

Hongk. 270. 1861; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 568. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 75. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 254. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 202. 1912; Lam et Bakh. Verb. Malay. Archip. etc. 65. 1919; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 157. 1927; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1(1): 226. 1924; P. Dop in Lécomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 791. 1935.—*Callicarpa macrophylla* Vahl var. *sinensis* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 568. 1885.—*Callicarpa acuminata* Roxb. var. *angustifolia* Metc. in Lingn. Sci. Journ. 11: 407. 1932.

灌木至小乔木，高(1)—3—4—(7)米；老枝无毛而皮孔明显，小枝、叶柄与花序密生灰褐色分枝茸毛。叶片卵状长椭圆形至披针形，长12—22厘米，宽4—7厘米，顶端短尖或渐尖，基部钝或稍呈圆形，表面深绿色，干后变黑色，除主脉有星状毛外，余几无毛，背面密生灰褐色茸毛和分枝毛，侧脉14—18对，在背面隆起，边缘具疏齿或微呈波状；叶柄长1—2厘米。聚伞花序开展，6—9次分歧，宽8—13厘米，花序梗长3—8厘米，花柄长约1毫米；苞片线形或披针形；花萼杯状，通常无毛，顶端截平或有不明显的4齿；花冠紫色或粉红色，无毛，长约2毫米；雄蕊长于花冠2—3倍，花药椭圆形，细小，药室纵裂；子房无毛。果实近球形，径约2毫米，红色，干后变黑色。 花期6—8月，果期8—12月。

产广东、广西。生于平地至海拔1200米的山坡、谷地、溪旁林中或灌丛中。印度、越南、马来西亚、新加坡也有分布。模式标本采自广东。

叶药用，有止血止痛、散瘀消肿之效。治外伤出血、跌打肿痛、风湿肿痛、肺结核咯血、胃肠出血；有些单位已提炼成注射液，证明是一种良好止血药（《广东中草药》、《万山草药》）。

本种叶表面干后变黑色，背面密生灰褐色茸毛；聚伞花序开展，花序梗极长，萼与花冠无毛；果实干后变黑色，可资识别。

8. 大叶紫珠（植物分类学报） 羊耳朵、止血草（云南），赶风紫、贼子叶（广东、广西）

Callicarpa macrophylla Vahl, Symb. 3: 13, t. 53. 1794; Schauer in DC. Prodr. 11: 644. 1847; Benth. Fl. Hongk. 270. 1861; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 568. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 75. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 254. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 202. 1912; Lam et Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. Ser. 3: 23. 1921; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1(1): 226. 1924; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 157. 1927; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 24. 1932; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 320. 1934; Merr. in Trans. Amer. philos. Soc. Philadelphia 24: 332—333. 1935; P. Dop in Lécomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 795. 1935; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 900. 1936; Fletch. in Kew. Bull. 414.

1938; 张宏达, 植物分类学报 1: 283. 1951; 侯宽昭等, 广州植物志 630. 图 336. 1956; Moldenke in Phytologia 21 (4): 214—226. 1971; 云南植物志 1: 403. 图版 96, 9—12. 1977.—*Callicarpa incana* Roxb. Fl. Ind. 1: 939. 1820.—*Callicarpa roxburghii* Wall. List. no. 1833, 1829, nom. nud. non Walp.—*Callicarpa dunniana* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 456. 1911.—*Callicarpa macrophylla* Vahl var. *kouytchensis* Lévl. Fl. Kouytcheou 440. 1915.

灌木, 稀小乔木, 高 3—5 米; 小枝近四方形, 密生灰白色粗糠状分枝茸毛, 稍有臭味。叶片长椭圆形、卵状椭圆形或长椭圆状披针形, 长 10—23 厘米, 宽 5—11 厘米, 顶端短渐尖, 基部钝圆或宽楔形, 边缘具细锯齿, 表面被短毛, 脉上较密, 背面密生灰白色分枝茸毛, 腺点隐于毛中, 侧脉 8—14 对, 细脉在表面稍下陷; 叶柄粗壮, 长 1—3 厘米, 密生灰白色分枝的茸毛。聚伞花序宽 4—8 厘米, 5—7 次分歧, 被毛与小枝同, 花序梗粗壮, 长 2—3 厘米; 苞片线形; 萼杯状, 长约 1 毫米, 被灰白色星状毛和黄色腺点, 萼齿不明显或钝三角形; 花冠紫色, 长约 2.5 毫米, 疏生星状毛; 花丝长约 5 毫米, 花药卵形, 药隔有黄色腺点, 药室纵裂; 子房被微柔毛, 花柱长约 6 毫米。果实球形, 径约 1.5 毫米, 有腺点和微毛。花期 4—7 月, 果期 7—12 月。

产广东、广西、贵州、云南。生于海拔 100—2000 米的疏林下和灌丛中。尼泊尔、锡金、不丹、马斯克林群岛、留尼汪岛、印度、孟加拉、缅甸、泰国、越南、马来西亚和印度尼西亚也有分布。

叶或根可作内外伤止血药, 治跌打肿痛、创伤出血、肠道出血, 咳血、鼻衄(《广东中草药》、《江西草医草药》、《广西中草药》); 广西用叶作绿肥(《云南植物志》)。

9. 尖叶紫珠 (植物分类学报) 图 12

Callicarpa acutifolia H. T. Chang, 植物分类学报 1 (1): 284. 1951; Moldenke in Phytologia 13 (6): 473. 1966 et 20 (8): 489. 1971.

灌木; 小枝四棱形, 被星状柔毛和稠密的黄色腺点, 两叶柄之间有横线联合。叶片披针形或长椭圆状披针形, 长 11—16 厘米, 宽 2—5 厘米, 两端尖, 表面有柔毛, 以脉上较密, 背面被星状毛, 两面密生黄色腺点, 通常不脱落, 侧脉 9—13 对, 边缘有细齿; 叶柄长 1.5 厘米。聚伞花序宽 7—9 厘米, 7—8 次分歧, 花序梗粗壮, 长 3—5.5 厘米; 花萼长约 1 毫米, 近截头状, 无毛; 花冠长约 2.5 毫米, 无毛; 花丝长约 4 毫米, 花药卵形, 药室纵裂; 子房无毛, 有腺点。果实球形, 径约 1.5 毫米, 干后黑褐色。花期 7—9, 果期 10 月。

产广东(广州黄埔、云浮)、广西(桂林雁山)。生于山坡、河边。模式标本采自广东云浮县云雾山。

本种和尖尾枫 **C. longissima** (Hemsl.) Merr. 相似, 但后者小枝节上有柔毛环, 叶片背面无毛, 腺点脱落后呈小蜂窝状洼点; 花序较小, 花序梗也较短。

广西雁山, 钟树权 A61264 号标本, 除花序梗较模式标本稍短外, 其余特征均同。