

为阔楔形至近圆形，叶背面有很清晰的细脉等主要特征可以区别。本种被毛情况，由被毛至不太被毛以至光滑均连接而不可分割，故不再分出变种。

4. 臭黄荆（中国高等植物图鉴） 斑鹤子、斑鸠站、女贞叶腐婢、短柄腐婢（四川中药志） 图 44

*Premna ligustroides* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 256. 1890; Diels in Bot. Jahrb. 29: 548. 1900; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 372. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 226. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 78. pl. 18. 1932; 中国高等植物图鉴 3: 589. 图 5131. 1974.

灌木，高 1—3 米；多分枝，枝条细弱，幼枝有短柔毛。叶片卵状披针形至披针形，长 1.5—8 厘米，宽 1—3 厘米，全缘或中部有 3—5 钝齿，顶端渐尖或急尖，基部楔形，两面疏生有毛，背面有紫红色腺点；有短柄或近无柄。聚伞花序组成顶生圆锥花序，被柔毛，长 3.5—6 厘米，宽 2—3 厘米，最下分枝长 0.5—1 厘米；花萼杯状，长约 2 毫米，外面有毛和腺点，内面疏生腺点，顶端稍不规则 5 裂，裂片圆形或钝三角形，长不逾 1 毫米；花冠黄色，长 3—5 毫米，两面有茸毛和黄色腺点，顶端 4 裂略成二唇形，上唇 1 裂片宽，顶端截平或微凹，下唇 3 裂片稍不相等，中间 1 裂片较长；雄蕊 4,2 枚稍长；子房无毛，上部有黄色腺点；花柱长约 4 毫米。核果倒卵球形，长 2.5—5 毫米，宽 2.5—4 毫米，顶端有黄色腺点。花果期 5—7 月。

产四川、贵州、湖北及江西。生于海拔 500—1000 米的山坡林中或林缘。模式标本采自四川岷江流域。

根、叶、种子入药，能除风湿，清邪热，治痢疾、痔疮、脱肛、牙痛等症（《四川中药志》）。

本种似豆腐柴 *P. microphylla* Turcz., 但后者叶片较大，花序分枝较长，最下分枝长逾 1 厘米；花冠长约 7 毫米等性状可以区别。

5. 塘虱角（中国高等植物图鉴） 大蛇药、牛尾鸟（广东） 图 45

*Premna sunyiensis* P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 84. Pl. 19. 1932;



图 44 臭黄荆 *Premna ligustroides* Hemsl.  
(蒋杏墙绘)

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

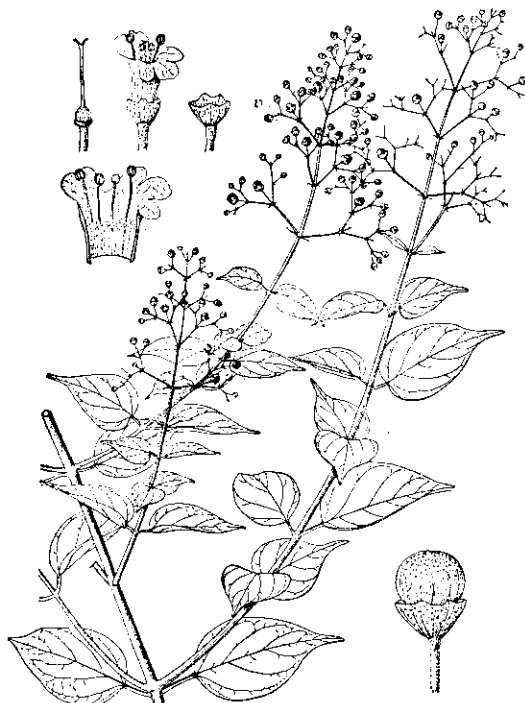


图 45 塘虱角 *Premna sunyiensis* P'ei  
(史渭清绘)

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