

# *Aphanopus carbo* Lowe, 1839

AphialD: 127085

## PEIXE-ESPADA-PRETO

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parafilho) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Superclasse) > Teleostei (Classe) > Scombriformes (Ordem) > Trichiuridae (Família) > Aphanopodinae (Subfamília) > Aphanopus (Gênero)



Domínio Público



Vasco Ferreira 

## Descrição

Corpo muito alongado e comprimido; barbatana dorsal dividida em duas porções de comprimento aproximadamente igual; dentes fortes; barbatana caudal bem desenvolvida; espinho posterior no ânus forte e achatado; coloração negra acobreada.

## Distribuição geográfica

Atlântico Este, do Estreito da Dinamarca, Islândia e Noruega (nas águas do norte apenas espécimes de grande porte) até à Madeira e oeste do norte de África. Ocorre também noutras zonas do Atlântico, no Índico e no Pacífico.

## Habitat e ecologia

Espécie bentopelágica, abundante entre os 700 e os 1300m de profundidade, sobe na coluna de água durante a noite para se alimentar.

## Características identificativas

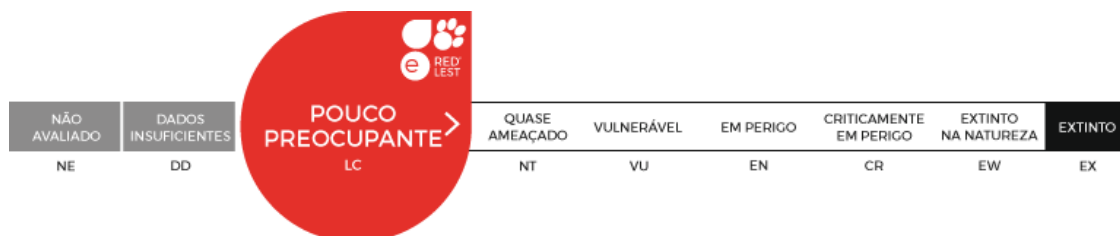
- Corpo muito alongado até 110cm de comprimento;
- O corpo afunila no sentido da cauda, terminando com uma pequena barbatana caudal;
- Uma barbatana dorsal e anal continua ao longo da extremidade posterior;
- Focinho grande e escuro com dentes visíveis;
- Barbatanas pélvicas ausentes no adulto.

Facilmente confundível com:



*Benthodesmus  
elongatus*  
Espada-de-má-água

## Estatuto de Conservação



## Sinónimos

*Aphanopus acus* Maul, 1948  
*Aphanopus minor* Collett, 1887  
*Aphanopus schmidti* Saemundsson, 1908

## Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Aphanopus carbo* > ~ [FishBase](#) ~ [Marine Species Identification Portal](#) ~ [IUCN](#)

## Referências

---

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

Barnes, M.K.S. 2008. *Aphanopus carbo* Black scabbardfish. 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: <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/100>

Smith-Vaniz, W.F., Collette, B., Heessen, H. & Herrera, J. 2015. *Aphanopus carbo*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T18179793A45900190.

additional source Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2018). 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 Gulf of Maine Biogeographic Information System (GMBIS) Electronic Atlas. 2002. November, 2002. [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]

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. version (10/2018)., available online at <http://www.fishbase.org> [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]

original description Lowe, R. T. (1839). A supplement to a synopsis of the fishes of Madeira. Proc. Zool. Soc. Lond. (pt 7): 76-92. [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: 08 Ago. 2019