

产于我国台湾（兰屿）。生于沿海珊瑚礁。分布于日本琉球群岛、印度尼西亚诸岛屿直至澳大利亚。模式标本采自印度尼西亚诸岛屿。

标本未见，描述译自 Bot. Bull. Acad. Sin. 32: 227—228, f. 7, 1991.

4. 鹅銻鼻大戟（台湾植物志） 图版 6: 4—7

*Euphorbia garanbiensis* Hayata, Icon. Pl. Form. 9: 103. 1920; H. Keng in Taiwania 6: 43. 1955; 台湾植物志 3: 462. 1977; Lin et al. in Bot. Bull. Acad. Sin. 32: 227, f. 6. 1991; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 103. 1992. —*Chamaesyce garanbiensis* (Hayata) Hara in Journ. Jap. Bot. 14: 355, 1935; Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo 6 (6): 291, f. 40, 1954; Lin et al. in Bot. Bull. Acad. Sin. 32: 227, f. 6, 1991 et 台湾植物志 ed 2, 3: 433, pl. 225, 1993.

多年生草本。茎自基部多分枝，常呈匍匐状，长 20—40 厘米，直径仅 1—2 毫米；茎节略膨大。叶对生，革质，圆卵形至倒卵形，长 8—12 毫米，宽 6—8 毫米，先端圆，基部偏斜；具极短的叶柄；托叶短三角形，边缘撕裂，长 0.2—0.5 毫米；苞叶卵形，长约 3 毫米，宽约 2.5 毫米，无柄，边缘具疏锯齿。花序单生于叶腋或枝顶，陀螺状，直径与高均约 1 毫米，边缘 4 裂；腺体 4，黄绿色，横椭圆形；附属物白色，肾形，全缘或边缘具齿。雄花多枚；雌花 1 枚；子房光滑无毛；花柱 3，分离；柱头 2 裂。蒴果三角状卵形，直径 1.6—2.2 毫米，长 1.7—2.3 毫米，光滑，成熟时分裂为 3 个分果片，种子灰色、褐色或红色，卵球形，长 1—1.1 毫米，直径 0.6—0.8 毫米，具不明显的横向沟槽，腹面具一沟纹，无种阜。 花果期不详。

特产于我国台湾恒春（鹅銻鼻半岛）。

组 2. 聚生花序组 Sect. 2. *Hypericifoliae* Pojero, Fl. Sicula 2 (2) 327. 1907.

