

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > Le corail piquant, *Galaxea fascicularis*



Le corail piquant, *Galaxea fascicularis*

🕒 Temps de lecture : 2 min



Nom commun : Le corail piquant

Nom latin : *Galaxea fascicularis*

Famille : Cnidaires



De grandes colonies de ce corail peuvent couvrir plusieurs mètres.
Tentacules : jusqu'à 10 cm.



Océan Pacifique et mer Rouge



Poissons, plancton, petits crustacés

Espèce en danger ?

Depuis 2023, le corail piquant figure dans la **catégorie « préoccupations mineures » de la liste rouge des espèces menacées de l'UICN** (Union internationale pour la conservation de la nature).

Référencement du corail piquant dans la CITES la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.





© Frédéric BASSEMAYOUSSE

Restons vigilants !

Le corail piquant n'est pas directement menacé mais son écosystème, les récifs coralliens, est en danger :

- En effet, il arrive que les pêcheurs abîment les récifs coralliens avec les outils de pêche.
- Des touristes indisciplinés cassent des coraux pour les garder en souvenirs de leurs vacances.
- Parfois, des plongeurs maladroits brisent aussi les coraux.
- Le réchauffement des océans, dû à la pollution liée aux activités humaines, entraîne la mort des coraux.

La menace qui pèse sur l'ensemble des récifs coralliens est importante et le corail piquant comme tous les autres coraux pourrait disparaître.

🔍 Le saviez-vous ?

Le corail est une **substance rigide** produite par des petits animaux appelés polypes. **Le corail est donc un animal. C'est un cousin des méduses et des anémones.** Quand le polype meurt, son squelette forme le corail. Comme son nom l'indique, ce corail est urticant. Il pique beaucoup.



© Frédéric BASSEMAYOUSSE

