

Caranx rhonchus Geoffroy Saint-Hilaire, 1817

AphialD: 126806

CHARRO-AMARELO

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filho) > Vertebrata (Subfilho) > Gnathostomata (Infrafilho) > Osteichthyes (Parafilho) > Actinopterygii (Gigaclass) > Actinopteri (Superclass) > Teleostei (Classe) > Carangiformes (Ordem) > Carangidae (Família) > Caranx (Género)



Jozef Drab - Fishbase.org CC BY 3.0

Descrição

Corpo ligeiramente comprimido; duas barbatanas dorsais, a primeira com 8 raios duros e a segunda com 1 duro e 30 moles; cor verde azeitona, mais escura no dorso e branca prateada nos flancos e no ventre. Distingue-se do género *Trachurus* por não apresentar escudetes na parte curva da linha lateral; últimos raios das barbatanas dorsal e anal separados dos anteriores, aos quais estão ligados na base por uma membrana; por vezes apresenta uma lista amarelada, que se estende da cabeça até à base da barbatana caudal; mancha escura no bordo superior do opérculo e na parte superior dos primeiros raios moles da dorsal. O tamanho máximo é de pelo menos 60 cm de comprimento.

Distribuição geográfica

Atlântico Oriental: de Marrocos até Angola, incluindo o Mediterrâneo ao longo da costa africana.

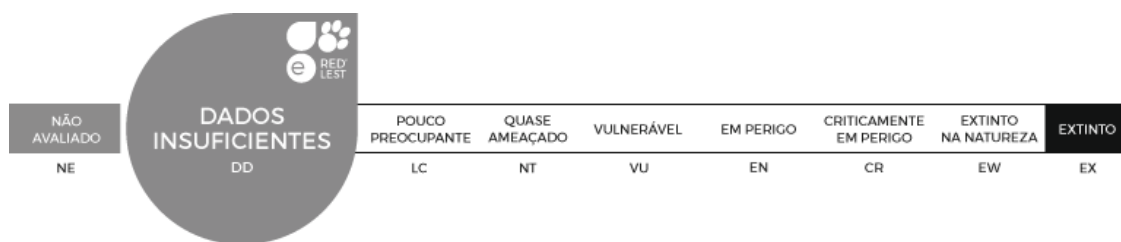
Habitat e ecologia

Ocorre frequentemente em fundos lamacentos e arenosos. Durante o dia é encontrada perto do fundo até profundidades de 200 m, e à noite é epipelágica. Pode entrar em lagoas e estuários de água salobra.

Características identificativas

- Corpo ligeiramente comprimido;
- Duas barbatanas dorsais, a primeira com 8 raios duros e a segunda com 1 duro e 30 moles;
- Os últimos raios das barbatanas dorsal e anal separados dos anteriores, aos quais estão ligados na base por uma membrana;
- Não apresenta escudetes na parte curva da linha lateral;
- Pode apresentar uma lista amarelada, que se estende da cabeça até à base da barbatana caudal;
- Apresenta uma mancha escura no bordo superior do opérculo e na parte superior dos primeiros raios moles da dorsal.

Estatuto de Conservação



Sinónimos

Caranx angolensis Fowler, 1919
Caranx rhoncus Geoffroy Saint-Hilaire, 1817
Caranx ronchus Geoffroy Saint-Hilaire, 1817
Decapterus angolensis (Fowler, 1919)
Decapterus rhonchus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)
Decapterus ronchus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)

Informação Adicional

Pesquise mais sobre ***Caranx rhonchus*** > ~ [FishBase](#) ~ [IUCN](#) ~ [Marine Species Identification Portal](#)
~ [Ictio.term](#)

Referências

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

Herrera, J. & Smith-Vaniz, W.F. 2015. *Caranx rhonchus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T198641A44762728.

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 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 Geoffroy St. Hilaire, E. (1817). Poissons du Nil, de la mer Rouge et de la Méditerranée. In: Description de l'Egypte ou recueil des observations et des recherches qui ont été faites en Égypte pendant l'expédition de l'Armée française, publié par les ordres de sa Majesté-L'Empereur Napoléon le Grand. (Imprimerie Impériale). Paris. Histoire Naturelle. v. 1 (part 1). Pls. 18-27. [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: 20 Out. 2019