

# *Buglossidium luteum* (Risso, 1810)

AphialD: 127153

## LÍNGUA-DE-GATO

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parafilho) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Superclasse) > Teleostei (Classe) > Pleuronectiformes (Ordem) > Soleidae (Família) > Buglossidium (Gênero)



Hans Hillewaert, via Wikimedia Commons



Rainer Borchering - Schutzstation Wattenmeer, via beachexplorer.org



## Descrição

Corpo com forma oval e achatado;

Ambos os olhos posicionados no lado direito do corpo;

A barbatana dorsal começa na frente dos olhos, percorre todo o comprimento do corpo e é unida à barbatana caudal por uma membrana. A barbatana anal (ventral) é mais curta, começando mais atrás, mas também unida à barbatana caudal. As barbatanas peitorais são muito pequenas;

A sua cor pode variar em função do fundo, geralmente tem um tom castanho claro e arenoso com manchas mais escuras;

Pode atingir até 13 cm de comprimento.

## Distribuição geográfica

Atlântico oriental e Mar Mediterrâneo.

## Habitat e ecologia

**Habitat** – espécie demersal, encontrada em fundos arenosos ou lodosos. Ocorre em profundidades que variam de 5 a 450m.

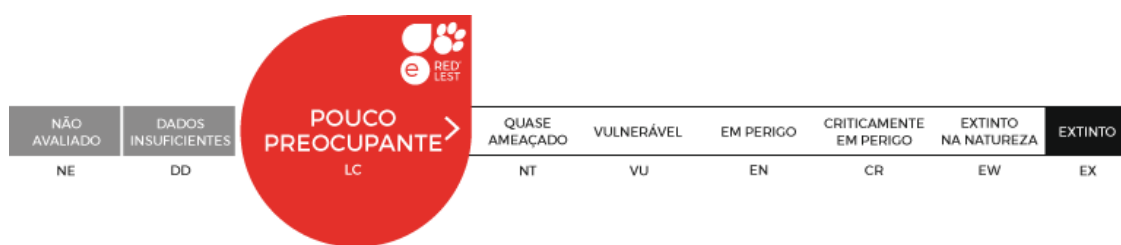
**Alimentação** – a sua dieta varia sazonalmente, mas normalmente inclui bivalves, poliquetas, crustáceos e peixes.

**Reprodução** – A desova ocorre na primavera e no verão em áreas específicas a profundidades de 40-60 m.

## Características identificativas

- Boca semicircular;
- Barbatanas dorsal e anal longas, unidas à barbatana caudal por uma membrana;
- Ambos os olhos posicionados no lado direito do corpo;
- A sua cor pode variar em função do fundo onde se encontra.

## Estatuto de Conservação



## Sinónimos

*Boglossidium luteum* (Risso, 1810)

*Monochirus luteus* (Risso, 1810)

*Pleuronectes luteus* Risso, 1810

*Rhombus luteus* (Risso, 1810)

*Solea lutea* (Risso, 1810)

## Informação Adicional

---

Pesquise mais sobre **Buglossidium luteum** >~ [fishbase](#) ~[Marine Species Identification Portal](#)  
~[Museu Virtual da Biodiversidade](#)

## Referências

---

Ruiz, A. 2007. Buglossidium luteum Solenette. 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/2173>

Munroe, T.A. & Herdson, D. 2010. Buglossidium luteum. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T155044A4712403. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-4.RLTS.T155044A4712403.en>. Downloaded on 09 January 2019.

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]

original description Risso, A. (1810). Ichthyologie de Nice ou histoire naturelle des poissons du département des Alpes-Maritimes. Schoell, Paris., available online at <https://doi.org/10.5962/bhl.title.7052> [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](http://www.dyntaxa.se) [15-01-2013], available online at <http://www.dyntaxa.se> [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 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> [\[details\]](#)

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 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> [\[details\]](#)

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: 09 Jan. 2019