

为紧粘贴鼻形，向斜上方突出，杯孔为斜椭圆形，外壁厚而光滑，内壁薄而小，第Ⅰ轮隔片发育不全，外直接隔片大而显著，珊瑚体壁刺槽状到细刺状。在辐射珊瑚体之间有浸埋珊瑚体，其隔片为刺状，6个。当浸埋珊瑚体一突起就形成鼻形辐射珊瑚体，为该种较易识别的特征之一。

生活时顶端为淡黄色，中、下部为褐色或紫罗兰色。

**地理分布：**红海，马达加斯加，马尔代夫，安达曼群岛，尼科巴岛，墨吉群岛，丹老群岛，新加坡，菲律宾，汤加群岛，澳大利亚，汤加塔布岛，斐济群岛，萨摩亚群岛，马绍尔群岛，新喀里多尼亚，土阿莫土群岛；我国西沙群岛、南沙群岛及海南岛。

**注释：**Veron 和 Wallace (1984, p. 346) 认为 *Madrepora rousseauii* Milne - Edwards & Haime, *Madrepora variabilis* Klunzinger, *Acropora variabilis* var. *pachyclados* (Klunzinger), *Madrepora coalescens* Ortmann, *Acropora dissimilis* Verrill, *Acropora concinna* (Brook) 都是本种的同物异名。

### 石松鹿角珊瑚 *Acropora selago* (Studer, 1878) (图版XII 图2)

*Madrepora selago* Studer, 1878, p. 527, pl. 1, fig. 2. (cited after Brook)

*Madrepora selago* Studer, Brook, 1893, *Brit. Mus. (Nat. Hist.) Cat. Madre. Corals*, 1, p. 122.

*Acropora selago* (Studer), Veron & Wallace, 1984, *Aust. Inst. Mar. Sci. Monog.*, Ser. 6, p. 283, figs. 688—697, 1214.

*Acropora selago* (Studer), Veron, 1993, Univ. Hawaii Press, p. 168, figs. 1—2.

**标本采集地：**三亚鹿回头、西瑁岛、小东海、万宁大洲岛。

**特征：**珊瑚骨骼为密簇—伞房生长形群体，或密簇形（灌木状），基部有一短柄，分枝拥挤而直立。轴珊瑚体圆柱形，直径1.5mm左右，突出1—2mm，杯孔1—0.75mm，第Ⅰ轮隔片6个，大小相差不大，第Ⅱ轮发育不全，珊瑚杯壁沟槽状。辐射珊瑚体管形，在分枝基部为鼻形，呈覆瓦状排列，紧粘贴在分枝上，隔片发育不全，外侧1—2个第Ⅰ轮隔片以及2个以上第Ⅱ轮隔片的痕迹，珊瑚杯壁沟槽状到刺状。

生活时单色有玫瑰色、淡黄色，复色为淡黄色夹紫色，而顶端是玫瑰色，亦有顶端玫瑰色中部咖啡色，基部淡黄色。

**地理分布：**所罗门群岛，澳大利亚，马绍尔群岛；我国海南岛。

**注释：**Veron 和 Wallace (1984, p. 283) 认为 *Madrepora delicatula* Brook 是本种的同物异名，而 Scher 和 Pillai (1983, p. 39) 恰认为 *Madrepora delicatula* Brook 是 *Acropora hyacinthus* (Dana) 的同物异名。在生长形上两者稍有不同，是否是不同种，或是同种的不同生长形？作者暂作不同种处理，有待以后详细研究再加以判断。