

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > La danseuse espagnole, *Hexabranthus sanguineus*



La danseuse espagnole, *Hexabranthus sanguineus*

🕒 Temps de lecture : 2 min

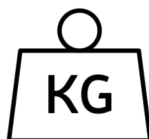
Nom commun : La danseuse espagnole

Nom latin : *Hexabranthus sanguineus*

Famille : Mollusques | Gastéropodes



De 40 à 60 cm



De 1 à 2 kg



Eaux chaudes de l'océan
Indien, du Pacifique tropical
et de la mer Rouge



Eponges de mer



Hermaphrodite
Espèce ovipare

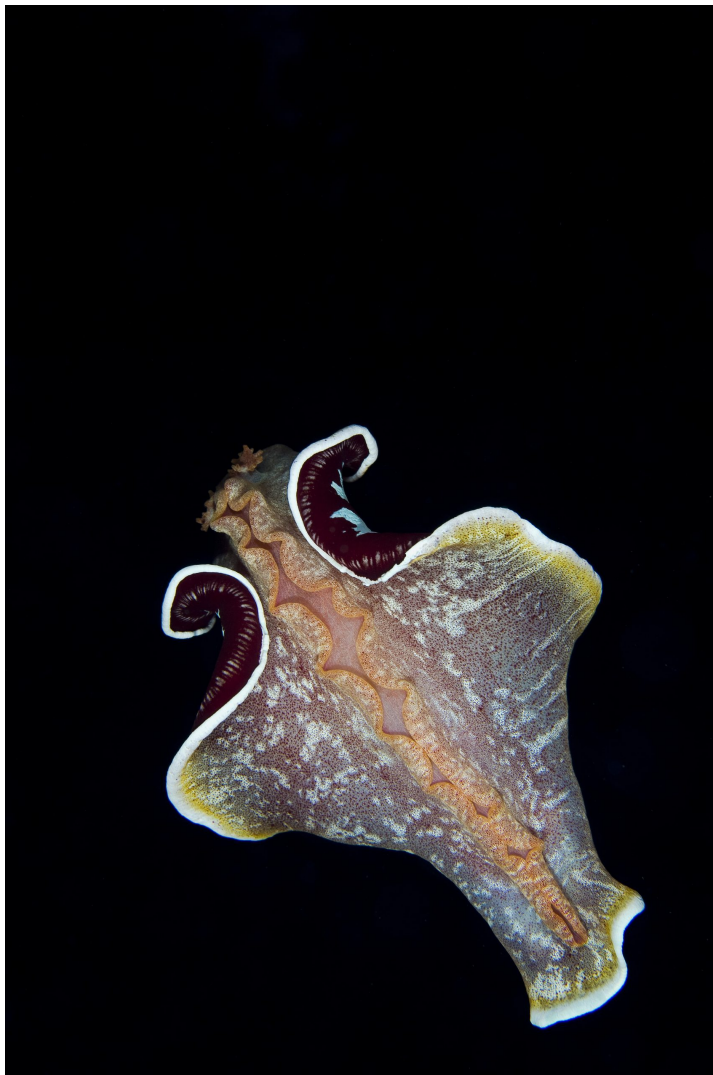
Reproduction

La danseuse espagnole est **hermaphrodite**, c'est-à-dire qu'elle présente des **organes sexuels à la fois mâles et femelles**.

sexuels à la fois mâles et femelles.

Chaque individu est donc à même de s'accoupler avec n'importe quel autre individu de la même espèce.

C'est une **espèce ovipare** : les milliers de minuscules œufs sont déposés en guirlandes multicolores, d'environ 1 cm de long, au milieu des coraux.



© Pascal KOBEL, Galatee Films

Espèce en danger ?

En 2025, la danseuse espagnole ne figure toujours pas sur la **liste rouge des espèces menacées de l'UICN** (Union internationale pour la conservation de la nature).

Cette espèce n'est pas non plus référencée dans la **CITES**, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

L'espèce n'est pas directement menacée, mais tout l'écosystème corallien dans lequel vit la danseuse espagnole est actuellement en danger de destruction : pollution liée aux activités humaines, réchauffement climatique et destruction des massifs coralliens par le tourisme de plus en plus abondant.

Si l'écosystème de la danseuse espagnole est menacé, alors elle risque elle aussi d'être un jour en danger car il n'y aura plus les récifs coralliens sur lesquels elle dépose ses œufs.

Restons vigilants !

La danseuse espagnole n'est pas directement menacée mais les magnifiques récifs coralliens dans lesquels elle dépose ses œufs sont eux en danger :

- En effet, il arrive que les pêcheurs abîment les récifs coralliens avec les outils de pêche.
- Des touristes indécents 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.

Si l'écosystème de la danseuse espagnole est menacé alors elle aussi risque d'être un jour en danger car il n'y aura plus les coraux pour l'abriter.



© Kora27, CC-BY-SA-4.0

🔍 Le saviez-vous ?

Cet animal doit son joli nom à la forme de sa robe qui ressemble à celle d'une danseuse de flamenco, ondulant au gré de sa nage.

La danseuse espagnole est toujours accompagnée, même quand elle nage, par un couple de crevettes associées, les crevettes impériales, qui adoptent la même couleur que leur hôte.