



***Aequorea vitrina* Gosse, 1853**

Aequorée cristal

Description

Aequorea vitrina est un hydrozoaire qui alterne dans son cycle de vie une phase fixée ou polype, et une phase libre ou méduse. Dans sa phase polype, *Aequorea vitrina* se développe sous forme de petites colonies dont les hydrocaules dressés, bourgeonnent d'un fin stolon rampant. Les <ydrantes extrêmement extensibles possèdent une vingtaine de très fins tentacules. Les gonothèques cylindriques et larges qui se développent à la base de l'hydrocaule possèdent un bourgeon médusaire. Les méduses de *Aequorea vitrina* possèdent une ombrelle large, mesurant 5 à 17 cm de diamètre, de couleur translucide. Entre 60 à 100 canaux radiaires, de couleur blanche ou bleutée rayonnent du manubrium jusqu'au bord de l'ombrelle qui porte, sur son pourtour, de nombreux (jusqu'à 3 fois plus que les canaux radiaires) longs et fins tentacules.



Sud-ouest de l'Irlande, 5 mètres, 2006, ML

© Maurice Loir

Espèce proche

Aequorea forskalea (Forskål, 1775) = *Aequorea aequorea* (Forskål, 1775) est une espèce semblable que l'on distinguera à la coloration sombre de ses canaux radiaires.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2007 - 2026