



NOM COMMUN : Araignée de mer
NOM SCIENTIFIQUE : *Leptomithrax gaimardii*
TAILLE : jusque 70 cm d'envergure
PROFONDEUR : jusqu'à 800 m
HABITAT : récifs coralliens ou bancs de sable
ZONE : Australie du sud

Description de l'espèce

Les araignées de mer, aussi appelées crabes de mer, sont des individus solitaires qui se rassemblent uniquement pour se reproduire au printemps sur des bancs de sable peu profonds. C'est par millions qu'elles se regroupent pour former un mur de près d'1 m de haut et sur plusieurs centaines de mètres de long. Elles muent (perdent leur carapace) alors toutes ensemble, seul moment où elles peuvent s'accoupler et se reproduire avant de se disperser à nouveau.

L'araignée de mer peut atteindre 70 cm d'envergure avec de très longues pattes sur une carapace qui fait plus ou moins 15 cm de large.

Elle vit principalement à des profondeurs de plus ou moins 30 m mais on peut la rencontrer jusqu'à 800 m de profondeur.

L'araignée de mer n'est pas considérée comme une espèce en danger par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN).