

(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 $4 > 3 > 2$

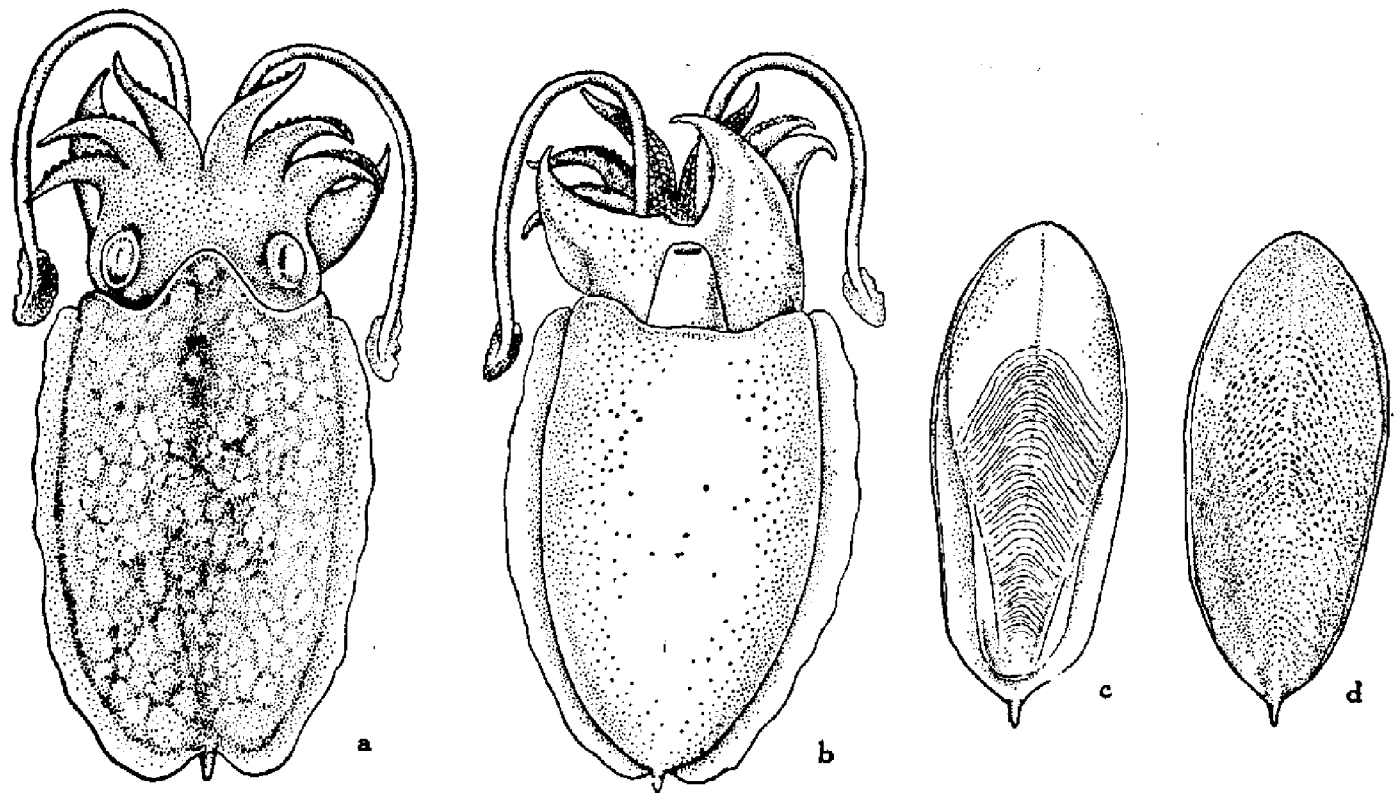


图 77 罗氏乌贼 *Sepia robsoni* Sasaki

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。