



## *Anthelia glauca* Lamarck, 1816

por Mougnot Sebastián A.

### 1. Generalidades

**Reino:** *Animalia* Linnaeus, 1758  
**Phylum:** *Cnidaria* Hatschek, 1888  
**Clase:** *Anthozoa* Ehrenberg, 1831  
**Subclase:** *Octocorallia*  
**Orden:** *Alcyonacea*  
**Familia:** *Xeniidae*  
**Genero:** *Anthelia*



Figura 1: *Anthelia glauca* en mi acuario.

Es un coral adaptable a distintos niveles del acuario, puede ser mantenido con una iluminación brillante o en zonas de poca iluminación. Para quienes tenga la posibilidad de medir los lux en su acuario, actualmente mis *Anthelia glauca* las tengo bajo 3500 lux y se desarrollan sin problema alguno. Prefieren corrientes moderadas a fuertes y se lo puede encontrar entre 8 a 22m de profundidad en su hábitat natural. Aparte de alimentarse por medio de la fotosíntesis de sus algas simbióticas, la *Anthelia glauca*, puede tomar alimentos como: rotíferos, nauplios de artemia.sp o alimentos congelados (pasta) que se deshacen y se transforman en partículas muy finas dentro de la columna de agua. Esto se hace disolviendo la pasta en un poquito de agua del acuario y esparcirlo con una jeringa sobre los pólipos muy suavemente formándoles una especie de nube. Se puede ver que al hacer esto, los pólipos toman las micro partículas y se retraen. Cuando se hace esto es conveniente cortar la circulación.

En la naturaleza aparentemente su alimentación no es del todo clara, pero es casi seguro que tome micro plankton. Las *Anthelia glauca* no están consideradas como corales tóxicos (alelopatía), sin embargo su agresividad es evidente

---

cuando los pólipos de la *Anthelia glauca* tocan a otro coral cercano, demostrando lo urticantes que pueden ser y compiten sin problemas con otros corales.



Figura 2: Detalle de *Anthelia glauca* en mi acuario.

## 2. Bibliografía

1. Borneman, Eric H. - Aquarium CORALS
2. Shimek, Ronald L. - A PocketExpert Guide MARINE INVERTEBRATES