

月。

特产于云南（盐津）。

64. 铜川大戟（新拟） 图版 34: 8—11

Euphorbia tongchuanensis C. Y. Wu & J. S. Ma in Collect. Bot. 21: 116. f. 2. 1992.

多年生草本。根纤细，长 5—10 厘米，直径 3—4 毫米，褐色。茎单一，直立不分枝，高达 35 毫米，直径约 4 毫米。叶互生，线状倒披针形，长 9—12 厘米，宽 4—8 毫米，先端渐尖，基部渐狭，略呈狭楔形，全缘；叶面绿色，叶背干时淡灰色；主脉于叶两面清晰明显，侧脉不明显；无叶柄；总苞叶 3—4 枚，长椭圆形，长 1—2 厘米，宽 3—5 毫米，先端渐尖，基部近平截；伞幅 3—4，长 1—2 厘米；苞叶 2 枚，卵形或三角状卵形，长 4—6 毫米，宽 4—5 毫米，先端凸，基部平截或近微凹。花序单生于二歧分枝顶端，基部无柄；总苞杯状，高约 3 毫米，直径约 2.5 毫米，外部被淡黄色柔毛；边缘 4 裂，裂片三角状圆形，边缘及内侧均具白色柔毛；腺体 4，近漏斗状，中部下凹较浅，腹面低，背面高，先端具两角；雄花多数，苞片丝状分裂；雌花 1 枚，子房柄明显伸出总苞之外；子房密被疣点，无毛；花柱 3，中部以下合生；柱头 2 裂。果实和种子不详。花期 10 月。

特产于陕西（铜川泰山庙）。生于海拔 2 400 米向阳山坡。

组 11. 小大戟组 Sect. 11. *Cymatosperm* (Prokh.) Prokh. in Kom. Fl. USSR 14: 459. & 743. 1949. ——*Tithymalus* Sect. *Cymatosperm* Prokh. in Cosp. System. Tithym. As. Med. 151. 1933.

一年生草本；叶常对生或近对生，少互生；腺体新月形，先端具两角；蒴果无瘤。

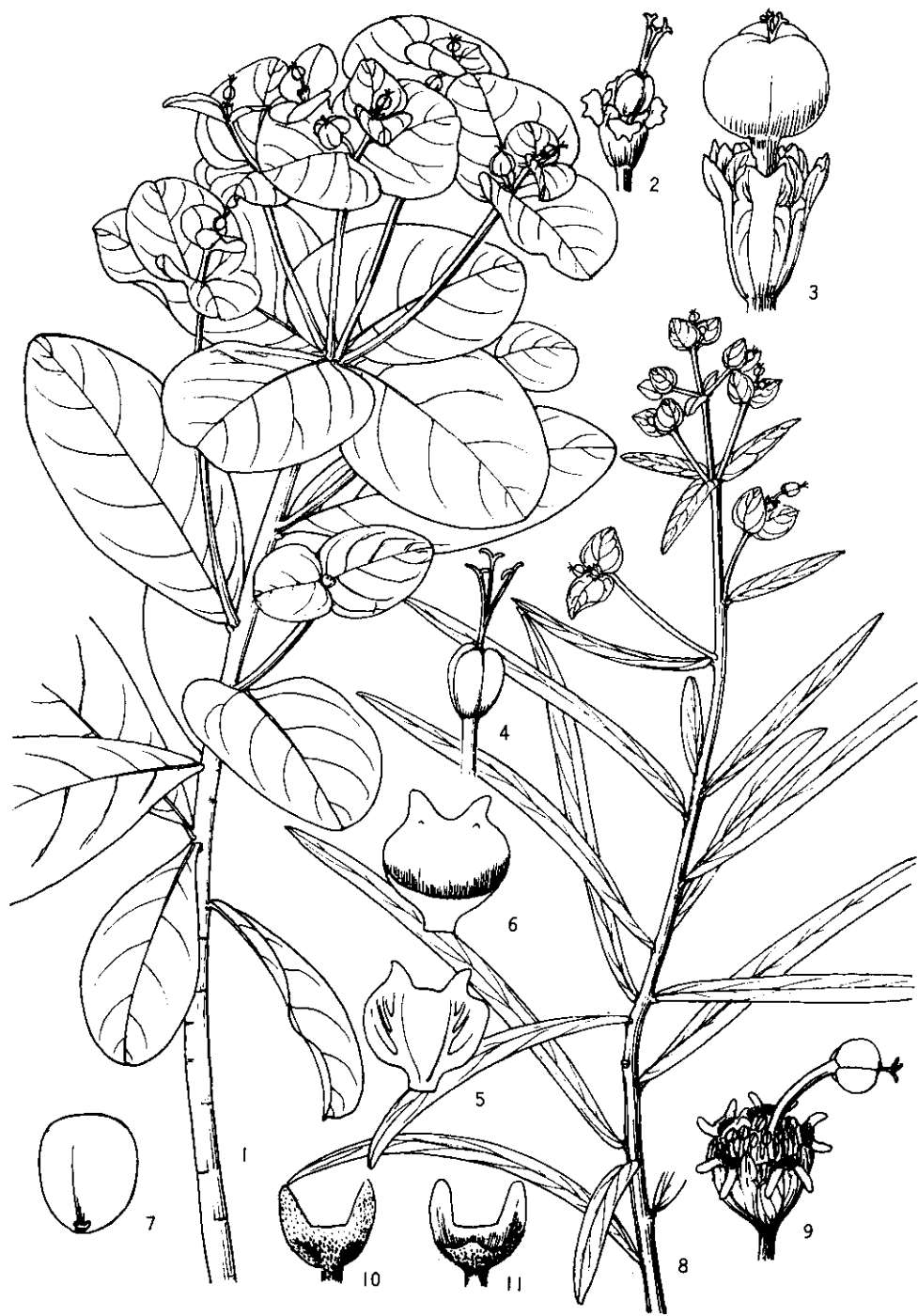
组模式种：*E. falcata* Linn.

本组我国有 5 种。

65. 南欧大戟（福建植物志） 图版 35: 1—4

Euphorbia peplus Linn. Sp. Pl. 456, 1753; Boiss. in DC. Prodr. 15 (2): 141. 1862; Dunn & Tutcher in Kew Bull. Misc. Inform., add. ser. 10: 232. 1912; Hayata, Icon. Pl. Form. 9: 103, 1920; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (2): 234. 1931; T. N. Liou in Contrib. Lab. Bot. Nat. Acad. Peiping 1 (1): 7. 1931; Prokh. in Kom. Fl. URSS 14: 463. 1949; H. Keng in Taiwania 6: 47. 1955; Ohwi, Fl. Jap. 842. 1978; A. Radcliffe-Smith in Nasir & Ali, Fl. Pakist. 172: 149. fig. 31: A—D. 1986; 福建植物志 3: 226. 1987; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 117. 1992, et in Acta Bot. Yunnan. 15 (2): 117. 1993; 台湾植物志 ed 2, 3: 463, pl. 244, 1993.

一年生草本。根纤细，长 6—8 厘米，直径 1—2 毫米，下部多分枝。茎单一或自基



图版 34 1—7. 盐津大戟 *E. yanjinensis* W. T. Wang: 1. 植株, 2. 花序, 3. 花序(果期),
4—6. 腺体, 7. 种子。8—11. 铜川大戟 *E. tongchuanensis* C. Y. Wu & J. S. Ma: 8. 植株,
9. 花序, 10—11. 腺体。(何冬泉、刘全儒绘)