

y *Anthurium*. El 80% de las especies encontradas tienen un origen neotropical, así mismo el 16% son cultivadas; ambos datos muestran el bajo nivel de sincretismo cultural que ha experimentado Camaritagua en cuanto al uso de las plantas medicinales. El paisaje que mayor número de especies presenta (65%), es el bosque Sucesional, éste resultado promueve la posibilidad de hacer productivas estas áreas disminuyendo el uso del bosque Primario permitiendo así su conservación. El 46,5% de las especies encontradas en este estudio ya habían sido citadas por otros autores como medicinales, señalando hacia dónde deben conducirse las investigaciones fitoquímicas.

**Palabras clave:** Amazonas, etnobotánica, plantas medicinales.

### ***Echinometra vanbrunti* (Echinometridae) COMO HOSPEDERO DE RELACIONES COMENSALISTAS EN EL PACÍFICO COLOMBIANO**

VANESSA AMAYA VALLEJO.

Departamento de Biología, Universidad del Valle, Cali, Colombia.

#### **RESUMEN**

Desde junio de 2003 hasta febrero de 2004 se llevó a cabo un estudio sobre la macrofauna bentónica presente dentro de las cavidades de *Echinometra vanbrunti* (Agassiz, 1863) en el acantilado Verde de la isla de Palma, bahía Málaga-Pacífico colombiano. Se registraron 27 especies acompañantes, de seis taxones diferentes, siendo Crustácea el taxón más representativo. De estas especies, solo dos, *Clastoechochus gorgonensis* (Werdning y Haig, 1982) y *Thais melones* (Duclos, 1832) fueron clasificadas como acompañantes frecuentes y abundantes dentro de las cavidades. Ninguna especie fue clasificada como acompañante permanente. Con base en las observaciones de campo, las pruebas estadísticas realizadas y la bibliografía consultada, el tipo de relación establecida entre los acompañantes frecuentes y *E. vanbrunti* fue simbiote de tipo comensalista oportunista, en donde los acompañantes recibieron protección y refugio, mientras el erizo no recibió beneficio o daño alguno.

**Palabras clave:** *Echinometra vanbrunti*, fauna acompañante, relaciones comensalistas.

### **FRACCIONES DE PLANTAS MEDICINALES VENDIDAS EN PLAZAS DE MERCADO DE BOGOTÁ, COLOMBIA**

LAURA MESA CASTELLANOS.

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,  
Universidad Nacional de Colombia. Sede Bogotá.

#### **RESUMEN**

En Bogotá, Colombia, se acude masivamente a las plazas de mercado y se accede a las plantas medicinales a través de los nombres comunes, que son del dominio de los vendedores, y que en muchos casos, no corresponden a la especie medicinal. Debido a que las plantas son vendidas como fracciones (cortezas, tallos, raíces, flores, hojas) es más difícil asegurar que la planta corresponde a una especie en particular, y tampoco hay certeza sobre la fuente de extracción. El objetivo del presente trabajo fue estudiar las plantas medicinales comercializadas como fracciones en las plazas de mercado de Bogotá, a través de la recolección de información taxonómica y cultural, con el propósito de promover su correcto empleo y evitar riesgos en la salud de los consu-