

FAO LDB	NOME COMERCIAL	AREEIRO-QUATRO-MANCHASⁱ (Four-spot megrim)		
	NOME CIENTÍFICO	<i>Lepidorhombus boscii</i>		
	CLASSIFICAÇÃO	Filo	Chordata	
		Classe	Actinopterygii	
		Ordem	Pleuronectiformes	
Família		Scophthalmidae		



Fonte: www.ictieterm.es

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Espécie demersal que vive sobre sedimentos finos. Encontra-se entre os 7 e os 800 m. Reproduz-se de março a junho. É uma espécie carnívora, alimentando-se de peixes, crustáceos e moluscos. Pode alcançar os 40 cm. Corpo oval e alongado. Lado esquerdo oculado, revestido de escamas ctenoides. Boca grande e mandíbula proeminente. Barbatanas pélvicas alongadas, não reunidas à barbatana anal. Origem da barbatana dorsal mais próxima da extremidade do focinho que do bordo anterior do ânus. As barbatanas (dorsal e anal) terminam no lado do pedúnculo caudal. Coloração acastanhada, com quatro manchas negras bem marcadas: duas sobre a porção posterior da barbatana dorsal e as outras duas na porção posterior da barbatana anal.

TAMANHO MÍNIMO DE CAPTURA	20 cm
ORIGEM	Atlântico Nordeste (Zona FAO 27)
MÉTODO DE CAPTURA	Redes de arrasto e emalhar
MODO DE APRESENTAÇÃO	Pescado fresco e inteiro
ACONDICIONAMENTO	Dornas ou em material de plástico
CONSERVAÇÃO	0 – 4°C
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Cozinhado
CRITÉRIOS MICROBIOLÓGICOS OU QUÍMICOS (quando aplicáveis)	Critérios microbiológicos: Reg. (CE) n.º 2073/2005 e alterações (Reg. (CE) n.º 1441/2007); Critérios químicos: Reg. (CE) n.º 1881/2006
ROTULAGEM	Informação constante na fatura
PÚBLICO-ALVO	População geral com exceção de indivíduos com alergia ou intolerância a peixe
OBSERVAÇÕES	Espécie sujeita a Totais Admissíveis de Captura (TAC). Espécie da Lista Vermelha IUCN – Menor Preocupação https://www.iucnredlist.org/species/198729/18987073

Fonte: Biodiversidade nas pescas do Algarve (2007); Ictieterm; Manual de identificação de peixes ósseos da costa continental portuguesa – Principais características diagnosticantes, IPMA (2018); DGRM.

ⁱ A presente versão foi revista na identificação do público-alvo e observações.