

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。