

(74) 舞蛸 *Octopus pallida* Hoyle, 1885

*Octopus boscii* (Lesueur), var. *pallida* Hoyle, 1885b:223; 1886:81.

*Octopus pallida* Allan, 1945:343; 董正之等, 1981: 460.

*Octopus (Octopus) pallida* Robson, 1929:126.

*Octopus pallidus* Cotton and Godfrey, 1940:449.

模式标本产地 澳大利亚新南威尔士图福尔德湾。

标本采集地 南海。

**形态特征** 稚仔的胴部近盾形, 皮肤光滑, 胴背近白色, 胴腹具 20 个左右大小不等的卵形色素斑; 头部背面具 7、8 个卵形色素斑, 中间者小, 两边者大。腕长与胴长略近, 各腕长度相近, 或第 3 腕较长, 第 4 腕较短, 各腕上具卵形色素斑, 一般为 2 行排列, 腕吸盘 2 行。

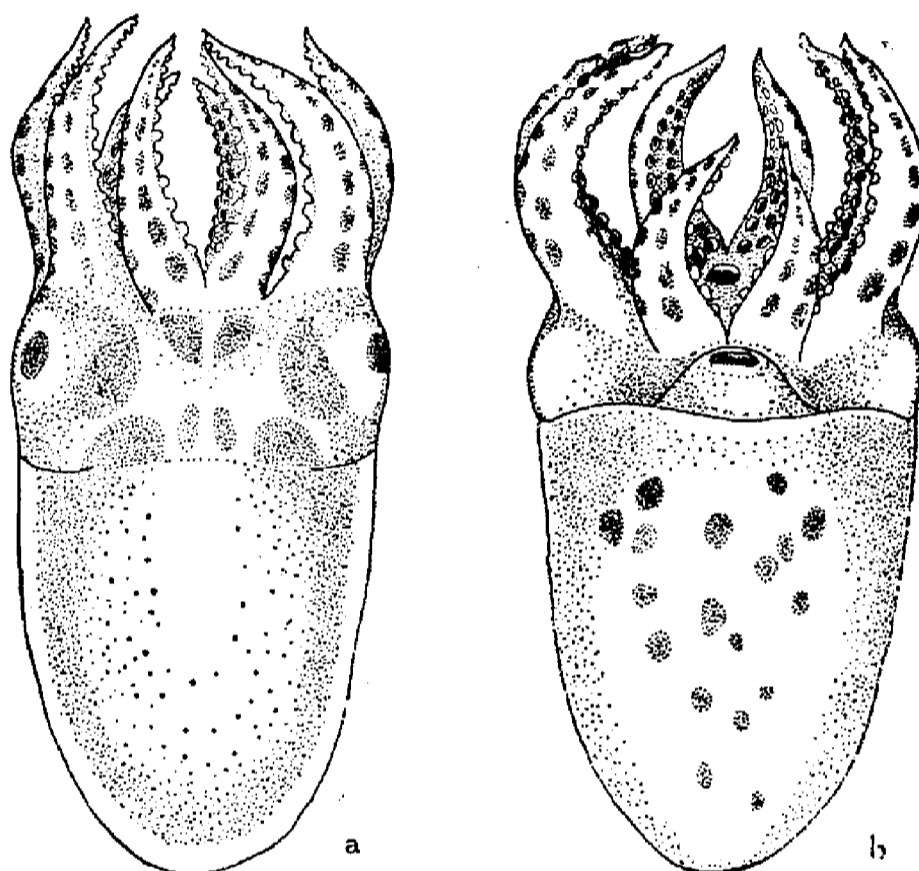


图 118 舞蛸 *Octopus pallida* Hoyle (稚仔)

a. 背面, b. 腹面。

成体的胴部近卵圆形, 皮肤粗糙, 密生许多颗粒, 体表仅具细小的色素点斑。腕长约为胴长的 4、5 倍, 各腕长度不等, 腕式一般为  $4>3>2>1$ , 腕吸盘 2 行; 右侧第 3 腕茎化, 端器锥形, 约为全腕长度的十分之一。漏斗器  $\text{II}$  型。中央齿为五尖型, 第 1 侧齿甚小, 齿尖偏向一侧, 第 2 侧齿基部边缘较凹, 齿尖偏向一侧, 第 3 侧齿近似弯刀状。已知成体的最大胴长为 65 毫米。

标本测量 0(稚仔)

胴长: 3—5 毫米。

**生物学特性** 稚仔具有一段表层生活期, 我们的标本由鱼卵仔鱼表层水平拖网和浮游生物垂直拖网采获。成体主要生活于 200 米以内的大陆架底层, 但最大的采获水深为 366 米。

**地理分布** 南海, 马来群岛, 澳大利亚西部和南部, 斯里兰卡海域。