

米，同对叶柄常不等长。圆锥状聚伞花序顶生，密生茸毛，有疏散开展的分枝，长11—32厘米，宽8—15厘米；花萼钟状，长1—2.5毫米，外面密生茸毛和不明显的腺点，顶端5裂，略呈二唇形，裂齿钝三角形；花冠淡黄色，4裂近二唇形，裂片向外开展，外面疏生茸毛和密生腺点，花冠管长2—3毫米，喉部密生长柔毛；雄蕊4,2长2短；子房无毛，顶端密生黄色腺点。核果卵球形，径约2毫米。花果期5—7月。

产江西(井冈山)、湖南(江永县、云峰山区、黔阳县)、广东、广西、贵州。生于海拔约800米的山坡及路边疏林中。模式标本采自贵州平坝。

#### 7. 尖叶豆腐柴(云南植物志)

*Premna chevalieri* P. Dop. in Bull. Soc. Bot. France 70: 445. 1923 et in Lécomte, Fl. Gén. L'Indo-Chine 4: 813. f. 87, 6. 1935, excl. syn. *Premna acuminatissima* Merr. (1930) et P'ei (1932); 云南植物志 1: 421. 图版 100, 5—7. 1977. —*Premna acuminatissima* Merr. in Univ. Calif. Publ. 10: 430. 1924, non Merr. in Lingn. Sci. Journ. 6: 284. 1930.

灌木至乔木，高2—5米；小枝圆柱形，嫩枝明显被微柔毛，老时变无毛，棕褐色，有条纹。叶片坚纸质至近革质，有光泽，卵形或椭圆状卵形，长5—9厘米，宽3—4—(5)厘米，同对叶片常不同大小，顶端渐尖或尾尖，基部楔形或圆形，常不对称，两面无毛或背面被稀疏微柔毛，全缘或在基部有不明显的细锯齿，侧脉4—5对，近基部3出，在两面均明显隆起；叶柄纤细，被毛，长(1)—2.5—3厘米，同对叶柄常不等长。顶生圆锥花序疏散，被微柔毛，长达25厘米，宽达10厘米，基部苞片叶状，上部小苞片线形，被毛；花柄长约1毫米；花由黄变白色，有紫色斑点；花萼长约1毫米，5浅裂，略呈二唇形，裂片近三角形，有腺点；花冠长约5毫米，外面被腺点和短毛，二唇形，上唇圆形，全缘，下唇3浅裂，裂片圆形，喉部被毛；雄蕊4,2长2短，着生于花冠管中部，与花冠等长；花药近球形，个字着生；子房无毛，有腺点；花柱长约5毫米，有稀疏腺点，柱头2浅裂。核果黑色，直径约(4.5)—5毫米，果萼增大1倍。

产广东海南岛与云南东南部。生于海拔800—1100米的山坡、路旁疏林中。越南北方、老挝也有分布。

本种同对叶片不同大小，且叶柄不等长似黄药 *P. cavaleriei* Lévl.，但黄药的叶片薄纸质，花萼密生茸毛；核果直径约2毫米，仅顶部有腺点等性状可以区别。

#### 8. 滇桂豆腐柴(云南植物志) 图版 10: 1—4

*Premna confinis* P'ei et S. L. Chen ex C. Y. Wu, 云南植物志 1: 437. 图版 104, 1—2. 1977.

常绿灌木至小乔木，高1.5—6米；小枝圆柱形，栗褐色，密被糠秕状腺点，无毛，较密被点状至线形皮孔。叶片革质，长圆形至披针形，稀椭圆形，长9—16厘米，宽3.5—8厘米，顶端急尖至短渐尖，基部楔形略下延，全缘或波状，干时表面带暗褐色，无毛，背面较