

<b>FAO STG</b>	<b>NOME COMERCIAL</b>	<b>CORVINATA-REAL</b> (Squeteague)		
	<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<i>Cynoscion regalis</i>		
	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	Filo	<b>Chordata</b>	
		Classe	<b>Actinopterygii</b>	
		Ordem	<b>Eupercaria</b> ( <i>incertae sedis</i> )	
Família		<b>Sciaenidae</b>		



Fonte: © Carlos Rocha in IPMA

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Esta é uma espécie invasora, natural da costa atlântica dos Estados Unidos da América, estando atualmente presente na costa portuguesa. Esta espécie ocorre nas zonas costeiras, a pouca profundidade e sobre fundos arenosos ou vasosos. Durante o verão, desloca-se para zonas “berçário” e de alimentação nos estuários dos rios. Alimenta-se principalmente de crustáceos e peixes.

<b>TAMANHO MÍNIMO DE CAPTURA</b>	-
<b>ORIGEM</b>	Atlântico Nordeste (Zona FAO 27)
<b>MÉTODO DE CAPTURA</b>	Anzol e redes de emalhar
<b>MODO DE APRESENTAÇÃO</b>	Fresco e inteiro
<b>ACONDICIONAMENTO</b>	Dornas ou em material de plástico
<b>CONSERVAÇÃO</b>	0 – 4°C
<b>UTILIZAÇÃO PREVISTA</b>	Cozinhado
<b>CRITÉRIOS MICROBIOLÓGICOS OU QUÍMICOS (quando aplicáveis)</b>	Critérios microbiológicos: Reg. (CE) n.º 2073/2005 e alterações (Reg. (CE) n.º 1441/2007) / Critérios químicos: Reg. (CE) n.º 1881/2006
<b>ROTULAGEM</b>	Informação constante na fatura: espécie, peso, grau de frescura, tamanho, modo de apresentação.
<b>PÚBLICO-ALVO</b>	População geral com exceção de indivíduos com alergia ou intolerância a peixes.
<b>OBSERVAÇÕES</b>	Espécie invasora originária da costa atlântica dos EUA. Espécie da Lista Vermelha IUCN – Em Perigo <a href="https://www.iucnredlist.org/species/46104933/49226925">https://www.iucnredlist.org/species/46104933/49226925</a>

Fonte: *World Register of Marine Species (Worms)*; Martins, R.; Carneiro, M., 2018. Manual de identificação de peixes ósseos da costa continental portuguesa – Principais Características Diagnosticantes. IPMA, I.P., 204p; Morais, P., I. Cerveira and M.A. Teodósio, 2017. An update on the invasion of weakfish *Cynoscion regalis* (Bloch & Schneider, 1801) (*Actinopterygii: Sciaenidae*) into Europe. Diversity 2017 9(47):1-7; DGAV; IUCN.