

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. Asso. 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** 蕊部呈十字形。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。

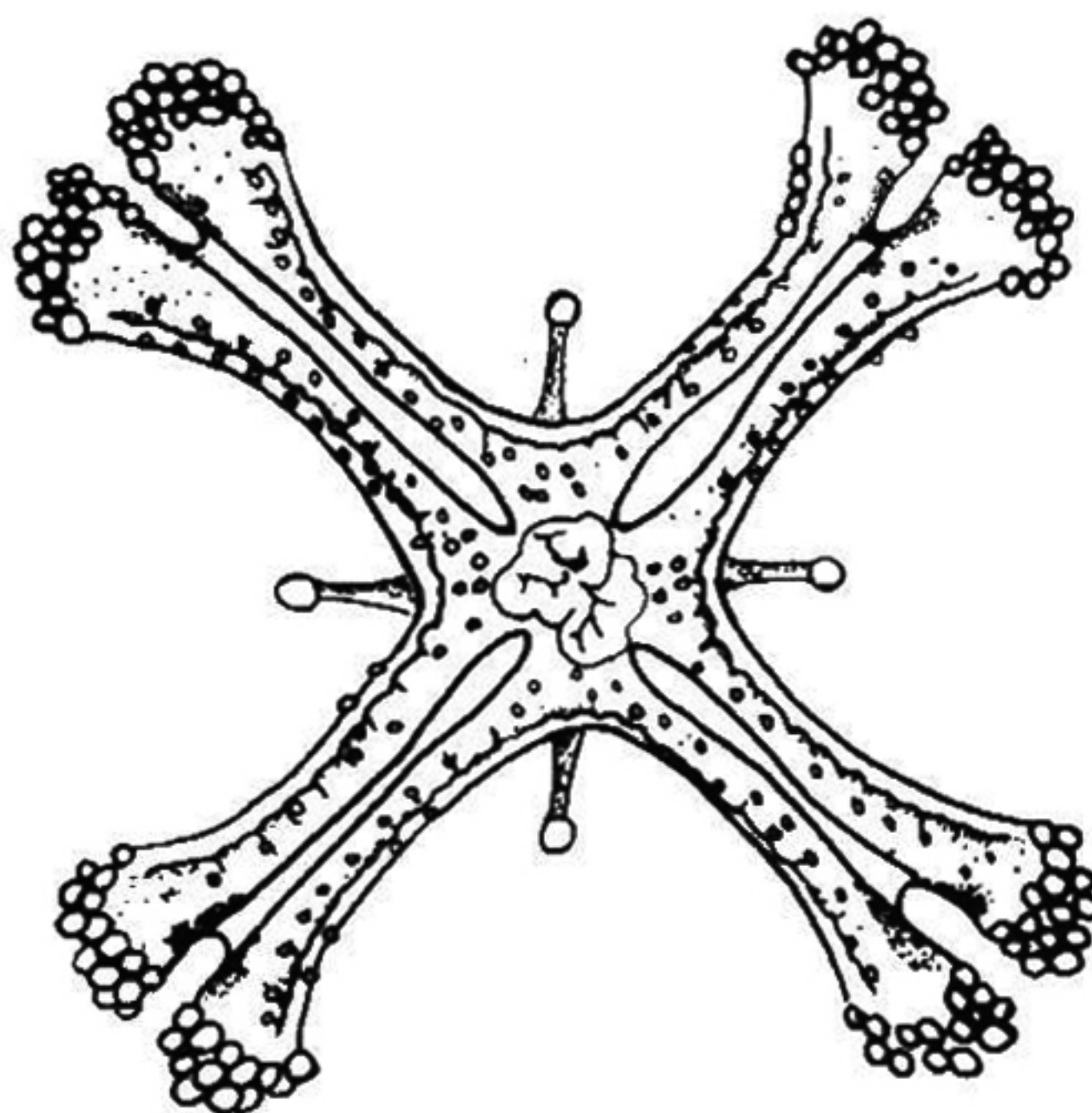


图 108 青岛佐氏水母 *Sasakiella tsingtaoensis* Ling  
(仿自周太玄, 1957)

#### 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. Asso. 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** 莓部呈十字形，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、嵊山岛。出现季节在 7 月间。

**地理分布** 中国；日本。