

Thunnus obesus (Lowe, 1839)

AphiaID: 127028

ATUM-PATUDO

Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Superclasse) > Pisces (Superclasse-2) > Actinopterygii (Classe) > Perciformes (Ordem) > Scombroidei (Subordem) > Scombridae (Familia)



Domínio Público

Descrição

Possui barbatanas peitorais longas, não ultrapassando o extremo posterior da segunda dorsal; dorso azul metálico escuro, parte inferior do flanco e ventre esbranquiçados; em espécimes vivos uma faixa lateral azul iridescente ténue ao longo dos flancos; primeira barbatana dorsal de cor amarela mais escura e segunda dorsal e anal de amarelo mais claro; pínulas amarelas brilhantes com bordos negros. Pode alcançar os 200cm e pesar aproximadamente 170kg. A longevidade pode variar por região. A idade máxima estimada para esta espécie no Pacífico Ocidental é de 16 anos e no Oceano Atlântico é de nove anos.

Distribuição geográfica

Atlântico, Índico e Pacífico: em águas tropicais e subtropicais.

Ausente no Mediterrâneo.

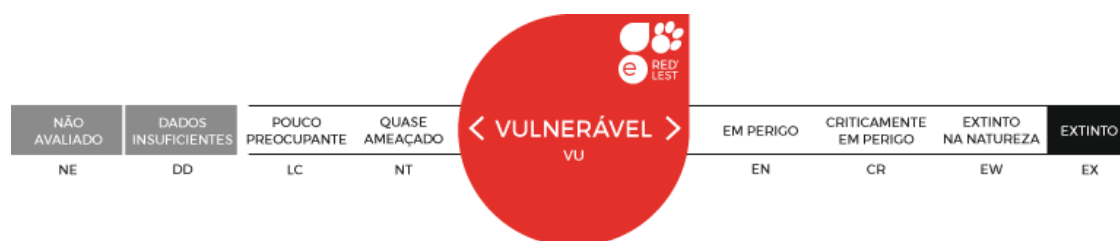
Habitat e ecologia

Ocorrem em áreas onde a temperatura da água varia de 13 ° a 29 ° C, mas o ideal é entre 17 ° e 22°C.

Características identificativas

- Corpo menos fusiforme e mais robusto;
- Olho muito grande e redondo;
- Segunda dorsal um pouco mais alta que a primeira;
- Barbatanas peitorais moderadamente longas (22 a 31% do comprimento total) nos indivíduos adultos, atingindo a zona entre as barbatanas dorsais;
- Cor: a primeira barbatana dorsal é amarela intensa. A segunda dorsal e anal são amarelas claras. Pínulas amareladas e orladas de negro;
- Bexiga natatória presente.

Estatuto de Conservação



Sinónimos

Germo obesus (Lowe, 1839)

Germo sibi (Temminck & Schlegel, 1844)

Neothunnus obesus (Lowe, 1839)

Orcynus sibi (Temminck & Schlegel, 1844)
Parathunnus mebachi (Kishinouye, 1915)
Parathunnus obesus (Lowe, 1839)
Parathunnus obesus mebachi (Kishinouye, 1915)
Parathunnus sibi (Temminck & Schlegel, 1844)
Thunnus abesus (Lowe, 1839)
Thunnus mebachi Kishinouye, 1915
Thunnus obesus mebachi Kishinouye, 1915
Thunnus obesus sibi (Temminck & Schlegel, 1844)
Thunnus sibi (Temminck & Schlegel, 1844)
Thunus obesus (Lowe, 1839)
Thynnus obesus Lowe, 1839
Thynnus sibi Temminck & Schlegel, 1844

Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Thunnus obesus*> ~ [FishBase](#) ~ [IUCN](#)

Referências

MARTINS, R.; CARNEIRO, M., 2018. Manual de identificação de peixes ósseos da costa continental portuguesa – Principais Características Diagnosticantes. IPMA, I.P., 204p

DGPA (2008) Guia de Identificação dos Atuns do Atlântico
https://www.dgrm.mm.gov.pt/documents/20143/0/GUIA_IDENTIFICA%C3%87%C3%83O_DOS_ATUNS_DO_ATL%C3%82NTICO_2008.pdf/495545fd-a71b-a9b0-dbbb-20a2a5d524c9

additional source Wheeler, A. (1992). A list of the common and scientific names of fishes of the British Isles. J. Fish Biol. 41(Suppl. A): 1-37 [\[details\]](#)

additional source Lowe, R. T. (1839). A supplement to a synopsis of the fishes of Madeira. Proc. Zool. Soc. Lond. (pt 7): 76-92. [\[details\]](#)

additional source Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2017). FishBase. World Wide Web electronic publication. , available online at <http://www.fishbase.org> [\[details\]](#)

basis of record van der Land, J.; Costello, M.J.; Zavodnik, D.; Santos, R.S.; Porteiro, F.M.; Bailly, N.; Eschmeyer, W.N.; Froese, R. (2001). Pisces, 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. 357-374 [\[details\]](#)

additional source Fonteneau, A. 1997. Atlas of tropical tuna fisheries. World catches and environment. ORSTOM. Paris. 192 p. [\[details\]](#)

additional source Scott, W.B.; Scott, M.G. (1988). Atlantic fishes of Canada. Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences. No. 219. 731 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. [\[details\]](#)

additional source McEachran, J. D. (2009). Fishes (Vertebrata: Pisces) of the Gulf of Mexico, Pp. 1223-1316 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 Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2018). FishBase. World Wide Web electronic publication. , available online at <http://www.fishbase.org> [\[details\]](#)

additional source McEachran, J. D. (2009). Fishes (Vertebrata: Pisces) of the Gulf of Mexico, Pp. 1223-1316 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 Fonteneau, A. (1997). Atlas of tropical tuna fisheries. World catches and environment. ORSTOM. 1-192. [\[details\]](#)

additional source Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2019). FishBase. World Wide Web electronic publication. version (02/2019)., available online at <http://www.fishbase.org> [\[details\]](#)

additional source McEachran, J. D. (2009). Fishes (Vertebrata: Pisces) of the Gulf of Mexico, Pp. 1223-1316 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. [\[details\]](#)

