

本种与柏拉木 *B. cochinchinensis* Lour. 很相似，但本种叶面幼时被疏微柔毛和具小突起，叶柄通常较长(约 4 厘米)；花序几无柄，花瓣玫瑰红色或浅红紫色，花药不成曲膝等特征，可以区别。与广西产的刺毛柏拉木 *B. setulosus* Diels 也相近，但茎被小腺点，叶边缘无刺毛，雄蕊的结构也不相同，可以区别。

4. 南亚柏拉木

Blastus cogniauxii Stapf in Hook. Icon. Pl. 24: t. 2311. 1894; Guillaum. in Bull. Soc. Bot. France 60: 90, 403. 1913 et in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 898. f. 98, 6. 1921; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 16. 1944; 海南植物志 2: 30. 1965——*Ochtocharis parviflora* Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 481. 1891, non *Blastus parviflorus* Triana.

灌木，茎圆柱形，分枝多，小枝密被锈色微柔毛及小腺点，以后无毛。叶片纸质或近膜质，披针形至卵状披针形，顶端渐尖，基部楔形或钝，长 11—21 厘米，宽 3—6.5 厘米，全缘，5 基出脉，叶面无毛，基出脉微凹，背面基出脉、侧脉明显，隆起，幼时被微柔毛，其余密被黄色腺点；叶柄 0.7—2 厘米，被微柔毛。复聚伞花序，腋生，长约 3.5 厘米，被微柔毛；花梗长约 2 毫米，具小鳞片；苞片早落；花萼钟状漏斗形，具四棱，长 4—5 毫米，被小腺点，裂片宽三角形，顶端渐尖，长约 1 毫米；花瓣白色至黄色(?)，广卵形，略偏斜，边缘具不规则的缺刻，长约 3 毫米，宽约 1.5 毫米，顶端渐尖，外面多少被疏小腺点；雄蕊 4，等长，花丝长约 3 毫米，被小腺点，花药长约 4 毫米，呈曲膝状，基部无瘤，药隔不膨大；花柱长约 1 厘米；子房卵状椭圆形，下位，顶端具 4 小突起，被小腺点。蒴果椭圆形，4 裂，为宿存萼所包；宿存萼顶端平截，被小腺点，常冠以宿存萼片。花期约 4 月，果期 8—9 月。有时 12 月有花。

产广东(仅海南岛)。生于海拔 60—1220 米的山谷、山坡或缓坡林下，荫湿的地方或小溪旁。越南至印度尼西亚也有。

5. 薄叶柏拉木

Blastus tenuifolius Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 105. 1932; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 15. 1944.

灌木，高约 1 米；小枝幼时密被腺状淡黄褐色疏柔毛。叶片薄膜质，长圆形或狭卵状长圆形，长 10—18 厘米，宽 4—7.5 厘米，顶端长渐尖，基部楔形或微心形，5 基出脉，边缘具疏柔毛，背面脉上被疏柔毛，基出脉、侧脉明显，隆起；叶柄长 3—4 厘米。聚伞花序近簇生，有花 3—5 朵，腋生，总梗短，花梗长约 4 毫米，与花萼均被疏微柔毛及小腺点；花萼长约 3 毫米，钟状漏斗形，具四棱，裂片短三角形，长不到 1 毫米，顶端具小尖头；花瓣广卵形或近圆形，粉红色，1 侧偏斜，顶端骤然短渐尖，具刺状尖头，长约 5 毫米，宽约 4 毫米；雄蕊等长，花丝长约 4 毫米，花药长约 3.5 毫米，微弯，基部具极不明显的小瘤，药隔不下延；子房近球形，顶端平截，微 4 裂，多少被小腺点。花期约 10 月。