

Euphorbia heyneana Spreng. Syst. Veg. 3: 791. 1826; Oudejians, World Cat. Euphorb. & Geogr. Distrib. 194. 1990; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 105. 1992. ——*E. microphylla* Heyne ex Roth, Nov. Pl. 229. 1821; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 252. 1887; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 252. 1925; Lévl. in Bull. Herb. Boiss. 2, 6: 763. 1906; T. N. Liou in Contrib. Lab. Bot. Nat. Acad. Peiping 1 (1): 7. 1931; 福建植物志 3: 228. 1987 non Lam. 1788.

一年生草本。根纤细，长约5厘米，直径1—2毫米。茎自基部分枝，匍匐状，长8—17厘米，直径1—2毫米，全株淡红色或红色。叶对生，鳞片状，长3—5毫米，宽2—3毫米，先端圆，基部极偏斜，边缘近全缘；叶柄极短，长约1毫米。花序单生或2个并生于叶腋，无柄；总苞钟状，高约0.7毫米，直径约0.6毫米，无毛，边缘5裂，裂片三角形，锐尖；腺体4，狭椭圆形，边缘具极窄的白色附属物。雄花3—5枚，不伸出总苞外或微伸出总苞外；雌花1枚，子房柄与总苞边缘近平行；子房光滑无毛；花柱3，近基部合生；柱头2裂。蒴果球状三棱形，长与直径均约1.5毫米，无毛，成熟时分裂为3个分果爿。种子卵状棱形，浅黄色，平滑无横沟，无种阜。花果期6—12月。

