

(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

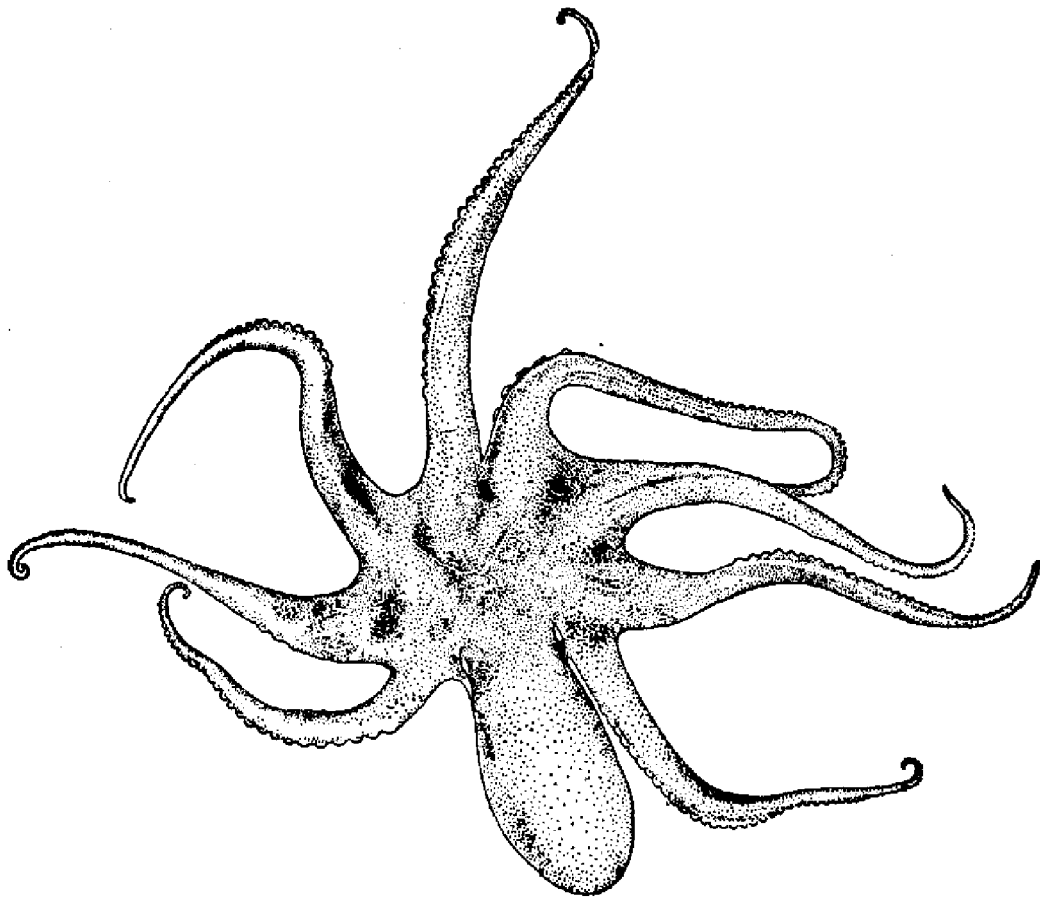


图 122 小孔蛸 *Cistopus indicus* (Orbigny) (据 Voss and Williamson, 1971)

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。