

于表层 (Totton, 1954); Pugh (1974) 认为本种主要生活于表层。

地理分布 东海、南海; 广泛分布于太平洋、印度洋和大西洋的赤道水域和中央水域, 红海, 地中海。

XXVIII. 巴斯水母属 *Bassia* L. Agassiz, 1862

Bassia L. Agassiz, 1862, *Contr. nat. Hist. U. S. A.*, 4 (4): 371.

Bassia Chun, 1897, *Ergebn. Plankt. Exp.*, 2 k. b. : 32.

Bassia Bigelow, 1911, *Mem. Mus. Comp. Zool. Harv.*, 38 (2): 16.

Bassia Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 219.

Bassia 张金标, 1984, 西太平洋热带水域浮游生物论文集, 81 页.

Abyla Huxley, 1859, *Roy Soc. London*, 45.

Abyla Lens et van Riemsdijk, 1908, *Siboga Exped.*, 9 (38): 26.

多营养体期前泳钟体短角柱状, 各条边棱色较深, 有锯齿。腹面无中棱, 体囊圆球形, 没有顶盲枝, 泳囊全横倒, 位于干室上方; 后泳钟体呈四角柱状, 有 4 条棱, 泳囊口有 4 个基部齿; 单营养体期叶状体有 1 个顶棱, 叶状囊顶部膨大, 向下有 1 个细长分支, 没有向两侧水平分支。

本属记载只有 1 种。

78. 巴斯水母 *Bassia bassensis* (Quoy et Gaimard, 1834)

Diphyes bassensis Quoy et Gaimard, 1834, *Zool.*, 4: 91.

Abyla bassensis Huxley, 1859, *Roy Soc. London*, 45.

Abyla bassensis Lens et van Riemsdijk, 1908, *Siboga Exped.*, 9 (38): 26.

Bassia bassensis, 1911, *Mem. Mus. Comp. Zool. Harv.*, 38 (2): 229.

Bassia bassensis Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 219—220.

Bassia bassensis 高哲生、张志南, 1962, 山东海洋学院学报, 1: 81.

Bassia bassensis 洪惠馨, 1964, 上海水产学院论文集, 116 页.

Bassia bassensis 许振祖, 1965, 厦门大学学报, 12 (1): 101—102.

Bassia bassensis 洪惠馨、张士美, 1981, 厦门水产学院学报, 1: 14.

Bassia bassensis 张金标, 1984, 西太平洋热带水域浮游生物论文集, 81 页.

形态特征

多营养体期: 前泳钟体长 2.8—3.2 mm。短五角柱形, 其长度约为后泳钟的 1/3, 各边棱色较深, 有锯齿。泳囊较短, 全横倒, 位于干室顶, 体囊圆球形, 顶端无盲枝, 干室顶位于体囊和泳囊之间, 其基部不突出。

后泳钟体长 7.3—8.9 mm。呈四角柱形, 有 4 条棱, 泳囊口有 4 个不对称齿突, 泳

囊长圆筒形，中间膨大。

单营养体期：叶状体有一个顶棱，背、腹面观呈五角形，叶状囊粗棒状，顶端有1个油点，向下有1个细分枝，没有向两侧水平分枝。生殖泳钟小，呈四角柱状，各棱有细锯齿。基部延长成4个齿状突（图100）。

