

Trisopterus minutus (Linnaeus, 1758)

AphiaID: 126446

FANECÃO

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfiló) > Gnathostomata (Infrafiló) > Osteichthyes (Parvfiló) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Superclasse) > Teleostei (Classe) > Gadiformes (Ordem) > Gadidae (Família) > Trisopterus (Gênero)



Vasco Ferreira - OMARE / Jan. 09 2019 Todos os direitos reservados



Asbjorn Hansen via www.flickr.com - Eol



Peter van der Sluijs, via beachexplorer.org



Descrição

Distingue-se da faneca por a altura do corpo ser igual ou inferior ao comprimento da cabeça; comprimento da base da primeira anal ser menor que a distância pré-anal; barbatanas anais ligeiramente afastadas na base; primeira anal começa ao nível do meio da primeira dorsal.

Possui cor amarelo acastanhado na parte dorsal, flancos mais claros e acobreados e parte ventral cinza prateado.

O seu tamanho pode variar entre 15-20 cm.

Distribuição geográfica

Atlântico: nordeste e costa de Marrocos.

Habitat e ecologia

Peixe demersal, gregário.

Características identificativas

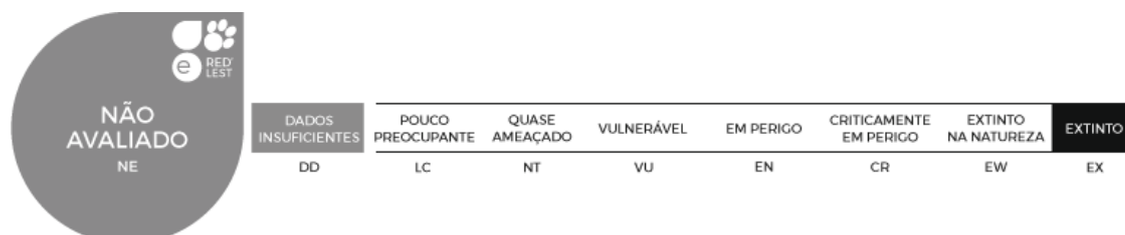
- Altura do corpo igual ou inferior ao comprimento da cabeça;
- Comprimento da base da primeira anal ser menor que a distância pré-anal;
- Barbatanas anais ligeiramente afastadas na base;
- Primeira barbatana anal começa ao nível do meio da primeira dorsal

Facilmente confundível com:



Trisopterus luscus
Faneca

Estatuto de Conservação



Sinónimos

Trisopterus minutus minutus (Linnaeus, 1758)

Informação Adicional

Pesquise mais sobre ***Trisopterus minutus***> ~ [Marine Species Identification Portal ~ fishbase](#)

Referências

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

additional source Hayward, P.J.; Ryland, J.S. (Ed.). (1990). The marine fauna of the British Isles and North-West Europe: 1. Introduction and protozoans to arthropods. Clarendon Press: Oxford, UK. ISBN 0-19-857356-1. 627 pp. [\[details\]](#)

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

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

context source (Deepsea) Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO. The Ocean

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

context source (BeRMS 2020) Fish trawl survey: ICES North Sea International Bottom 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). (2019). FishBase. World Wide Web electronic publication. version (02/2019)., available online at <http://www.fishbase.org> [details]

additional source Hayward, P.J. & J.S. Ryland (Eds.). (1990). The marine fauna of the British Isles and North-West Europe: 1. Introduction and protozoans to arthropods. Clarendon Press: Oxford, UK. 627 pp. [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: 29 Mai. 2019