



Ciencias Marinas

ISSN: 0185-3880

cmarinas@uabc.mx

Universidad Autónoma de Baja California  
México

Genzano, Gabriel N.; Zamponi, Mauricio O.  
Historia natural de *Bimeria vestita* wright, 1859 (hydrozoa, bougainvilliidae) en el intermareal rocoso de mar del plata (Argentina)  
Ciencias Marinas, vol. 25, núm. 1, marzo, 1999, pp. 63-74  
Universidad Autónoma de Baja California  
Ensenada, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=48025104>

### Resumen

Se analizó la dinámica poblacional, periodo reproductivo y utilización de sustratos del hidroide *Bimeria vestita* Wright, 1859 en el intermareal rocoso de Mar del Plata (Argentina) durante el periodo de octubre de 1990 a febrero de 1992. Las colonias se encontraron todo el año, aunque con una abundancia mayor en verano y otoño (60% de los hallazgos). Durante este periodo, las colonias producen gonóforos. *Bimeria vestita* habita sobre las colonias de los hidroides *Sertularella mediterranea* Hartlaub, 1901 (58.1%) y *Tubularia crocea* (Agassiz, 1862) (37.5%) más comúnmente que sobre otros sustratos (4.4%). Se detectaron diferencias estacionales en la colonización de los sustratos: en primavera y verano, *T. crocea* fue el sustrato más frecuente (7580%) y en otoño e invierno, lo fue *S. mediterranea* (7080%). El crecimiento estolonial de *B. vestita* sugiere una estrategia de guerrilla que evita la competencia que ocurre en las zonas basales del sustrato

### Palabras clave

Cnidaria, Hydrozoa, epizoismo, intermareal, Argentina.

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto