

**采集地点** 福建(厦门、诏安、东山), 广东(汕头、阳江), 香港海域。

**地理分布** 日本, 菲律宾, 马来半岛, 孟加拉湾, 红海, 印度洋。

### 34. 棒状海蜇 *Rhopilema rhopalophorum* Haeckel, 1880

*Rhopilema rhopalophorum* Haeckel, 1880, *Syst. Der Medusen.*, 596.

*Rhopilema rhopalophorum* Stiasny, 1933b, *Zool. Meded.*, Deel, 15: 149—155, figs. 1—4.

*Rhopilema rhopalophorum* Kramp, 1961, *J. Mar. Biol. Ass. U. K.*, 40: 380—381.

**形态特征** 本种个体很小, 伞径 42—100 mm。伞高 50 mm。外伞十分光滑, 很薄。每 1/8 伞缘有 14—16 个略呈圆形扁平的缘瓣。没有生殖乳突, 肩板很小。垂管特别短, 口腕长约 25 mm, 基部 3 mm, 腕盘 12 mm, 着生在口腕上的棒状附属物稀少, 末端棒状附属物长 10—12 mm。丝状附属物不发达, 仅着生在肩板上。环管不发达, 内环网状系统宽而明显, 内边轮廓大致与胃腔平行。感觉管分支或网状。

**地理分布** 福建厦门; 马达加斯加。

注: 本种系 Haeckel (1880) 发现于马达加斯加 (Madagascar) 东部海域, 此后 Stiasny (1933) 报道曾于福建厦门海区采得, 多年来我们一直注意, 但仍未采到本种标本, 故仅能提供参考 Haeckel (1880)、Stiasny (1933) 和 Kramp (1961) 作过形态描述, 但没有提供形态图。

## (十五) 口冠水母科 Stomolophidae

口腕全部愈合, 有中央口。垂管的管道系统退化, 口腕较下面部位为二分支或不规则分支。口腕末端没有棒状附属物。

### XXIII. 口冠水母属 *Stomolophus* Agassiz, 1862

*Stomolophus* Agassiz, 1862, *Cont. Nat. Hist. U. S.*, 4:138, 151.

通常无环管。感觉管厚。肩板很大。有非常宽而长的网状管系统, 位于辐管附近。

### 35. 沙海蜇 *Stomolophus meleagris* L. Agassiz, 1862

*Stomolophus meleagris* L. Agassiz, 1862, *Cont. Nat. Hist. U. S.*, 4:138, 151.

*Stomolophus meleagris* Mayer, 1910, *Carnegie Inst. Washington Publ.*, 710, pls. 75—76.

*Stomolophus meleagris* Kramp, 1961, *J. Mar. Biol. Ass. U. K.*, 40:382.

*Stomolophus meleagris* 许振祖等, 1978, 厦门大学学报, 17 (4): 14, fig. 9.

*Stomolophus meleagris* 洪惠馨等, 1982, 厦门水产学院学报, 1:14.

*Stomolophus meleagris* 鲁男等, 1982, 水产科技, 1:5—8.

*Nemopiema nomurai* Uchida, 1936, 三省堂, 81.

**形态特征** 本种为大型水母, 伞径 180—980mm, 伞部呈半球形, 外伞表面密布细小颗粒。缘瓣数目变化较大, 通常每 1/8 伞缘有 14 个。8 个感觉器。辐管 16 条, 末端分支彼此连接成网状。内伞有发达的环肌。口腕 8 条, 基部愈合, 游离端向外展开, 其末端二分叉, 侧面分枝长, 口腕着生许多丝状附属物。肩板二翼型, 较长, 向下延伸、到达或超过伞缘, 肩板上也着生许多丝状附属物。4 个彼此分离的生殖下穴, 没有生殖乳突 (图 136)。

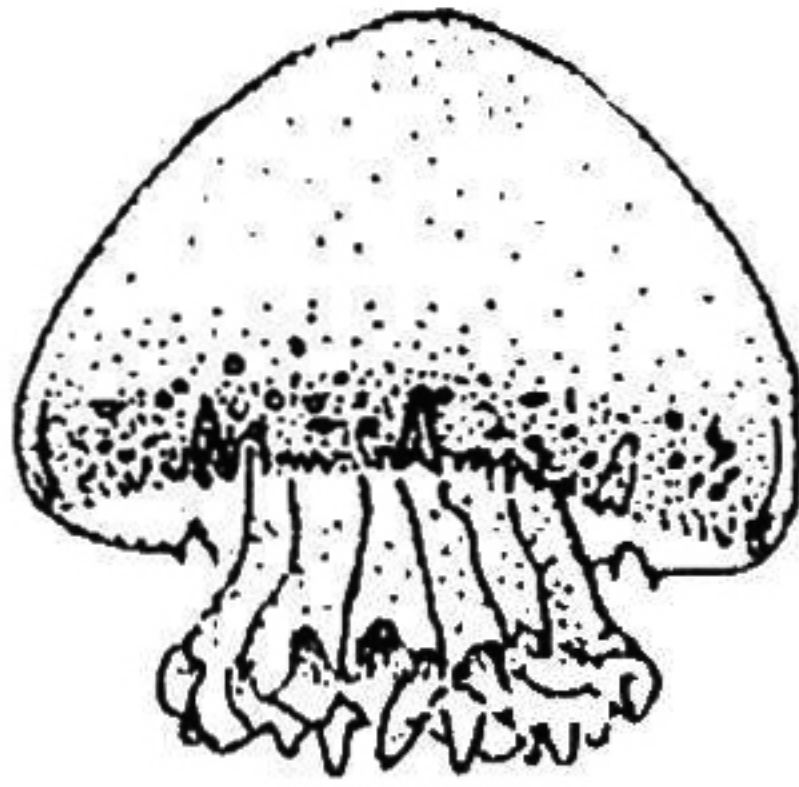


图 136 沙海蜇 *Stomolophus meleagris* L. Agassiz

生活时, 伞部褐色, 附属物呈深褐色。

本种为偏冷水性, 主要分布于大西洋。

**采集地点** 黄海南部、东海北部。

**地理分布** 日本, 大西洋沿岸, 美国东部海区, 墨西哥湾。