

(66) 弯斑蛸 *Octopus dollfusi* Robson, 1928

Octopus dollfusi Robson, 1929: 43; Voss and Williamson, 1971: 82; 董正之, 1978: 112.

模式标本产地 越南。

标本采集地 南海。

形态特征 胴部卵圆形, 体表较光滑, 有一些网络状纹。两眼间有一浅色的细弯斑, 胴背中央具一浅色的粗条斑。短腕型, 腕长约为胴长的 3、4 倍, 各腕长度相近, 腕吸盘 2 行。雄性右侧第 3 腕茎化, 较左侧对应腕短, 端器锥形, 约为全腕长度的十五分之一; 阴茎部细长, 膨胀部甚大, 略呈圆形, 直径稍短于阴茎部的长度, 中央具一分隔。漏斗器 W 型。鳃片数约 6—8 个。中央齿为三尖型, 基部凹入, 第 1 侧齿甚小, 齿尖偏向一侧, 第 2 侧齿基部边缘略凹, 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 90 毫米。

标本测量 ♂

头长: 12 毫米, 头宽: 18 毫米。

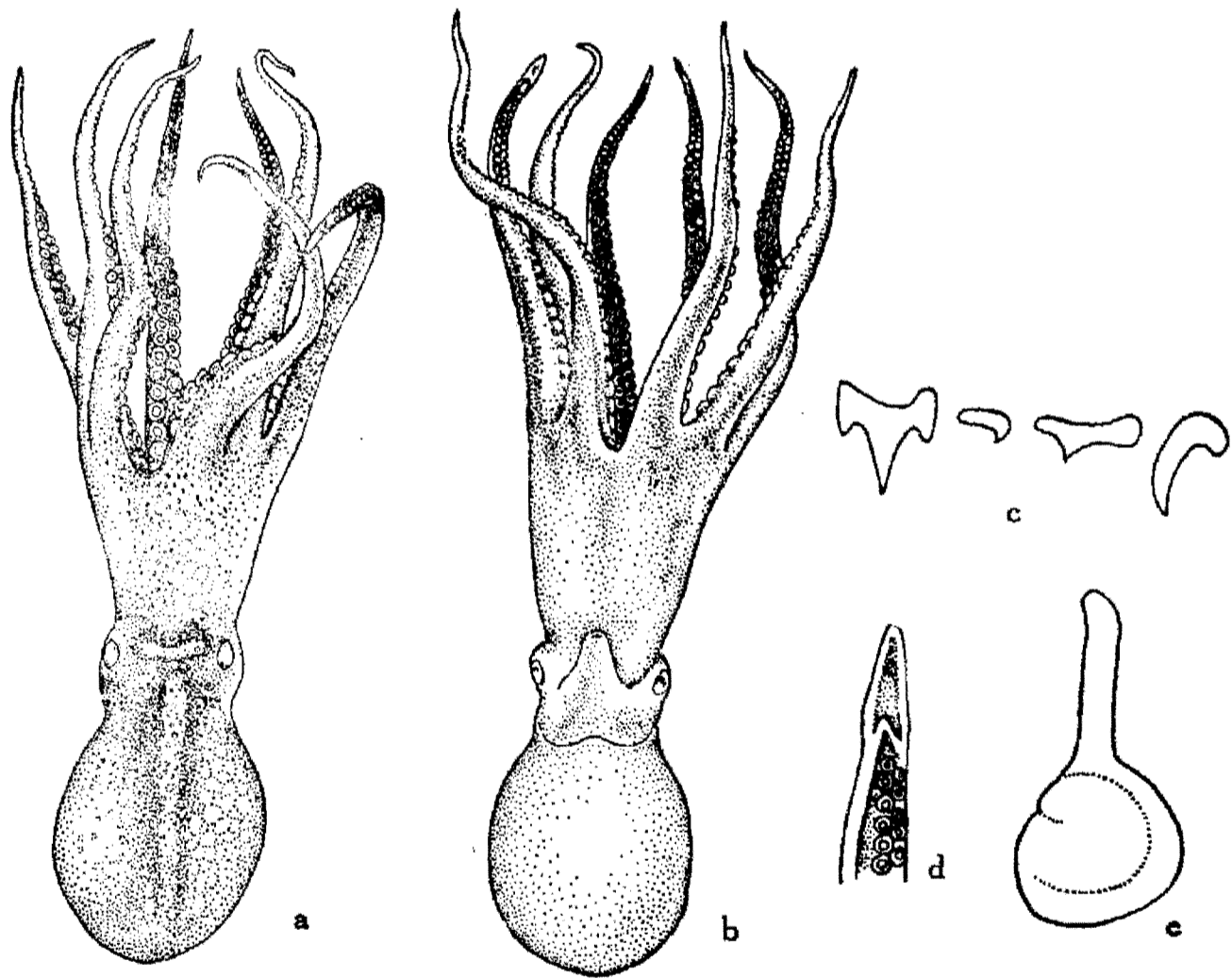


图 110 弯斑蛸 *Octopus dollfusi* Robson

a. 雄体背面, b. 雄体腹面, c. 齿舌(一半), d. 端器, e. 阴茎。

胴背长: 40 毫米, 胴腹长: 38 毫米, 胴宽: 22 毫米。

腕长: 第 1 对腕 115 毫米, 第 2 对腕 110 毫米, 第 3 对腕 100 毫米, 第 4 对腕 90 毫米。

端器长: 6 毫米。

生物学特性 喜暖性, 穴居性, 常栖居于空壳之中。卵子呈椭圆形, 长径约 4 毫米, 短径约 2 毫米, 一端小, 渐次膨大, 系在海藻上, 如同一串串的长形小葡萄; 卵膜近黄色, 每个卵子中包含一个稚仔。刚孵出的稚仔, 胴长约 2—3 毫米。

地理分布 福建南部, 广东大陆沿岸和海南岛沿岸, 越南沿岸。