

»



Os alunos do Externato Lisbonense realizaram uma visita de estudo ao Aquário e Museu Municipal do Funchal (História Natural).

Os alunos do Externato Lisbonense realizaram no passado mês de Setembro uma visita de estudo ao Aquário e Museu Municipal do Funchal (História Natural). As 28 crianças e seus acompanhantes tiveram a oportunidade de ver, no Museu, alguns animais e plantas que vivem no arquipélago da Madeira. Também ficaram a conhecer um pouco sobre a geologia das ilhas da Madeira e do Porto Santo. No Aquário, observaram alguns animais marinhos vivos como o polvo, o mero, a estrela-do-mar, as moreias, o peixe-porco e outros.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[54Kb]



[44Kb]



[42Kb]



[46Kb]



[40Kb]



[40Kb]

» A ilustração ao serviço da ciência e da divulgação

Durante o XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha que decorreu no Funchal de 9 a 13 de Setembro foram debatidos e apresentados temas relativos à investigação mas também à divulgação da Biologia Marinha, nos quais se enquadrou o poster intitulado: Peixes do Arquipélago da Madeira – uma visão através da ilustração científica. Neste trabalho apresentou-se de forma sintética a importância da ilustração científica na divulgação da ciência e neste caso específico, no trabalho que está a ser efectuado para a concepção de um guia de campo onde se abordarão cerca de 195 espécies de peixes que habitam os mares do nosso arquipélago, ilustrados com desenhos coloridos. Este livro tem o apoio da Câmara Municipal do Funchal e da empresa Funchal 500 Anos, E.P.M. e está inserido nas Comemorações dos 500 Anos da Cidade do Funchal.

» Galeria de Fotos

[Imprimir](#)  [Recomendar](#) 



[160Kb]

» Crustáceos Decápodes do Arquipélago da Madeira: Uma actualização



O Museu Municipal do Funchal (História Natural) tem vindo ao longo dos anos a compilar dados, de modo a obter informação das espécies de crustáceos decápodes existentes no arquipélago da Madeira, contribuindo dessa forma para um melhor conhecimento da biodiversidade. Assim, e para que essa informação pudesse ser divulgada, nomeadamente nos meios científicos, foi apresentado uma comunicação em forma de poster, no XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha.



As primeiras referências bibliográficas de ocorrência de decápodes, de que há conhecimento, para o arquipélago da Madeira datam de 1823 aquando da visita de um naturalista e viajante inglês T. E. Bowdich (1825), onde assinalou uma espécie de Caranguejo Eremita (*Pagurus maculatus* sinónimo de *Paguristes eremita*).

Mais tarde, Johnson (1867) descreveu um novo género de camarão capturado na Madeira, dando-lhe o nome de *Funchalia* em honra à nossa capital. Hoje em dia, já foram descritas e assinaladas três espécies pertencentes a este género para a Madeira.

Em 1999, Udekem d'Acoz publicou um inventário e respectiva distribuição geográfica, das espécies de decápodes assinaladas para o Atlântico Norte - oriental e para o Mediterrâneo, onde também faz referência para as espécies que até à data se encontravam assinaladas para o arquipélago da Madeira

Mais recentemente, Araújo & Calado (2003) publicaram uma actualização das espécies de crustáceos decápodes que estavam assinaladas para o arquipélago da Madeira (171 espécies), sendo esta a última inventariação existente.

Este trabalho apresentado no XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha, teve como objectivo fornecer uma nova actualização, tendo em conta as novas espécies que foram mais recentemente assinaladas. Deste modo, a presente inventariação, contém um total de 182 espécies de crustáceos decápodes para o arquipélago da Madeira e ilhas Selvagens, 11 mais do que no inventário anterior, existindo na colecção de referência do Museu Municipal do Funchal (História Natural) exemplares de 132 destas espécies.

» Novos assinalamentos de Crustáceos Decápodes para os Arquipélagos da Madeira e das Canárias capturados no âmbito dos Projectos PESCPROF



De modo a dar a conhecer à comunidade científica, parte dos resultados obtidos nas campanhas de mar realizadas nos arquipélagos da Madeira e das Canárias, no âmbito dos projectos PESCPROF (1, 2 e 3) - Recursos Profundos do Atlântico Centro-Oriental, foi apresentada uma comunicação em forma de poster no XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha. Esta comunicação proporcionou a divulgação de 7 novas espécies de crustáceos decápodes para o arquipélago da Madeira.



