

Clathrina lacunosa (Johnston, 1842)

AphialD: 150239

ESPONJA CALCÁREA

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Porifera (Filo) > Calcarea (Classe) > Calcinea (Subclasse) > Clathrinida (Ordem) > Clathrinidae (Família) > Clathrina (Género)



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira 

Descrição

Esponja delicada formada por um pequeno pedúnculo e um corpo oval ou em leque (espesso) formado por uma malha de tubos anastomosados. Ósculos visíveis na margem apical do corpo. Consistência frágil e textura ligeiramente áspera. Coloração branca.

Distribuição geográfica

Espécie com uma distribuição restrita ao Nordeste Atlântico (da costa Portuguesa às Ilhas Britânicas) e ao Mediterrâneo Ocidental.

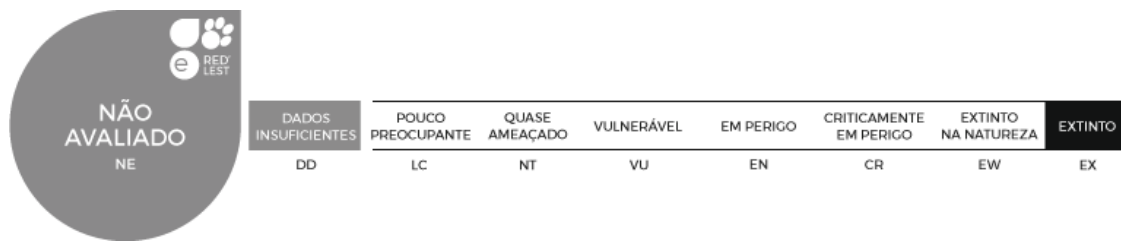
Habitat e ecologia

Ocorre normalmente em superfícies verticais em habitats rochosos, na zona sublitoral entre os 5-20 m de profundidade.

Características identificativas

A sua forma é bastante distintiva, sendo por isso difícil de confundir com outras espécies.

Estatuto de Conservação



Sinónimos

- Ascaltis lacunosa* (Johnston, 1842)
- Ascandra angulata* Haeckel, 1872
- Ascortis lacunosa* (Johnston, 1842)
- Grantia lacunosa* Johnston, 1842
- Grantia striatula* Bowerbank, 1864
- Guancha lacunosa* (Johnston, 1842)
- Guancha lacunosa* var. *hillieri* (Carter, 1884)
- Leucosolenia lacunosa* (Johnston, 1842)
- Leucosolenia lacunosa* var. *hillieri* Carter, 1884

Referências

Johnston, G. 1842. A History of British Sponges and Lithophytes (W.H. Lizars: Edinburgh): i-xii, 1-264, pls I-XXV. [descrição original]

basis of record Howson, C. M.; Picton, B. E. (1997). The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas. Ulster Museum Publication, 276. The Ulster Museum: Belfast, UK. ISBN 0-948150-06-8. vi, 508 (+ cd-rom) pp. [\[details\]](#)

additional source Borojevic, R.; Cabioch, L.; Lévi, C. 1968. Inventaire de la faune marine de Roscoff. Spongiaires. Cahiers de Biologie Marine 9(1): 1-44., available online at <http://www.sb-roscoff.fr/images/stories/sbr/observation/documents/spongiaires.pdf> [\[details\]](#)

additional source Boury-Esnault, N. (1971). Spongiaires de la zone rocheuse de Banyuls-sur-Mer. II. Systématique. Vie et Milieu. 22(2): 287-349. [\[details\]](#)

additional source Pouliquen, L. (1972). Les spongiaires des grottes sous-marines de la région de Marseille: Ecologie et systématique. *Téthys*. 3(4): 717-758. [\[details\]](#)

additional source Stephens, J. 1912. A Biological Survey of Clare Island in the County of Mayo, Ireland and the Adjoining District. Marine Porifera. Proceedings of the Royal Irish Academy 31 (Section 3, Part 59): 1-42, pl. I. [\[details\]](#)

context source (MSBIAS) MEDIN. (2011). UK checklist of marine species derived from the applications Marine Recorder and UNICORN. version 1.0. [\[details\]](#)

additional source Laubier, L. (1966). Le coralligène des Albères. Monographie biocénotique. Annales de l'Institut Océanographique, Monaco, Nouvelle Série. 43:137-316, figs. 1-12, plates I-VI, maps 1-2. [\[details\]](#)

additional source Castric-Fey, A. (1996). Richesse et biodiversité en mer mégaltidale: communautés sublittorales rocheuses de la région de Trébeurden-Ploumanac'h (Nord Bretagne France). Cahiers de Biologie marine. 37, 7-31. [\[details\]](#)

additional source Girard-Descatoire, A.; Castric-Fey, A.; L'Hardy-Halos, M.T. (1995). Inventaire de la Faune et de la Flore sur les fonds rocheux autour de l'île d'Ouessant. Rapport ADMS, Direction Régionale de l'Environnement Bretagne, Conseil Régional de Bretagne, Conseil Général du Finistère, Fonds Européens, Rennes., 148pp. Convention ZNIEFF 94. [\[details\]](#)

basis of record Howson, C.M.; Picton, B.E. (1997). The species directory of the marine fauna and flora of the British Isles and surrounding seas. Ulster Museum Publication, 276. The Ulster Museum: Belfast, UK. ISBN 0-948150-06-8. vi, 508 (+ cd-rom) pp. [\[details\]](#)

additional source Borojevic, R.; Cabioch, L.; Lévi, C. (1968). Inventaire de la faune marine de Roscoff. Spongiaires. Cahiers de Biologie Marine. 9 (1): 1-44., available online at <http://www.sb-roscoff.fr/images/stories/sbr/observation/documents/spongiaires.pdf> [\[details\]](#)

additional source Girard-Descatoire, A.; Castric-Fey, A.; L'Hardy-Halos, M.T. (1995). Inventaire de la Faune et de la Flore sur les fonds rocheux autour de l'île d'Ouessant. Rapport ADMS, Direction Régionale de l'Environnement Bretagne, Conseil Régional de Bretagne, Conseil Général du Finistère, Fonds Européens, Rennes., 148pp. Convention ZNIEFF 94. [\[details\]](#)

additional source Stephens, J. (1912). A Biological Survey of Clare Island in the County of Mayo, Ireland and the Adjoining District. Marine Porifera. Proceedings of the Royal Irish Academy. 31 (Section 3, Part 59): 1-42. [\[details\]](#)

Última atualização: 16 Jul. 2018