



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.

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



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