

# *Pomatomus saltatrix* (Linnaeus, 1766)

---

AphiaID: 151482

## ANCHOVA

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parvfilo) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Classe) > Teleostei (Subclasse) > Scombriformes (Ordem) > Pomatomidae (Familia) > Pomatomus (Genero)



Peter Wirtz Todos os direitos reservados

## Descrição

---

Corpo robusto, cabeça grande; barbatana anal semelhante, oposta e um pouco mais pequena que a segunda dorsal; coloração azulada ou esverdeada dorsalmente e prateada nos flancos e ventre; pequena mancha na base das barbatanas peitorais, mais visível nos jovens; têm um maxilar inferior alongado e virado para baixo, com ambos os maxilares forrados com dentes cónicos extremamente afiados. Atinge um comprimento médio de 30 cm, podendo atingir no máximo 1 m.

## Distribuição geográfica

Circunglobal, ocorre em águas tropicais a subtropicais; exceto no Pacífico Oriental.

Atlântico Este: De Portugal à África do Sul, incluindo o Mediterrâneo e o Mar Negro, a Madeira e as Ilhas Canárias. Atlântico Ocidental: Canadá e Bermudas até a Argentina.

## Habitat e ecologia

Espécie pelágica de atividade diurna e voraz. É mais comum nas encostas rochosas, com águas limpas e de alta energia, embora também se encontrem adultos em estuários e águas salobras. Esta espécie migra para águas mais quentes durante o Inverno e para águas mais frias no Verão.

## Características identificativas

- Pode alcançar até 1m de comprimento.
- Corpo comprido. Cabeça grande com uma crista óssea acentuada.
- Duas barbatanas dorsais: primeira retrai-se com um sulco dorsal, com 8 raios curtos e duros; segunda com 1 disco e 25 raios macios.
- Coloração verde-azulado escuro no dorso, e cor prateada nos flancos e ventre.

## Estatuto de Conservação



## Sinónimos

*Cheilodipterus heptacanthus* Lacepède, 1801  
*Cheilodipterus saltatrix* (Linnaeus, 1766)

*Chromis epicurorum* Gronow, 1854  
*Gasterosteus saltatrix* Linnaeus, 1766  
*Gonenion serra* Rafinesque, 1810  
*Lopharis mediterraneus* Rafinesque, 1810  
*Perca lophar* Forsskål, 1775  
*Pomatomix saltatrix* (Linnaeus, 1766)  
*Pomatomus pedica* Whitley, 1931  
*Pomatomus saltator* (Linnaeus, 1766)  
*Pomatomus skib* Lacepède, 1802  
*Scomer sypterus* Pallas, 1814  
*Sparactodon nalnal* Rochebrune, 1880  
*Sypterus pallasii* Eichwald, 1831  
*Temnodon conidens* Castelnau, 1861  
*Temnodon saltator* (Linnaeus, 1766)  
*Temnodon tubulus* Saville-Kent, 1893  
*Temnodon tubulus* Saville-Kent, 1893

## Informação Adicional

---

Pesquise mais sobre *Pomatomus saltatrix*> ~ [FishBase](#) ~ [ADW](#)

## Referências

---

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

Heavner, J. 2001. “*Pomatomus saltatrix*”, Animal Diversity Web. [https://animaldiversity.org/accounts/Pomatomus\\_saltatrix/](https://animaldiversity.org/accounts/Pomatomus_saltatrix/)

basis of record 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 [\[details\]](#)

original description Linnaeus, C. (1766). Systema naturae sive regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Laurentii Salvii, Holmiae. 12th ed. 1 (1): 1-532. [\[details\]](#)

additional source Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2017). FishBase. World Wide Web electronic publication. , available online at <http://www.fishbase.org> [\[details\]](#)

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 (Deepsea) Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO. The Ocean Biogeographic Information System (OBIS), available online at <http://www.iobis.org/> [\[details\]](#)

context source (RAS) Australian Antarctic Data Centre. , available online at <https://data.aad.gov.au/aadc/biodiversity/> [\[details\]](#)

additional source Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2018). FishBase. World Wide Web electronic publication. , available online at <http://www.fishbase.org> [\[details\]](#)

additional source 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. [\[details\]](#)

original description Linnaeus C. (1767). Systema naturae per regna tria naturae: secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Ed. 12. 1., Regnum Animale. 1 & 2. Holmiae, Laurentii Salvii. Holmiae [Stockholm], Laurentii Salvii. pp. 1-532 [1766] pp. 533-1327 [1767]., available online at <http://www.biodiversitylibrary.org/item/83650#5> [\[details\]](#)

original description Linnaeus C. (1767). Systema naturae per regna tria naturae: secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Ed. 12. 1., Regnum Animale. 1 & 2. Holmiae, Laurentii Salvii. Holmiae [Stockholm], Laurentii Salvii. pp. 1-532 [1766] pp. 533-1327 [1767]., available online at <http://www.biodiversitylibrary.org/item/83650#5> [\[details\]](#)

additional source Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2018). FishBase. World Wide Web electronic publication. , available online at <http://www.fishbase.org> [\[details\]](#)

additional source 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. [\[details\]](#)

original description Linnaeus, C. (1767). Systema naturae per regna tria naturae: secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Ed. 12. 1., Regnum Animale. 1 & 2. Holmiae, Laurentii Salvii. Holmiae [Stockholm], Laurentii Salvii. pp. 1-532 [1766] pp. 533-1327 [1767]., available online at <http://www.biodiversitylibrary.org/item/83650#5> [\[details\]](#)

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. [\[details\]](#)

additional source De Souza, G. M.; Monteiro-Neto, C.; Da Costa, M. R.; Bastos, A. L.; Martins, R. R. M.; Vieira, F. C. D. S.; De Andrade-Tubino, M. F.; Tubino, R. D. A. (2021). Reproductive biology and recruitment of bluefish *Pomatomus saltatrix* (Perciformes: Pomatomidae) in the southwestern Atlantic. *Zoologia*. 38: 1-14., available online at <https://doi.org/10.3897/zoologia.38.e53756> [\[details\]](#)

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. [\[details\]](#)

Última atualização: 11 Out. 2019