

1977.

灌木；小枝纤细，密被微柔毛，老时变无毛，带灰色。叶片阔卵形，长1.5—3.5厘米，宽1.2—2厘米，顶端渐尖，基部阔圆形，边缘除叶基部外，略有少数短而宽，稀不明显的牙齿，表面散生微硬毛及细小腺点，背面沿中脉及侧脉、细脉密生小疏柔毛，侧脉3—4对，隆起；叶柄长4—5毫米，密被贴生微柔毛。花约12朵在枝顶密集成头状，花序直径1.5—2厘米，密被微柔毛；苞片及小苞片线形，密被白色平展疏柔毛；花萼钟状，长3—4毫米，5深裂达下部1/3处，裂片披针形，与花冠均密被腺点和散生微硬毛；花冠长达6毫米，上唇凹，下唇3裂，喉部密被髯毛；雄蕊4，近等长，近内藏；子房顶端被小腺点。核果径约2.5毫米，紫黑色。果期10月。

产四川西南部、云南西北部的金沙江河谷一带。生于海拔1400—1500米的草坡中。模式标本采自云南华坪与新庄之间。

本种近似小叶豆腐柴 *P. parviflimba* P'ei，但后者叶为披针形或卵状披针形，苞片披针形，雄蕊略伸出花冠外等性状可以区别。

## 26. 少花豆腐柴（云南植物志）

**Premna oligantha** C. Y. Wu, 云南植物志 1: 434. 图版 103, 1—3. 1977.

小灌木，高约30—100厘米，多分枝；当年生枝短小，密被微柔毛，小枝灰白色，变无毛，老枝暗灰色，疏生暗色条纹，皮撕裂状。叶片纸质，卵状披针形、卵圆形至近圆形，长(0.3)—1—1.5厘米，宽(2.5)—5—6毫米，顶端钝，基部楔形至近圆形，全缘或中部有(1)—2—3—(6)对波状锯齿，表面黑绿色，疏被小伏刺毛及黄色腺点，背面暗绿色，仅沿脉有微柔毛，密被黄色腺点，侧脉2—3对，在表面下陷，背面明显隆起，细脉可见；叶柄纤细，长1—2毫米，被微柔毛。伞房花序顶生，总花梗极短，有花2—4—(6)朵；小苞片线形；花柄长1—2毫米，被毛；花萼长约5毫米，5裂达中部，裂片三角状披针形，被毛和黄色腺点；花冠淡紫色，长约6毫米，管部无毛，喉部有数柔毛，4裂成二唇形，上唇圆形，下唇3浅裂，近圆形，裂片外密被微毛和黄色腺点；雄蕊4，2长2短，略伸出花冠外，花药个字着生，2室，纵裂；子房黑褐色，长约1.5毫米，倒卵形，无毛，顶端有腺点，花柱纤细，疏被毛。核果黑色。花果期6—10月。

产四川、西藏东南部与云南西北部。生于海拔2120—3200米的江边干砂坡上。模式标本采自西藏察瓦龙。

## 27. 尖齿豆腐柴（云南植物志） 尖叶臭黄荆（中国高等植物图鉴）

**Premna acutata** W. W. Sm. in Notes Bot. Gard. Endinb. 9: 119. 1916; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 63. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 903. 1936; 中国高等植物图鉴 3: 591. 图 5136. 1974; 云南植物志 1: 434. 1977.

灌木，高1—4米；幼枝被污黄色毡状柔毛，老枝淡褐色，变无毛，散生皮孔。叶片卵形或卵状披针形，同对叶可不同大小，长4—8厘米，宽2—4厘米，顶端渐尖至尾状渐尖，基