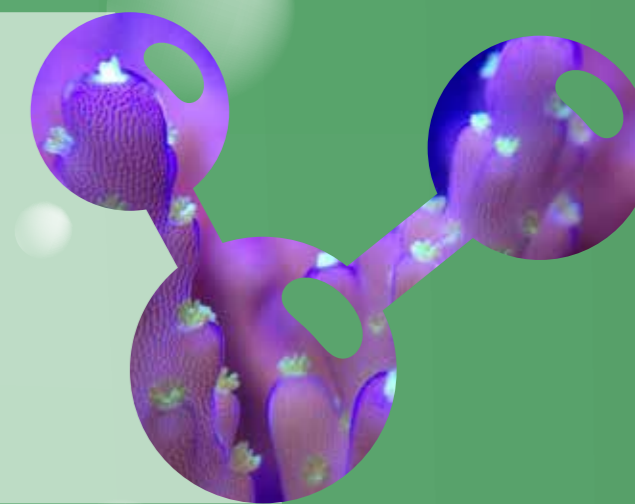




Ballingmania > BUONI O CATTIVI? CIRRIPEDI



© Marc Levenson







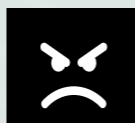
I cirripedi sono un'infraclasse di crostacei marini che si attaccano permanentemente a rocce e altri organismi marini come i coralli. Sono organismi parassiti che si attaccano all'ospite senza però causare danni ed hanno lunghi filamenti piumati (i Cirri) che estendono per filtrare l'acqua e catturare plancton e particelle in sospensione oppure ritraggono di scatto se si sentono in pericolo. I Cirripedi hanno un mantello carnoso fatto da forti lastre calcaree che servono per proteggerli dai predatori.

Spesso si attaccano ai coralli SPS oppure ai coralli LPS in una sorta di simbiosi che però non porta vantaggi al corallo, comunque non si sono osservati danni ai coralli ospitanti i cirripedi. Contano un migliaio di specie in natura e la loro taglia varia dai 0,5 ai 5 cm.

buono o cattivo?
GIUDIZIO:



Legenda

-  Buono! Organismo benefico per il sistema. Reef Safe!
-  Organismo di cui ancora non si conosce la natura benigna o maligna, da tenere d'occhio.
-  Cattivo! L'organismo è una minaccia per gli altri abitanti dell'acquario o potrebbe essere infestante.
-  Fonte di cibo per gli altri abitanti dell'acquario.
-  Organismo potenzialmente tossico o velenoso.



© Pwnm30rdi3