

SITUAÇÃO DOS PRINCIPAIS BANCOS DE MOLUSCOS BIVALVES QUE OCORREM AO LONGO DA COSTA SUL ALGARVIA (OUTUBRO DE 1999)

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

Foi realizada uma campanha de pesca de moluscos bivalves ao longo da costa sul Portuguesa, entre 2 de Setembro e 6 de Outubro de 1999, com o objectivo de manter actualizada a informação sobre a biologia, distribuição e abundância das espécies de maior interesse comercial – amêijoia-branca (*Spisula solida*), pé-de-burrinho (*Chamelea gallina*), longueirão (*Ensis siliqua*), navalha (*Pharus legumen*) e conquilha (*Donax trunculus*). Os rendimentos médios da pesca observados para a amêijoia-branca e navalha aumentaram tanto na zona de Sotavento como na zona de Barlavento, relativamente ao ano transacto. Pelo contrário, o rendimento médio da pesca obtido para a conquilha diminuiu ao longo de toda a costa sul portuguesa. Actualmente, o pé-de-burrinho apresenta a maior área de distribuição podendo ser capturada em praticamente toda a região compreendida por Vila Real de Santo António e Olhos d'Água. No caso do longueirão embora os rendimentos médios da pesca obtidos para as duas zonas sejam marcadamente baixos, o ligeiro aumento da sua abundância parece indicar o início da recuperação dos bancos desta espécie;

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

ABSTRACT

Title: Status of the bivalve beds – South coast of Portugal (October 1999). It was carried out a survey along the south coast of Portugal, between 2 of September and 6 October of 1999, in order to obtain information on the biology, distribution and abundance of the most important bivalve stocks – white clam (*Spisula solida*), striped venus (*Chamelea gallina*), sabre clam (*Ensis siliqua*), razor clam (*Pharus legumen*) and the donax clam (*Donax trunculus*). The mean fishing yield obtained for *Spisula solida* and *Pharus legumen* increased in relation to 1998. On the contrary, the mean fishing yield observed for *Donax trunculus* decreased along the south coast of Portugal. At present, *Chamelea gallina* is widely distributed along the Portuguese south coast. In the case of *Ensis siliqua*, although the mean fishing yield obtained was very low, it was observed a small increase on the abundance of this species, which may indicate the beginning of the recovery of its beds.

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

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

GASPAR, M.B.; MONTEIRO, C.C., 2001. Situação dos principais bancos de moluscos bivalves que ocorrem ao longo da costa sul algarvia (Outubro de 1999). *Relat. Cient. Téc. Inst. Invest. Pescas Mar*, nº 72, 22p.