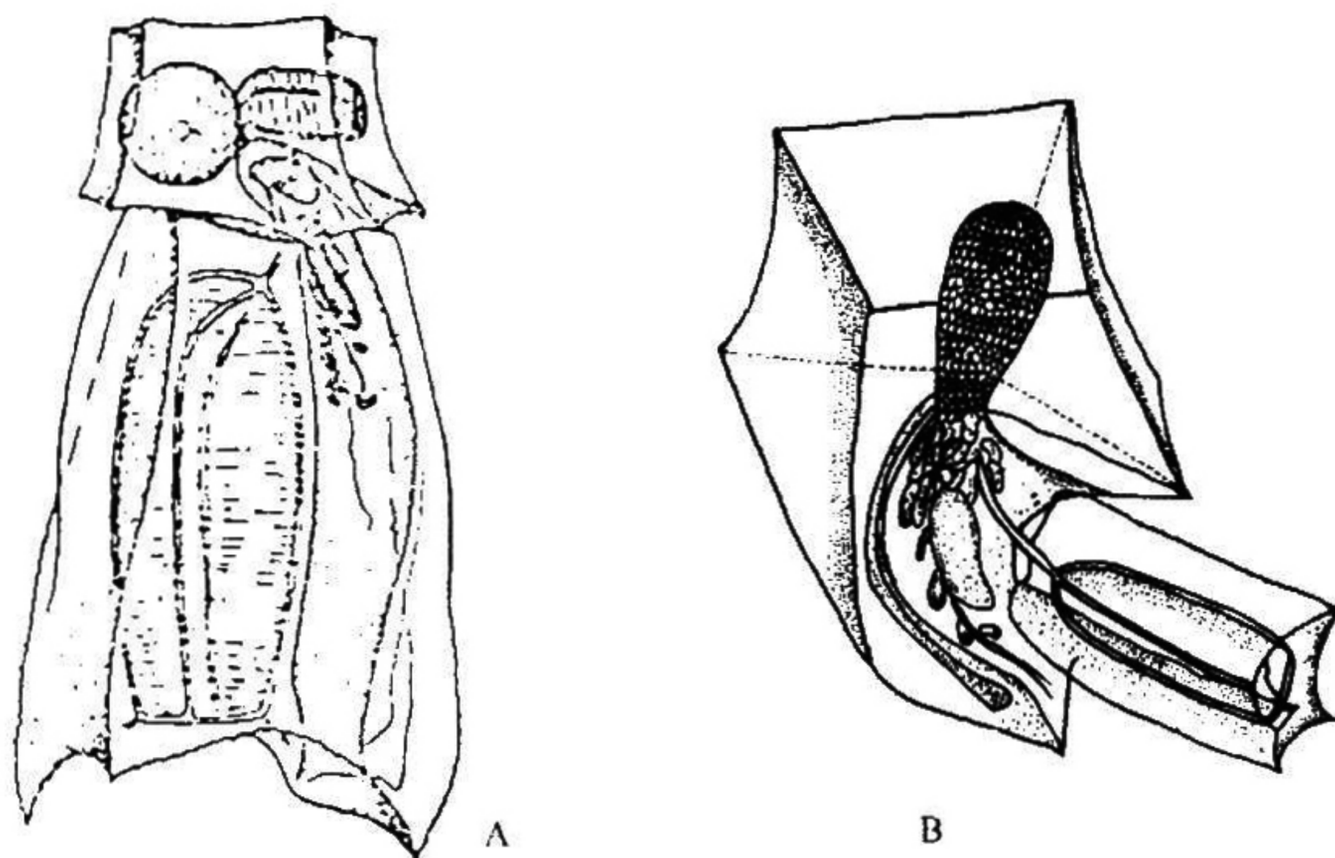


图100 巴斯水母 *Bassia bassensis* (Quoy et Gaimard)

A. 多营养体期前后泳钟体；B. 单营养体期。

采集地点 舟山外海，1959年2月，陈伟等；东海（127°00'E—32°31'N），（128°00'E—32°33'N），1978年5月，高尚武等；汕尾近海，1959年7月，王金台等；南海北部陆架区，1960年3月，陈清潮等；西沙群岛的永兴岛、东岛、珊瑚岛、金银岛、中建岛、羚羊岛等，1978年4月，洪惠馨等。

生活习性 东海陆架区，主要栖息0—100 m水层；周年出现于南海北部和中部水域，是南海上层水优势种。在大洋区主要栖息于0—100 m，但分布可及1 000 m。

地理分布 东海、南海；太平洋、印度洋和大西洋的赤道水域和中央水域，红海，地中海。

XXIX. 九角水母属 *Enneagonum* Quoy et Gaimard, 1827

Enneagonum Quoy et Gaimard, 1827, *Ann. Sci. Mag.*, 10: 18.

Enneagonum Totton, 1932, *Sci. Rep. Gr. Barrier Reef Exped.*, 4: 335.

Enneagonum Leloup, 1933, *Res. Camp. Sci. Monaco*, 87: 23.

Enneagonum Totton et Bargmann, 1965, *Trustees of The British Museum London*, 220.