

花梗长约1.5毫米，花后长达6毫米；花萼裂片卵状披针形，长1—1.5毫米，顶端急渐尖，外面疏被柔毛，无花瓣；子房球形，直径约2毫米，具疣状突起和疏柔毛；花柱3，各2深裂，裂片呈羽状撕裂。蒴果扁球形，直径约7毫米，具瘤状突起；种子球形，直径约2毫米，稍具小凸起，灰褐色或暗褐色。花期2—5月，果期10—12月。

产于河北、陕西、甘肃、湖北、湖南、江西、广东、广西、四川、贵州、云南等省区。生于海拔1 000—2 600米草地或灌丛中。模式标本采自广东北部。

## 2. 云南地构叶（植物研究） 图版2：14—15

*Speranskia yunnanensis* S. M. Hwang in Bull. Bot. Res. 9 (4): 38, f. 1, 1989.

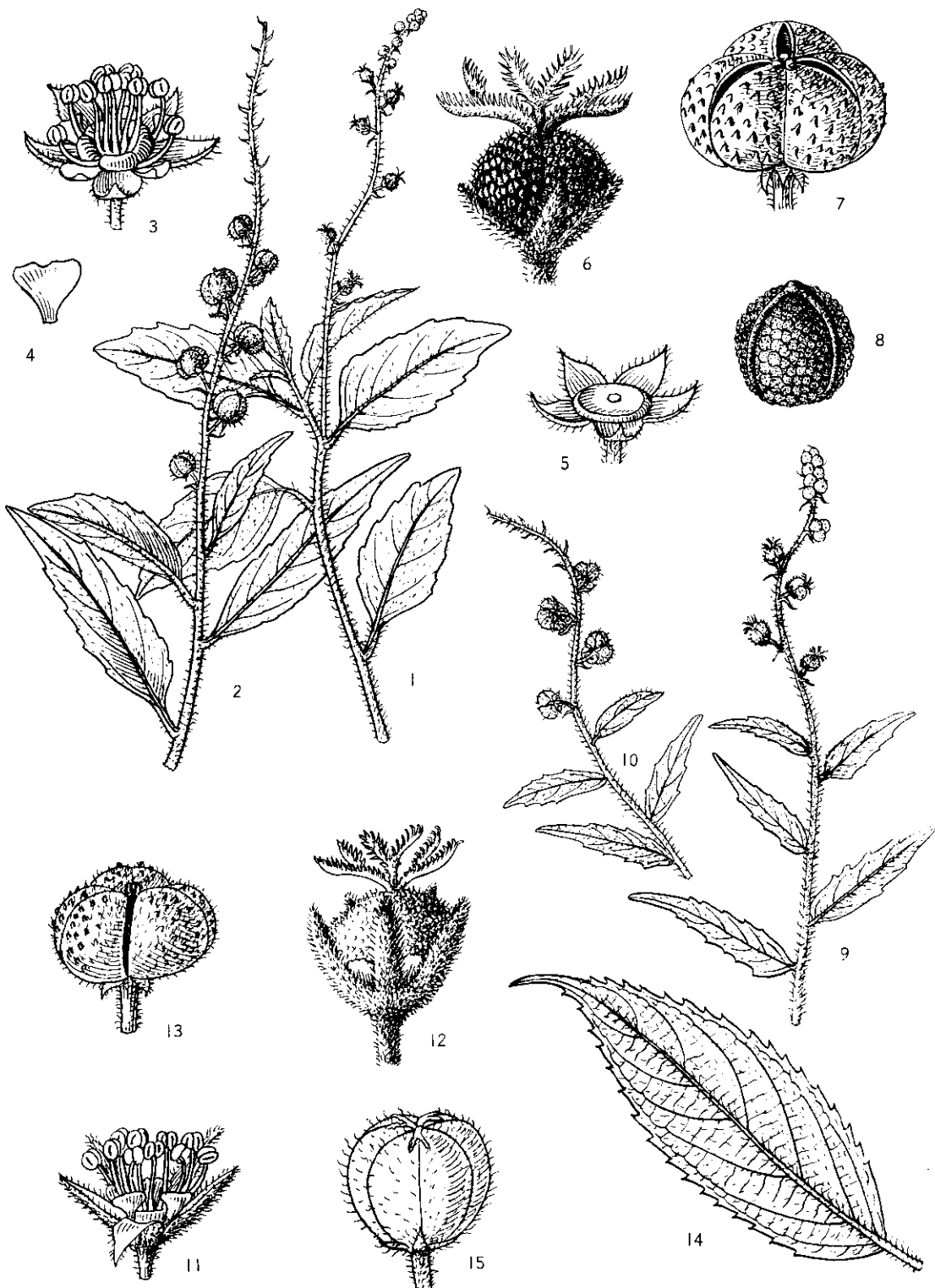
草本，高1—2米；茎分枝较少，小枝圆柱形，被稍伏贴疏柔毛。叶纸质，卵状披针形或椭圆状披针形，长5—8.5厘米，宽2—3.5厘米，顶端尾状渐尖或尾状，尖头长5—12毫米，基部阔楔形或近圆形，边缘具尖齿或锯齿，齿端有黄色腺体，两面仅沿叶脉被疏柔毛；侧脉5—6对；叶柄长5—7毫米，被疏柔毛，无腺体；托叶缺。总状花序，长5—15厘米，花1—3朵生于苞腋；苞片卵状披针形或钻形，长2—3毫米，顶端渐尖，被疏柔毛；花梗长1—1.5毫米；雄花未见；雌花4—8朵；花萼裂片卵状披针形，长约2毫米，宽约1毫米，外面密被柔毛；花瓣缺；花盘5裂，干后褐色；子房近球形，直径约1.5毫米，顶端稍内凹，无疣状突起，疏被柔毛；花柱3，各2深裂，裂片呈羽状撕裂。蒴果近球形，长约4毫米，直径约6毫米，近平滑，黄褐色。花果期7月。

