

(50) 暗耳乌贼 *Inioteuthis japonica* Verrill, 1881

Inioteuthis japonica Verrill, 1881:417; Ortmann, 1888:647; Wölker, 1910:10; Berry, 1912a: 405; Massy, 1916a:215; Sasaki, 1929:141; 张玺、齐钟彦等, 1960:193; 董正之, 1963:144(日本暗耳乌贼); 奥谷, 1973a:92.

Inioteuthis inioteuthis Sasaki, 1914:594.

模式标本产地 日本东京湾。

标本采集地 南海。

形态特征 胸部圆袋形, 长宽之比约为 10:6; 体表具很多色素点斑, 其中有一些较大。肉鳍较小, 略呈圆形, 位于胸部两侧中部, 状如“两耳”, 长度约为胸长的二分之一。无

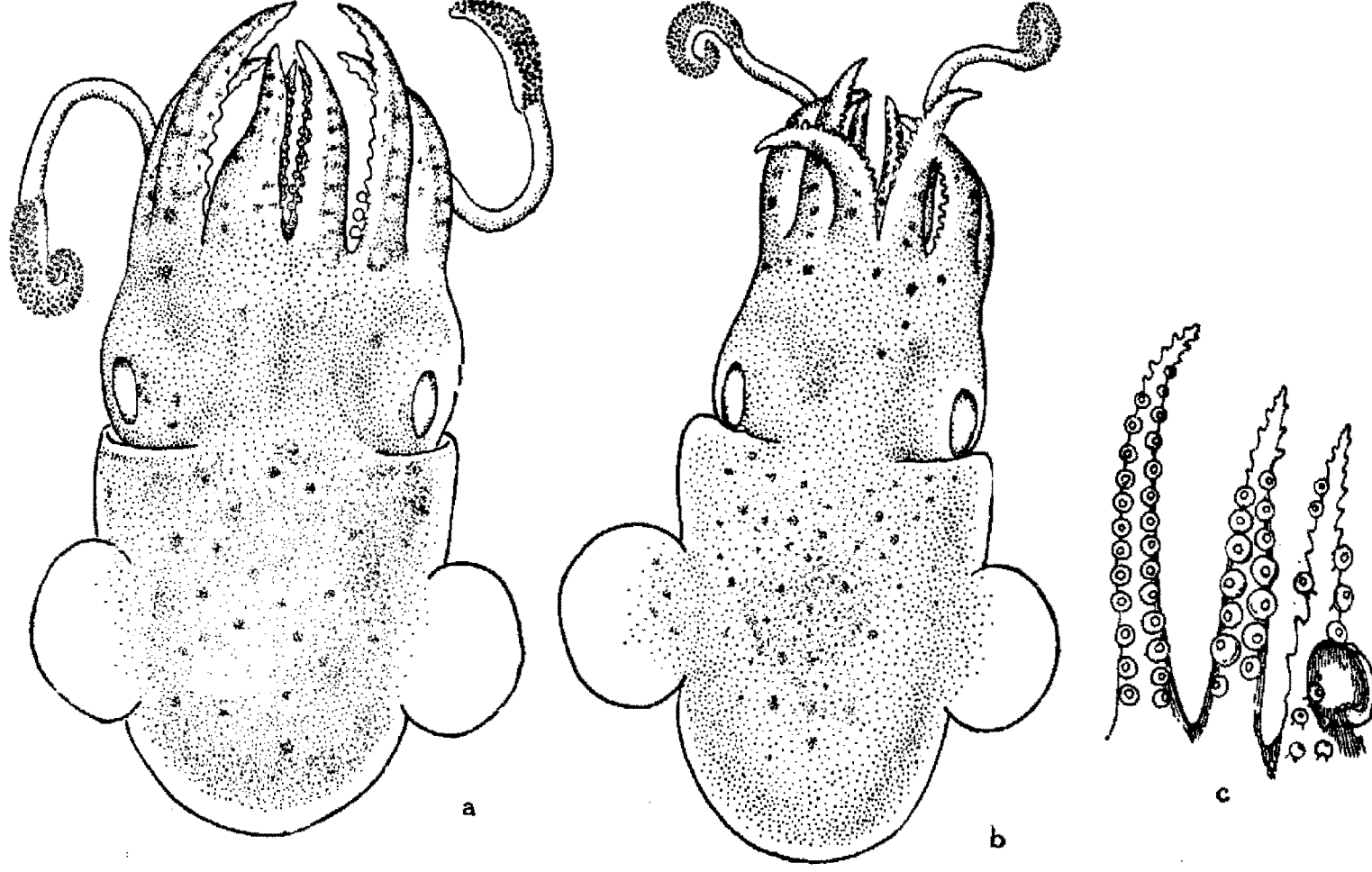


图 84 暗耳乌贼 *Inioteuthis japonica* Verrill

a.雄体背面, b.雌体背面, c.茎化腕。

柄腕长度略有差异, 腕式一般为 $3>2>1>4$ 或 $3>2>4>1$, 雄性第 3 对腕甚为粗壮, 约为其他腕的 2 倍, 其吸盘稀疏, 偏向两侧, 腕吸盘 2 行, 角质环不具齿, 雄性左侧第 1 腕茎化, 较右侧对应腕粗短, 内侧基部有一个大而深的凹陷, 其外侧具缺刻, 凹陷基部和顶部的吸盘分布稀疏; 触腕穗稍膨突, 短小, 约为全腕长度的七分之一, 吸盘极小, 约 10 余行, 细绒状。内壳退化。已知成体的最大胸长为 20 毫米。

标本测量 ♂

头长: 4 毫米, 头宽: 6 毫米。

胸背长: 13 毫米, 胸腹长: 10 毫米, 胸宽: 8 毫米。

鳍长: 6 毫米, 鳍宽: 4 毫米。

腕长: 第 1 对腕 12 毫米, 第 2 对腕 13 毫米, 第 3 对腕 15 毫米, 第 4 对腕 9 毫米。

触腕长: 28 毫米, 触腕穗长: 4 毫米。

标本测量 ♀

头长: 8 毫米, 头宽: 11 毫米。

胸背长: 20 毫米, 胸腹长: 18 毫米, 胸宽: 12 毫米。

鳍长: 8 毫米, 鳍宽: 6 毫米。

腕长: 第 1 对腕 13 毫米, 第 2 对腕 17 毫米, 第 3 对腕 19 毫米, 第 4 对腕 16 毫米。

触腕长: 60 毫米, 触腕穗长: 8 毫米。

生物学特性 浅海性生活, 栖居于亚热带和热带海域。较少见, 在底栖生物拖网中有少量采获。

地理分布 南海, 日本群岛南部, 缅甸, 安达曼群岛, 斯里兰卡, 阿拉伯海。