

—*B. spathulicalyx* Hand.-Mazz. var. *apricus* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. 59: 106. 1922 et in Beih. Bot. Centralbl. 52: 162. 1934; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 7: 317. 1929.

8a. 线萼金花树(原变种) 叶下红(湖南) 图版 40: 1—3

var. *apricus*

灌木, 高 1(—2) 米; 茎圆柱形, 分枝多, 幼枝密被微柔毛及黄色小腺点。叶片纸质, 披针形至卵状披针形或卵形, 顶端渐尖, 基部圆形或微心形, 长 4—14(—19) 厘米, 宽 1.5—5(—7) 厘米, 全缘或具细波状齿, 5 基出脉, 叶面无毛, 基出脉微凹, 侧脉微凸, 背面被黄色小腺点, 基出脉、侧脉隆起, 细脉网状; 叶柄长 3—20(—28) 毫米, 密被微柔毛及小腺点。由聚伞花序组成的圆锥花序, 顶生, 长 6.5—13 厘米, 宽 4.5—7 厘米, 被微柔毛及小腺点; 苞片披针形, 早落, 花梗长 1—3 毫米; 花萼漏斗形, 具四棱, 长约 5 毫米, 密被小腺点, 裂片线状三角形, 长 1—1.5 毫米; 花瓣紫红色, 卵形、近圆形至倒卵形, 顶端急尖至钝, 长约 2.5 毫米; 雄蕊 4, 花丝长 7—10 毫米, 被微柔毛; 花药线形, 长约 8 毫米, 弯曲, 基部呈羊角状叉开; 子房半下位, 卵形, 顶端具 4 小突起, 被小腺点。蒴果椭圆形, 4 纵裂, 为宿存萼所包; 宿存萼长约 5 毫米, 直径约 4 毫米, 被小腺点, 顶端常冠宿存萼片。花期 6—7 月, 果期 10—11 月, 有时植株上部开花, 下部果熟。

产湖南、广东(海南岛未发现)、江西、福建。生于海拔 300—800 米的山谷、山坡疏、密林下, 湿润的地方或水旁。模式标本采自广东连平。

湖南郴州地区用全株治水肿及月经不调。

8b. 长瓣金花树(变种)

var. *longiflorus* (Hand.-Mazz.) C. Chen, 植物研究, 4(3): 35. 1984.—*B. longiflorus* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. 59: 106. 1922; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 7: 317. 1929; Metcalf l. c. 12: 156. 1933; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 18. 1944, excl. specim. Y. W. Taam 23, W. T. Tsang 27891, 27946, 28442.

本变种与前者的主要区别是, 萼片短三角形; 花瓣长可达 4 毫米。

产广西、广东、江西。生于海拔 200—600 米的山坡、山谷, 疏、密林下, 路边、水旁, 土壤湿润的地方。模式标本采自广东北部龙头山。

9. 少花柏拉木

***Blastus pauciflorus* (Benth.) Guillaum.** in Bull. Soc. Bot. France 60: 90, 403. 1913, p. p.; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 107. 1932, p. p.; Metcalf in Lingnan Sci. Journ. 12: 155. 1933, p. p.; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 1944; 中国高等植物图鉴 2: 1006. 图 3741. 1972—*Allomorphia pauciflora* Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. 1: 485. 1842; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn.

Soc. Bot. 23: 300. 1887——*Oxyspora? pauciflora* Benth. Fl. Hongk. 116. 1861
—*B. hindsii* Hance in Journ. Linn. Soc. Bot. 13: 103. 1873.

灌木，高约 70 厘米；茎圆柱形，分枝多，被微柔毛及黄色小腺点，幼时更密。叶片纸质，卵状披针形至卵形，顶端短渐尖，基部钝至圆形，有时略偏斜，长 3.5—6 厘米，宽 1.3—2.3 厘米，近全缘或具极细的小齿，3—5 基出脉，叶面基出脉微凹，被微柔毛，侧脉不明显，背面基出脉、侧脉隆起，密被微柔毛及疏腺点，其余密被黄色小腺点；叶柄长 4—10 毫米，密被微柔毛及疏小腺点。由聚伞花序组成小圆锥花序，顶生，长约 5 毫米，宽 3 毫米，密被微柔毛及疏小腺点；苞片不明显，花梗长约 1 毫米，与花萼均被黄色小腺点；花萼漏斗形，具四棱，长约 3 毫米，裂片短三角形，长不到 1 毫米；花瓣粉红色至紫红色，卵形，顶端急尖，偏斜，长约 2.5 毫米，外面顶端有时多少被小腺点；雄蕊 4，花丝长约 3 毫米，多少被微柔毛，花药披针形，微弯，长约 3 毫米，基部微分开，具不明显的小瘤，药隔微膨大，微下延至基部分开；子房半下位，顶端具 4 小突起，多少被小腺点。蒴果椭圆形，为宿存萼所包；宿存萼漏斗形，具 4 棱形，长约 3 毫米，直径约 2 毫米，被黄色小腺点。花期 7 月，果期 10 月。

产广东（海南岛未发现），见于低海拔的山坡，林下。模式标本可能是采自广东定安沿海岛屿。据记载江西亦有，但我们未见标本。

全株治疮疥，用于拔毒生肌。

10. 留行草(江西) 大莎药(广东)

Blastus ernae Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. 59: 106. 1922 et in Beih. Bot. Centralbl. 52: 161. 1934; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 18. 1944.

灌木，高 0.6—2 米；茎圆柱形，分枝多，幼枝密被微柔毛及小腺点。叶片纸质，卵形至披针状卵形，顶端渐尖，基部圆形至微心形，长 (5.5—)8—15.5 厘米，宽 (2.5—)3—7.3 厘米，全缘或具不明显的细齿牙，5 基出脉，叶面仅基出脉被微柔毛，微凹，侧脉微凸，背面基出脉、侧脉隆起，被微柔毛及小腺点，其余密被黄色小腺点；叶柄长 1—2.5 厘米，密被微柔毛及小腺点。由聚伞花序组成的圆锥花序，顶生，长 7.5—10.5 厘米，宽 3—4 厘米，被微柔毛，有时被疏腺毛；苞片早落，花梗长约 2 毫米，与花萼均密被微柔毛及有柄黄色腺毛；花萼漏斗形，具四棱，长约 4 毫米，裂片广三角形，顶端渐尖，长约 1 毫米；花瓣红色，倒卵状长圆形，顶端广急尖，略偏斜，长约 3.5 毫米，外面多少具小腺点；雄蕊 4，花丝长约 8 毫米，被微柔毛；花药线状披针形，微弯，基部呈羊角状，长约 8 毫米，药隔不膨大；子房下位，卵形，顶端具 4 小突起，被小腺点。蒴果椭圆形，4 纵裂，为宿存萼所包；宿存萼漏斗形，顶端平截，冠以宿存萼片，长 6—8 毫米，直径 3—4 毫米，密被微柔毛及腺毛。

花期约 6 月，果期 8—9 月。

产湖南、广东（海南岛未发现）、江西。生于海拔 350—800 米的山谷林下，溪边水旁。模式标本采自广东与湖南接壤的蛮子山 (Mandse shan)。