

Vesicularia montagnei

Scritto da Andrea Perotti

Mercoledì 07 Dicembre 2011 19:21 -

{qluetip title=[[Vesicularia montagnei](#)]} 

{/qluetip}



Bellissimo muschio, tra i più conosciuti e diffusi in ambito acquariofilo. Di facile coltivazione,

Vesicularia montagnei

Scritto da Andrea Perotti

Mercoledì 07 Dicembre 2011 19:21 -

ama acque limpide e mosse, con condizioni biologiche stabili.



Nome scientifico:

{qluetip title=[[Vesicularia montagnei](#)]}



{/qluetip}

Nomi comuni:

muschio di Natale

{qluetip title=[[Christmas moss](#)]}



{/qluetip}

Christmas tree moss

Christmas tree

{qluetip title=[[Xmas moss](#)]}



{/qluetip}

Famiglia:

Hypnaceae

Origine:

I primi a capirne le potenzialità ed a riprodurlo massivamente per il mercato dell'acquariologia sono stati gli asiatici, partendo da esemplari raccolti in loco, tuttavia l'origine di questa specie non è certa, questa briofita è rinvenibile in molte aree geografiche a clima tropicale e sub-tropicale ma il sud-est asiatico resta l'area ove risulta più facile rinvenirlo in natura.

Morfologia:

pianta di colore verde di media tonalità. Le fronde sono composte da un fusto centrale foglioso e da ramificazioni laterali fogliose di lunghezza variabile, sotto buona luce le ramificazioni assumono tendenzialmente una lunghezza a scalare dalla base alla punta del fusto portante, dandogli un aspetto generale triangolare che ricorda un minuscolo abete (vedere foto

Vesicularia montagnei

Scritto da Andrea Perotti

Mercoledì 07 Dicembre 2011 19:21 -

seguinte), da cui il riferimento al Natale nel nome comune. Foglie ovate, ristrette in un apice fortemente acuminato. Nervatura principale (costa) breve e doppia (bifida). Lunghezza delle fronde e loro fogliosità, portamento ed aspetto estetico generale, sono elementi morfologici che possono comunque mutare anche sensibilmente al variare delle condizioni offerte, in particolare se lasciato crescere fluttuante, o se mantenuto in condizioni di luminosità molto scarsa, il muschio mostrerà un aspetto meno interessante, con fogliosità ridotta e con tendenza a formare matasse aggrovigliate.



