

PONTO DE SITUAÇÃO DOS PRINCIPAIS BANCOS DE BIVALVES COM INTERESSE COMERCIAL NA ZONA OCIDENTAL SUL (Março 1999)

Miguel Baptista Gaspar¹ e Maria Damásia Dias²

¹Centro Regional de Investigação Pesqueira do Sul – Avenida 5 de Outubro s/n, 8700 Olhão

²Delegação de Setúbal – Avenida Jaime Rebelo 29A, 1º, 2900 Setúbal

Recebido em 2000.06.26

Aceite em 2000.10.18

RESUMO

Em Março de 1999 foi realizada uma campanha de pesca dirigida a moluscos bivalves ao longo da zona Ocidental Sul, com o objectivo de avaliar o grau de recuperação dos bancos de navalha, amêijoia-branca e pé-de-burrinho e o estado de conservação dos bancos de ameijola e conquilha. Em termos evolutivos, foi registado um ligeiro aumento do rendimento médio da pesca para a navalha, amêijoia-branca e pé-de-burrinho, relativamente a 1998. Todavia, estes rendimentos são ainda muito baixos pelo que se sugere a continuação da interdição da exploração daquelas espécies. No que respeita à ameijola verificou-se uma diminuição acentuada do rendimento médio da pesca o que indica que o esforço de pesca a exercer sobre este recurso deve ser redimensionado. Presentemente, a conquilha é a espécie mais abundante na zona Ocidental Sul.

Palavras chave: Bivalves, *Ensis siliqua*, *Spisula solida*, *Venus striatula*, *Callista chione*, *Donax trunculus*

ABSTRACT

Title: Status of exploited bivalve fishery resources that occur on the Southwest coast of Portugal (March 1999)

In March 1999 it was carried out a survey along the Southwest coast of Portugal, in order to evaluate the level of recuperation of the beds of *Ensis siliqua*, *Spisula solida* and *Venus striatula* and to evaluate the conservation state of the beds of *Callista chione* and *Donax trunculus*. Although the results showed signs of recovery of the beds of *Ensis siliqua*, *Spisula solida* and *Venus striatula*, the low mean fishing yields observed indicate that the interdiction of the exploitation of these species along that area should be maintained. With regard to *Callista chione* it was observed a significant decrease of the mean fishing yield. Therefore, it is suggested the reduction of the fishing effort over the populations of this species. Presently, *Donax trunculus* is the most abundant species that occur on this part of the Portuguese coast.

Keywords: Bivalves, *Ensis siliqua*, *Spisula solida*, *Venus striatula*, *Callista chione*, *Donax trunculus*

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

GASPAR, M.B.; DIAS, M.D., 2000. Ponto de situação dos principais bancos de bivalves com interesse comercial na zona Ocidental Sul (Março 1999). *Relat. Cient. Téc. Inst. Invest. Pescas Mar.* nº59, 15 p., il.