产于云南（孟连）。生于海拔900—1 000米石灰岩林下阴湿地。模式标本采自孟连。

## 3. 地构叶 珍珠透骨草（江苏），瘤果地构叶（山东、甘肃） 图版2：9—13

*Speranskia tuberculata* (Bunge) Baill. Etud. Gen. Euphorb. 389. 1858; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 436. 1894; Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. new ser. 17: 415. 1910; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 57 (IV. 147. VI): 15, f. 3. D. 1912; 中国高等植物图鉴2: 595, 图2919. 1972; 湖北植物志2: 370, 图1271. 1979; 秦岭植物志1(3): 169, 图145. 1981; 江苏植物志(下册): 416, 图1418. 1982; S. M. Hwang in Bull. Bot. Res. 9 (4): 40. 1989. — *Croton tuberculatus* Bunge in Mem. Soc. Etrang. Petersb. 2: 134. 1835. — *Argyrothamnia tuberculata* (Bunge) Muell. Arg. in Linnaea 34: 144. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 734. 1866. — *Speranskia pekinensis* Pax et Hoffm. op. cit. 15, f. 3. E. 1912.

多年生草本；茎直立，高25—50厘米，分枝较多，被伏贴短柔毛。叶纸质，披针形或卵状披针形，长1.8—5.5厘米，宽0.5—2.5厘米，顶端渐尖，稀急尖，尖头钝，基部阔楔形或圆形，边缘具疏离圆齿或有时深裂，齿端具腺体，上面疏被短柔毛，下面被柔毛或仅叶脉被毛；叶柄长不及5毫米或近无柄；托叶卵状披针形，长约1.5毫米。总状花序长6—15厘米，上部有雄花20—30朵，下部有雌花6—10朵，位于花序中部的雌花的两侧有时具雄花1—2朵；苞片卵状披针形或卵形，长1—2毫米；雄花：2—4朵生于苞腋，花梗长约1毫米；花萼裂片卵形，长约1.5毫米，外面疏被长柔毛；花瓣倒心



图版 2 1—8. 广东地构叶 *Speranskia cantonensis* (Hance) Pax et Hoffm. : 1. 花枝; 2. 果枝; 3. 雄花; 4. 花瓣; 5. 雄花的花萼和花盘; 6. 雌花; 7. 果; 8. 种子。9—13. 地构叶 *S. tuberculata* (Bunge) Baill., 9. 花枝; 10. 果枝; 11. 雄花; 12. 雌花; 13. 果。14—15. 云南地构叶 *S. yunnanensis* S. M. Hwang, 14. 叶; 15. 果。(余汉平绘)