

Alosa fallax (Lacepède, 1803)

AphialD: 126415

SAVELHA

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



Niels Daan - WoRMS



Descrição

Tem o corpo comprimido lateralmente, alto e coberto por escamas arredondadas;

A cabeça é curta e achatada lateralmente, o focinho aguçado e curvo;

A barbatana dorsal é mais comprida do que alta e está implantada numa goteira, quase ao meio da linha dorsal;

A barbatana caudal é bifurcada;

Não ultrapassa os 40 cm de comprimento, sendo as fêmeas maiores do que os machos;

Apresenta cor prateada no ventre e nos flancos, o dorso é azul-esverdeado ou acastanhado, com reflexos metálicos muito intensos e azuis. Na linha de separação da cor do dorso e do ventre, observam-se sobre os flancos algumas manchas grandes e arredondadas, azul-escuro, em série longitudinal, algumas de cor pouco acentuada.

Distribuição geográfica

Distribui-se desde a Costa Atlântica marroquina até ao Mar Báltico, incluindo as Ilhas Britânicas.

Esta espécie tem vindo a desaparecer dos cursos de água europeus. Em Portugal, encontra-se em várias bacias hidrográficas, como as do Minho, Lima, Cávado, Mondego, Tejo, Sado, Mira e Guadiana, verificando-se uma tendência para a sua diminuição.

Habitat e ecologia

Habitat: Espécie pelágica e anádroma. Apesar de ser uma espécie migratória, em ambiente marinho nunca se afasta muito da costa e em meio fluvial não vai muito além do limite da água salobra. Os juvenis permanecem próximos da costa e dos estuários.

Alimentação: Alimenta-se preferencialmente de peixes, crustáceos isópodes e insetos. Nas primeiras fases de desenvolvimento alimenta-se de zooplâncton, insetos e crustáceos. Em água doce os adultos não se alimentam.

Reprodução: Os machos migram para os rios aos 2-3 anos e as fêmeas aos 3-4. A entrada nos rios ocorre durante os meses de março a junho e a reprodução ocorre entre maio e julho. As posturas são efetuadas em meio dulçaquícola, durante a noite, sobre pedras, lodo ou areia e a uma profundidade que varia entre os 2,5m e 9,5m. Os adultos voltam de imediato ao mar e os juvenis permanecem em água doce durante o verão, deslocando-se para o estuário no outono.

Características identificativas

- Apresenta uma série de manchas negras na parte superior dos flancos.
- 30 a 80 branquispinhas do primeiro arco branquial.
- Branquispinhas do primeiro arco branquial de comprimento menor que o dos filamentos branquiais.

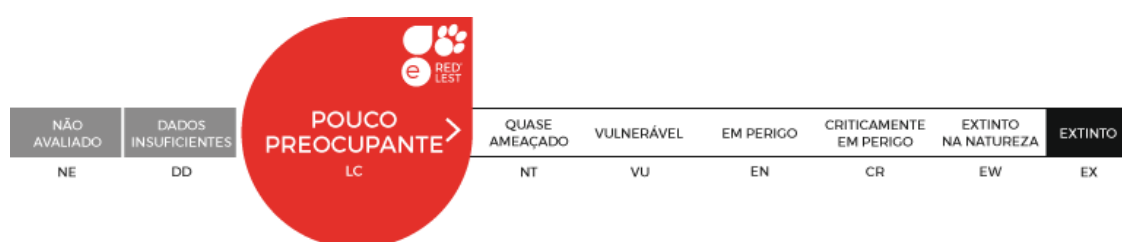


Facilmente confundível com:



Alosa alosa
Sável

Estatuto de Conservação



Principais ameaças

Em Portugal e Espanha está classificada como “vulnerável”.

Sinónimos

Clupea rufa Lacepède, 1803
Clupea sardinella Vallot, 1837

Informação Adicional

Pesquise mais sobre *Alosa fallax* > [ICNF](#) ~ [IUCN Red List](#) ~ [MarLIN](#) ~ [Naturlink](#) ~ [EUNIS](#)

Referências

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

additional source Cattrijssse, A.; Vincx, M. (2001). Biodiversity of the benthos and the avifauna of the Belgian coastal waters: summary of data collected between 1970 and 1998. Sustainable Management of the North Sea. Federal Office for Scientific, Technical and Cultural Affairs: Brussel, Belgium. 48 pp. [\[details\]](#)

original description Lacepède, B.G.E. (1803). Histoire naturelle des poissons. Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean. 5(1-21): i-lviii + 1-803 + index. [\[details\]](#)

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

context source (BeRMS 2020) Fish trawl survey: ICES North Sea International Bottom 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 Froese, R. & D. Pauly (Editors). (2018). FishBase. World Wide Web electronic publication. version (10/2018)., 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: 15 Mar. 2019