

标本采自贵州河塘(晴隆北)。较原变种的分布,略偏西南,而贵州东南部的标本,在形态特征上,则有过渡类型。

3. 豆腐柴(中国高等植物图鉴) 臭黄荆、观音柴、土黄芪(浙江),豆腐草、观音草(安徽),止血草(江苏),腐婢(种子植物名称) 图43

*Premna microphylla* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 36 (3): 217. pl. 3. 1863; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 79. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 256. 1890, pro parte; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 369. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1(1): 226. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 81. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 905. 1936; 陈嵘; 中国树木分类学 1093, 图 977. 1937; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 626—627. 图 1016. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 589. 图 5132. 1974. ——*Premna microphylla* Turcz. var. *glabra* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 40: 487. 1926. ——*Premna japonica* Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 97. 1863. ——*Premna formosana* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 80. 1889; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 255. 1890.

直立灌木;幼枝有柔毛,老枝变无毛。叶揉之有臭味,卵状披针形、椭圆形、卵形或倒

卵形,长3—13厘米,宽1.5—6厘米,顶端急尖至长渐尖,基部渐狭窄下延至叶柄两侧,全缘至有不规则粗齿,无毛至有短柔毛;叶柄长0.5—2厘米。聚伞花序组成顶生塔形的圆锥花序;花萼杯状,绿色,有时带紫色,密被毛至几无毛,但边缘常有睫毛,近整齐的5浅裂;花冠淡黄色,外有柔毛和腺点,花冠内部有柔毛,以喉部较密。核果紫色,球形至倒卵形。花果期5—10月。

产我国华东、中南、华南以至四川、贵州等地。生山坡林下或林缘。日本也有分布。模式标本采自浙江宁波。

叶可制豆腐;根、茎、叶入药,清热解毒,消肿止血,主治毒蛇咬伤、无名肿毒、创伤出血。

本种与狐臭柴 *P. puberula* Pamp. 很相似,但后者叶片基部不明显下延,而



图 43 豆腐柴 *Premna microphylla* Turcz.  
(蒋杏端绘)

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)