

中国高等植物图鉴 3: 590. 图 5134. 1974.

直立或攀援灌木，高1—2米；幼枝、叶柄及花序略被棕褐色或暗灰色茸毛。叶片纸质，

卵形至卵状披针形，长3—7.5厘米，宽1—4.5厘米，全缘，顶端渐尖，基部阔楔形或近圆形，两面近无毛，背面有褐色腺点，侧脉3—5对，在叶背面凸起；叶柄长0.6—2厘米，上面有纵沟。顶生塔形圆锥花序长5—12厘米，宽2.5—4厘米；苞片线状披针形或线形，长2—6毫米，有茸毛；花萼长约1.5毫米，结果时稍增大，在花蕾时有毛，以后变无毛，外面有褐色腺点，有明显纵脉，顶端5浅裂，裂片钝三角形；花冠淡黄色，花冠管长约7毫米，顶端4裂微呈二唇形，上唇凹入，下唇3裂，裂片椭圆形，中间裂片长1.5—2毫米，两侧裂片较短，管内喉部有白色长柔毛；雄蕊4，2长2短；花药肾形，棕色；子房无毛，顶端密生褐色腺点。核果倒卵球形，有褐色腺点，熟时暗红色，直径约4毫米。花果期5—10月。

产广东。生山地、山坡林缘。模式

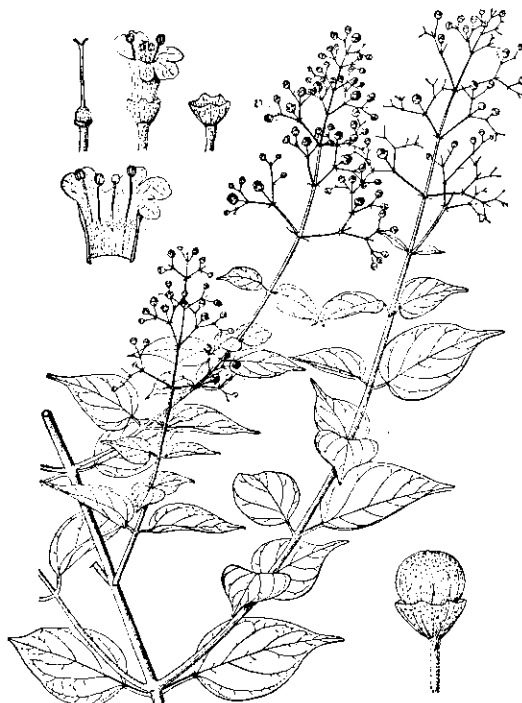


图 45 塘虱角 *Premna sunyiensis* P'ei  
(史渭清绘)

标本采自广东乳源。

全株可作牲畜药，能消肿止痛、消积杀虫、祛寒痰和寒湿(《广东中兽医常用草药》)。

本种与长序豆腐柴 *P. fordii* Dunn 近似，但后者全体密生长柔毛，花萼及花冠在花后均被茸毛等性状可以区别。

#### 6. 黄药 (中国高等植物图鉴)

*Premna cavaleriei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 439. 1912; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 87. 1932; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 324. 1934; 中国高等植物图鉴 3: 591. 图 5135. 1974; — *Clerodendrum elachistanthum* Merr. ex Li in Journ. Arn. Arb. 25: 426. 1944, syn. nov.

小乔木至乔木，高4—9米；树皮暗灰色，小枝圆柱形，幼时赤褐色，密生短绒毛，老后变无毛，有细小椭圆形皮孔。叶片薄纸质，卵形或卵状长椭圆形，长9—15厘米，宽(3.5)—5—9厘米，同对叶常不同形，全缘，顶端渐尖至钝，基部阔楔形、圆形、截平或近心脏形，两面疏生茸毛或近无毛，背面有不明显的腺点；叶柄疏被茸毛或近无毛，长2—5厘

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