

## 11. 鳞毛柏拉木(云南植物志) 图版 39: 6—7

**Blastus squamosus** C. Y. Wu et Y. C. Huang ex C. Chen, 云南植物志 2: 101. 图版 26, 6—7. 1979.

灌木, 高约 1 米; 茎圆柱形, 分枝多, 密被黄褐色小腺点。叶片纸质, 狹椭圆形或披针状椭圆形, 顶端渐尖, 基部楔形, 长 5.5—11 厘米, 宽 2—3.5 厘米, 边缘具极小的细齿牙, 3 基出脉, 叶面无毛, 具小突起, 基出脉下凹, 侧脉疏而微凸, 背面被黄褐色小腺点, 基出脉、侧脉隆起, 明显, 细脉网状, 不甚明显; 叶柄长 0.6—1.5 厘米, 密被小腺点。由聚伞花序组成的圆锥花序, 顶生, 多花(20—30 朵), 长约 8 厘米, 被小腺点, 苞片小, 三角形, 长约 0.5 毫米, 早落; 花梗短或几无, 花萼圆筒形, 具四棱, 稀三棱, 长约 5 毫米, 密被小腺点, 裂片 4, 稀 3, 三角形, 长约 0.5 毫米; 花瓣 4, 稀 3, 粉红色, 长圆形(花蕾时), 顶端钝或圆形, 长约 1.5 毫米; 雄蕊 4, 稀 3, 花丝长约 1 毫米(花蕾时), 花药长约 4 毫米, 微弯, 不呈曲膝状, 药隔不膨大; 子房半下位, 椭圆形, 4 室, 稀 3 室, 顶端具 4 小突起, 被小腺点。果未详。花期约 5 月。

