

# *Pagellus erythrinus* (Linnaeus, 1758)

AphialD: 127060

BICA

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parfilo) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Superclasse) > Teleostei (Classe) > Eupercaria incertae sedis (Ordem) > Sparidae (Família) > Pagellus (Gênero)



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados

## Descrição

Perfil da cabeça retilíneo; diâmetro ocular nitidamente mais pequeno que o comprimento do focinho; escamas dorsais atingindo ou ultrapassando o nível do bordo anterior do olho; dentes pontiagudos à frente e molariformes atrás; barbatana anal com três espinhos e 8 a 9 raios moles (no que difere do goraz e da bica-buço, que tem 10 raios moles); coloração rosada; mancha sobre a base das peitorais e margem do opérculo avermelhada; não possui uma mancha vermelha na origem da linha lateral e a barbatana caudal é totalmente rosada. Comprimento máximo: 60 cm.

## Distribuição geográfica

Atlântico Oriental: Noruega e Mediterrâneo até à Guiné-Bissau, incluindo Cabo Verde, Madeira e Ilhas Canárias.

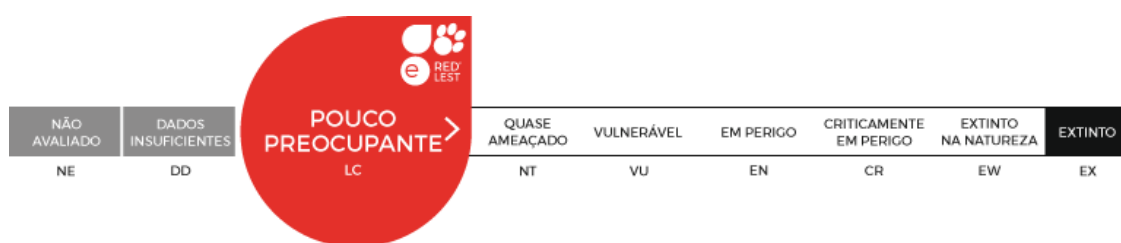
## Habitat e ecologia

Espécie subtropical, demersal que se encontra em águas costeiras, em vários fundos (rocha, cascalho, areia e lodo) a 200 m (Mediterrâneo) ou 300 m (Atlântico). Desloca-se para águas mais profundas durante o inverno.

## Características identificativas

- Perfil da cabeça retilíneo;
- Diâmetro ocular mais pequeno que o comprimento do focinho;
- Escamas dorsais atingindo ou ultrapassando o nível do bordo anterior do olho;
- Dentes pontiagudos à frente e molariformes atrás;
- Barbatana anal com três espinhos e 8 a 9 raios moles;
- Coloração rosada;
- Barbatana caudal totalmente rosada.

## Estatuto de Conservação



## Sinónimos

*Pagellus canariensis* Valenciennes, 1838

*Sparus erythrinus* Linnaeus, 1758

## Informação Adicional

---

Tamanho mínimo de captura - 150 mm.

Pesquise mais sobre *Pagellus erythrinus*> ~ [FishBase](#) ~ [IUCN](#) ~ [Marine Species Identification Portal](#)  
[\[details\]](#)

## Referências

---

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

Russell, B. 2014. *Pagellus erythrinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T170224A42447973.

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 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 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 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. , available online at <http://www.fishbase.org> [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]

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: 03 Nov. 2019