

斯氏角孔珊瑚 *Goniopora stutchburyi* Wells, 1955 (图版XXVIII 图5)

Goniopora stutchburyi Wells, 1955, *Univ. Queensl. Pap. Dep. Geol.*, **4** (10), p. 11, pl. 1, figs. 1, 2.

Goniopora stutchburyi Wells, Searle, 1956, *Mal. Nat. Jour.*, **11** (1—2), p. 18, pl. 21A, 21B.

Goniopora stutchburyi Wells, Veron, 1982, *Proc. 1st Internat. Mar. Biol. Workshop*, **1**, p. 114.

Goniopora stutchburyi Wells, Veron & Pichon, 1982, *Aust. Inst. Mar. Sci. Monog.*, **Ser. 5**, p. 104, figs. 206—212.

Goniopora stutchburyi Wells, Scott, 1984, H. K. Univ. Press, p. 58, pls. 15A, 15B.

Goniopora stutchburyi Wells, Veron, 1993, Univ. Hawaii Press, p. 253, figs. 1—3.

Goniopora wotouensis Zou, Song & Ma, 1975, *Acta Zool. Sinica*, **21** (3), p. 241, pl. 1, fig. 4.

Goniopora nigra Pillai, 1969, *J. Mar. Biol. Ass. India*, **9** (2), p. 402, pl. 1, figs. 1, 2.

Goniopora China Sea 2 Bernard, 1903, *Brit. Mus. (Nat. Hist.) Cat. Madre. Corals*, **4**, p. 71, pl. 5, fig. 4; pl. 12, fig. 8.

标本采集地：澳头港、香港水域。

特征：珊瑚骨骼薄皮壳状或块状，表面不规则。珊瑚杯多边形，直径2—3mm，杯浅，杯壁薄。隔片3轮（24个隔片），隔片狭，边缘有刺，两侧有尖颗粒。有6个颗粒状围栅瓣。轴柱发育不全或由隔片末端相连的扭曲小梁组成。

生活时绿紫色。

地理分布：印度、菲律宾、马来西亚、澳大利亚；我国广东省沿岸水域。

注释：Veron 和 Pichon (1982, p. 104) 认为 *Goniopora* North-west Australia 2 Bernard, *Goniopora* North-west Australia 7 Bernard, *Goniopora* Great Barrier Reef 13, 14, Bernard 和 *Goniopora* Torres Strait 1 Bernard 都是本种的同物异名。

细角孔珊瑚 *Goniopora gracilis* (Bassett-Smith, 1890) (图版XXIX 图3、4、5)

Rhodaraea gracilis Bassett-Smith, 1890, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, **6th Ser.**, **6**, p. 457.

Goniopora cf. *gracilis* (Bassett-Smith), Wells, 1954, *U. S. Geol. Sur. Prof.*, **Paper 260 - I**, p. 451, pl. 163, figs. 4, 5.

Goniopora gracilis (Bassett-Smith), 邹仁林, 1978, 科学出版社, p. 102, pl. 4, figs. 1, 3, 5.

Goniopora China Sea 2 Bernard, 1903, *Brit. Mus. (Nat. Hist.) Cat. Madre. Corals*, **4**, p. 72, pl. 5, fig. 6; pl. 12, fig. 10.

标本采集地：全富岛、永兴岛、赵述岛。

特征：珊瑚骨骼扁平块状，或凸块状。珊瑚杯小，直径约2mm，多边形。群体顶端珊瑚杯深，边缘稍浅，壁薄多孔网状。隔片3轮，隔片狭，边缘有齿。6个围栅瓣清晰可见。轴柱由颗粒状小梁组成。