

Thymosia gynernei (Topsent, 1895)



Clasificación

Reino Animalia

Filum Porifera

Clase Demospongiae

Subclase Verongimorpha

Orden Chondrillida

Familia Chondrillidae

Descripción

Esponja incrustante que puede aparecer como una fina lámina o como una masa lobulada sobre superficies rososas y alcanzar un tamaño de hasta 70 centímetros de diámetro. Su consistencia es sólida, parecida a la goma, y su superficie, lisa o ligeramente ondulada, a veces se eleva en proyecciones angulares como consecuencia de organismos enquistados tales como balanos de mar o hidrozooos; su aspecto recuerda a un puré de patatas. Los ósculos, de un pequeñísimo tamaño (1-2 milímetros) están dispersos por su superficie, normalmente a lo largo de las cimas de los lóbulos. Tiene numerosos poros microscópicos que cubren toda su superficie, excepto en las proximidades de los ósculos. Color exterior blanco grisáceo, interior naranja o gris pálido.



Habitat y Biología

Desde los 10 hasta los 30 metros de profundidad, normalmente entre los 15-25 metros, sobre superficies verticales, bajo salientes, en cuevas o grietas, de forma muy rara sobre superficies rocosas horizontales o expuestas.

Especies semejantes

Stryphnus ponderosus (Bowerbank, 1866), normalmente presenta formas claramente lobuladas y una capa superficial extremadamente fina.

Distribución

Desde el sur de las Islas Británicas hasta el sur de la Península Ibérica.



Curiosidades

El nombre de la especie, *guernei*, es en honor Jules de Guerne, Jules Germain Malotau (1855-1931), Barón de Guerne, geógrafo y zoólogo francés, especialista en copéodos y presidente de la Societé Zoologique de France en 1890.