

产广西(金秀、岭溪)。生于海拔 630 米或不到 1500 米的林中或林缘水边。

本种与密毛柏拉木 *B. mollissimus* H. L. Li 极近似,但本种花梗、花萼均被微柔毛及小腺点,萼片短三角形等,可与之区别。

#### 6. 密毛柏拉木 图版 40: 8—10

*Blastus mollissimus* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 16. 1944.

灌木,茎圆柱形,多少被长柔毛,分枝多,幼枝、叶背、叶柄、花梗、花萼均密被棕褐色长柔毛。叶片纸质至膜质,卵形或披针状卵形,顶端渐尖,基部钝至圆形,长 6.5—18 厘米,宽 2.5—8.5 厘米,边缘具啮蚀状细齿,齿尖具刺毛,5 基出脉,叶面幼时被疏微柔毛,以后无毛,基出脉下凹,背面基出脉、侧脉隆起,细脉网状,明显;叶柄长 2—6.5 厘米。聚伞花序近簇生,有花约 3 朵,腋生,花梗长约 2 毫米;花萼漏斗形,具钝四棱,长 3—4 毫米,裂片线形,长 3—4 毫米;花瓣长圆形,上部偏斜,近菱形,顶端渐尖,长约 8 毫米,宽约 4 毫米;雄蕊 4,花丝长约 4 毫米,花药披针形,微弯,基部具不明显的小瘤,药隔不伸延,长约 5 毫米;子房下位,卵形,顶端具冠,冠 4 裂,裂片平截,多少具小腺点。果未详。花期 7 月。

产广西,见于溪边。模式标本采自广西金秀。

#### 7. 耳基柏拉木(云南植物志) 图版 39: 4—5

*Blastus auriculatus* Y. C. Huang ex C. Chen, 云南植物志 2: 103. 图版 26, 4—5. 1979.

灌木,茎圆柱形,分枝多,披散,密被小腺点。叶片纸质,提琴状椭圆形,顶端渐尖,基部耳垂形,长 13—24 厘米,宽 4.5—8 厘米,全缘,离基 3 出脉,叶面幼时具小腺点,以后除基出脉外,腺点脱落,基出脉下凹,密被腺点,背面密被小腺点,脉隆起,明显,细脉网状;叶无柄。聚伞花序,腋生,具 5—9 朵花,长约 1 厘米,密被腺点;苞片小,早落;花梗长约 2 毫米,密被小腺点;花萼长漏斗形,长约 3.5 毫米,密被小腺点,具四棱,波状 4 裂,裂片长约 0.5 毫米,具点尖头;花瓣白色,卵形,长约 2.2 毫米,顶端渐尖,全缘;雄蕊 4,等长,花丝长约 2 毫米,花药长约 3.5 毫米,药隔微膨大,下延直达花药基部,末端尖且微上弯;子房下位,坛形,被疏小腺点,顶端具 4 个小突起。蒴果椭圆形,4 裂,为宿存萼所包;宿存萼较果长,长约 3.5 毫米,直径约 2 毫米,檐部具 4 齿,近中部缢缩,密被腺点,钝四棱形。花期约 6 月,果期约 7 月。

产云南东南部。生于海拔约 220 米的林内或竹林内。模式标本采自云南河口。

组 2. 顶花柏拉木组——*Sect. Thrysoblastus* Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 106. 1932; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 14. 1944.

圆锥花序顶生,总梗长 4 厘米以上;花冠粉红色或红色。

#### 8. 线萼金花树

*Blastus apricus* (Hand.-Mazz.) H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 19. 1944



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)