

马来西亚、菲律宾、印度尼西亚至澳大利亚的北部。

据文献记载,印度和东南亚地区用本种的根、叶和树皮的水煎液治皮肤病或用作箭毒及毒鱼。

本种外形与原产菲律宾的绵毛紫珠 *C. erioclona* Schauer 相似,但后者小枝、叶柄及花序均被羽状柔毛,子房有毛等性状可以区别。

### 12. 湖北紫珠 (植物分类学报) 图 15

*Callicarpa gracilipes* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 371. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 226. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 26. 1932; 张宏达,植物分类学报 1 (1): 285. 1951; Moldenke in Phytologia 21 (1): 39. 1971.

灌木,高 2—3.5 米。小枝圆柱形,与叶柄、花序均被灰褐色星状茸毛。叶片卵形或卵状椭圆形,长 3—6 厘米,宽 2—3 厘米,顶端渐尖或短尖,基部宽楔形,表面绿色,干后变黑褐色,几无毛,背面密生厚灰色星状茸毛,毛下隐藏细小黄色腺点,侧脉 5—8 对,在表面下陷,边缘疏生小齿或近全缘;叶柄长 5—10 毫米。聚伞花序 2—3 次分枝,宽 1—1.5 厘米,花序梗等于或稍长于叶柄;苞片线形,花萼杯状,具星状毛,长约 1 毫米,萼齿钝或近于截头状;花未见。果实长圆形,淡紫红色。径约 2 毫米,被微毛和黄色腺点。果期 8—10 月。

产湖北(西部)、四川(东部)。生于海拔 195—1500 米的山坡灌丛中。模式标本采自湖北西部。

本种叶片背面被毛情况以及表面干后黑褐色等特征与大叶紫珠 *C. macrophylla* Vahl 相近,但后者叶片长 10—23 厘米,宽 5—11 厘米;花序 5—7 次分枝,花序梗粗壮,长 1.5—3 厘米等特征可以区别。

### 13. 白背紫珠 (云南植物志) 图 16

*Callicarpa poilanei* P. Dop in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 64: 502—503. 1932 & in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 787. 1935; Fletch. in Kew Bull. Misc. Inf. 413. 1938; Moldenke in Phytologia 21 (7): 464. 1971; 云南植物志 1: 403. 图版 96, 13—15. 1977.

小乔木,高 5—8 米;小枝四棱形,密被紧贴绢状茸毛。叶片长椭圆形至椭圆形,长 10—13 厘米,宽 3.5—4.5 厘米,顶端渐尖或锐尖,基部楔形,稍下延,无腺点,边缘疏生波状小齿,表面幼时有粉状星状毛,老时无毛,干后褐色,背面灰白色,密被紧贴绢状茸毛,微带锈色,侧脉约 10 对,中脉、侧脉和细脉在表面微下陷,背面隆起;叶柄长约 1 厘米,两叶柄基部联合成横线。聚伞花序宽约 2 厘米,3—4 次分枝,被毛同小枝;花序梗四棱形,约与叶柄等长;苞片细小;花柄长约 1 毫米;花萼被灰白色星状茸毛,长约 1 毫米,萼齿不明显、近截头状;花冠紫色,长约 3 毫米,微有毛;花丝伸出花冠管外,药室纵裂;子房无毛。果未见。花期 5—6 月。

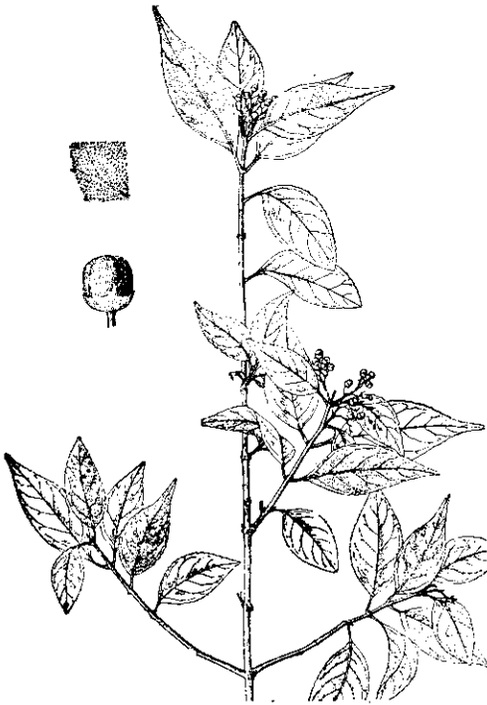


图 15 湖北紫珠 *Callicarpa gracilipes*  
Rehd. (蒋杏墙绘)

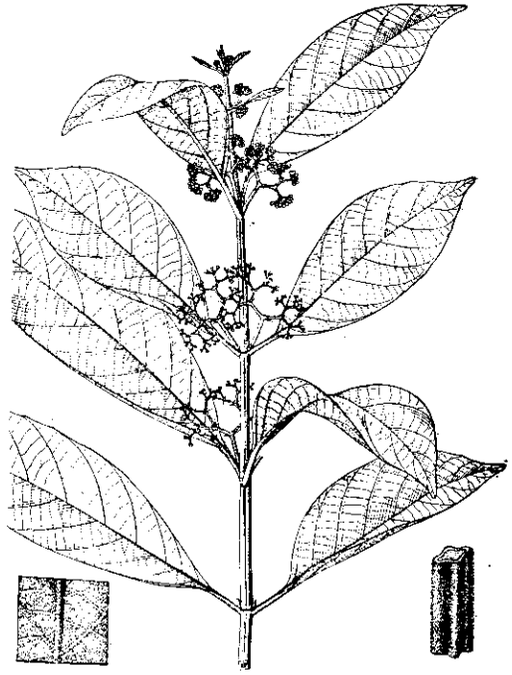


图 16 白背紫珠 *Callicarpa poilanei* P. Dop  
(史渭清绘)

产云南(河口)。分布于越南、泰国、柬埔寨。

《云南植物志》首次记载我国分布,但云南河口的标本在叶片和花冠大小、被毛情况与原记载均略有出入,今暂根据《云南植物志》定为本种,待以后资料充足后,再行修正。

14. 杜虹花 (中国树木分类学) 粗糠仔(台湾),老蟹眼(广东)

*Callicarpa formosana* Rolfe in Journ. Bot. 11: 358. 1882; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 76. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 252. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 203. 1912; P'ei in Mém. Sci. Soc. China 1 (3): 27. 1932; Moldenke in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 99. 1936; Kanehira, Formos. Trees ad. 2: 643. f. 599. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 1094, 图 979. 1937; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 26: 121. 1945 et Woody Fl. Taiwan 821. f. 330. 1963; Moldenke in Phytologia 20 (3): 187—192. 1966 et 21 (1): 37. 1971 et 21 (3): 153. 1971; 海南植物志 4: 11. 1977; 云南植物志 1: 406—407 图版 97, 5—7. 1977.——*Callicarpa pedunculata* Lam et Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. 3: 24. 1921, pro parte, non R. Br.; Metc. in Lingn. Sci. Journ. 11: 425. 1932; 张宏达, 植物分类学报 1 (1): 286. 1951; 中国高等植物图鉴 3: 583. 图 5120. 1974.——*Callicarpa ningpoensis* Mats. in Tokyo Bot. Mag. 27: 273. 1915.——*Callicarpa aspera* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. 59: 110.