

(39) 椭乌贼 *Sepia elliptica* Hoyle, 1885

*Sepia elliptica* Hoyle, 1885: 189; 1886: 131; Joubin, 1894:26; Massy, 1916a: 226  
Adam, 1939b:72; 董正之, 1963: 139; Adam, 1979:161.

模式标本产地 阿拉弗拉海。

标本采集地 南海。

**形态特征** 胴部盾形, 胴长约为胴宽的 2 倍; 胴背具致密的细点斑, 紫色素比较明显。

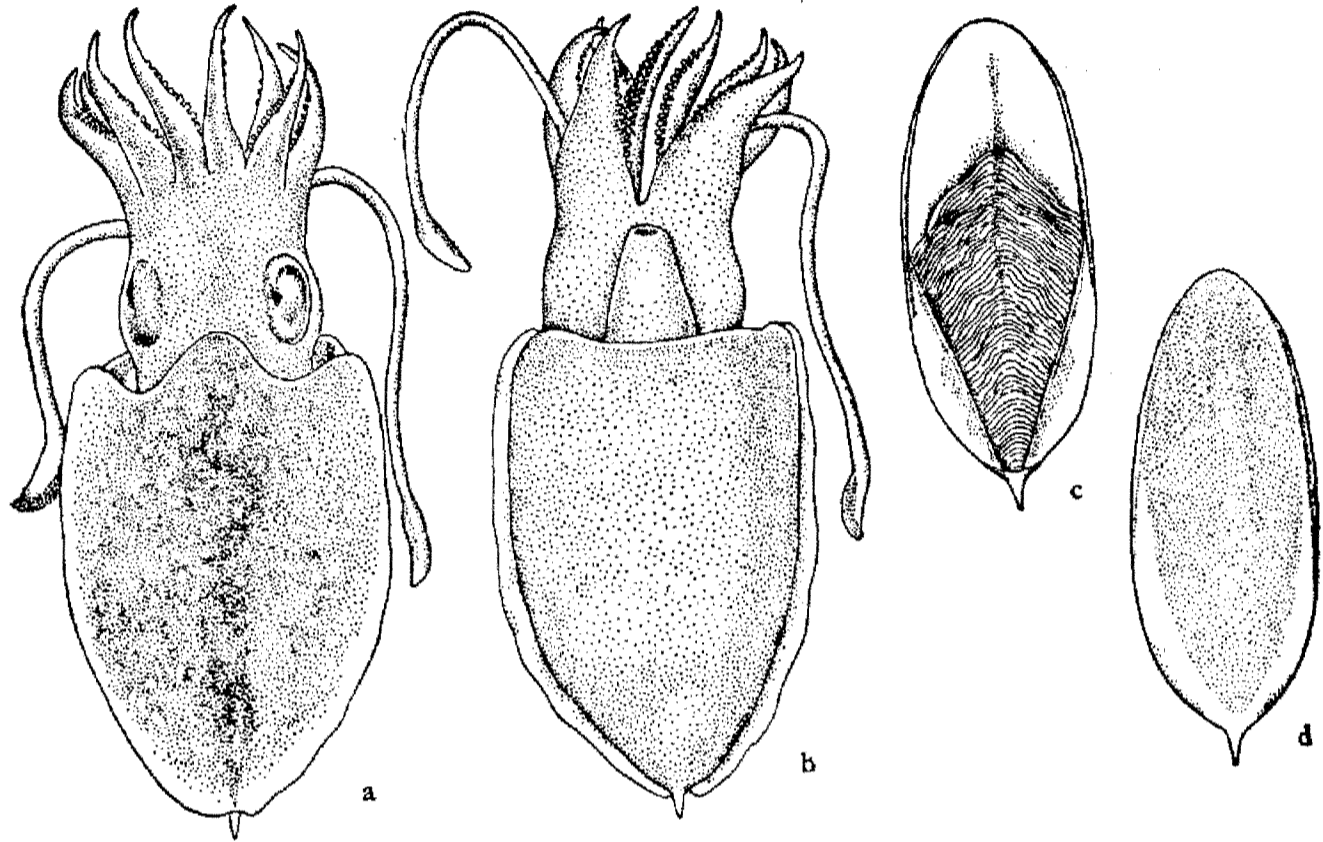


图 71 椭乌贼 *Sepia elliptica* Hoyle

a. 雄体背面, b. 雄体腹面, c. 内壳腹面, d. 内壳背面。

肉鳍甚狭, 位于胴部两侧全缘, 在后端分离。无柄腕长度略有差异, 腕式一般为  $4 > 3 > 2 > 1$ , 吸盘 4 行, 各腕吸盘大小相近, 吸盘角质环不具齿, 雄性左侧第 4 腕茎化, 全腕中部的吸盘骤然变小并稀疏; 触腕穗新月形, 很短小, 仅约为全腕长度的二十分之一, 吸盘约 5、6 行, 大小相近, 吸盘角质环不具齿。内壳椭圆形, 长度约为宽度的 2.5 倍, 背面具同心环状排列的石灰质颗粒, 纵肋不明显, 腹面的横纹面微波起伏, 呈多峰型, 峰顶较圆, 壳的后端骨针粗壮。已知成体的最大胴长为 160 毫米。

标本测量 ♂

头长: 16 毫米, 头宽: 22 毫米。

胴背长: 51 毫米, 胴腹长: 48 毫米, 胴宽: 35 毫米。

鳍宽: 3 毫米。

腕长: 第 1 对腕 18 毫米, 第 2 对腕 20 毫米, 第 3 对腕 22 毫米, 第 4 对腕 28 毫米。

触腕长: 100 毫米, 触腕穗长: 5 毫米。

**生物学特性** 暖水性强, 仅生活于高温高盐的热带海域。体较小, 肉鳍也狭, 游泳力较弱, 在底栖网中较常见。

**地理分布** 南海, 马来群岛, 大洋洲北部、西部和东部, 印度东海岸。