

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：珊瑚骼为圆结块状。珊瑚体浸埋，只有在珊瑚骼不规则表面时，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、琼海沙荖。

特征：珊瑚骼多分枝状，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。