



# ***Coscinasterias tenuispina* (Lamarck, 1816)**

## **Astérie épineuse, astérie bleue**

### **Description**

*Coscinasterias tenuispina* est une étoile de mer mesure jusqu'à 15 cm de diamètre. Elle possède un nombre de bras variant de 6 à 10 ce qui permet de la distinguer des autres étoiles de mer. Les bras sont trapus et souvent de longueurs différentes car l'astérie épineuse peut se reproduire par scissiparité et régénérer des bras qui croissent alors jusqu'à atteindre la taille des plus grands. Les piquants émergent d'une touffe de pédicellaires qui ont l'aspect de petits pompons irrégulièrement répartis sur le disque central et disposés en cinq rangées longitudinales sur chaque bras. Sa coloration est variable. Le corps peut être blanc, brun, rouge ou violet avec des marbrures bleues, brunes ou jaunes. Elle vit sur les fonds rocheux, sous les pierres ou parmi les algues.



### **Distribution**

*Coscinasterias tenuispina* se rencontre depuis la surface jusqu'à 50 mètres de profondeur en Méditerranée et en Atlantique des îles du Cap vert jusqu'au sud du Golfe de Gascogne et à l'ouest du Brésil aux Bermudes.

### **Auteur**

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2009 - 2026