

ESTADO ACTUAL DOS PRINCIPAIS BANCOS DE MOLUSCOS BIVALVES QUE OCORREM AO LONGO DA COSTA SUL ALGARVIA (1997)

Miguel Batista Gaspar e Carlos Costa Monteiro

Centro Regional de Investigação Pesqueira do Sul
Avenida 5 de Outubro s/n, 8700 Olhão

Recebido em 22-09-2000 Aceite em 04-04-2001

RESUMO

Com o objectivo de manter actualizada a informação sobre a biologia, distribuição e abundância das espécies de bivalves com interesse comercial – amêijoia-branca (*Spisula solida*), pé-de-burrinho (*Chamelea gallina*), longueirão (*Ensis siliqua*) e navalha (*Pharus legumen*), foi realizada uma campanha de pesca ao longo da costa sul Portuguesa, entre 15 de Setembro e 28 de Outubro de 1997. Os rendimentos médios da pesca observados para as quatro espécies em estudo decresceram acentuadamente tanto na zona de Sotavento como na zona de Barlavento, relativamente ao ano transacto. Os rendimentos médios da pesca observado para o longueirão foram os que mais abruptamente diminuíram em virtude do aumento da sua procura na costa algarvia.

Palavras chave: Bivalves, *Ensis siliqua*, *Spisula solida*, *Chamelea gallina*, *Pharus legumen*, *Donax trunculus*, rendimento de pesca

ABSTRACT

Title: Bivalve fishery on the Algarve coast (south Portugal): status of the beds of the commercial species (1997). With the objective of maintaining up-to-date the information concerning the biology, distribution and abundance of the most important bivalve stocks – white clam (*Spisula solida*), striped venus (*Chamelea gallina*), sabre clam (*Ensis siliqua*) and razor clam (*Pharus legumen*) a survey was accomplished along the south coast of Portugal, between 15 of September and 28 October, 1997. The mean fishing yield observed for the four species in study decreased strongly both on the Sotavento and Barlavento zone, relatively to the previous year. The mean fishing yield observed obtained for *Ensis siliqua* were the ones that more abruptly decreased in consequence of the increase of its demand in the south coast of Portugal.

Keywords: Bivalves, *Ensis siliqua*, *Spisula solida*, *Chamelea gallina*, *Pharus legumen*, *Donax trunculus*, fishing yield

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

GASPAR, M.B.; MONTEIRO, C.C., 2001. Estado actual dos principais bancos de moluscos bivalves que ocorrem ao longo da costa sul algarvia (1997). *Relat. Cient. Téc. Inst. Invest. Pescas Mar.*, nº 70, 15p.