产于福建（闽南局部地区）。生于路旁、阳坡山地。分布于中南半岛至马来西亚。模式标本采自印度。

全株入药，有止痢的功效。

10. 台西地锦（新拟） 台西大戟（植物学汇刊） 图版9: 1—6

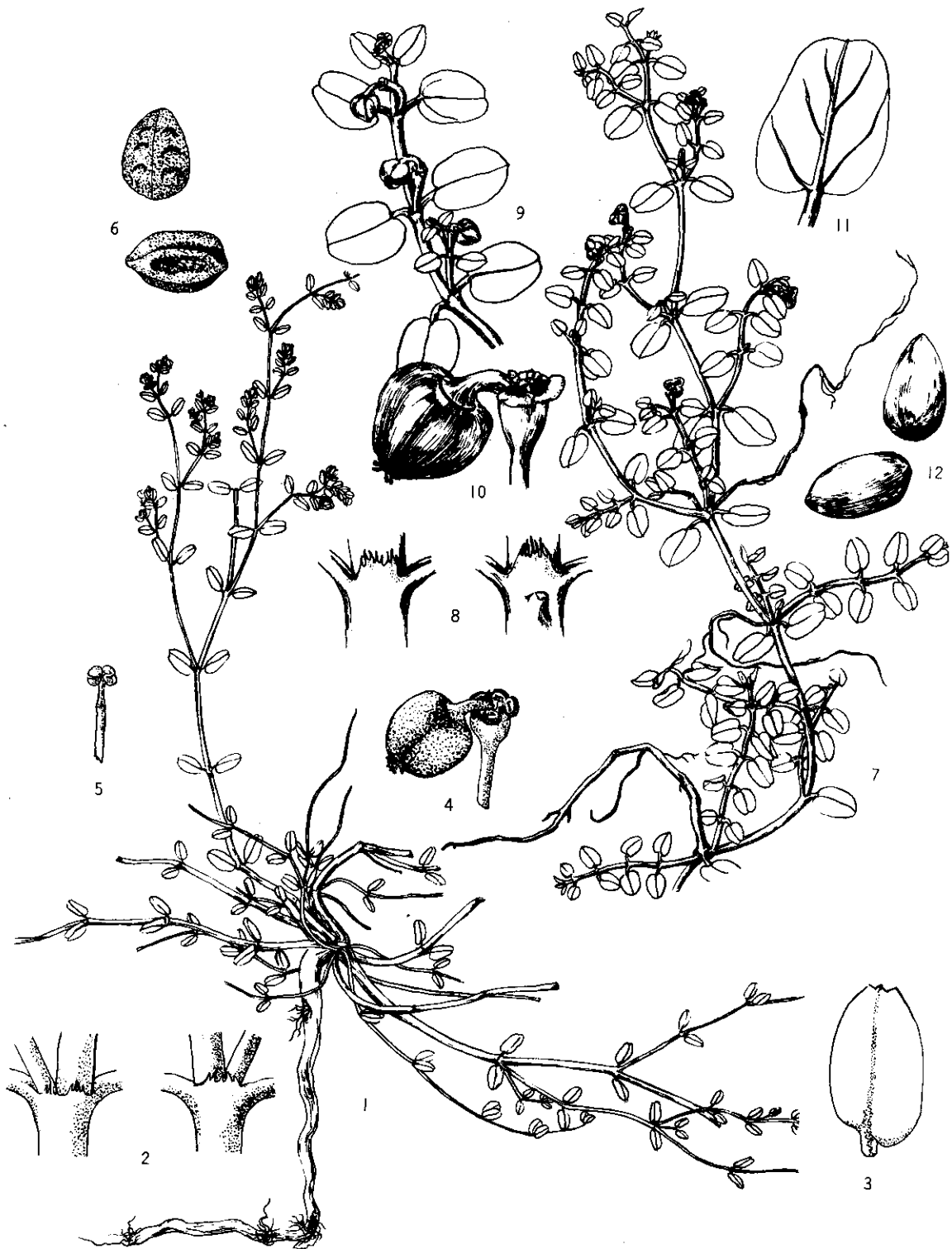
Euphorbia taihsiensis (Chaw & Koutnik) Oudejians, World Cat. Sp. Euphorb. & Geogr. Distrib. 5. 1990; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 105. 1992. ——*Chamaesyce taihsiensis* Chaw & Koutnik in Bot. Bull. Acad. Sin. 31: 163—167. 1990 et 32: 247. 1991; 台湾植物志 ed 2, 3: 445, 1993.

多年生草本。茎匍匐无毛。叶对生，椭圆形至倒卵形，长2.5—6毫米，宽1.5—3.5毫米，先端平截或微凹，基部偏斜，圆形，边缘全缘或先端具齿，两面无毛；叶柄长0.2—1.0毫米，无毛；托叶三角形，长0.3—0.5毫米，先端具睫毛，下部结合。花序单生于节间；总苞钟状，高0.8—1.0毫米，外面无毛；腺体4，绿色至红色，椭圆形至长圆形，长0.2—0.3毫米，附属物狭椭圆形，全缘直至边缘有波状齿。雄花3—10，花药红色；雌花1，子房柄与子房均无毛；花柱与柱头长0.2—0.3毫米。蒴果长1.3—1.7毫米，直径1.2—1.7毫米，明显伸出总苞边缘，无毛，果柄达2.4毫米。种子卵状四棱形，长0.8—1.2毫米，直径0.6—0.9毫米，灰色或淡褐色，平滑或略具横沟，无种阜。花果期不详。

特产于台湾西部沿海和澎湖列岛。生于沿海沙滩或珊瑚礁。

标本未见，描述译自 Bot. Bull. Acad. Sin. 32: 247, 1991.

11. 匍根大戟（植物学汇刊） 图版9: 7—12



图版 9 1—6. 台西地锦 *E. taihsiensis* (Chaw & Koutnik) Oudejans; 1. 植株, 2. 托叶, 3. 叶, 4. 花序, 5. 雄花; 6. 种子。7—12. 蜈根大戟 *E. serpens* H. B. K.: 7. 植株, 8. 托叶, 9. 花枝, 10. 花序, 11. 叶, 12. 种子。(刘全儒绘)。本图版引自 Bot. Bull. Acad. Sin.