

Journ. Arn. Arb. 15: 332. 1934; *Hand.-Mazz. Symb. Sin.* 7: 900. 1936; 张宏达, 植物分类学报 1(1): 289. 1951.—*Callicarpa grisea* Hand.-Mazz. in *Anz. Akad. Wiss. Wien.* 58: 230. 1921.—*Callicarpa giraldiana* var. *subcanescens* Rehd. in *Sarg. Pl. Wils.* 3: 368. 1916, pro parte; P'ei in *Mem. Sci. Soc. China* 1(3): 34. 1932, pro parte.—*Callicarpa inamoena* C. Y. Wu, 云南植物志 1: 408. 1977, syn. nov.

与原变种的区别是: 叶片宽卵形至椭圆形, 长 10—17 厘米, 宽 4—10 厘米; 小枝、叶背面及花的各部分均密被灰白色星状柔毛; 果实径约 2 毫米。花期 5—6 月, 果期 7—10 月。

产江苏(南部)、河南、安徽、浙江、江西、湖南、四川、贵州、广东、广西、云南。生于海拔 2300 米以下的林下或林边。模式标本采自贵州平坝。

《云南植物志》根据李锡文 136 号及瞿莘 1041 号标本定名为 *Callicarpa inamoena* C. Y. Wu, 并认为该种叶片较小, 果实较大, 花序较紧密等特征与本变种不同, 实际上, 该二号标本与贵州, 兴仁, 贵州队 7514 号(果), 黄平县, 黔南队 2484 号(花), 安龙县, 贵州队 3032 号(花)所采的本变种标本在叶形、果实大小、被毛及花序等特征都十分接近, 因此我们认为云南所产者也应属本变种。

18. 缙云紫珠 (新拟) 图版 6

Callicarpa chinyunensis P'ei et W. Z. Fang in Addenda.

灌木, 高约 2 米; 小枝圆柱形, 紫褐色, 具垢状星状毛, 并有明显皮孔。叶片长圆状椭圆形或倒卵状长椭圆形, 长 8—13.5 厘米, 宽 2.5—4.5 厘米, 顶端短尖或渐尖, 基部钝或圆形, 表面具短硬毛, 粗糙, 背面被灰棕色星状毛, 疏生细小黄色腺点, 侧脉 8—12 对, 边缘具规则的细锯齿; 叶柄长约 0.6 厘米。聚伞花序团集于叶腋, 径 1—2 厘米, 密生黄灰色星状毛, 3—4 次分歧, 花序梗长 2—4 毫米, 花柄长约 1 毫米; 苞片细小, 长约 2 毫米; 花萼杯状, 长约 1.5 毫米, 具稠密的星状毛; 花冠长约 3 毫米, 稍有星状毛; 雄蕊长约 4 毫米, 花药长圆形, 长约 1.2 毫米, 药室纵裂; 子房具稠密的星状毛; 花柱略长于雄蕊。果未见。花期 5 月。

产四川。生于荒地或山坡林中。模式标本采自重庆北碚缙云山。

本种和老鸦糊 *C. giraldii* Hesse ex Rehd. 相似, 但它的小枝紫褐色, 有明显的皮孔, 叶片背面被毛较密, 表面被短硬毛而粗糙, 基部钝圆, 叶柄较短, 花序较紧密, 可以区别。

19. 长叶紫珠 (植物分类学报) 老哈眼(海南)

Callicarpa longifolia Lamk. *Encycl.* 1: 653. 1783; Schauer in DC. *Prodr.* 11: 645. 1847; C. B. Clarke in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* 4: 570. 1886; Kurz. *Forest Fl. Brit. Burma* 2: 275. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* 4: 570. 1886; Forbes et Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 26: 253. 1890, pro parte;

Merr. in *Lingn. Sci. Journ.* 5: 157. 1927; *P'ei* in *Mem. Sci. Soc. China* 1(3): 30. 1932; *P. Dop* in *Lécomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine* 4: 803. 1935; 张宏达, *植物分类学报* 1(1): 290. 1951; *Li, Woody Fl. Taiwan* 821. 1963, *pro parte, excl. syn.*; *Moldenke* in *Phytologia* 21(1): 48—55. 1971; *海南植物志* 4: 10. 1977; *云南植物志* 1: 408—409, 图版 97. 12—14. 1977.

19a. 长叶紫珠

var. *longifolia*

灌木, 高 2—3—(5) 米; 小枝稍四棱形, 与花序和叶柄均被黄褐色星状绒毛。叶片长椭圆形, 长 9—20 厘米, 宽 3—6 厘米, 顶端尖或尾状尖, 基部楔形或下延成狭楔形, 边缘有锯齿, 表面无毛, 背面有黄褐色星状毛和细小鳞片状黄色腺点, 侧脉 10—12 对, 主脉和侧脉在背面明显隆起, 细脉近平行; 叶柄长 1—2 厘米。聚伞花序宽 2—3 厘米, 4—5 次分歧, 花序梗纤细, 长 0.5—1.5 厘米; 花萼杯状, 长约 1 毫米, 被灰白色细毛, 萼齿不明显或近截形; 花冠紫色, 长约 2 毫米, 稍被细毛; 雄蕊长为花冠的 2—3 倍, 花药卵形, 长约 1 毫米, 药室纵裂; 子房被细毛。果实球形, 径约 1.5 毫米, 被毛。花期 5—8 月, 果期 8—12 月。

产台湾、广东、云南。生于海拔 1400 米以下的山坡疏林中。印度尼西亚、菲律宾、马来西亚、越南、缅甸、印度也有分布。

本种和老鸦糊 *C. giraldii* Hesse ex Rehd. 及黄腺紫珠 *C. luteopunctata* H. T. Chang 极相似, 但后两种小枝圆柱形, 两叶柄之间无横线联合; 果实成熟后无毛, 可以区别。

19b. 白毛长叶紫珠 (植物分类学报)

var. *floccosa* Schauer in DC. *Prodr.* 11: 645. 1847. 张宏达, *植物分类学报* 1(1): 291. 1951.—*Callicarpa longifolia* Lamk. f. *floccosa* Schauer apud Moldenke in *Phytologia* 21(2): 112—114. 1971.

与原变种的区别是: 小枝、花序、叶的背面及花的各部分均密被粉屑状灰白色星状毛, 叶片较原变种稍狭, 长 12—16 厘米, 宽 3—5 厘米。花期 8 月, 果期 9—11 月。

产广西(凌云)、四川(彭水)、贵州(沿河)。生于海拔 1000 米的山坡灌丛中。印度、新加坡、印度尼西亚、菲律宾也有分布。

19c. 披针叶紫珠 (植物分类学报)

var. *lanceolaria* (Roxb.) C. B. Clarke in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* 4: 570. 1885; 张宏达, *植物分类学报* 1(1): 291. 1951; *云南植物志* 1: 410. 1977.—*Callicarpa lanceolaria* Roxb. *Fl. Ind.* 1: 395. 1820.

与原变种的区别是: 叶披针形, 长 8—15 厘米, 宽 2—5 厘米, 两面除中脉稍有微毛外余无毛, 密生细小黄色腺点。花期 6—7 月, 果期 8—12 月。

产广东(海南)、云南。生于海拔 800—1700 米的林下。印度、孟加拉、越南、马来西