

p. 70, figs. 170—177, 1124.

*Montipora venosa* (Ehrenberg), Scott, 1984, Hong Kong Univ. Press, p. 49, pl. 8A—B.

*Montipora venosa* (Ehrenberg), Pallai, 1986, *Rec. Adv. Mar. Biol.*, p. 139.

*Montipora venosa* (Ehrenberg), Veron, 1993, Univ. Hawaii Press, p. 110, figs. 1—3.

**标本采集地:** 大鹏湾、香港水域。

**特征:** 珊瑚骨骼为圆结块状。珊瑚体浸埋, 只有在珊瑚骨骼不规则表面时, 珊瑚体稍突出。珊瑚杯直径 0.8mm 左右。第 I 轮隔片稍大, 第 II 轮隔片发育不全。珊瑚杯周围光滑, 共骨为平滑型网状结构。只是在珊瑚骨骼凹处, 共骨的网状结构与浅窝型结构相似。

生活时为淡黄色, 或褐黄色。

**地理分布:** 红海, 波斯湾, 马纳尔湾, 尼科巴群岛, 印度尼西亚, 马绍尔群岛, 斐济, 萨摩亚, 库克岛, 澳大利亚; 我国广东沿岸。

**注释:** Scheer 和 Pillai (1983) 认为 *Manopora planiuscula* Dana, *Montipora verrucosa* Klunzinger 和 *Montipora colei* Wells 是本种的同物异名。

#### 横错蔷薇珊瑚 *Montipora gaimardi* Bernard, 1897 (图版IV 图4)

*Montipora gaimardi* Bernard, 1897, *Brit. Mus. (Nat. Hist.) Cat. Madre. Corals*, 3, p. 64, pl. 4, figs. 5, 6; pl. 32, fig. 17.

*Montipora gaimardi* Bernard, 邹仁林等, 1975, 科学出版社, p. 19, pl. 11, fig. 4.

**标本采集地:** 三亚鹿回头、八所、陵水新村港、琼海沙茗。

**特征:** 珊瑚骨骼多分枝状, 分枝长圆柱形, 彼此纵横交错, 顶端渐尖或扁平, 分枝上下粗细不匀, 直径 6—10mm, 皮壳于死分枝珊瑚骨骼上。珊瑚杯小, 直径约 0.5mm, 第 I 轮隔片由短刺状逐渐变成狭板状, 第 II 轮隔片发育不全。共骨为浅窝型网状结构。

生活时为紫色、褐紫色、褐黄色和淡可可色。

**地理分布:** 所罗门群岛, 汤加塔布岛; 我国海南岛。

#### 截顶蔷薇珊瑚 *Montipora truncata* Zou, Song & Ma, 1975 (图版IV 图5、6)

*Montipora truncata* Zou, Song & Ma, 1975, 科学出版社, p. 21, pl. 14, figs. 4, 5.

*Montipora truncata* Zou, Song & Ma, 邹仁林, 1978, 科学出版社, p. 104.

**标本采集地:** 三亚小东海、鹿回头、鸭公岛、中建岛、华光礁。

**特征:** 珊瑚骨骼基部皮壳状, 表面升起众多的大小不一, 扭曲的扁平分枝, 分枝顶端截形并裂开。珊瑚杯小, 直径 0.5mm, 在分枝顶端珊瑚杯里的第 I 轮隔片 6 个刺状, 在基部的珊瑚杯里第 I 轮隔片狭板状, 第 II 轮隔片发育不全。在分枝的截顶部分无珊瑚杯。共骨为浅窝型网状结构。

生活时为紫褐色、紫红色、紫罗兰色, 顶端为黄色、白色或黄褐色。