

Alsidium corallinum C. Agardh

Alsidio, alga de coral

Reino: Plantae
Filo: Rhodophyta
Clase: Florideophyceae
Orden: Ceramiales
Familia: Rhodomelaceae



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Mar Mediterráneo, mar Negro y Atlántico oriental, concretamente en Madeira y Canarias.

DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS

Noreste, Este, Sureste y Sur de Gran Canaria, Sur, Este, Noroeste y Noreste de Fuerteventura (incluyendo Lobos), Este, Oeste y Norte de Lanzarote, y archipiélago Chinijo (La Graciosa) (ULPGC, 2015).



CLAVES DE IDENTIFICACIÓN

Alga roja de cuerpo erecto, duro, cilíndrico, carnoso-cartilaginoso y rígido. Posee una costra basal por la que se adhiere al sustrato rocoso, ramas poco numerosas y ramificaciones divaricadas (divididas de 2 en 2). De color rojo oscuro, a veces decolorado en las puntas, debido a la exposición solar, y con una altura comprendida entre 5-15 cm. Se diferencia a simple vista de *Digenia simplex* porque esta presenta espinas a lo largo del cuerpo y *Alsidium corallinum* está libre de ellas. (Herrera, B. & J. Docoito, 2006, ULPGC, 2015)

HÁBITAT

Forma céspedes en plataformas intermareales (entre las líneas máximas de pleamar y la bajamar) de lugares protegidos, rocosos, poco profundos (es fotófila), reteniendo mucha arena. (Haroun et al., 2003, SEGA, 2003)

ESTATUS DE PROTECCIÓN

Catálogo Canario

Isla	Categoría
Gran Canaria	Vulnerable
Fuerteventura	Vulnerable
Lanzarote	Vulnerable

Ley 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas.

Valores de Catálogo Canario:

- Vulnerable: Especies "vulnerables", que serán aquellas con presencia significativa en Canarias y así calificadas por el Catálogo Español de Especies Amenazadas, así como las que se incorporen de acuerdo con lo previsto en la presente ley o figuren en su anexo II, constituidas por taxones o poblaciones que corren el riesgo de pasar a la categoría anterior, en un futuro inmediato, si los factores adversos que actúan sobre ellos no son corregidos, o bien porque sean sensibles a la alteración de su hábitat, debido a que su hábitat característico esté particularmente amenazado, en grave regresión, fraccionado o muy limitado

DOCUMENTOS DE INTERÉS

Distribución de la especie en Biota

GBIF-España. Global Biodiversity Information Facility

 [enlace](#)