产云南东南部。生于海拔约 700 米的山间林缘。模式标本采自云南富宁。

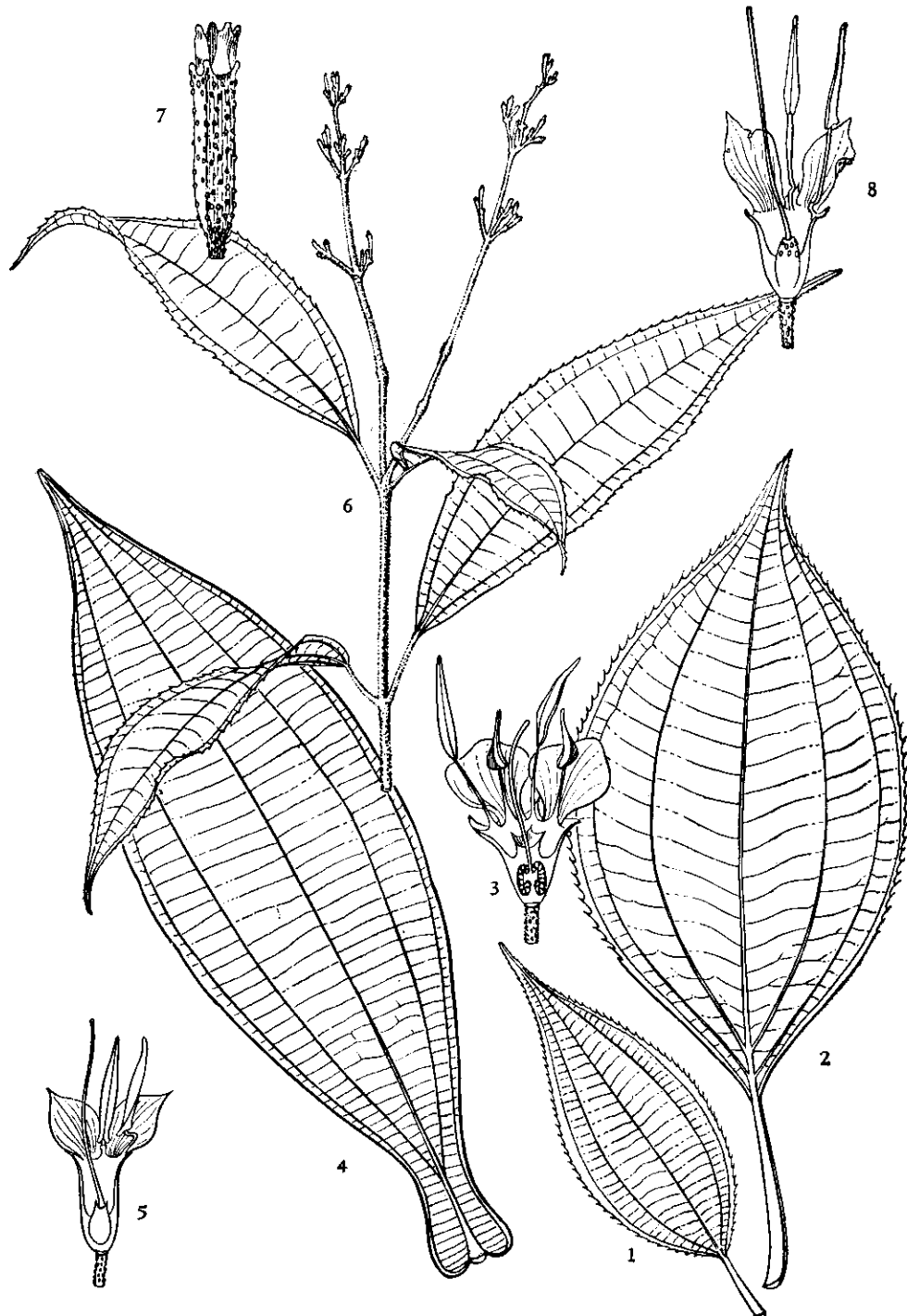
## 12. 匙萼柏拉木

**Blastus cavaleriei** Lévl. et Van. in Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 35: 395. 1906 et in Fedde Repert. Sp. Nov. 4: 94. 1907; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 17. 1944; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 31: 398. 1972—  
*Allomorphia bodinieri* Lévl. l. c. 5: 100. 1908—*Bredia bodinieri* Lévl. l. c. 1908, pro syn.—*Bl. spathulicalyx* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. 59: 106. 1922 et Symb. Sin. 7: 598. 1933—*Bl. pauciflorus* (Benth.) Guillaum. in Bull. Soc. Bot. France 60: 90. 1913, p. p.; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 276. 1914; Metcalf in Lingnan Sci. Journ. 12: 155. 1933, p. p.—*Bl. longiflorus* auct. non Hand.-Mazz.: H. L. Li l. c. 18, p. p., quoad specim. Y. W. Taam 23, W. T. Tsang 27891, 27946, 28442.

## 12a. 匙萼柏拉木(原变种) 黔贵野锦香(广西) 图版 40: 4

var. **cavaleriei**

灌木, 高 30—150 厘米; 茎圆柱形, 分枝多, 幼时密被锈色微柔毛和疏小腺点。叶片纸质, 卵形或披针状卵形, 顶端渐尖, 基部心形至圆形, 长 6.5—14 厘米, 宽 2—7 厘米, 具细浅波状齿或全缘, 5 基出脉, 叶面几无毛, 基出脉、侧脉平整, 背面仅基出脉、侧脉隆起, 被锈色微柔毛及小腺点, 细脉具小腺点。由聚伞花序组成圆锥花序, 顶生, 长 4.5—9 厘米, 宽 3—6 厘米, 被微柔毛及疏小腺点; 苞片早落, 花梗长 2—5 毫米, 与花萼均被微柔毛及小腺点, 花萼漏斗形, 具四棱, 长 4—5 毫米, 裂片匙形, 长 2—3 毫米, 顶端圆形; 花瓣粉红色至紫红色, 长圆形, 顶端渐尖, 长约 5 毫米, 宽 1.5 毫米; 雄蕊 4, 花丝长约 6 毫米, 无毛; 花



1—3. 药囊花 *Cyphotheca montana* Diels: 1. 叶形, 2. 异形叶, 3. 花纵剖。4—5. 耳基柏拉木  
*Blastus auriculatus* Y.C. Huang ex C. Chen: 4. 叶形, 5. 花纵剖。6—7. 鳞毛柏拉木 *B. squamosus* C. Y. Wu et Y. C. Huang ex C. Chen: 6. 花枝, 7. 花。8. 云南柏拉木 *B. tsaii* H. L. Li: 花纵剖。(李锡畴绘)