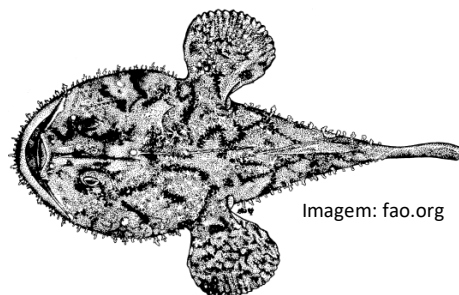


Tamboril-branco

Lophius piscatorius

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



Estatísticas da pesca em Portugal

NORTE	CENTRO	SUL
74 toneladas/ano	120 toneladas/ano	2 430 toneladas/ano
Pesca artesanal: 99,9%	Pesca artesanal: 99,9%	Pesca artesanal: 99,9%
Tendência em 20 anos:	Tendência em 20 anos:	Tendência em 20 anos:

Ecologia geral

Lophius piscatorius é um peixe bentónico que pode atingir o comprimento máximo de 200 cm (sendo mais comum os tamanhos entre 40–60 cm) e está presente desde a linha costeira até ao talude continental. Esta espécie ocorre em águas superficiais, a norte da região 34 definida pela FAO. As larvas deste peixe são pelágicas. *L. piscatorius* é descrito como sendo batidemersal. Os ovos expelidos por este peixe são cobertos por uma substância gelatinosa e flutuante, formando uma faixa que pode medir mais de 10 m, que resulta numa distribuição aglomerada de ovos e larvas recém-eclodidas. Por esse motivo, as condições do ecossistema tendem a ter impactos significativos no sucesso do recrutamento. *Lophius budegassa* e *L. piscatorius* são espécies que vivem por um longo período e com uma taxa de crescimento lenta e maturação tardia; as fêmeas atingem uma idade mais avançada e um maior tamanho que os machos (25 anos vs. 21 anos). Efetua deslocações sazonais para mais perto ou mais longe da costa em resposta às condições térmicas, disponibilidade de alimento ou para desovar. A desova parece ocorrer em águas mais profundas, a transição da larva do meio pelágico para o demersal ocorreu em águas mais superficiais, e os recrutas e/ou juvenis poderão assentar a centenas de quilómetros de distância das áreas de desova.

Período de desova: 4 meses	Fecundidade relativa mínima:
Von Bertalanffy K: 0,20	Fecundidade relativa máxima:
Idade de maturação: 10 anos	Taxa de crescimento populacional: 0,48
Longevidade: 24 anos	Amplitude do intervalo de tolerância térmica: >10°C

GRANDES BATIDEMERSAIS

Amplitude do intervalo de latitudes: 45°	Nível trófico: 4,55
--	---------------------

Conservação

Estado do estoque – ICES:	Vulnerabilidade – IUCN:
Exploração sustentável	Pouco preocupante

Vulnerabilidade às pescas: 72,0