

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，珊瑚体壁刺漕状到细刺状。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，珊瑚杯壁沟漕状。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，珊瑚杯壁沟漕状到刺状。

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 Scheer 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。