

本种与大坪子豆腐柴 *P. tapintzeana* P. Dop 相近,但后者的苞片披针形,花萼长约 3 毫米,花冠管较萼稍短,雄蕊不伸出花冠外等性状以异。

13b. 楔叶豆腐柴 (云南植物志)

var. *cuneata* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 578. 1885; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 809. 1935; Fletch. in Kew Bull. 420. 1938; 云南植物志 1: 424. 1977.—*Premna viburnoides* Kurz, Forest Fl. Brit. Burma 2: 261. 1877.—*Premna latifolia* Roxb. var. *viburnoides* (Kurz) C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 578. 1885.

叶片长 13—20 厘米,宽约 10 厘米,基部宽楔形,干后表面蓝黑色,背面色较淡,与原变种可以区别。

产云南西双版纳。生长于海拔 600 米的村旁。印度、越南、老挝、柬埔寨也有分布。

14. 淡黄豆腐柴 (云南植物志) 图 48

*Premna flavescens* Buch.-Ham. in Wall. Cat. No. 2649. 1829, nom. nud.; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 578. 1885; Lam, Verb. Malay. Archip. 136. 1919; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 810. 1935; Fletch. in Kew Bull. 420. 1938; 云南植物志 1: 424. 1977.—*Premna integrifolia* auct. non Linn.; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 73. 1932.

灌木;嫩枝有柔毛,有白色线形皮孔。叶片卵形或卵状披针形,坚纸质,顶端尖或渐尖,基部钝或近心形,表面有直立小硬毛,背面有柔毛,长约 15 厘米,宽约 6.5 厘米;叶柄长 2—3 厘米。聚伞花序直径 6—17 厘米,通常有铁锈色柔毛;苞片长约 6 毫米,线形;花萼长约 2.5 毫米,有 5 齿,被柔毛;花冠绿白色,长 4—5 毫米,两面有细柔毛,4 裂,花管喉部有密集成堆的长柔毛;雄蕊 4,2 枚稍长,与花柱均伸出花冠外。核果干时黑色,直径约 3—5 毫米。 花果期夏季。

产云南南部、广西西部与广东南部。常生长于海拔 120—680—(1300) 米的石灰岩灌丛或疏林中。马来西亚、越南中部至北部、印度尼西亚等地也有分布。

本种近似黄毛豆腐柴 *P. fulva* Craib, 但后者幼枝、叶柄、花序柄密被有黄色平展长柔毛,花冠内面无毛,喉部的毛较本种短而稀疏等性状可以区别。

15. 黄毛豆腐柴 (云南植物志) 图 49

*Premna fulva* Craib in Kew Bull. 442. 1911; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 809. 1935; Fletch. in Kew Bull. 420. 1938; Merr. in Journ. Arn. Arb. 20: 354. 1939, pro parte, excl. syn. *P. crassa* Hand.-Mazz.; 云南植物志 1: 427. 1977.—*Premna fortunati* P. Dop in Bull. Soc. Bot. France 70: 444. 1923; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 91. 1932, in nota.—*Premna longipila* P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 75. Pl. 16. 1932.