

LE CRABE ARAIGNÉE DE MER GÉANTE

Leptomithrax gaimardii



© Pascal KOBEH / Galatée Films

ARTHROPODES



CRUSTACÉS

TAILLE ADULTE

Jusqu'à 70 cm
d'envergure

RÉPARTITION

Côte ouest de l'Australie.

DESCRIPTION - PARTICULARITÉS

Ce crustacé aux longues pattes fines et à la carapace épineuse, ressemble à une araignée terrestre géante, d'où son nom.

Sa croissance s'effectue par mues successives au cours desquelles il abandonne son ancienne carapace devenue trop étroite. La nouvelle carapace, qui s'était développée sous l'ancienne, molle sitôt après la mue, durcit progressivement mais rend l'animal fragile pendant cette période. C'est la raison pour laquelle les araignées géantes se réunissent en un tapis immense de plus d'un mètre d'épaisseur au cours de cette phase délicate de leur développement.

REPRODUCTION

Elles se rassemblent dans les eaux du sud de l'Australie pour muer et s'accoupler.

Le mode de vie et de reproduction de cette espèce reste encore à découvrir.

ALIMENTATION

L'araignée de mer est un charognard nécrophage. Elle se nourrit de débris d'animaux ou de végétaux et de cadavres d'autres êtres vivants.



LE CRABE ARAIGNÉE DE MER GÉANTE

Leptomithrax gaimardii

TECHNIQUE DE TOURNAGE

Posé sur le fond sableux, le cameraman laissait les araignées géantes venir sur lui et leurs pattes lui faisaient comme un « agréable massage dans le dos... ».

LES INTERACTIONS AVEC L'HOMME



Le crabe araignée de mer géante n'est dans aucune catégorie de la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN.

En Australie, lors de la pêche au pétoncle, les chaluts ratissent les fonds marins et ramassent indifféremment les coquillages et les crustacés, causant de véritables ravages parmi les rassemblements des araignées géantes.



© Pascal KOBEH / Galatée Films