

# *Argyrosomus regius* (Asso, 1801)

AphiaID: 127007

## CORVINA-LEGÍTIMA

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfiló) > Gnathostomata (Infrafiló) > Osteichthyes (Parvfiló) > Actinopterygii (Gigaclasses) > Actinopteri (Superclasses) > Teleostei (Classes) > Eupercaria incertae sedis (Ordem) > Sciaenidae (Família) > *Argyrosomus* (Gênero)



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Mike Weber Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira 

## Descrição

Corpo alongado e ligeiramente comprimido; três a cinco poros no focinho; boca grande, oblíqua e terminal; coloração prateada mais escura no dorso com reflexos acobreados nos flancos; interior da boca amarelo alaranjado; apresenta uma linha lateral bem evidente, que se estende pela barbatana caudal; a segunda barbatana dorsal é muito mais longa que a primeira; a barbatana anal tem um primeiro raio espinhoso curto e um segundo muito fino. Pode atingir até 2 m de comprimento e 50 kg de peso.

## Distribuição geográfica

---

É encontrada no Atlântico Nordeste, Mar Mediterrâneo e no Mar Negro (parte oeste). Nos últimos anos migrou para o Mar Vermelho através do Canal de Suez.

## Habitat e ecologia

---

Espécie demersal, tanto ocorre em águas costeiras e de plataforma, próximo do fundo, como em águas superficiais e médias. Ocorre principalmente sobre areia, perto de rochas, em zonas entre os 15 e os 200 m de profundidade. Tanto adultos como juvenis têm comportamentos migratórios, movendo-se ao longo da costa ou offshore-onshore, em resposta às mudanças de temperatura.

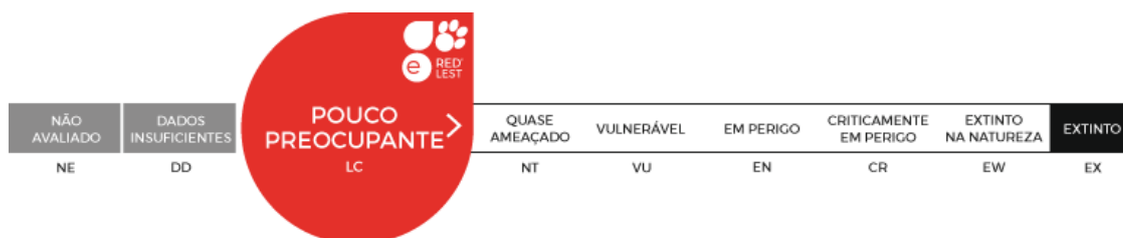
## Características identificativas

---

- Corpo alongado e ligeiramente comprimido;
- Boca grande, oblíqua e terminal;
- Base da segunda barbatana dorsal mais comprida que a base da primeira dorsal e da anal;
- Barbatana caudal em forma de S;
- A linha lateral prolonga-se até ao bordo da barbatana caudal;
- Interior da boca amarelo-alaranjado;
- Três a cinco poros no focinho.

## Estatuto de Conservação

---



## Principais ameaças

---

A destruição de habitats em ambientes estuarinos.

## Sinónimos

---

*Argyrosomus procerus* De la Pylaie, 1835  
*Argyrosomus regium* (Asso, 1801)  
*Cheilodipterus aquila* Lacepède, 1803  
*Perca luth* Walbaum, 1792  
*Perca regia* Asso, 1801  
*Perca vanloo* Risso, 1810  
*Sciaena aquila* (Lacepède, 1803)  
*Sciaena aquila* Cuvier, 1817  
*Sciaena regius* (Asso, 1801)

## Informação Adicional

---

Tamanho mínimo de captura - 420 mm.

É pescada com redes de emalhar e tresmalho.

Pesquise mais sobre ***Argyrosomus regius*** >~ [fishbase](#) ~[FAO](#)

## Referências

---

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

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

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 Asso, I. de. (1801). Introduccion á la ichthyologia oriental de España. An. Cienc. Nat. Inst. José Acosta, Madrid. 4 (10): 28-52. Pls. 34-35. [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 Dyntaxa. (2013). Swedish Taxonomic Database. Accessed at [www.dyntaxa.se](http://www.dyntaxa.se) [15-01-2013]., available online at <http://www.dyntaxa.se> [\[details\]](#)

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/lchthyology/catalog/fishcatmain.asp> [\[details\]](#)

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/lchthyology/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: 17 Nov. 2019