

Arnoglossus laterna (Walbaum, 1792)

AphiaID: 127126

CARTA-DO-MEDITERRÂNEO

Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Superclasse) > Pisces (Superclasse-2) > Actinopterygii (Classe) > Pleuronectiformes (Ordem) > Bothidae (Familia)



© Vasco Ferreira - omare / Mai. 20 2018



Vasco Ferreira 

Descrição

Possui corpo achatado com forma oval, delgado e translúcido;

A boca fica à esquerda dos olhos;

Os olhos são relativamente pequenos e próximos um do outro;

A barbatana pélvica do lado cego tem uma base muito mais curta do que a do lado oculado;

O lado oculado apresenta cor acastanhada ou acinzentada, geralmente com manchas escuras difusas;

As barbatanas costumam ter pequenas manchas escuras;

Pode atingir até 25 cm de comprimento.

Distribuição geográfica

A espécie encontra-se no Atlântico Oriental (da Noruega até Angola), em todo o oeste e nordeste do

Mar Mediterrâneo e no Mar Negro.

Habitat e ecologia

Habitat - animal bentónico, vive em fundos mistos ou lamacentos até cerca de 200 m de profundidade.

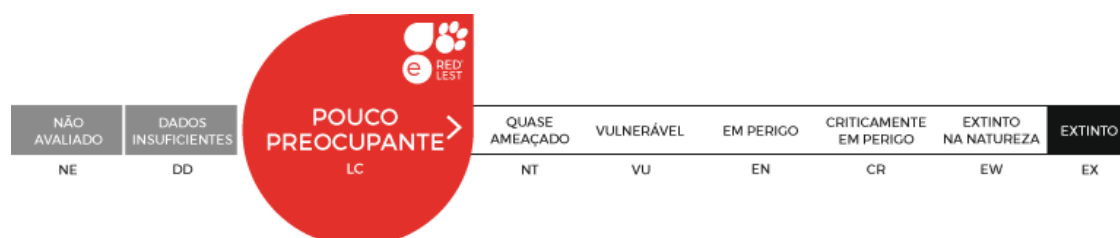
Alimentação - da sua dieta fazem parte pequenos peixes e invertebrados.

Reprodução - desovam na primavera e no verão.

Características identificativas

- Primeiros raios da barbatana dorsal não são alongados.
- Diâmetro ocular igual ou menor que o comprimento do focinho.
- Linha lateral com uma curva acentuada sobre a barbatana peitoral.

Estatuto de Conservação



Sinónimos

Arnoglossus laterna microstoma Kyle, 1913
Arnoglossus macrostoma Kyle, 1913
Pleuronectes arnoglossus Bloch & Schneider, 1801
Pleuronectes conspersus Canestrini, 1861
Pleuronectes diaphanus Shaw, 1803
Pleuronectes laterna Walbaum, 1792
Pleuronectes leotardi Risso, 1810
Pleuronectes pellucidus Nardo, 1824
Rhombus soleaeformis Malm, 1865

Informação Adicional

As cartas diferem dos areeiros por a base da barbatana pélvica do lado oculado ser maior do que a do lado cego e pela linha lateral ser bem visível no lado oculado e ausente no lado cego.

Pesquise mais sobre ***Arnoglossus laterna*** >~ [fishbase](#) ~ [Marine Species](#)

Referências

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

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 Walbaum, J.J. (Ed.) (1792). Petri Artedi sueci genera piscium in quibus systema totum ichthyologiae proponitur cum classibus, ordinibus, generum characteribus, specierum differentiis, observationibus plurimis: redactis speciebus 242 ad genera 52: Ichthyologiae pars 3. Ant. Ferdin. Röse: Grypeswaldiae. 723, 3 plates pp. [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 Artedi, P.; Artedi, P.; Linné, C. V.; Walbaum, J. J. (1792). Petri Artedi Sueci Genera piscium : in quibus systema totum ichthyologiae proponitur cum classibus, ordinibus, generum characteribus, specierum differentiis, observationibus plurimis : redactis speciebus 242 ad genera 52 : Ichthyologiae. , available online at <https://doi.org/10.5962/bhl.title.58874> [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 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 (02/2019)., available online at <http://www.fishbase.org> [details]

Última atualização: 04 Jun. 2019