

药长约 1.2 毫米, 药室纵裂; 子房稍有柔毛, 花柱长约 6 毫米。果未见。花期 6 月。

产广东乳源。生于溪旁。

本种花序短小, 通常 2 次分歧, 花少; 萼钟状, 自中部以上分裂, 裂齿线状披针形。易于区别。

江西上饶, 聂敏祥等 8406 号标本, 除萼齿较模式标本稍短外, 其余特征相同。

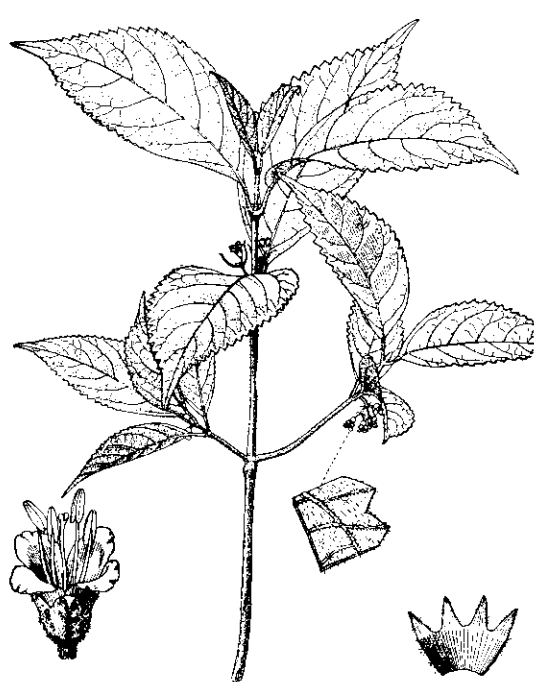


图 19 少花紫珠 *Callicarpa pauciflora*
Chun ex H. T. Chang (陈荣道绘)

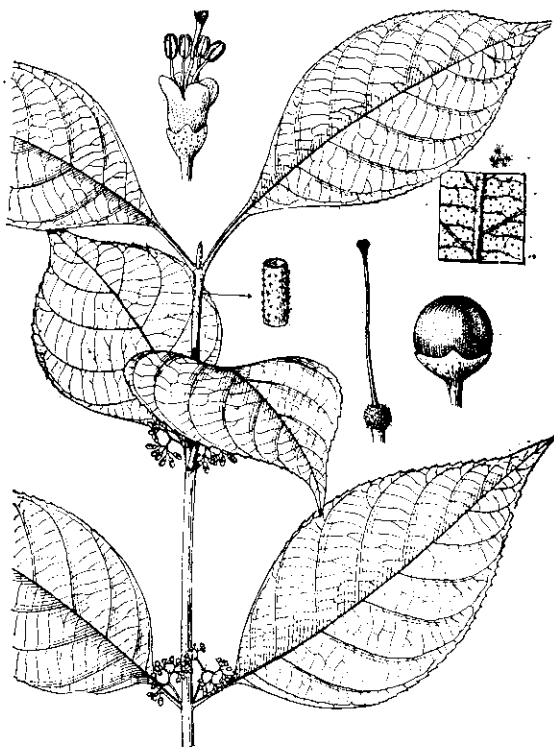


图 20 老鸦糊 *Callicarpa giraldii* Hess ex
Rehd. var. *giraldii* (史渭清绘)

17. 老鸦糊 (中国树木分类学) 鱼胆(四川), 紫珠(陕西), 小米团花(云南)

Callicarpa giraldii Hesse ex Rehd. in Bailey Stand. Cycl. Hort. 2: 629. 1914; 云南植物志 1: 407—408. 图版 97, 8—9. 1977.—*Callicarpa giraldiana* Hesse in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 21: 366. f. 2. 1912, nom. nud.; Schneid. 111. Handb. Laubholzk. 2: 1048. 1912, nom. nud.; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 366. 1916; Rehd. et Wils. in Journ. Arn. Arb. 8: 193. 1927; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 157. 1927; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 31. 1932; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 9: 67. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 1094. 图 979. 1937.—*Callicarpa longifolia* auct. non Lamk.; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 253. 1890, pro parte; Diels in Bot. Jahrb. 29: 548.