草本；茎和分枝斜依向上或近直立；叶纸质；杯状聚伞花序聚生。

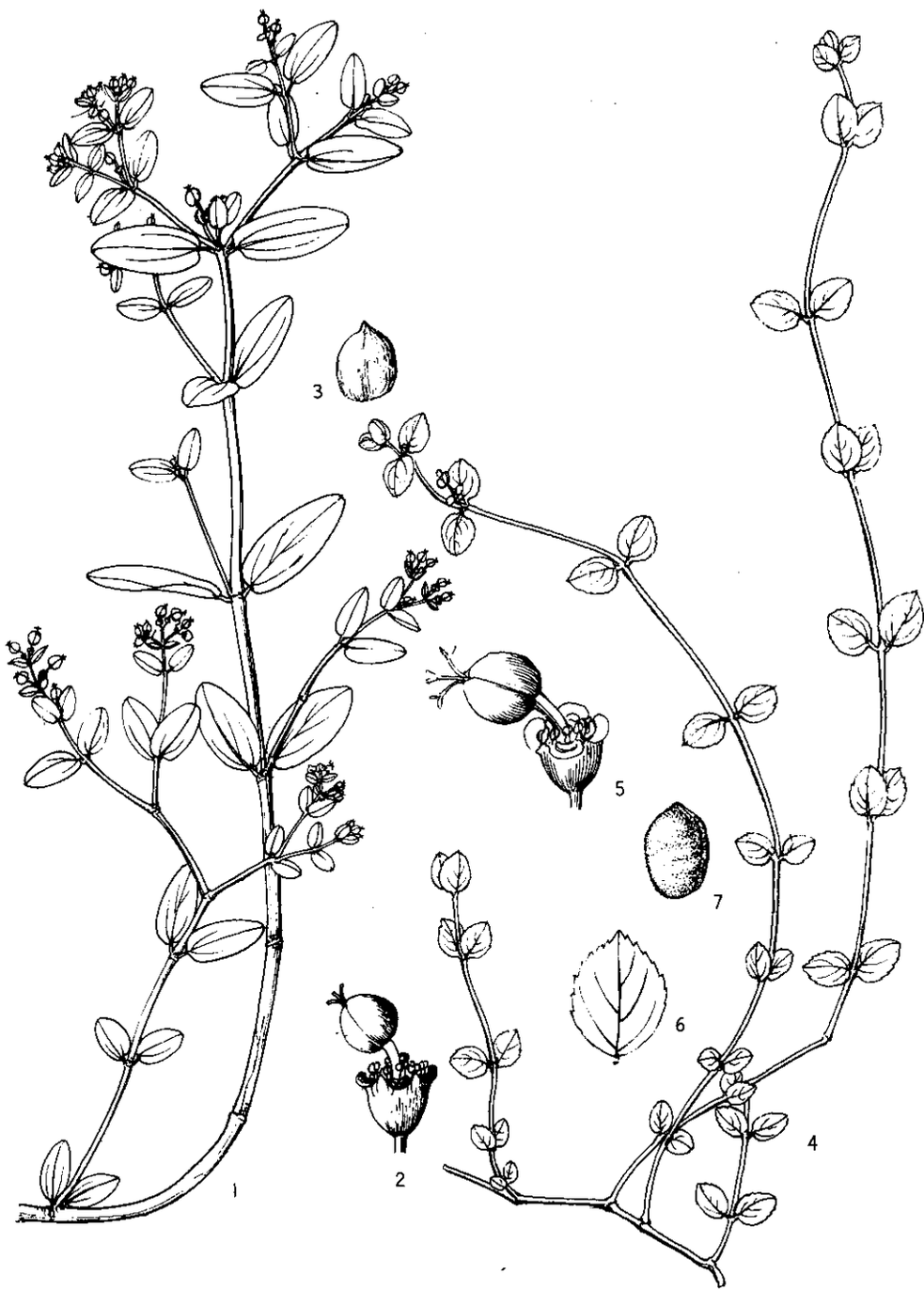
组模式种：通奶草 *E. hypericifolia* Linn.

本组我国有 4 种。

5. 紫斑大戟（植物学汇刊） 图版 7: 5—10

*Euphorbia hyssopifolia* Linn. Syst. Nat. ed 10, 2: 1048. 1759; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 104. 1992. —*Chamaesyce hyssopifolia* (Linn.) Small in Journ. New York Bot. Gard. 54: 345. 1967; Lin et al. in Bot. Bull. Acad. Sin. 32: 232, f. 9—10. 1991; 台湾植物志 ed 2, 3: 439, pl. 228, 1993.

一年生草本。根纤细，长约 6 厘米，直径约 0.8—1.0 毫米。茎斜展或近直立，极少匍匐，无毛，长约 15 厘米，直径约 1 毫米。叶对生，椭圆形，长 1—2 厘米，宽 3—5 毫米，先端钝，基部偏斜，不对称，近圆形，边缘具稀疏钝锯齿；叶面具数个紫色斑点；叶柄短，长约 1.5 毫米；托叶平截状，极短，先端唇齿状。花序单一或聚伞状生于叶腋，单



图版 6 1—3. 海滨大戟 *E. atoto* Forst. f. : 1. 植株, 2. 花序, 3. 种子。4—6. 鹅銻鼻大戟 *E. garanbiensis* Hayata: 4. 植株, 5. 花序, 6. 叶 (放大), 7. 种子。(何冬泉绘)