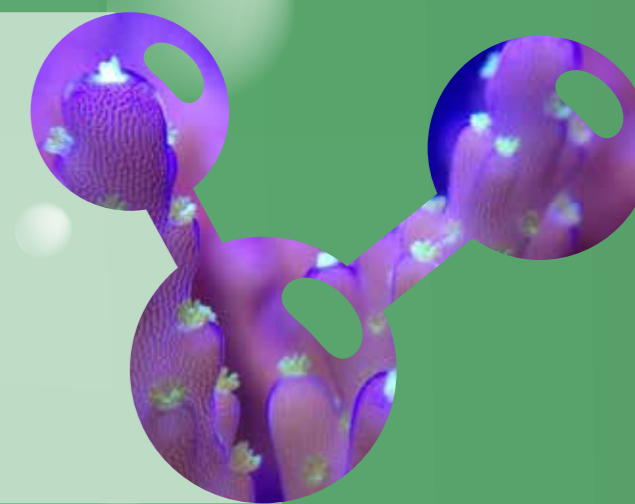




Ballingmania > BUONI O CATTIVI? TURBELLARIE

Amakusaplana
acroporae



© Kate A. Rawlinson





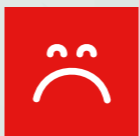

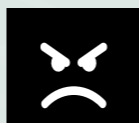
© J. Weatherson

Questi vermi piatti seminano il terrore tra gli acquariofili marini ed in particolare tra gli allevatori di acropore. Sono sicuramente una delle piaghe più difficili da individuare e possono portare alla morte tutte le acropore dell'intero acquario. Si mimetizzano perfettamente tra i coralli e si cibano del tessuto vivo, nella foto in alto si può osservare, oltre alla turbellaria adulta, anche i segni dei morsi, mentre nella foto in basso si notano i grappoli di uova color ambra attaccati allo scheletro del corallo. Per evitare questa piaga sarebbe buona norma quarantenare tutte le acropore in un acquarinetto a parte prima dell'inserimento in vasca, sappiamo però che solo in pochi possiedono un acquario di quarantena, in alternativa si può ricorrere a mantenere in vasca predatori naturali come i pesci del genere *Sinchiropus*, i labridi della famiglia degli *halichoeres*, il labroide *dimidiatus* oppure lo *Pseudocheilinus hexataenia*. Il momento ideale per individuare questi esserini striscianti è di notte con una piccola torcia perchè è proprio di notte che si muovono.

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.