

生活时灰绿色。

地理分布：马绍尔群岛；我国南沙、西沙群岛。

小角孔珊瑚 *Goniopora minor* Crossland, 1952 (图版XXIX 图 6、7)

Goniopora minor Crossland, 1952, *Sci. Rep. Great Barrier Reef Exp.*, **6** (3), p. 233, pl. 48, figs. 1, 3.

Goniopora minor Crossland, Nemenzo, 1955, *Nat. Appl. Sci. Bull.*, **15** (1), p. 51, pl. 8, fig. 5.

Goniopora minor Crossland, Ma, 1959, *Oceanog. Sinica*, Special **1**, p. 34, pl. 213, figs. 1, 2.

Goniopora minor Crossland, Pillai & Scheer, 1976, *Zoologica*, **126**, p. 48.

Goniopora minor Crossland, 邹仁林, 1978, 科学出版社, p. 102, pl. 4, figs. 2, 4.

Goniopora minor Crossland, Veron & Pichon, 1982, *Aust. Inst. Mar. Sci. Monog.*, Ser. **5**, p. 86, figs. 162—168, 304, 305.

Goniopora minor Crossland, Scheer & Pillai, 1983, *Zoologica*, **133**, p. 94, pl. 23, figs. 5, 6.

Goniopora minor Crossland, Veron, 1993, Univ. Hawaii Press, p. 246, figs. 1, 2.

标本采集地：华光礁、永兴岛。

特征：珊瑚骨骼皮壳块状。珊瑚杯小，直径 1.5—2.0mm，略呈圆形或不规则多边形，珊瑚壁薄。隔片 3 轮，第一、二轮约杯半径 1/2，或狭于 1/2 半径，第三轮隔片发育不全，隔片边缘颗粒多。6 个围栅瓣在第一、二轮隔片内侧融合成加厚颗粒状，形成明显的围栅瓣冠。轴柱由隔片末端网合的小梁形成，微弱不发达。

生活时棕色，口道为绿色。

地理分布：红海，塞舌尔，马尔代夫，米尼科伊，斯里兰卡，大堡礁，菲律宾；我国西沙群岛。

注释：Verona 和 Pichon (1982, p. 86) 认为 *Goniopora* Great Barrier Reef 2, 3, 5, 10, 11 Bernard 都是本种的同物异名，至于 *Goniopora pedunculata* Quoy & Gaimard, Veron 和 Pichon (1982, p. 88) 认为模式标本已遗失，亦肯定不能从 Quoy 和 Gaimard 的描述中再认定，于是作本种的同物异名处理。作者认为不妥，一是不符合国际动物命名法的优先律，二是“遗失标本”经常“失而复得”，在没有十分确定的情况下还是稳重一点，以免造成更大的混乱。特别是 *Goniopora pedunculata* Quoy & Gaimard 作为角孔珊瑚属 *Goniopora* 的模式种，更应该慎重处理。

穴孔珊瑚属 *Alveopora* de Blainville, 1830

模式种：*Madrepora daedalea* Forskal, 1775。

属特征：珊瑚骨骼平展状，柱棒状，亚块状或枝状，有 2 轮薄针状相互联结的隔片。