

无毛，上部有黄色腺点。核果圆形至倒卵形，紫黑色，长5—7毫米，宽4—5毫米。花果期6—9月。

产云南南部。生于海拔500—1500米比较干燥的疏林中。模式标本采自云南思茅。

根皮及茎皮入药，有止血、镇痛、消炎之效；治外伤出血、跌打、骨折及风湿骨痛（《云南植物志》）。

35. 百色豆腐柴 图版12

Premna paisehensis P'ei et S. L. Chen in Addenda.

乔木，高约13米，树皮灰色；老枝无毛，褐色，有纵纹，嫩枝绿色，有柔毛。叶片近膜质，长椭圆形，长9—15厘米，宽3—6.5厘米，顶端短渐尖或急尖，基部阔楔形或钝，边缘近全缘或有不规则的波状，表面绿色，被脱落性小糙毛，背面淡绿色，密被黄褐色绒毛，有淡黄色腺点，侧脉5—6对，与主脉约成30度的角，主脉及侧脉在背面甚突起。在表面亦明晰可见。聚伞花序在枝顶组成伞房状，疏松开展，分枝二歧分出，结果时高12—15厘米，宽10—22厘米，有长4—6厘米的花序梗，均被黄褐色短柔毛；苞片线形，长2—9毫米；花萼至结果时几截平，外被腺点和稀疏的柔毛。果实圆球形或倒卵球形，长5—6毫米，宽4—5毫米，有腺点和细毛，成熟时紫色。果期7—8月。

特产广西百色。生于海拔约1000米的山地林中。

本种为高大乔木，花序开展似思茅豆腐柴 *P. szemaoensis* P'ei，但花序无明显的主轴，叶片为长椭圆形，宽3—6.5厘米等性状可以区别。

36. 腾冲豆腐柴（云南植物志）

Premna scoriarum W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Edinb. 12: 219. 1920; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 70. 1932; 云南植物志 1: 436. 1977.

乔木或灌木，高达20米，胸径28厘米；当年小枝粗壮，圆柱形，带黑色，疏生线形皮孔，老时转灰褐色。叶片坚纸质，卵圆形至卵状披针形或近椭圆形，长10—15—(21)厘米，宽5—9—(10)厘米，顶端渐尖，基部近圆形，全缘或有时微波状，两面无毛，表面深绿色，干时带黑色，光亮，背面稍淡，侧脉6—7对，近基部2—3对稍密集，多分枝，弧状上升，在表面与主脉微下陷，背面扁平隆起，细脉近平行，与网脉均在两面微隆起；叶柄长1.5—3.5厘米。伞房状聚伞花序顶生，疏散，长8—10厘米（包括花序梗），宽达14厘米；花序梗长约3厘米，扁平，分枝3—5对，扁平，较开展，疏生微柔毛，每枝4回二歧分枝；苞片线状披针形，长约5毫米，被疏柔毛；花萼长约1毫米，钟形，外面疏被微柔毛，近中部4裂，裂齿近等长，裂片长圆形，顶端钝，雄蕊4。幼果暗绿色，长圆状倒卵形，长2.5—3—(4)毫米，核平滑；宿萼近盘状。花期5月，果期6月以后。

产云南西部。生于海拔1300—1660米的沼地密林中。缅甸也有分布。模式标本采自云南腾冲。

37. 藤豆腐柴（云南植物志）