

中国高等植物图鉴 2: 1005. 图 3740. 1972; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 31: 398. 1972.

14a. **金花树**(原变种) 六便狼、谷皱草(广西), 巨萼柏拉木(中国高等植物图鉴) 图版 40: 5—7

var. dunnianus

灌木, 高约 1 米; 茎圆柱形, 分枝多, 幼时密被锈色微柔毛及黄色疏腺点。叶片纸质, 卵形、广卵形或稀长圆状卵形, 顶端渐尖, 基部钝至心形, 长 6.5—15(—25) 厘米, 宽 3—6(—10) 厘米, 全缘或具细波状齿, 5(—7) 基出脉, 叶面无毛, 基出脉微凹, 侧脉微凸, 背面基出脉、侧脉隆起, 被疏微柔毛, 细脉网状, 被黄色小腺点; 叶柄长 1—2 厘米, 密被微柔毛及疏小腺点。由聚伞花序组成的圆锥花序, 顶生, 长 5—9 厘米, 宽约 3.5 厘米, 被微柔毛及小腺点; 苞片早落, 花梗长约 2 毫米; 花萼漏斗形, 具 4 棱, 长约 3 毫米, 被小腺点, 裂片反折, 卵形或椭圆状卵形, 顶端圆形, 长约 1.5 毫米; 花瓣粉红色至玫瑰色或红色, 卵形, 顶端急尖, 基部钝, 略平截, 长约 3.5 毫米; 雄蕊 4, 花丝长约 6 毫米; 花药线形, 弯曲, 基部具不明显的小瘤, 长约 5 毫米, 药隔微延长呈瘤状的小短距; 子房半下位或下位, 卵形, 顶端具 4 小突起, 每个突起顶端微凹。蒴果椭圆形, 4 纵裂, 为宿存萼所包; 宿存萼顶端平截, 冠以宿存萼片, 长约 5 毫米, 直径约 3 毫米, 具 4 棱, 被小腺点。花期 6—7 月, 果期 9—11 月。

产贵州、湖南、广西、广东(海南岛未发现)、江西、福建。生于海拔 230—1520 米的山谷、山坡疏、密林下, 土壤肥厚的地方, 溪边或路旁。模式标本采自贵州龙里麻若场。

全株供药用, 治风湿及止血, 叶可敷疮疖。

14b. **腺毛金花树**(变种) 大蕊药、蕊药(湖南)

var. glandulo-setosus C. Chen, 植物研究, 4(3): 36. 1984.

本变种与前者主要区别是, 幼枝、花序、叶柄, 有时于叶背基出脉基部被腺状刺毛。

产湖南南部及广东北部。生于海拔 400—1400 米的山谷、山坡或山顶密林下, 阴湿的地方或溪边。模式标本采自湖南宜章莽山。

3. 蜂斗草族——Trib. Sonerileae Triana

Triana in Bull. Congr. Amsterd. 457. 1865 et in Trans. Linn. Soc. 28: 5. 1871; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 731 1867, excl. ser. *Americanae*——*Miconieae* DC. Prodr. 3: 152. 1828, p. p.——*Miconales* subtrib. *Sonerileae* Naud. in Ann. Sci. Nat. ser. 3, 15: 315. 1851, p. p.——*Cassebeerieae* Krass. in Engl. u. Prantl Pflanzenfam. 3 (7): 147. 1898, p. p.



1—3. 线萼金花树 *Blastus apricus* (Hand.-Mazz.) H. L. Li var. *apricus*: 1.花枝, 2.花, 3.叶背(示腺点)。4.匙萼柏拉木 *B. cavaleriei* Lévl. et Van. var. *cavaleriei*: 花。5—7. 金花树 *B. dunnianus* Lévl. var. *dunnianus*: 花蕾(示萼片); 6.叶, 7.叶背(示腺点)。8—10. 密毛柏拉木 *B. mollissimus* H. L. Li: 8.花枝, 9.花, 10.雄蕊。(吴锡麟绘)