

托叶披针形或线形，长1—1.5毫米，易脱落。花序单生或数个簇生于叶腋，具短柄，长1—2毫米，被稀疏柔毛；总苞狭钟状至陀螺状，高约1毫米，直径约1毫米，外部被稀疏的短柔毛，边缘5裂，裂片卵形；腺体4，被白色附属物。雄花少数，微伸出总苞边缘；雌花1枚，子房柄极短；子房被贴伏的短柔毛；花柱3，分离；柱头2裂。蒴果卵状三棱形，长约1.5毫米，直径1.3—1.5毫米，被贴伏的短柔毛，成熟时分裂为3个分果爿。种子长卵状四棱形，长约0.7毫米，直径约0.5毫米，暗红色，每个棱面具4—5个横沟；无种阜。花果期6—11月。

产于湖南、江苏、浙江、台湾、江西、福建、广东、广西、海南和云南。生于路旁、屋旁、草丛、稀疏灌丛等，多见于沙质土，常见。广布于世界的热带和亚热带（除澳大利亚）。模式标本采自印度。

全草入药，有清热利湿、收敛止痒的作用，主治菌痢、肠炎、腹泻等。

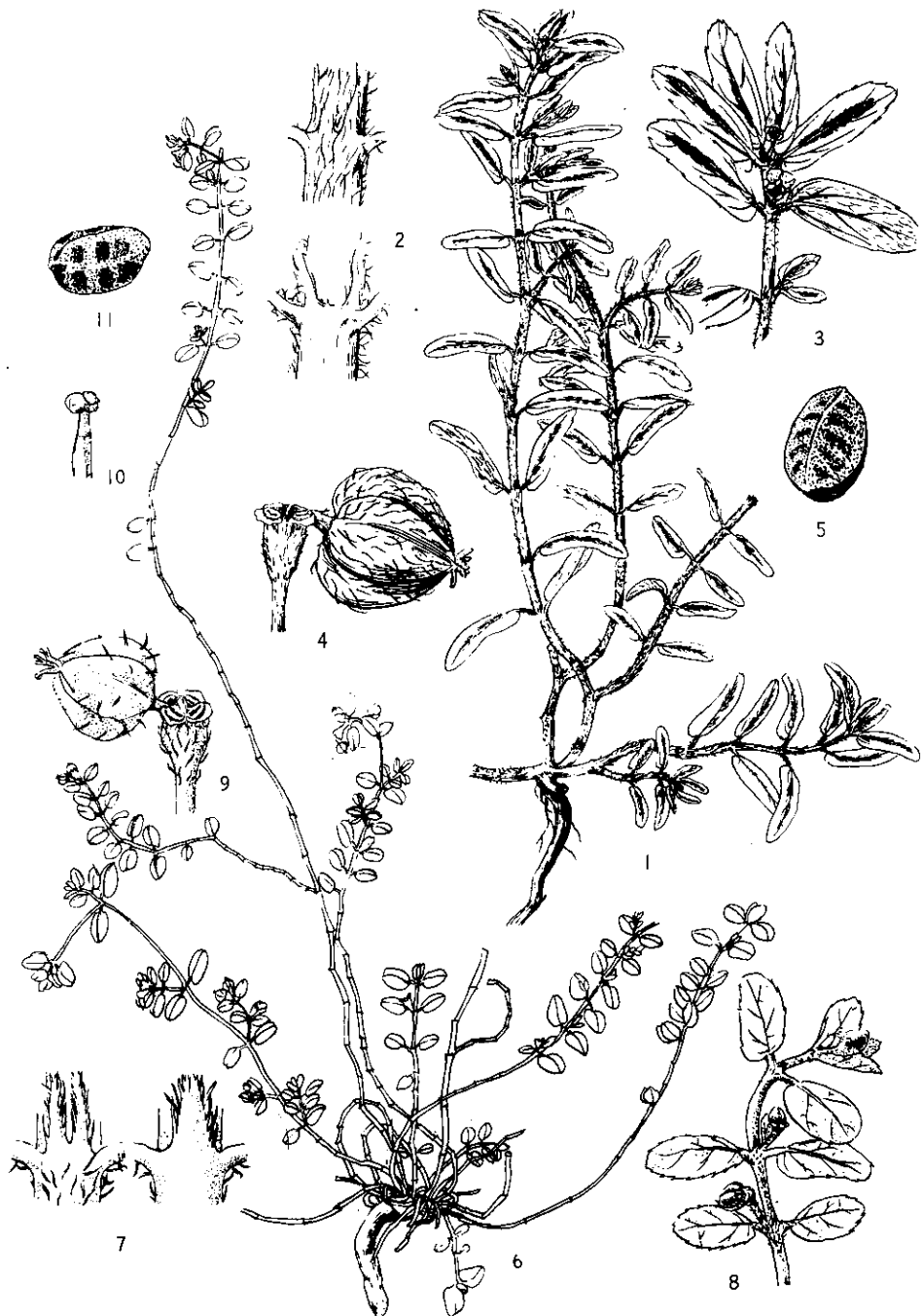
17. 斑地锦（湖北植物志） 图版12：1—5

Euphorbia maculata Linn. Sp. Pl. 455. 1753; Boiss. in DC. Prodr. 15 (2): 46. 1862; Ohwi, Fl. Jap. 839. 1978; 湖北植物志 2: 386. 1979. ——*E. supina* Raf. Amer. Month. Mag. 2: 119. 1817; Ohwi, Fl. Jap. 840. 1978; 江苏植物志 2: 412. 图1407. 1982; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 106. 1992. ——*Chamaesyce maculata* (Linn.) Small, Fl. S. E. U. S. 713. 1903; Lin et al. in Bot. Bull. Acad. Sin. 32: 240. f. 15. 1991; 台湾植物志 ed 2, 3: 439, pl. 229, 1993. ——*C. supina* (Raf.) Moldenke, Annot. Class. List. Moldenke Coll. 135. 1939.

