

560) (errata) 是书写或印刷错误, 这是第二个“?”; 作者认为 Wallace (1978, p. 280) 用 *Acropora abrotanoides* (Lamarck) 较为合适, *Acropora danai* (Milne - Edwards & Haime) 作为同物异名处理也较确当, 同时也符合动物命名法规的优先律。在这里还必须提出的问题是 Brook (1893, p. 57) 建议 *A. danai* (= *A. danae*) (USNM 303 Tahiti) 可能是 *A. abrotanoides* (Lamarck) 的一个“变种”, 这也足以说明本种种名应该用 *A. abrotanoides* (Lamarck), 而不用 *A. danai* (Milne-Edwards & Haime)。至于本种的同物异名也包括 *Madrepora deformis* Dana, *Madrepora irregularis* Brook, *Madrepora rotumana* Gardiner, 作者倒是同意 Veron 和 Wallace 的观点。

### 花鹿角珊瑚 *Acropora florida* (Dana, 1846) (图版 X 图 4)

*Madrepora florida* Dana, 1846, p. 466, pl. 37, fig. 1. (cited after Wallace)

*Acropora florida* (Dana), Wallace, 1978, *Mem. Qd. Mus.*, 18 (2), p. 306, pls. 90—92.

*Acropora florida* (Dana), Veron & Wallace, 1984, *Aust. Inst. Mar. Sci. Monog.*, Ser. 6, p. 416, figs. 1045—1055, 1280—1282.

*Acropora florida* (Dana), Veron, 1993, Univ. Hawaii Press, p. 202, figs. 1—6.

*Acropora florida* (Dana), Phongsuwan, 1994, *Phuk. Mar. Biol. Cent. Res. Bull.*, 59, p. 14, fig. 18.

**标本采集地:** 三亚鹿回头、珊瑚岛、甘泉岛、全富岛、羚羊礁、华光礁、中建岛、永兴岛、北礁、蓬勃暗沙、仙宾礁、仁爱礁、美济礁、仙娥礁、信义礁、海口礁、舰长礁、半月礁。

**特征:** 珊瑚骨骼为鬃刺状分枝群体, 分枝长而粗壮, 聚集了许多短而粗的小枝。轴珊瑚体大, 直径 2—3.5mm, 杯孔小 (1mm 左右), 突出 1—1.5mm, 第 I、II 轮隔片发育好, 但狭, 第 II 轮隔片更狭。在分枝上部的辐射珊瑚体斜口管形, 中部为半管形或浸埋, 第 I 轮 1—2 个直接隔片清楚, 其余为刺状。珊瑚体壁沟槽状, 或刺状。

生活时为绿色, 黄绿色或淡黄色。

**地理分布:** 新加坡, 印度尼西亚, 菲律宾, 泰国普吉岛, 尼科巴群岛, 澳大利亚, 斐济群岛, 马绍尔群岛; 我国西沙群岛、南沙群岛及海南岛。

**注释:** Wallace (1978, p. 307) 指出: “Brook 错误鉴定的 *Acropora florida* 其实是 *A. rotumana*”; 同时认为 *Madrepora gravida* Dana, *Madrepora mirabilis* Quelch, *Madrepora comporessa* Bassett - Smith, *Madrepora affinis* Brook, *Acropora vermiculata* Nemenzo 是本种的同物异名。Veron 和 Wallace (1984, p. 416) 还增加了 *Madrepora ornata* Brook 也是本种的同物异名。作者等 (1975, 1978) 鉴定的 *Acropora affinis* (Brook) 同样是同物异名。