

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. Asso. 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. Asso. 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)。

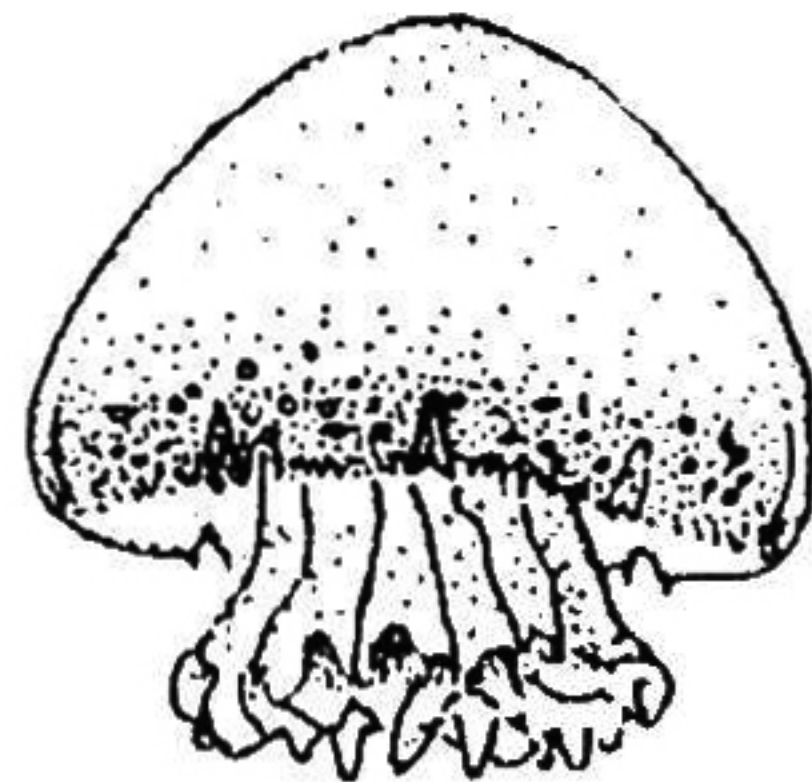


图 136 沙海蜇 *Stomolophus meleagris* L. Agassiz

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。