一年生草本。根纤细，长4—7厘米，直径约2毫米。茎匍匐，长10—17厘米，直径约1毫米，被白色疏柔毛。叶对生，长椭圆形至肾状长圆形，长6—12毫米，宽2—4毫米，先端钝，基部偏斜，不对称，略呈渐圆形，边缘中部以下全缘，中部以上常具细小疏锯齿；叶面绿色，中部常具有一个长圆形的紫色斑点，叶背淡绿色或灰绿色，新鲜时可见紫色斑，干时不清楚，两面无毛；叶柄极短，长约1毫米；托叶钻状，不分裂，边缘具睫毛。花序单生于叶腋，基部具短柄，柄长1—2毫米；总苞狭杯状，高0.7—1.0毫米，直径约0.5毫米，外部具白色疏柔毛，边缘5裂，裂片三角状圆形；腺体4，黄绿色，横椭圆形；边缘具白色附属物。雄花4—5，微伸出总苞外；雌花1，子房柄伸出总苞外，且被柔毛；子房被疏柔毛；花柱短，近基部合生；柱头2裂。蒴果三角状卵形，长约2毫米，直径约2毫米，被稀疏柔毛，成熟时易分裂为3个分果爿。种子卵状四棱形，长约1毫米，直径约0.7毫米，灰色或灰棕色，每个棱面具5个横沟，无种阜。花果期4—9月。

原产北美，归化于欧亚大陆；产于江苏、江西、浙江、湖北、河南、河北和台湾。生于平原或低山坡的路旁。

18. 新竹地锦（植物学汇刊） 图版12：6—11



图版 12 1—5. 斑地锦 *E. maculata* Linn. : 1. 植株, 2. 托叶, 3. 花枝, 4. 花序, 5. 种子。
 6—11. 新竹地锦 *E. hsinchuensis* (Lin & Chaw) C. Y. Wu & J. S. Ma: 6. 植株; 7. 托叶,
 8. 花枝, 9. 花序, 10. 雄花, 11. 种子。(刘全儒绘) 本图版 6—11 引自 Bot. Bull. Acad. Sin.