

# *Arnoglossus thori* Kyle, 1913

AphialD: 127128

## CARTA-PONTUADA

Biota (Superdominio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parvfilo) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Superclasse) > Teleostei (Classe) > Pleuronectiformes (Ordem) > Bothidae (Família) > Arnoglossus (Genero)



Roberto Pillon



Roberto Pillon



## Descrição

Corpo oval; coloração do lado oculado acastanhada ou acinzentada, com pontos ou manchas mais escuras na linha lateral; todos os raios das barbatanas com pequenos melanóforos escuros; os primeiros 3 ou 4 raios da barbatana dorsal são livres, geralmente espessos, alongados (o segundo é maior) e escuros nos machos adultos e, nas fêmeas e machos imaturos, apenas ligeiramente alongados; lado cego de cor clara. O tamanho máximo é de 18 cm e a sua longevidade é de 10 anos.

## Distribuição geográfica

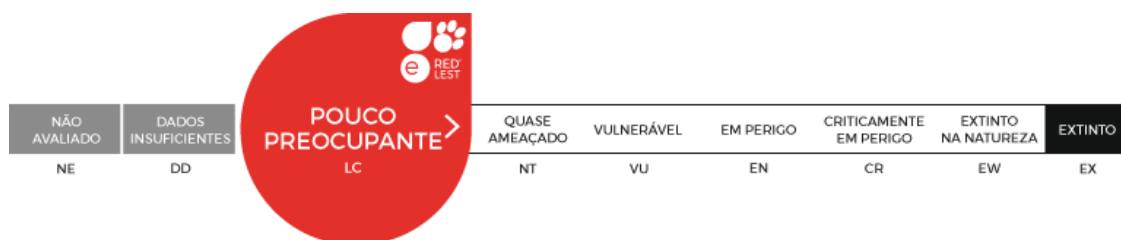
Atlântico Oriental: da Irlanda até à Serra Leoa e Cabo Verde. Também ocorre no Mediterrâneo Ocidental e no Mar Negro.

## Habitat e ecologia

Espécie bentónica que pode ser encontrada, principalmente, nos 100 m superiores da plataforma

continental em substratos arenosos e lamacentos.

## Estatuto de Conservação



## Sinónimos

*Arnoglossus moltoni* Torchio, 1961

*Arnoglossus moltonii* Torchio, 1961

*Arnoglossus thory* Kyle, 1913

*Kyleia thori* (Kyle, 1913)

*Pleuronectes grohmanni* Bonaparte, 1837

## Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Arnoglossus thori* > ~ [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

Garcia, S. 2015. *Arnoglossus thori*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T198556A18980565.

additional source Wheeler, A. (1992). A list of the common and scientific names of fishes of the British Isles. J. Fish Biol. 41(Suppl. A): 1-37 [\[details\]](#)

additional source Kyle, H.M. (1913). Flat-Fishes (Heterosomata). Report on the Danish Oceanographical Expeditions 1908-1910 to the Mediterranean and adjacent Seas, 2. Biology(A.1). Andr. Fred. Høst & Søn: Copenhagen, Denmark. 150, 4 plates pp. [\[details\]](#)

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 Kyle, H.M. (1913). Flat-Fishes (Heterosomata). Report on the Danish Oceanographical Expeditions 1908-1910 to the Mediterranean and adjacent Seas, 2. Biology(A.1). Andr. Fred. Høst & Søn: Copenhagen, Denmark. 150, 4 plates pp. [\[details\]](#)

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 Kyle, H. M. (1913). Flat-fishes (Heterosomata). Report on the Danish Oceanographical Expeditions 1908-10 to the Mediterranean and Adjacent Seas. Vol. 2 ( Biology), A. Dana Report No. 1: 1-150, Pls. 1-4. [\[details\]](#)

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: 27 Ago. 2019