

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

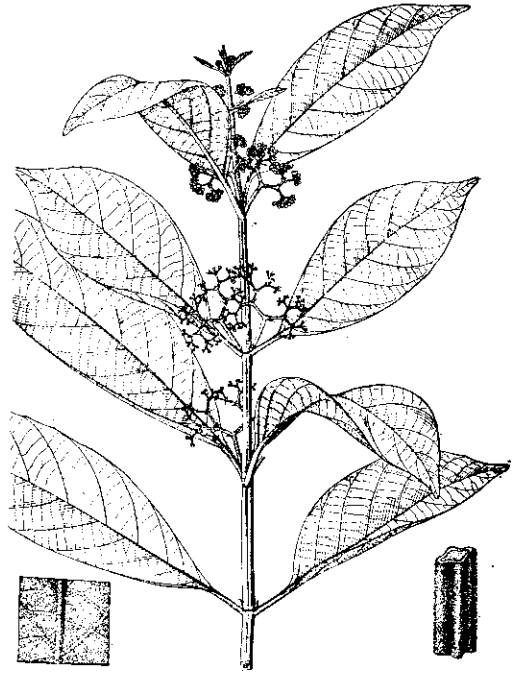


图 16 白背紫珠 *Callicarpa poilanei* P. Dop
(史渭清绘)

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.

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 次分枝,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、止血镇痛的效用,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