

Algas (Rhodophyta, Chlorophyta e Ochrophyta) catalogadas em contexto de museu no Norte de Portugal

Márcia Venâncio ^{1,*}, Carlos Antunes ^{1,2}, e Dimítri de Araújo Costa¹

1 CIIMAR - Interdisciplinary Centre of Marine and Environmental Research, University of Porto, Matosinhos, Portugal

2 Aquamuseu do Rio Minho, Vila Nova de Cerveira, Portugal

*Correspondência: mvenancio@ciimar.up.pt

Resumo

Poucos estudos sobre a diversidade de espécies de macroalgas têm sido realizados no Noroeste da Península Ibérica. Com o presente estudo, pretendemos fornecer a caracterização descritiva taxonómica morfológica das espécies de macroalgas recolhidas em zonas costeiras portuguesas (por exemplo na praia de Moledo e Vila Praia de Âncora) e espanholas (O Muiño, A Guarda, na desembocadura do rio Minho), e organizar estes organismos no futuro “Natural History Museum of the Iberian Peninsula” / Museu de História Natural da Península Ibérica-NatMIP, concelho de Vila Nova de Cerveira, Norte de Portugal. Para isso, recolhemos e identificamos macroalgas de diferentes pontos desta região, que foram sistematicamente organizadas e colocadas no NatMIP, que atualmente faz parte do Aquamuseu do Rio Minho. Esta lista de espécies obtida inclui um total de 40 exemplares de 24 espécies válidas (das quais, apenas *Chondrus crispus* var. *filiformis* não foi encontrado noutros estudos da costa portuguesa), pertencentes a 11 ordens, 4 classes (Ulvophyceae, Phaeophyceae, Bangiophyceae e Florideophyceae) e 3 filos (Chlorophyta, Ochrophyta e Rhodophyta). Assim, desejamos contribuir para a literatura, pois os dados desta região são limitados. Este estudo também é um recurso importante, pois mantivemos os espécimes observados conservados na coleção do NatMIP e podem ser utilizados para pesquisas futuras, incluindo estudos de monitorização ambiental.

Palavras-chave: Herbário de Algas, Península Ibérica, Macroalgas, Coleção Científica, Taxonomia