


FAO OIL	NOME COMERCIAL	ESCOLAR (Oilfish)		
	NOME CIENTÍFICO	<i>Ruvettus pretiosus</i>		
	CLASSIFICAÇÃO	Filo	Chordata	
		Classe	Actinopterygii	
Ordem		Perciformes		
Família		Gempylidae		



Fonte: www.ictioterm.es

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Também denominado por **Peixe-Chocolate**. Espécie demersal, ocorre por vezes a meio da coluna de água. Migradora. Solitária ou aos pares. Encontra-se entre os 100 e 800m de profundidade. Espécie carnívora (alimenta-se de peixes, crustáceos e cefalópodes). Corpo fusiforme, moderadamente comprimido. Escamas intercaladas com tubérculos ósseos que conferem grande rugosidade à pele. Boca grande, maxila inferior saliente. Dentes fortes em ambas as maxilas, alguns caniniformes anteriores. Porção espinhosa (mais longa) e segmentada da barbatana dorsal separadas por um recorte profundo. Barbatana anal idêntica e oposta à porção segmentada da dorsal; ambas as barbatanas seguidas de duas pínulas. Barbatana dorsal: 13-15 raios espinhosos e 15-18 segmentados; Barbatana anal: 3 raios espinhosos e 12-15 segmentados. Linha lateral pouco aparente. Coloração: castanha anegrada ou arroxeadas, mais claro ventralmente. As barbatanas pares com extremidades negras. Nos juvenis, as extremidades das barbatanas dorsais e anal são brancas.

TAMANHO MÍNIMO DE CAPTURA	-
ORIGEM	Atlântico Nordeste (Zona FAO 27)
MÉTODO DE CAPTURA	Arrasto de fundo; Palangre
MODO DE APRESENTAÇÃO	Pescado fresco e inteiro
ACONDICIONAMENTO	Dornas ou em material de plástico
CONSERVAÇÃO	0 – 4°C
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Cozinhado (a água da cozedura não pode ser aproveitada)
CRITÉRIOS MICROBIOLÓGICOS OU QUÍMICOS (quando aplicáveis)	Critérios microbiológicos: Reg. (CE) nº 2073/2005 e alterações (Reg. (CE) nº 1441/2007) / Critérios químicos: Reg. (CE) nº 1881/2006
ROTULAGEM	Informação constante na fatura
PÚBLICO-ALVO	População geral
OBSERVAÇÕES	Possibilidade de produzir efeitos gastrointestinais adversos. Espécie da Lista Vermelha IUCN – Menor preocupação (LC) http://www.iucnredlist.org/details/190432/0

Fonte: Biodiversidade nas Pescas do Algarve (2007), Fishbase, Ictioterm, IUCN, DGAV, DGRM.