

具尖利的硬刺，刺长4—5毫米；种子矩圆形，长5毫米，灰褐色并有深褐色的斑点。

产云南南部西双版纳。生于海拔850米的山坡疏林中。泰国、缅甸也有分布。

### 19. 山麻树属——*Commersonia* J. R. & G. Forst.

J. R. & G. Forst. Char. Gen. 43. t. 22. 1766.

乔木或灌木。叶为单叶，常偏斜，有锯齿或深裂。聚伞花序作圆锥花序式排列，顶生或腋生；花小，两性；萼5裂；花瓣5片，基部扩大且凹入，顶端伸长成带状附属体；雄蕊5枚，与花瓣对生，花药近球形，2室，药室分歧，退化雄蕊5枚，披针形，与萼片对生；子房无柄，5室，每室有胚珠2—6个，花柱基部连合或分离。蒴果5室，被刚毛，室背开裂；种子有胚乳，子叶扁平。

本属的模式种：山麻树 *Commersonia bartramia* (Linn.) Merr.

本属约有9种，分布热带亚洲和大洋洲。我国有1种。

#### 1. 山麻树 (海南) 红山麻 图版 55: 1—10

*Commersonia bartramia* (Linn.) Merr. Interpr. Rumph. Herb. Amboin. 362. 1917 et in Lingn. Sci. Journ. 5(1—2): 126. 1927; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 86—87, 1965; 中国高等植物图鉴 2: 835, 图 3400, 1972; 云南省植物研究所, 云南经济植物 184, 图 140, 1972.——*Muntingia bartramia* Linn. Amoen. Acad. 4: 124. 1759.——*Commersonia echinata* Forst. Char. Gen. 44. t. 22. 1776; DC. Prodr. 1: 486. 1824. —*Commersonia echinata* Forst. var. *platyphylla* (Andr.) Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 521. 1911.——*Commersonia platyphylla* Andr. Bot. Rep. t. 603. 1797; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 378. 1874; Craib Fl. Siam. Enum. 1: 182. 1925; Tardieu-Blot in Humbert Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 440. 1945.

乔木，高达15米，小枝密被黄色短柔毛。叶广卵形或卵状披针形，长9—24厘米，宽5—14厘米，顶端急尖或渐尖，基部斜心形，边缘有不规则的小齿，上面疏生星状短柔毛，下面密被灰白色短柔毛并在叶缘有红色的毛；叶柄长6—18毫米，有毛；托叶掌状条裂。复聚伞花序顶生或腋生，长3—21厘米，多分枝；花密生，直径约5毫米；萼片5枚，卵形，长约3毫米，被短柔毛；花瓣5片，白色，与萼等长，基部两侧有小裂片，顶端带状；雄蕊5枚，长约0.5毫米，藏于花瓣基部的凹陷处，退化雄蕊5枚，披针形，长约1.5毫米，两面均被小柔毛；子房5室，每室有胚珠2个。蒴果圆球形，直径约2厘米，5室裂，外面密生细长的刚毛；种子椭圆形，长2毫米，黑褐色，光亮。花期2—10月。

产广东、广西和云南的南部。生于海拔100—400米的山谷疏林中和山坡上的杂木林中。印度、越南、马来西亚、菲律宾、澳大利亚等热带地区也有分布。

本种的茎皮纤维可织麻布和麻袋，也可用以编织。