

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

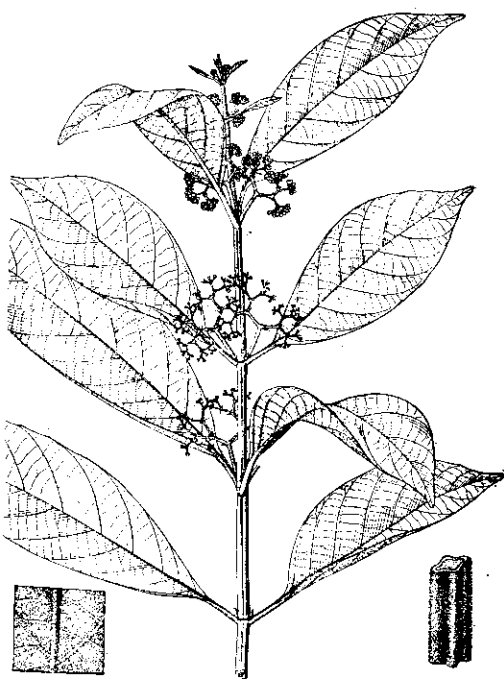


图 16 白背紫珠 *Callicarpa poilanei* P. Dop
(史渭清绘)

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 Wooldy 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.

1922.—*Callicarpa rubella* Lindl. f. *robusta* P'ei in Mém. Sci. Soc. China 1 (3): 39. 1932.—*Callicarpa integerrima* Champ. var. *serrulata* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 425. 1944, syn. nov.

14a. 杜虹花 (原变种) 图 17

var. *formosana*

灌木, 高1—3米; 小枝、叶柄和花序均密被灰黄色星状毛和分枝毛。叶片卵状椭圆形或椭圆形, 长6—15厘米, 宽3—8厘米, 顶端通常渐尖, 基部钝或浑圆, 边缘有细锯齿, 表面被短硬毛, 稍粗糙, 背面被灰黄色星状毛和细小黄色腺点, 侧脉8—12对, 主脉、侧脉和网脉在背面隆起, 叶柄粗壮, 长1—2.5厘米。聚伞花序宽3—4厘米, 通常4—5次分歧, 花序梗长1.5—2.5厘米; 苞片细小; 花萼杯状, 被灰黄色星状毛, 萼齿钝三角形; 花冠紫色或淡紫色, 无毛, 长约2.5毫米, 裂片钝圆, 长约1毫米; 雄蕊长约5毫米, 花药椭圆形, 药室纵裂; 子房无毛。果实近球形, 紫色, 径约2毫米。花期5—7月, 果期8—11月。

产江西(南部)、浙江(东南部)、台湾、福建、广东、广西、云南(东南部)。生于海拔1590米以下的平地、山坡和溪边的林中或灌丛中。菲律宾也有分布。模式标本采自我国台湾省。

叶入药, 有散瘀消肿、止血镇痛的功用, 治咳血、吐血、鼻出血、创伤出血等(《福建中草药》); 福建还用根治风湿痛、扭挫伤、喉炎、结膜炎(《云南植物志》)。

我国有些分类工作者, 根据 Lam et Bakh. (1921) 的意见, 认为本种与原产澳大利亚的 *Callicarpa pedunculata* R. Br. 同属一种, 但也有很多分类工作者认为两者不同, 主要是本种在花期时花萼被星状毛, 较疏, 花冠裂片较长, 叶老后近无毛, 粗糙, 基部多为圆形。

14b. 长叶杜虹花 (植物分类学报)

var. *longifolia* Suzuki in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 25: 131. 1933.—*Callicarpa pedunculata* R. Br. var. *longifolia* (Suzuki) H. T. Chang, 植物分类学报 1 (1): 287. 1951.

与原变种的区别是, 叶片长椭圆状披针形, 长13—17厘米, 宽2—3厘米, 顶端尾尖, 基部楔形, 背面仅在脉上有细毛, 边缘有小齿。

产我国台湾。

未见模式标本。陈念劬41133号标本采自广东罗浮山, 除叶片较宽、花序梗较短与本变种略有差异外, 其余特征基本一致。

15. 拟红紫珠 (植物分类学报) 图 18

Callicarpa pseudorubella H. T. Chang, 植物分类学报 1 (1): 287. 1951.

亚灌木或灌木, 高约1米; 小枝圆柱形, 被灰褐色星状毛, 节间短, 花序排列稠密。叶长椭圆状披针形, 长3—5.5厘米, 宽1.5—2厘米, 顶端渐尖, 基部钝或圆形, 表面近无毛, 背面脉上疏生星状毛, 两面密生细小黄色腺点, 侧脉5—6对; 边缘有锯齿; 叶柄长3—5毫