Nas campanhas de mar realizadas nos arquipélagos da Madeira e das Canárias, no âmbito dos projectos PESCPROF (1, 2 e 3) - Recursos Profundos do Atlântico Centro-Oriental, foram capturadas um total de 43 espécies de crustáceos decápodes. Das espécies identificadas, 7 ainda não se encontravam assinaladas para o arquipélago da Madeira: *Chaceon inglei*, *Psathyrocaris infirma*, *Kemphyra corallina*, *Nematocarcinus gracilipes*, *Ligur ensiferus*, *Plesionika alexandri* e *Rochinia carpenteri*. São também novos assinalamentos para as Canárias: *Chaceon inglei* e *Psathyrocaris infirma*.

Os exemplares foram capturados entre as batimétricas dos 500 m e 2500 m, através da utilização de diversos modelos de armadilhas (covos) bentónicas e flutuantes.

Presentemente os espécimes capturados encontram-se depositados e registados nas colecções científicas do Museu Municipal do Funchal (História Natural) e do Instituto Canario de Ciencias Marinas.

Os projectos PESCPROF (1, 2 e 3) foram co-financiados pela União Europeia (FEDER) no âmbito do Programa de Iniciativa Comunitária INTERREG III - B (Madeira - Açores - Canárias), pelos Governos Regionais dos Açores, Madeira e Canárias, pela Câmara Municipal do Funchal e pelas Universidades de La Laguna e Las Palmas de Gran Canaria (PESCPROF-1)

» XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha foi um sucesso



Integrado nas comemorações dos 500 anos da Cidade do Funchal, decorreu entre os dias 9 a 13 de Setembro de 2008 o XV SIEBM. Esta reunião científica, trouxe à Madeira 250 biólogos de Portugal, Espanha, Venezuela, Brasil, Chile e Cabo Verde.

Integrado nas comemorações dos 500 anos da Cidade do Funchal, decorreu entre os dias 9 a 13 de Setembro de 2008 o XV SIEBM. Esta reunião científica, trouxe à Madeira 250 biólogos de Portugal, Espanha, Venezuela, Brasil, Chile e Cabo Verde.

A abertura do Simpósio foi feita pelo Presidente do Governo Regional da Madeira, Dr. Alberto João Jardim e o encerramento pelo Presidente da Câmara Municipal do Funchal, Dr. Miguel Albuquerque.

Ao longo dos 4 dias de sessões foram apresentadas oralmente 100 comunicações, para além de 200 pósteres que estiveram expostos ao longo do simpósio. O simpósio organizou também eventos sociais, entre os quais um passeio de catamaran ao Pôr-do-sol e passeios pelas Levadas da Madeira. Os participantes foram ainda recebidos para um Madeira de Honra no salão Nobre Câmara Municipal do Funchal, e o jantar de encerramento decorreu na Quinta Magnólia oferecido pela Secretaria do Ambiente e Recursos Naturais.

A organização deste simpósio esteve a cargo do IMAR - Instituto do Mar e contou com o Alto Patrocínio da "Funchal 500 Anos, E.M." e com o apoio da Câmara Municipal do Funchal, através do Departamento de Ciência. Contou ainda com o apoio da Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais e do Parque Natural da Madeira.

» Galeria de Fotos

Imprimir



Recomendar



[103Kb]



[151Kb]



[79Kb]



[111Kb]



[108Kb]



[96Kb]



[139Kb]

» Expedição científica às Ilhas Selvagens



Entre 20 de Setembro e 3 de Outubro uma equipa do Departamento de Ciência participou numa expedição às Ilhas Selvagens com o objectivo de caracterizar a fauna marinha subaquática e continuar o estudo ornitológico das aves marinhas daquela Reserva Natural.

Um equipa internacional de investigadores Madeirenses e Canarianos, deslocou-se às Ilhas Selvagens a bordo do Navio da Marinha Portuguesa "Cuanza". O objectivo desta expedição foi o de estudar a biodiversidade marinha e ornitológica desta ilhas de maneira a se poderem comparar com os ecossistemas marinhos dos arquipélagos da Madeira e Canárias.

Fizeram parte desta expedição, que contou com o apoio do Parque Natural da Madeira, a Dra. Mafalda Freitas, Directora da Estação de Biologia Marinha do Funchal, o Dr. Frank Zino, investigador associado do Museu Municipal do Funchal (História Natural) e o Dr. Arturo Boyra, Director da Agência de Divulgação Oceanográfica. Nesta viagem participou também o deputado da Assembleia da República, Dr. Pedro Quartín Graça, que foi conhecer o extremo sul do território Português.

Durante a estadia nas Selvagens, efectuaram-se mergulhos com escafandro autónomo para caracterizar os fundos submarinos das três ilhas, Selvagem Pequena, Ilhéu de Fora e Selvagem Grande.

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[172Kb]



[96Kb]



[60Kb]





[231Kb]

:: Newsletter nº18 - Artigos

» Exposição "Tesouros Profundos do Oceano Atlântico" divulgada no XV SIEBM

» Galeria de Fotos

Imprimir  Recomendar 



[198Kb]