

Sardinella aurita Valenciennes, 1847

AphialD: 126422

SARDINELA-LOMBUDA

Biota (Superdominio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parfilo) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Superclasse) > Teleostei (Classe) > Clupeiformes (Ordem) > Dorosomatidae (Família) > Sardinella (Genero)



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados

Descrição

Corpo alongado, presença de carena ventral nítida; difere da sardinha por apresentar o opérculo liso, a barbatana ventral com nove raios, uma mancha negra sobre o bordo posterior do opérculo e a linha mediana dourada. Geralmente atinge cerca de 25 cm de comprimento.

Distribuição geográfica

Atlântico Oriental (Mediterrâneo; costa africana de Gibraltar até à baía de Saldanha, África do Sul; Atlântico ocidental.

Habitat e ecologia

Espécie pelágica, preferencialmente de água salgada com uma temperatura mínima abaixo de 24°C; ocorre desde a superfície costeira e próximo à borda da plataforma até cerca de 350m de profundidade. Fortemente migratória, subindo à superfície durante a noite.

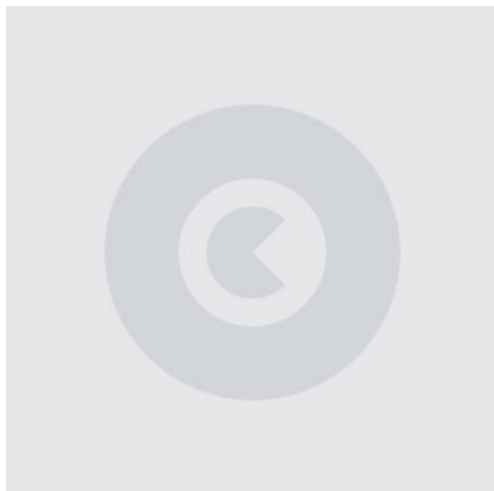
Características identificativas

- Corpo alongado, presença de carena ventral nítida;

Difere da sardinha por apresentar o opérculo liso, a barbatana ventral com nove raios, uma mancha negra sobre o bordo posterior do opérculo e a linha mediana dourada.



Facilmente confundível com:



Sardinella maderensis
Sardinela-da-Madeira

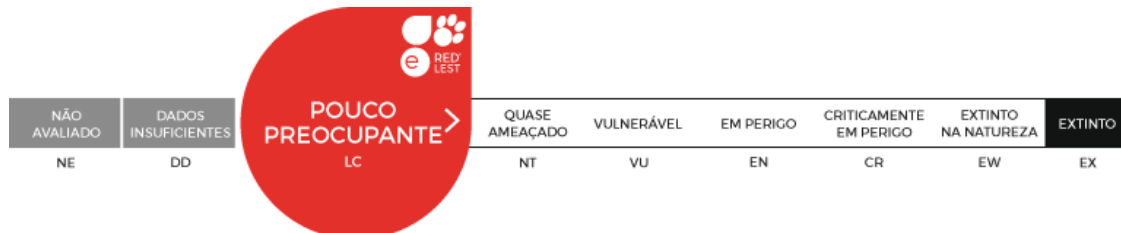


Sardina pilchardus
Sardinha



Sprattus sprattus
Espadilha

Estatuto de Conservação



Sinônimos

- Alosa senegalensis* Bennett, 1831
- Clupanodon pseudohispanica* (Poey, 1860)
- Clupea allecia* Rafinesque, 1810
- Clupea aurovittata* Swainson, 1838
- Clupea caeruleovittata* Richardson, 1846
- Clupea venulosa* Steinitz, 1927
- Meletta mediterranea* Valenciennes, 1847
- Sardinella anchovia* Valenciennes, 1847
- Sardinella aurita mediterranea* (Valenciennes, 1847)
- Sardinella aurita terrasae* Lozano-Rey, 1950
- Sardinella euxina* Antipa, 1906
- Sardinella pinnula* Bean, 1912
- Sardinia pseudohispanica* Poey, 1860

Sardinia pseudohispanica Poey, 1860

Informação Adicional

Pesquise mais sobre ***Sardinella aurita*** > [~ FAO ~Marine Species Identification Portal](#)

Referências

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

WHITEHEAD, P.J.P.; BAUCHOT, M.-L.; HUREU, J.-C.; NIELSEN, J.; TORTONESE, E. (Eds), 1986. FNAM - Fishes of the North - Eastern Atlantic and the Mediterranean. UNESCO, Paris.

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 Robins, C.R., G.C. Ray, J. Douglass and R. Freund. 1986. A field guide to Atlantic coast fishes of North America. Houghton Mifflin Co. Boston. 354 p. [details]

additional source McEachran, J. D. (2009). Fishes (Vertebrata: Pisces) of the Gulf of Mexico, Pp. 1223-1316 in: Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico-Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [details]

additional source Liu J.Y. [Ruiyu] (ed.). (2008). Checklist of marine biota of China seas. China Science Press. 1267 pp. [details]

context source (HKRMS) Hong Kong marine fish database. AFCD. , available online at <http://www.hk-fish.net/eng/database/index.htm> [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]

additional source McEachran, J. D. (2009). Fishes (Vertebrata: Pisces) of the Gulf of Mexico, Pp. 1223-1316 in: Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico-Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [details]

additional source Robins, C. R.; Ray, G. C.; Douglass, J.; Freund, R. (1986). A field guide to Atlantic coast fishes of North America. Houghton Mifflin Co. Boston. 1-354. [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]

additional source McEachran, J. D. (2009). Fishes (Vertebrata: Pisces) of the Gulf of Mexico, Pp. 1223-1316 in: Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico-Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College Station, Texas. [details]

additional source Liu, J.Y. [Ruiyu] (ed.). (2008). Checklist of marine biota of China seas. China Science Press. 1267 pp. [details]

context source (Bermuda) Smith-Vaniz, W. F.; Collette, B. B.; Luckhurst, B. E (1999). Fishes of Bermuda: History, zoogeography, annotated checklist, and identification keys(American Society of Ichthyologists and Herpetologists - Special Publication No.4). ASIH, 424 pp. [details]

original description Cuvier, G.; Valenciennes, A. (1847). Histoire naturelle des poissons. Tome vingtième. Livre vingt et unième. De la famille des Clupéoïdes. Hist. Nat. Poiss. v. 20: i-xviii + 1 p. + 1-472, Pls. 591-606. [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: 30 Jun. 2019