

## 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.



