

(45) 罗氏乌贼 *Sepia robsoni* Sasaki, 1929

Sepia robsoni Sasaki, 1929:179; 董正之, 1963: 138.

Sepia madokai Adam, 1939b:77.

模式标本产地 日本东京湾。

标本采集地 东海, 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, 褐色素比较明显。肉鳍甚狭, 位于胴部两侧全缘, 在末端分离。无柄腕长度略有差异, 腕式一般为 $4>3>2$

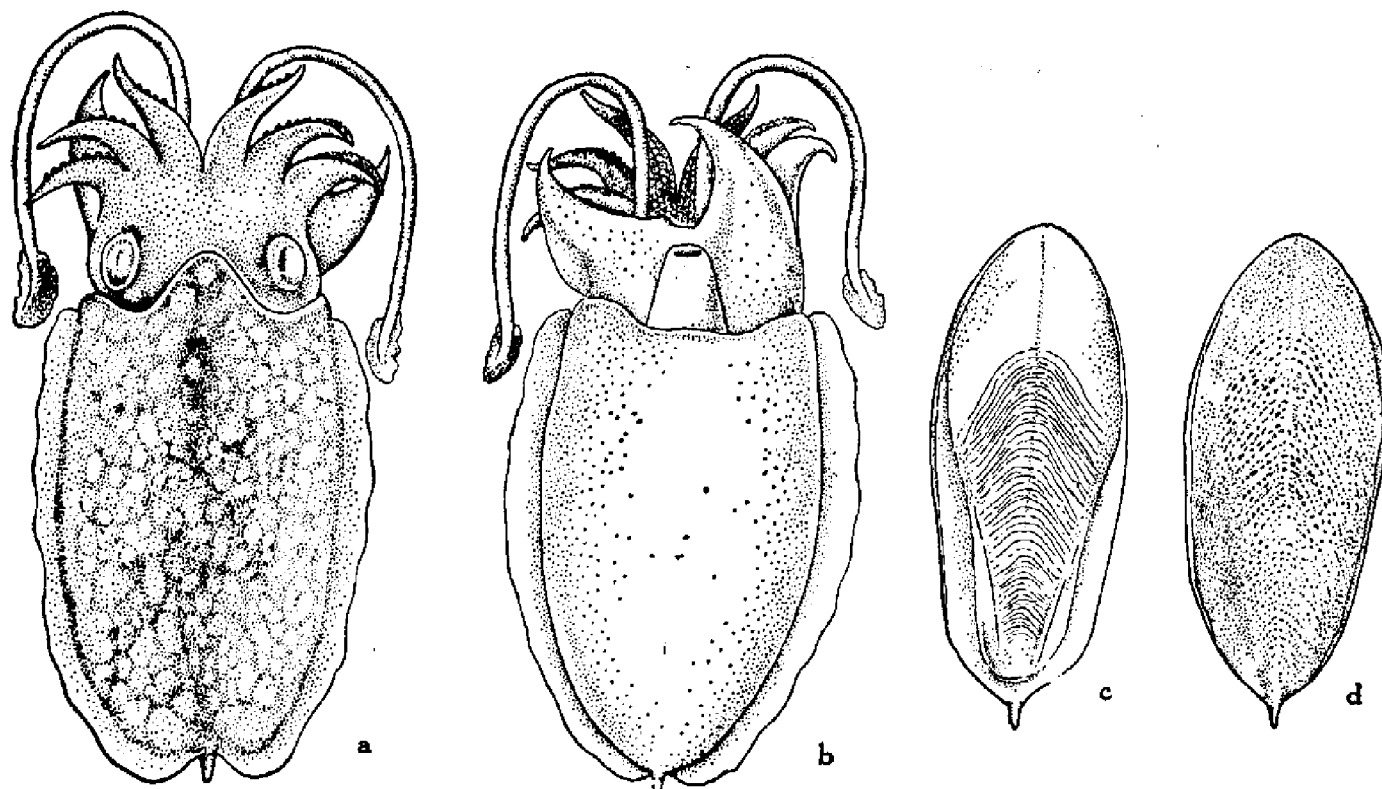


图 77 罗氏乌贼 *Sepia robsoni* Sasaki

a. 雌体背面, b. 雌体腹面, c. 内壳腹面, d. 内壳背面。

>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; 触腕穗肾形, 约为全腕长度的七分之一, 吸盘约 10 行, 大小相近, 吸盘角质环具小钝齿。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, 有 3 条纵肋, 中央者明显, 腹面的横纹面呈单峰型, 峰顶较圆, 线条平整, 壳的后端骨针粗壮。已知成体的最大胴长为 135 毫米。

标本测量 ♀

头长: 15 毫米, 头宽: 20 毫米。

胴背长: 70 毫米, 胴腹长: 62 毫米, 胴宽: 38 毫米。

鳍宽: 4 毫米。

腕长: 第 1 对腕 15 毫米, 第 2 对腕 18 毫米, 第 3 对腕 20 毫米; 第 4 对腕 22 毫米。

触腕长: 96 毫米, 触腕穗长: 14 毫米。

生物学特性 暖水性, 主要栖居于南海的较近岸海域。体较小, 肉鳍狭, 游泳力较弱, 是底栖生物拖网中最常见的一种乌贼。

地理分布 东海, 南海, 日本群岛南部, 马来群岛海域。