

# Azevia

*Microchirus azevia*

VULNERABILIDADE	RCP 4.5	RCP 8.5
NORTE	Baixa	Baixa
CENTRO	Baixa	Baixa
SUL	Baixa	Baixa

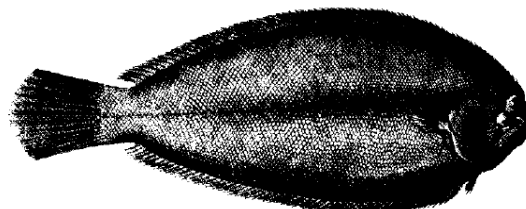


Imagem: Fischer, Schneider, Bauchot (1987b)

## Estatísticas da pesca em Portugal

NORTE	CENTRO	SUL
<b>69 toneladas/ano</b>	<b>18 toneladas/ano</b>	<b>140 toneladas/ano</b>
Redes de arrasto: 41%	Redes de arrasto: 3%	Redes de arrasto: 22%
Redes de cerco: 0%	Redes de cerco: 0%	Redes de cerco: 0%
Pesca artesanal: 59%	Pesca artesanal: 97%	Pesca artesanal: 78%
Tendência em 20 anos:	Tendência em 20 anos:	Tendência em 20 anos:

## Ecologia geral

Esta espécie habita fundos lodosos e arenosos, na plataforma continental, desde a zona costeira até 250 m de profundidade. Alimenta-se de pequenos invertebrados bentónicos, principalmente anfípodes e poliquetas.

Período de desova: 5 meses	Fecundidade absoluta mínima: 213 ovos
Von Bertalanffy K: 0,27	Fecundidade absoluta máxima: 154 321 ovos
Idade de maturação: 3 anos	Taxa de crescimento populacional:
Longevidade: 8 anos	Amplitude do intervalo de tolerância térmica: 8,3°C
Amplitude do intervalo de latitudes: 41°	Nível trófico: 3,18

## Conservação

Estado do estoque – ICES:	Vulnerabilidade – IUCN:
Não definido	Pouco preocupante

Vulnerabilidade às pescas: 33,6