1900, pro parte.—*Callicarpa mairei* Lévl. Sert. Yunnan 2. 1916 et Cat. Pl. Yunnan 297. 1917.—*Callicarpa bodinieri* Lévl. var. *giraldii* (Hesse) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 332. 1934; Moldenke in Fedde, Repert. Sp. Nov. 40: 93 1936; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 900. 1936; P'ei in Bull. Acad. Sin. 1: 4. 1947; 张宏达, 植物分类学报 1 (1): 289. 1951, pro parte; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 626, 图 1014. 1959.—*Callicarpa bodinieri* Lévl. var. *rosthornii* sensu H. T. Chang 植物分类学报 1 (1): 289. 1951, pro parte, quoad specim. W. P. Fang 10129, non (Diels) Rehd.—*Callicarpa bodinieri* Moldenke in Phytologia 20 (8): 496—497. 1971, quoad specim. J. F. Rock 9195, non Lévl.

17a. 老鸦糊 (原变种) 图 20

var. *giraldii*

灌木, 高 1—3—(5) 米; 小枝圆柱形, 灰黄色, 被星状毛。叶片纸质, 宽椭圆形至披针状长圆形, 长 5—15 厘米, 宽 2—7 厘米, 顶端渐尖, 基部楔形或下延成狭楔形, 边缘有锯齿, 表面黄绿色, 稍有微毛, 背面淡绿色, 疏被星状毛和细小黄色腺点, 侧脉 8—10 对, 主脉、侧脉和细脉在叶背隆起, 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, 被毛与小枝同; 花萼钟状, 疏被星状毛, 老后常脱落, 具黄色腺点, 长约 1.5 毫米, 萼齿钝三角形; 花冠紫色, 稍有毛, 具黄色腺点, 长约 3 毫米; 雄蕊长约 6 毫米, 花药卵圆形, 药室纵裂, 药隔具黄色腺点; 子房被毛。果实球形, 初时疏被星状毛, 熟时无毛, 紫色, 径约 2.5—4 毫米。 花期 5—6 月, 果期 7—11 月。

产甘肃、陕西(南部)、河南、江苏、安徽、浙江、江西、湖南、湖北、福建、广东、广西、四川、贵州、云南。生于海拔 200—3400 米的疏林和灌丛中。模式标本采自湖北西部。

全株入药能清热、和血、解毒; 治小米丹(裤带疮)、血崩(《贵州民间药物》第一辑)

本种叶形大小及被毛疏密差异较大, 云南标本通常叶片为宽椭圆形, 较大, 四川东部的标本多数较小, 常为宽披针形至倒披针形, 本种典型者, 叶片为椭圆形, 被细小黄色腺点, 背面通常疏被星状毛, 老后常脱落。它和长叶紫珠 *C. longifolia* Lamk. 及紫珠 *C. bodinieri* Lévl. 相似, 但前者小枝稍四棱形, 两叶柄之间有横线联合, 果实较小, 成熟后被毛; 后者叶片被毛较密, 两面被红色或暗红色粒状腺点, 花序较宽大而开展。它和日本紫珠 *C. japonica* Thunb. 也极易混淆, 但后者叶片无毛, 雄蕊与花冠近等长, 花药长圆形, 药室孔裂而不同。

17b. 毛叶老鸦糊 (云南植物志)

var. *lyi* (Lévl.) C. Y. Wu, 云南植物志 1: 408. 1977.—*Callicarpa lyi* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 439. 1912 et Fl. Kouy-Tscheou 439. 1915.—*Callicarpa formosana* sensu Court. Fl. Ngon-Hoei 97. 1906—1922, non Rehd.—*Callicarpa bodinieri* Lévl. var. *lyi* (Lévl.) Rehd. in