019 Todos os direitos reservados



Jorge Araújo da Silva / Nov. 11 2022 

Descrição

O golfinho-comum é uma espécie pelágica comum em águas temperadas a tropicais de todo o mundo. Esta espécie apresenta uma linha lateral preta, flancos cinzento-bege e amarelos, formando um elaborado padrão em ampulheta com linhas cruzadas que o distingue de outras espécies. Possui um bico longo, embora menor que o golfinho-comum-de-bico-comprido, e pontiagudo. Tal como a maioria dos delfinídeos apresenta a região dorsal escura e a região ventral mais clara.

Esta espécie pode oscilar entre os 1,6 a 2,4 metros de comprimento e entre 100 a 200 kg de peso, sendo que as fêmeas são ligeiramente menores que os machos.

Distribuição geográfica

Comum em águas tropicais e temperadas de todo o mundo, o golfinho-comum apresenta uma distribuição ampla que tem como limites, em média, 50º a Norte e 50º a Sul.

Em alguns locais realizam migrações sazonais associadas a correntes oceânicas. Possivelmente tem várias populações geograficamente isoladas. Em Portugal, esta espécie está presente tanto no Continente, como na [Madeira](#) e nos [Açores](#).

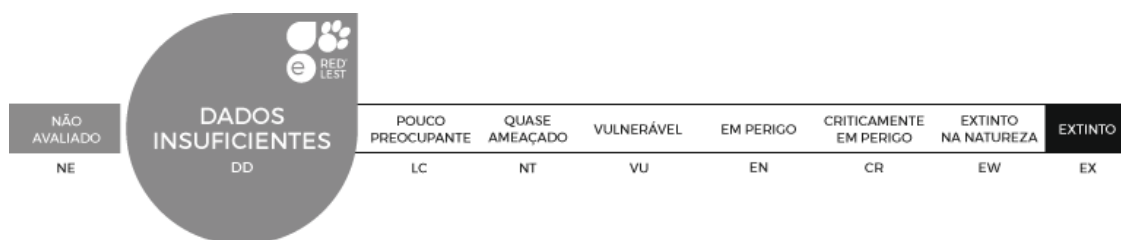
Habitat e ecologia

O golfinho-comum (*D. delphis*) é uma das espécies de golfinho mais abundante em águas temperadas, subtropicais e tropicais dos oceanos [Atlântico](#) e [Pacífico](#). Ocorre geralmente em zonas mais profundas ao longo da [plataforma continental](#) e em zonas de canhões ou montanhas submarinas, embora possa ser encontrado mais perto da costa. A ocorrência de *D. delphis* está intimamente relacionada com a [batimetria](#), sendo menos comum em zonas de profundidades inferiores a 100 metros e mais comum em zonas com mais de 200 metros de profundidade.

Características identificativas

- Comprimento médio dos adultos varia entre 2,2 m e 2,6 m;
- O flanco apresenta um sinal alongado em forma de ampulheta “∞”, com a parte anterior de cor amarela/ocre e ventre branco, facilmente visíveis quando salta;
- Mancha preta por baixo da barbatana dorsal em forma de V;
- Bico proeminente e esguio de cor negra.

Estatuto de Conservação



Principais ameaças

Sinónimos

Delphinus albimanus Peale, 1848
Delphinus algeriensis Loche, 1860
Delphinus bairdi Norris & Prescott, 1961
Delphinus bairdii Dall, 1873
Delphinus capensis Gray, 1828
Delphinus delphis Linnaeus, 1758
Delphinus dussumieri Blanford, 1891
Delphinus forsteri Gray, 1846
Delphinus frithii Blyth, 1859
Delphinus fulvifasciatus Wagner, 1846
Delphinus fulvofasciatus True, 1889
Delphinus janira Gray, 1846
Delphinus longirostris G. Cuvier, 1829
Delphinus loriger Wiegmann, 1846
Delphinus major Gray, 1866

Delphinus marginatus Lafont, 1868
Delphinus microps Burmeister, 1866
Delphinus moorei Gray, 1866
Delphinus novaezealandiae Gray, 1850
Delphinus novaezealandiae Wagner, 1846
Delphinus novaezelandiae Quoy & Gaimard, 1830
Delphinus sao Gray, 1850
Delphinus vulgaris Lacépède, 1804
Delphinus zelandae Gray, 1853

Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Delphinus delphis* > [World register of Marine Species \(WoRMS\)](#) ~ [Encyclopedia of Life \(EOL\)](#) ~ [Naturdata](#) - [EUNIS](#)

Referências

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

original description Linnaeus, C. (1758). *Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. Editio decima, reformata. Laurentius Salvius: Holmiae. ii, 824 pp., available online at <https://doi.org/10.5962/bhl.title.542> [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 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 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]

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 Heyning, J. E. and W. F. Perrin. (1994). Evidence for two species of common dolphins (genus *Delphinus*) from the eastern North Pacific. Natural History Museum of Los Angeles County Contributions in Science 442:1-35. [\[details\]](#)

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

context source (HKRMS) Jefferson TA. (2005). Monitoring of Indo-Pacific Humpback Dolphin (*Sousa chinensis*) in Hong Kong waters – Data Analysis. Final report. Submitted to the Agriculture &Fisheries and Conservation Department, The Hong Kong SAR Government. [\[details\]](#)

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/> [\[details\]](#)

context source (HKRMS) Jefferson TA. (2005). Monitoring of Indo-Pacific Humpback Dolphin (*Sousa chinensis*) in Hong Kong waters – Data Analysis. Final report. Submitted to the Agriculture &Fisheries and Conservation Department, The Hong Kong SAR Government. [\[details\]](#)

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/> [\[details\]](#)

context source (HKRMS) Jefferson TA. (2005). Monitoring of Indo-Pacific Humpback Dolphin (*Sousa chinensis*) in Hong Kong waters – Data Analysis. Final report. Submitted to the Agriculture &Fisheries and Conservation Department, The Hong Kong SAR Government. [\[details\]](#)

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/> [\[details\]](#)

context source (HKRMS) Jefferson TA. (2005). Monitoring of Indo-Pacific Humpback Dolphin (*Sousa chinensis*) in Hong Kong waters – Data Analysis. Final report. Submitted to the Agriculture &Fisheries and Conservation Department, The Hong Kong SAR Government. [\[details\]](#)

original description Linnaeus, C. (1758). *Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes,*

ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata [10th revised edition], vol. 1: 824 pp. Laurentius Salvius: Holmiae. , available online at <https://doi.org/10.5962/bhl.title.542> [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 Liu, J.Y. [Ruiyu] (ed.). (2008). Checklist of marine biota of China seas. China Science Press. 1267 pp. [details]

context source (HKRMS) Jefferson TA. (2005). Monitoring of Indo-Pacific Hampback Dolphin (*Sousa chinensis*) in Hong Kong waters – Data Analysis. Final report. Submitted to the Agriculture &Fisheries and Conservation Department, The Hong Kong SAR Government. [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]

context source (Bermuda) Sterrer, W. (1986). Marine fauna and flora of Bermuda: a systematic guide to the identification of marine organisms. Wiley-Interscience Publication. Wiley, 742 pp [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]

context source (HKRMS) Jefferson TA. (2005). Monitoring of Indo-Pacific Hampback Dolphin (*Sousa chinensis*) in Hong Kong waters – Data Analysis. Final report. Submitted to the Agriculture &Fisheries and Conservation Department, The Hong Kong SAR Government. [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: 09 Jun. 2022