

Dicentrarchus labrax (Linnaeus, 1758)

AphialD: 126975

ROBALO-LEGÍTIMO

Biota (Superdominio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parvfilo) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Superclasse) > Teleostei (Classe) > Eupercaria incertae sedis (Ordem) > Moronidae (Família) > *Dicentrarchus* (Genero)



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Mike Weber Todos os direitos reservados



José Pedro Tomaz Todos os direitos reservados

Descrição

O robalo é um peixe que pode atingir 1 metro de comprimento. Os flancos são acinzentados e o ventre amarelado ou branco. Os juvenis podem apresentar manchas negras na parte superior, sendo estas raras nos adultos. Possui duas [barbatanas](#) dorsais distintas, a primeira das quais com 8 ou 9 espinhas. Indivíduos jovens têm tendência a formar [cardumes](#), contudo, os adultos encontram-se maioritariamente em agrupamentos reduzidos.

Distribuição geográfica

Esta espécie, encontrada ao longo de toda a costa de [Portugal Continental](#), encontra-se presente no [Atlântico Oriental](#) desde as [Ilhas Britânicas](#) e o sul da [Noruega](#) até ao [Senegal](#), incluindo a [Macaronésia](#) (Madeira, Canárias e Cabo Verde) à exceção dos [Açores](#). Igualmente encontra-se ao longo do [mediterrâneo](#) e costas do [Mar Negro](#).

Habitat e ecologia

Esta é uma espécie [oceânódroma](#) com comportamento [demersal](#), habitando em águas costeiras até os 100 metros de profundidade, sendo mais comum a profundidades menores.

Características identificativas

- Duas barbatanas dorsais inteiramente separadas uma da outra.
- Primeira barbatana dorsal com 8 ou 9 espinhas.
- 57-65 [escamas](#) ao longo da linha lateral.
- Dorso cinzento com ventre branco ou amarelado.
- Peixe prateado com escamas grandes que pode crescer até 100 cm de comprimento.
- Os juvenis podem apresentar manchas negras no dorso.
- [Opérculo](#) com dois espinhos;
- [Vómer](#) com dentes na parte anterior;
- Escamas pequenas [ciclóides](#) sobre o espaço interorbitário;
- Mancha negra difusa sobre o bordo superior do opérculo.

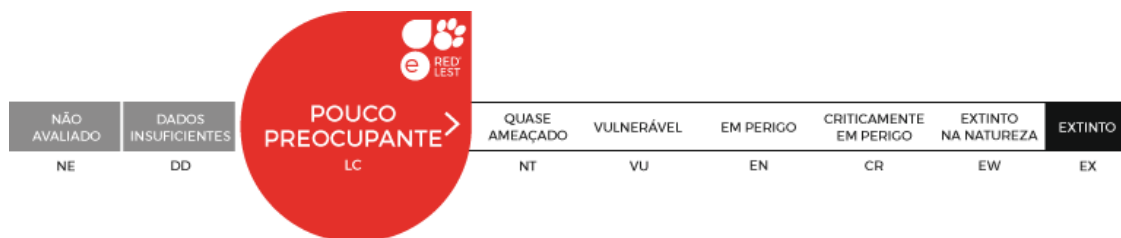


Facilmente confundível com:



*Dicentrarchus
punctatus*
Robalo-baila

Estatuto de Conservação



Principais ameaças

O excessivo esforço de pesca é a principal ameaça pois apresenta elevado valor comercial, sendo capturado essencialmente com o corrico, pesca desportiva à linha (em zonas com rebentação) e redes de emalhar.

Tamanho mínimo de captura - 360 mm.

Sinónimos

- ✓ *Morone labrax* (Linnaeus, 1758)
- Centropomus lupus* Lacepède, 1802
- Centropomus mullus* Lacepède, 1802
- Dicentrarchus elongatus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)
- Dicentrarchus lupus* (Lacepède, 1802)
- Labrax diacanthus* (Bloch, 1792)
- Labrax elongatus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)
- Labrax labrax* (Linnaeus, 1758)
- Labrax linnei* Malm, 1877
- Labrax lupus* (Lacepède, 1802)
- Labrax vulgaris* Guérin-Méneville, 1829-38

