

# *Microchirus boscanion* (Chabanaud, 1926)

---

AphiaID: 274300

## AZEVIA-MARGINADA

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Chordata (Filo) > Vertebrata (Subfilo) > Gnathostomata (Infrafilo) > Osteichthyes (Parvfilo) > Actinopterygii (Gigaclasse) > Actinopteri (Superclasse) > Teleostei (Classe) > Pleuronectiformes (Ordem) > Soleidae (Familia) > Microchirus (Genero)

## Descrição

---

Apresenta no lado oculado pequenas manchas transversais escuras, dispersas, perto do perfil dorsal e anal, manchas negras a cada 5 a 6 raios nas barbatanas dorsal e anal.

## Distribuição geográfica

---

Atlântico Oriental: norte de Gibraltar ao norte de Angola.

## Habitat e ecologia

---

Ocorre em fundos lamacentos e arenosos da plataforma, a profundidades de 10 a 460 m, sendo mais comum em profundidades que variam de 0 a 100 m.

## Facilmente confundível com:

---

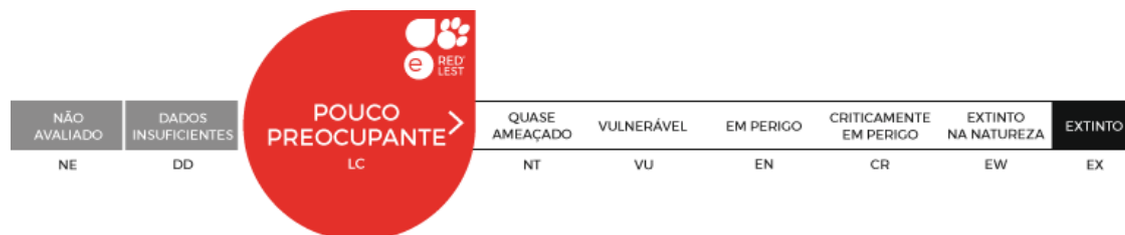


*Microchirus azevia*  
Azevia



*Microchirus variegatus*  
Azevia-raiada

## Estatuto de Conservação



## Sinónimos

*Microchiropsis boscanion* (Chabanaud, 1926)  
*Microchirus (Microchirus) boscanion* (Chabanaud, 1926)  
*Solea boscanion* Chabanaud, 1926

## Informação Adicional

O que distingue as azevias dos linguados é que as barbatanas dorsal e anal são completamente separadas da caudal.

Pesquise mais sobre *Microchirus boscanion*> ~ FishBase  ~Marine Species Identification Portal   
 ~IUCN 

## 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

Monroe, T., Costa, M., Nielsen, J., Herrera, J. & de Sola, L. 2015. *Microchirus boscanion*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T15622649A45870168.

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

additional source Zenetos, A., M.E. Çinar, M.A. Pancucci-Papadopoulou, J.G. Harmelin, G. Furnari, F. Andaloro, N. Bellou, N. Streftaris & H. Zibrowius. (2005). Annotated list of marine alien species in the Mediterranean with records of the worst invasive species. *Mediterranean Marine Science* 6(2):63-118. [details]

additional source Ben Rais Lasram, F.; Mouillot, D. (2008). Increasing southern invasion enhances congruence between endemic and exotic Mediterranean fish fauna. *Biological Invasions*. 11(3): 697-711., available online at <https://doi.org/10.1007/s10530-008-9284-4> [details]

additional source Zenetos, A.; Gofas, S.; Verlaque, M.; Cinar, M.; Garcia Raso, J.; Bianchi, C.; Morri, C.; Azzurro, E.; Bilecenoglu, M.; Frogliã, C.; Siokou, I.; Violanti, D.; Sfriso, A.; San Martin, G.; Giangrande, A.; Katagan, T.; Ballesteros, E.; Ramos-Espla, A.; Mastrototaro, F.; Ocana, O.; Zingone, A.; Gambi, M.; Streftaris, N. (2010). Alien species in the Mediterranean Sea by 2010. A contribution to the application of European Union's Marine Strategy Framework Directive (MSFD). Part I. Spatial distribution. *Mediterranean Marine Science*. 11(2): 381-493., available online at <https://doi.org/10.12681/mms.87> [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 Zenetos, A., M.E. Çinar, M.A. Pancucci-Papadopoulou, J.G. Harmelin, G. Furnari, F. Andaloro, N. Bellou, N. Streftaris & H. Zibrowius. (2005). Annotated list of marine alien species in the Mediterranean with records of the worst invasive species. *Mediterranean Marine Science* 6(2):63-118. [details]

additional source Zenetos, A.; Gofas, S.; Verlaque, M.; Cinar, M.; Garcia Raso, J.; Bianchi, C.; Morri, C.; Azzurro, E.; Bilecenoglu, M.; Frogliã, C.; Siokou, I.; Violanti, D.; Sfriso, A.; San Martin, G.; Giangrande, A.; Katagan, T.; Ballesteros, E.; Ramos-Espla, A.; Mastrototaro, F.; Ocana, O.; Zingone, A.; Gambi, M.; Streftaris, N. (2010). Alien species in the Mediterranean Sea by 2010. A contribution to the application of European Union's Marine Strategy Framework Directive (MSFD). Part I. Spatial distribution. *Mediterranean Marine Science*. 11(2): 381-493., available online at <https://doi.org/10.12681/mms.87> [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 Zenetos, A.; Çinar, M.E.; Pancucci-Papadopoulou, M.A.; Harmelin, J.-G.; Furnari, G.; Andaloro, F.; Bellou, N.; Streftaris, N.; Zibrowius, H. (2005). Annotated list of marine alien species in the Mediterranean with records of the worst invasive species. *Mediterranean Marine Science*. 6 (2): 63-118. [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: 31 Ago. 2019