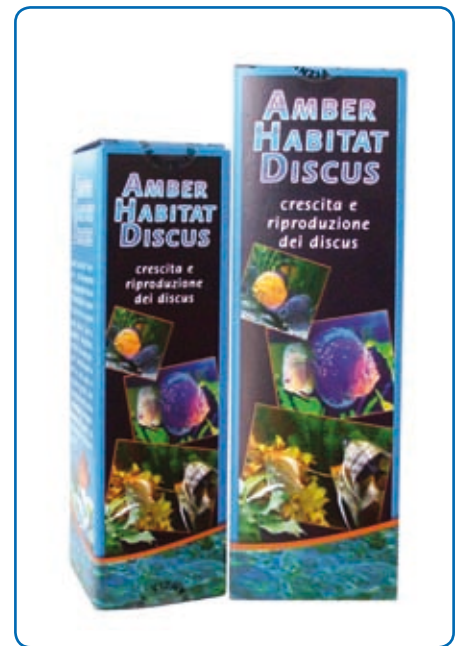


AMBER HABITAT DISCUS



Chiunque abbia avuto modo di consultare un testo relativo alle caratteristiche dei diversi pesci d'acquario, avrà notato come, al fine di allevarli nella maniera corretta, sia necessario un adeguamento dei valori chimici dell'acqua sulla base delle differenti aree geografiche di provenienza. Ed avrà notato come talvolta tali differenze siano decisamente significative. Tale osservazione mal si concilia con l'evidenza che molte specie, pur provenienti da biotopi differenti, possano convivere in perfetta salute in un acquario di comunità. Da quanto detto discendono alcune conseguenze logiche: innanzi tutto si nota come la capacità di adattamento dei pesci sia molto maggiore di quanto solitamente si ritenga. A condizione che l'adattamento sia fatto in maniera adeguata (ed in tal senso importanti consigli potranno essere forniti presso i negozi ZooPlanet), i pesci possono vivere in piena salute anche se l'acqua che li ospita è molto differente rispetto a quella del paese di origine. In particolare, la capacità di adattamento è davvero notevole per i pesci d'acqua dolce, i quali, vivendo in ambienti fortemente instabili, necessitano naturalmente della qualità suddetta. Al contrario, i pesci marini, "costruiti" per vivere in un ambiente estremamente stabile (il mare), denotano una limitatissima capacità di adattamento che li rende meno facili da gestire: in questi casi è l'acquario

a doversi adattare alle esigenze degli animali ospitati e non viceversa. Dalle osservazioni suddette discende la conclusione che la maggior parte dei pesci d'acquario (in particolare d'acqua dolce), in conseguenza dell'ampia commercializzazione e delle pratiche di allevamento protratte per molte generazioni, ha perduto le caratteristiche ancestrali, dimostrandosi pienamente idonea alla vita in un'acqua "media". D'altra parte, ciò non significa che l'adeguamento ad un'acqua differente sia la soluzione ottimale, ma semplicemente che i pesci hanno maturato la capacità di tollerarla: lo dimostra il fatto che, qualora si intenda tentare una riproduzione con una buona aspettativa di successo, si dovrà sovente procedere a significative correzioni per riportare l'ambiente ospitante alle condizioni più simili a quelle originarie. Si è sin qui impostato il discorso facendo riferimento in maniera diretta od indiretta ai valori chimici dell'acqua, quali, ad esempio, pH, GH, KH... In realtà, questo è soltanto uno degli aspetti da considerare qualora si voglia migliorare l'ambiente dei pesci e quindi la qualità della loro vita (si pensi all'importanza delle piante, alla composizione del fondo, all'arredamento). Un aspetto scarsamente considerato è rappresentato dal grado di limpidezza dell'acqua. Indipendentemente dal fatto che si possa preferire un acquario luminoso e limpido, vi sono alcuni pesci che



prediligono un'acqua leggermente ambrata ed un'illuminazione non eccessivamente intensa. Tra questi, in particolare, i pesci d'acqua dolce originari del Sudamerica, provenienti da corsi d'acqua poco limpidi. Per far fronte a tale esigenza, da ZooPlanet nasce AMBER HABITAT DISCUS, un prodotto straordinario che permette di rendere l'acqua leggermente scura ("ambrata"), per un conseguente miglioramento del benessere dei pesci, che si sentiranno più a loro agio. In particolare i pesci più timidi vedranno ridurre nettamente il livello di stress e condurranno per questo una vita più serena. Esperti allevatori di discus, certamente tra i pesci più delicati e timidi, che risentono negativamente del disagio causato da un'illuminazione troppo intensa, ci confermano che in più occasioni, a distanza di sole 24 ore dall'utilizzo del prodotto, le femmine hanno deposto le uova, così dimostrando una serenità assoluta. AMBER HABITAT DISCUS può essere impiegato con qualsiasi pesce, anche se proveniente da aree geografiche differenti da quella sudamericana. Si otterranno risultati sorprendenti se il prodotto sarà utilizzato al momento dell'immissione in acquario di nuovi pesci, attenuando il trauma del cambio di ambiente. Non va sottovalutato il valore estetico di questo additivo: l'acquariofilo novizio apprezzerà senz'altro un'acqua limpida e luminosa, ma non appena maturerà una maggiore esperienza, si lascerà incantare da un ambiente soffuso e più simile alla realtà, poiché, ricordiamolo, l'acquario non è un contenitore per pesci, ma un pezzo di natura in casa nostra.