Morone labrax (Linnaeus, 1758)
Perca diacantha (Bloch, 1792)
Perca elongata Geoffroy Saint-Hilaire, 1817
Perca labrax Linnaeus, 1758
Perca sinuosa Geoffroy Saint-Hilaire, 1817
Roccus labrax (Linnaeus, 1758)
Sciaena diacantha Bloch, 1792
Sciaena labrax (Linnaeus, 1758)

Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Dicentrarchus labrax* > [Fishbase](#) ~ [World Register of Marine Species \(WoRMS\)](#) ~ [Encyclopedia of Life \(EOL\)](#) ~ [Wikipédia](#)

Referências

FishBase, 2000. FishBase. A global information system on fishes. [On-line] <http://www.fishbase.org>, 2001-05-03

Freyhof, J. & Kottelat, M. 2008. *Dicentrarchus labrax*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T135606A4159287. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T135606A4159287.en>

Manual Prático de Identificação de Peixes Ósseos da Costa Continental Portuguesa - IPMA (2015)

Reeve, A. 2007. *Dicentrarchus labrax* Bass. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. (eds) Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. Available from: <http://www.marlin.ac.uk/species/detail/2127>

WHITEHEAD, P.J.P.; BAUCHOT, M.-L.; HUREU, J.-C.; NIELSEN, J.; TORTONESE, E. (Eds), 1986. FNAM - Fishes of the North - Eastern Atlantic and the Mediterranean. UNESCO, Paris.

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 Eschmeyer, W. N.; Fricke, R.; van der Laan, R. (eds). (2017). Catalog of Fishes: Genera, Species, References. Electronic version., available online at <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp> [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 Muller, Y. (2004). Faune et flore du littoral du Nord, du Pas-de-Calais et de la Belgique: inventaire. [Coastal fauna and flora of the Nord, Pas-de-Calais and Belgium: inventory]. Commission Régionale de Biologie Région Nord Pas-de-Calais: France. 307 pp., available online at <http://www.vliz.be/imisdocs/publications/145561.pdf> [details]

additional source Streftaris, N.; Zenetos, A.; Papathanassiou, E. (2005). Globalisation in marine ecosystems: the story of non-indigenous marine species across European seas. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev. 43: 419-453. [details]

additional source Dyntaxa. (2013). Swedish Taxonomic Database. Accessed at www.dyntaxa.se [15-01-2013]., available online at <http://www.dyntaxa.se> [details]

context source (Schelde) Maris, T.; Beauchard, O.; Van Damme, S.; Van den Bergh, E.; Wijnhoven, S.; Meire, P. (2013). Referentiematrices en Ecotoopoppervlaktes Annex bij de Evaluatiemethodiek Schelde-estuarium Studie naar "Ecotoopoppervlaktes en intactness index". Monitor Taskforce Publication Series, 2013-01. NIOZ: Yerseke. 35 pp. [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 Eschmeyer, W. N.; Fricke, R.; van der Laan, R. (eds). (2018). Catalog of Fishes: Genera, Species, References. Electronic version., available online at <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp> [details]

context source (BeRMS 2020) Fish trawl survey: ICES Beam Trawl Survey for commercial fish species. ICES Database of trawl surveys (DATRAS). The International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen. 2010., available online at <http://ecosystemdata.ices.dk> [details]

additional source Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2018). FishBase. World Wide Web electronic publication. version (10/2018)., available online at <http://www.fishbase.org> [details]

additional source Fricke, R., Eschmeyer, W. N. & Van der Laan, R. (eds). (2019). Catalog of Fishes: Genera, Species, References. Electronic version accessed dd mmm 2019., available online at <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp> [details]

additional source Fricke, R., Eschmeyer, W. N. & Van der Laan, R. (eds). (2019). Catalog of Fishes: Genera, Species, References. Electronic version accessed dd mmm 2019., available online at <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp> [details]

additional source Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2019). FishBase. World Wide Web electronic publication. version (12/2019)., available online at <http://www.fishbase.org> [details]

additional source Streftaris, N.; Zenetos, A.; Papathanassiou, E. (2005). Globalisation in marine ecosystems: the story of non-indigenous marine species across European seas. *Oceanogr and Marine Biology: an Annual Review*. 43: 419-453. [\[details\]](#)

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 Ago. 2020