

8. 叶柄极短或近无柄 ..... 13. 短柄柏拉木 *B. brevissimus* C. Chen

组 1. 柏拉木组——Sect. *Blastus* ——Sect. *Desmoblastus* Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 105. 1932; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 14. 1944.

伞形或伞状聚伞花序，腋生或生于无叶的茎上，总梗短或几无，最长通常不超过 3.5 厘米；花冠通常白色。

1. 柏拉木(中国树木分类学) 黄金梢(广东大陆)，山甜娘(海南岛)，崩疮药(广西)

*Blastus cochinchinensis* Lour. Fl. Cochinch. 526. 1790; Seem. in Journ. Bot. 1: 281. 1863; Hance in Journ. Linn. Soc. 8: 103. 1867; Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 73. t. 6. f. 65. 1871; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 103. 1887; Hayata Icon. Pl. Formos. 2: 24. 1912; Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 896. 1921; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 105. 1932; Kanehira Formos. Trees 261. 1917 et rev. ed. 509. f. 471. 1936; 陈蝶, 中国树木分类学 889. 1937; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 14. 1944 et Woody Fl. Taiwan 654. 1963; H. Keng in Quart. Journ. Taiwan Mus. 8: 21. t. 3. 1955; 海南植物志 2: 30. 图 303. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 1005. 图 3739. 1972; H. Keng et H. L. Li in Fl. Taiwan 3: 844. pl. 835. 1977; 云南植物志 2: 103. 1979; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 31: 398. 1972 —— *Anplectrum parviflorum* Benth. Fl. Hongk. 116. 1861 —— *B. parviflorus* Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 74. t. 6, f. 65. 1871 —— *B. marchandii* Lévl. in Fedde Repert. Sp. Nov. 11: 494. 1913.

灌木，高 0.6—3 米；茎圆柱形，分枝多，幼时密被黄褐色小腺点，以后脱落。叶片纸质或近坚纸质，披针形、狭椭圆形至椭圆状披针形，顶端渐尖，基部楔形，长 6—12(—18) 厘米，宽 2—4(—5) 厘米，全缘或具极不明显的小浅波状齿，3(—5) 基出脉，叶面被疏小腺点，以后脱落，基出脉下凹，侧脉微凸，背面密被小腺点，基出脉、侧脉明显，隆起，细脉网状，明显；叶柄长 1—2(—3) 厘米，被小腺点。伞状聚伞花序，腋生，总梗长约 2 毫米至几无，密被小腺点；花梗长约 3 毫米，密被小腺点；花萼钟状漏斗形，长约 4 毫米，密被小腺点，钝四棱形，裂片 4(—5)，广卵形，长约 1 毫米，具小尖头；花瓣 4(—5)，白色至粉红色，卵形，顶端渐尖或近急尖，长约 4 毫米，于右上角突出一小片；雄蕊 4(—5)，等长，花丝长约 4 毫米，花药长约 4 毫米，粉红色，呈曲膝状，药隔微膨大，下延直达花药基部，有时几呈小瘤状；子房坛形，下位，4 室，顶端具 4 个小突起，被疏小腺点。蒴果椭圆形，4 裂，为宿存萼所包；宿存萼与果等长，檐部平截，被小腺点。花期 6—8 月，果期 10—12 月，有时茎上部开花，下部果熟。

产云南、广西、广东、福建、台湾。生于海拔 200—1300 米的阔叶林内。印度至越南均有。

全株有拔毒生肌的功效，用于治疮疖；根可止血，治产后流血不止；根、茎含鞣料。

H. Léveillé (Flore du Kouy-Tchéou 276. 1914) 曾记载贵州有本种，但我们未

见标本，待考。

## 2. 刺毛柏拉木

*Blastus setulosus* Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 106. 1932; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 15. 1944.

灌木，高约1米；小枝近圆柱形，初时被腺状褐色柔毛，以后无毛。叶片纸质，长圆形或披针状长圆形，顶端渐尖，基部楔形，长7—12厘米，宽2—3.5厘米，全缘或具极不明显的浅波状齿，齿尖具刺毛，3(—5)基出脉，若为5条时近边缘的两条极细且极靠边缘，叶面被极细的微柔毛及疏糙伏毛，基出脉微凹，背面被极细的微柔毛，基出脉隆起，侧脉微隆起，均密被微柔毛；叶柄长1.5—3.5厘米，被密微柔毛。伞状聚伞花序，有花约3(—5)朵，生于无叶的茎上，总梗几无，花梗极短或几无；花萼钟状漏斗形，具四棱，密被小腺点，长约3.5毫米，裂片卵形或卵状三角形，长不到1毫米；花瓣白色，卵形(原描述狭长的菱形)顶端渐尖，具小尖头，1侧偏斜，长约4毫米，宽约2.5毫米；雄蕊4，等长，花丝长3—4毫米，花药长约4.5毫米，基部无瘤(原描述具小瘤)，药隔微膨大；子房下位，坛形，顶端具4突起，被小腺点。蒴果椭圆形，4裂；宿存萼与果等大等长，檐部平截，被小鳞片。花期约7月，果期约8月。

产广西、广东(海南岛未发现)。生于海拔250—860米的山谷林下。模式标本采自广西金秀。

本种与柏拉木 *B. cochinchinensis* Lour. 很相近，但本种小枝被腺状褐色柔毛，叶背脉上密被微柔毛，边缘齿尖具刺毛，可以区别。

## 3. 云南柏拉木(云南植物志) 图版39: 8

*Blastus tsaii* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 309. 1944——*B. yunnanensis* H. L. Li l. c. 15, non Lévl. (1912); 云南植物志 2: 104. 图版26, 8. 1979.

灌木，高1.5—2米；茎几圆柱形，具分枝，披散，幼时略四棱形，密被小腺点，以后渐脱落。叶片纸质或近膜质，长圆状披针形，稀椭圆形，顶端渐尖，基部楔形，长8—15厘米，宽2.5—4.2厘米，全缘或具极不明显的小波状齿，3(—5)基出脉，叶面幼时被疏微柔毛，以后脱落，具小突起，基出脉、侧脉下凹，背面密被小腺点，基出脉、侧脉隆起，明显，细脉网状；叶柄长2—6厘米，密被小腺点。伞形花序，腋生，有花3—5朵，总梗极短或近无，花梗长约2毫米，被小腺点；花萼钟状漏斗形，长约5毫米，被小腺点，檐部呈浅波状4裂，顶端具小尖头；花瓣4，玫瑰色或浅红紫色，长圆状卵形，长4—4.5毫米，上部1侧偏斜，顶端渐尖，外面两侧近边缘具透明的小腺点；雄蕊4，等长，花丝长约2.5毫米，花药长约4毫米，微弯，药隔微膨大，延伸至花药基部，不呈瘤状；子房卵形，下位，4室，顶端具4小突起，被小腺点。果未见。花期约6月，果期未详。

产云南东南部。生于海拔800—1300米的山谷密林下，荫湿的地方或小溪边。模式标本采自云南屏边。