

(78) 小孔蛸 *Cistopus indicus* (Orbigny, 1840)

*Octopus indicus* Orbigny, 1840:24.

*Cistopus indicus* Gray, 1849:20; Tryon, 1879:127; Robson, 1929:182; Voss, 1963:165;  
Voss and Williamson, 1971:96; 董正之, 1978: 112.

别名：泥婆(广东名)。

模式标本产地 苏拉威西岛。

标本采集地 中国广东香港 (Voss and Williamson, 1971)。

**形态特征** 胴部长卵形，体表光滑，肌质松软。长腕型，腕长约为胴长的6、7倍(依Tryon, 1879 对此种胴长、腕长的测定数据)，第1对腕长而粗，腕式为 $1>2>3>4$ ，腕吸

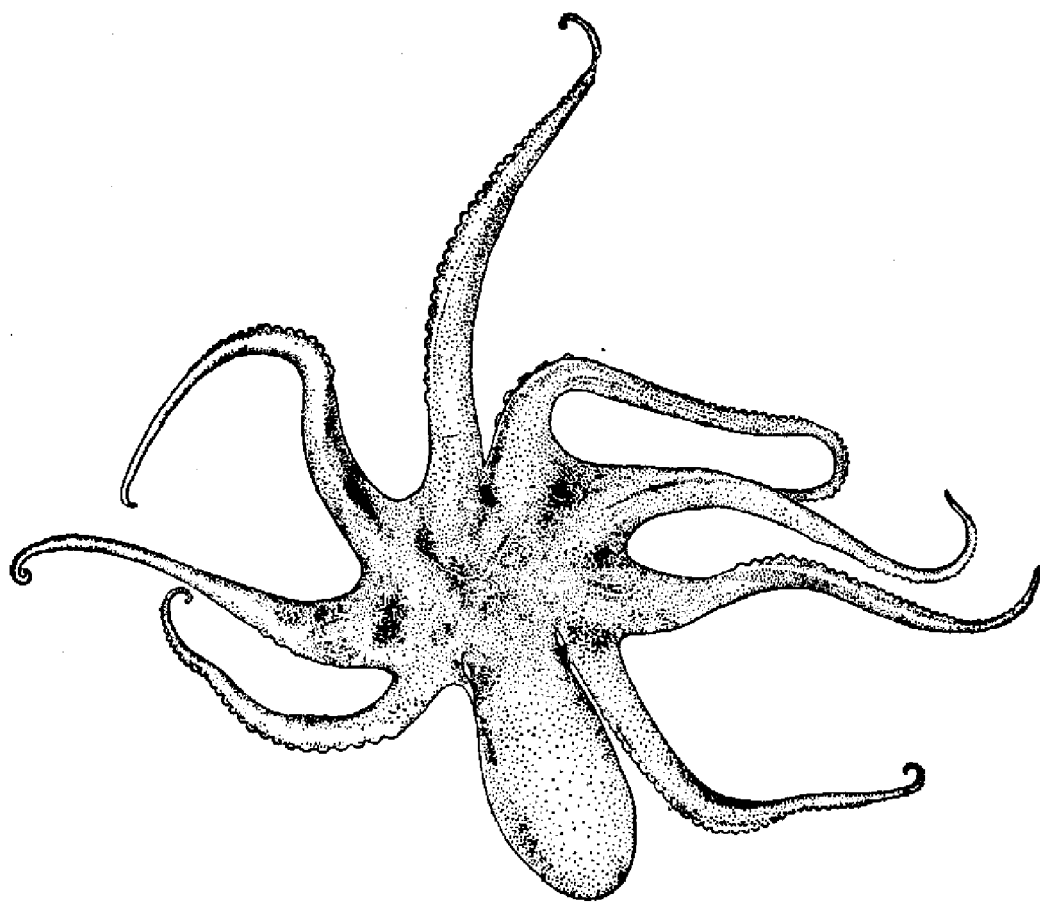


图 122 小孔蛸 *Cistopus indicus* (Orbigny) (据 Voss and Williamson, 1971)

盘2行；每一腕的基部具一小囊，各有小孔与外相通。雄性右侧第3腕茎化，端器锥形，很小，仅约为全腕长度的百分之三。漏斗器W型。鳃片数约10—11个。已知成体的最大胴长为180毫米。

**生物学特性** 喜暖性强，适温幅度小，生活区局限于高温高盐海域。多栖居于从沿岸到50米等深线的泥质海底。

**地理分布** 南海，菲律宾群岛，苏拉威西岛，马来亚，印度，巴基斯坦海域。

**经济意义** 中国香港海域的年产量约50吨。