

MOLUSCOS MARINHOS RECOLHIDOS NO BANCO “D. JOÃO DE CASTRO”

Açoreana, 8(3): 331-332

SÉRGIO PAULO ÁVILA

Secção de Biologia Marinha, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores
e-mail: avila@alf.uac.pt

Em 31 de Dezembro de 1720, uma erupção submarina entre as ilhas de São Miguel e a Terceira originou uma ilha mais ou menos circular e com cerca de uma légua de diâmetro. A erosão marinha depressa a reduziu consideravelmente, de tal forma que em 21 de Julho de 1722 foi informado o Conselho da Marinha Português de que a ilha tinha desaparecido (Oliveira, 1943).

Após dois séculos de acesa disputa quanto à existência ou não da referida ilha ou de um baixio dela resultante, em 28 de Julho de 1941, o N. H. “D. João de Castro” resolveu a questão, ao descobrir um baixio ao qual, de acordo com as tradições da marinha, foi dado o nome do navio.

De acordo com Oliveira (1943), as agulhas rochosas do Banco “D. João de Castro”, localizado a 38°13,5’ de latitude Norte e a 26° 38,6’ de longitude Oeste, possuem uma profundidade mínima de 14m.

Em 27 de Julho de 1996, numa expedição lúdico-científica organizada pelo Clube Naval de Ponta Delgada, investigadores da equipa de Biologia Marinha do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores deslocaram-se ao referido banco, aí tendo sido efectuado um mergulho. Os moluscos marinhos encontrados a uma profundidade de 30m, foram os seguintes:

Filo MOLLUSCA

Classe GASTROPODA

Família HALIOTIDAE

Haliotis tuberculata Linnaeus, 1758.

Família TROCHIDAE

Calliostoma cf. *zizyphinum* (Linnaeus, 1758).

Família CASSIDAE

Phalium undulatum (Gmelin, 1791).

Família RANELLIDAE

Charonia lampas lampas (Linnaeus, 1758).

Cymatium parthenopeum parthenopeum (von Salis, 1793).

Família BURSIDAE

Bursa scrobiculator (Linnaeus, 1758).

Família THAIDIDAE

Thais haemastoma (Linnaeus, 1767).

Classe BIVALVIA

Família PINNIDAE

Pinna rudis Linnaeus, 1758.

Família ANOMIIDAE

Anomia ephippium Linnaeus, 1758.

AGRADECIMENTOS:

Agradeço ao Dr. Mariano Rego e ao Paulo Melo a cedência dos exemplares por eles recolhidos no Banco “D. João de Castro”.

BIBLIOGRAFIA

OLIVEIRA, A., 1943. Banco “D. João de Castro”. *Trabalhos da Missão Hidrográfica das Ilhas Adjacentes*, 1-19. Lisboa.