

图 107 十字佐氏水母 *Sasakiella cruciformis* Okubo
(仿自周太玄, 1957)

本种有 6 对辐腕, 12 条首级触手和 6 对辐腕 11 条首级触手的变异。
本种的体色多为褐绿色或黑褐色, 栖息附着于马尾藻上。

采集地点 青岛、烟台、大连。出现季节为 6—8 月。

地理分布 中国; 日本。

6. 青岛佐氏水母 *Sasakiella tsingtaoensis* Ling, 1937

Sasakiella tsingtaoensis Ling, 1937, *Peking Nat., Hist. Bull.*, 2 (1): 25.

Sasakiella tsingtaoensis Uchida, 1938c, *Soc. Tokyo, Sect. 4*, 13: 54. figs. 5—6.

Sasakiella tsingtaoensis Kramp, 1961, *J. Mar. Biol. Ass. U. K.*, 40: 299.

Sasakiella tsingtaoensis 周太玄、黄明显, 1957, *生物学通报*, (7): 29, fig. 7.

形态特征 萼部呈十字形。直径 22—26 mm。柄部长 3 mm, 各辐腕有 24—26 条次级触手。本种的外形与十字佐氏水母非常相似, 主要区别是本种只在主辐腕缘叶上有 4 条首级触手, 在间辐腕上没有首级触手。4 个缘叶比十字佐氏水母的缘叶更狭小。体色为褐绿色 (图 108)。

本种是林绍文 (1937) 发现于青岛, 故命名为青岛佐氏水母。

采集地点 青岛浅海, 附着于马尾藻和绿藻上。

地理分布 中国; 日本。

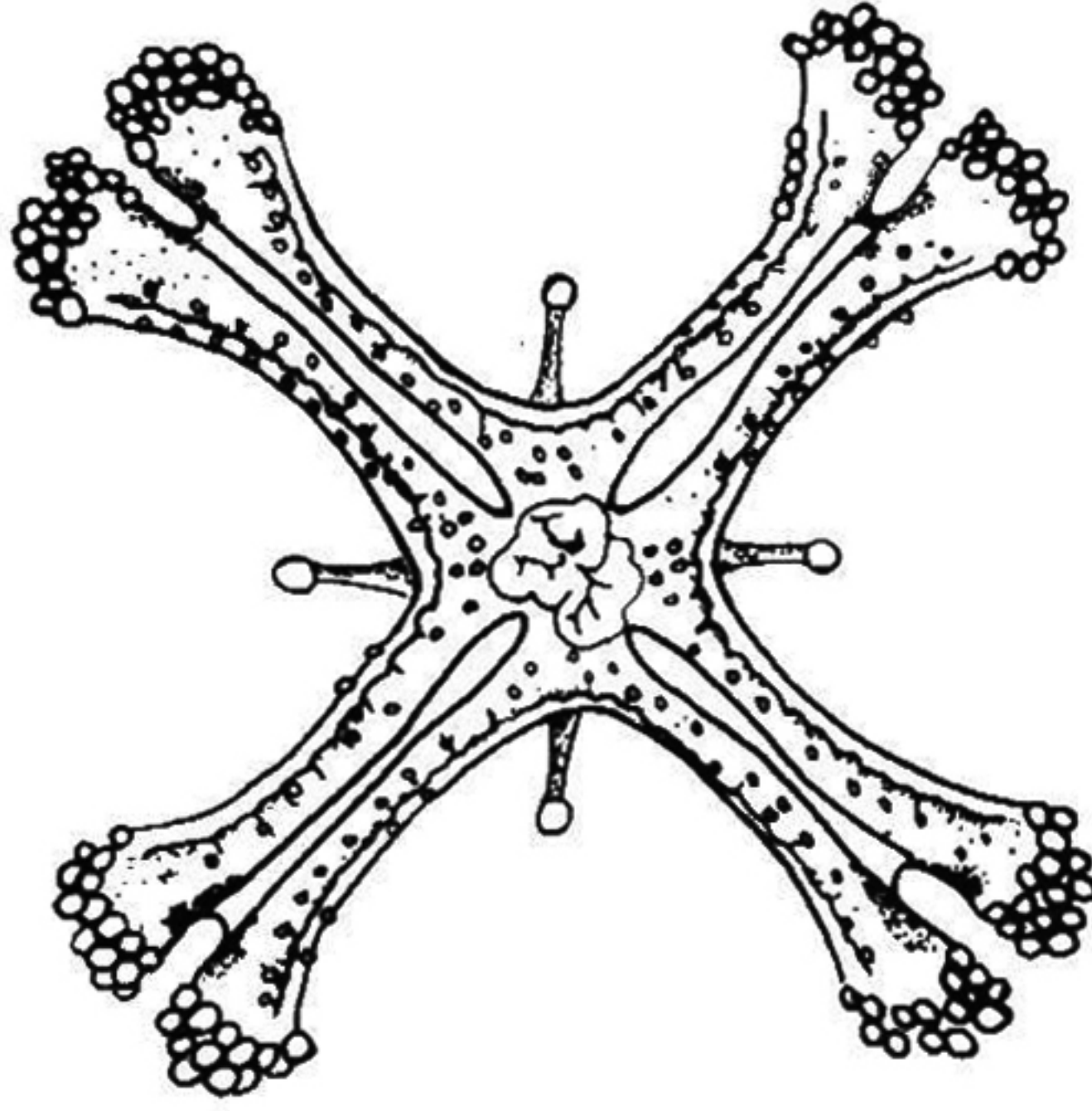


图 108 青岛佐氏水母 *Sasakiella tsingtaoensis* Ling
(仿自周太玄, 1957)

IV. 正十字水母属 *Kishinouyea* Mayer, 1910

Kishinouyea Mayer, 1910, *Carnegie Inst. Washington Publ.*, 531.

在主辐腕和间辐腕上没有锚状或乳状突起, 在柄部基盘处有 4 个辐射囊。

7. 正十字水母 *Kishinouyea nagatensis* (Oka, 1897)

Lucernaria nagatensis Oka, 1897, *Zool. Mag. Tokyo*, 9: 9, pl. 1.

Kishinouyea nagatensis Mayer, 1910, *Carnegie Inst. Washington, Publ.*, 531, fig. 338.

Kishinouyea nagatensis Uchida, 1936, 三省堂, 22, fig. 15.

Kishinouyea nagatensis Kramp, 1961, *J. Mar. Biol. Ass. U. K.*, 40: 297.

Kishinouyea nagatensis 周太玄、黄明显, 1957, *生物学通报*, 7: 28, fig. 8.

形态特征 萼部呈十字形, 直径 15—24 mm, 柄部 3 mm。8 个辐射缘叶成对, 4 个主辐腕上的缘叶间“V”形凹口是 4 个间辐腕的缘叶间“V”形凹的 2 倍深。各辐射腕上有 25—50 条次级触手, 次级触手的数目比十字佐氏水母和青岛佐氏水母变化大, 数目不定。体形大致与前两种水母相似, 主要的区别是主辐腕和间辐腕上皆无首级触手(图 109)。

本种体色多为淡绿色和灰褐色。

采集地点 舟山群岛、嵎山岛。出现季节在 7 月间。

地理分布 中国; 日本。