

图 17 杜红花 *Callicarpa formosana*  
Rolle var. *formosana* (史渭清绘)

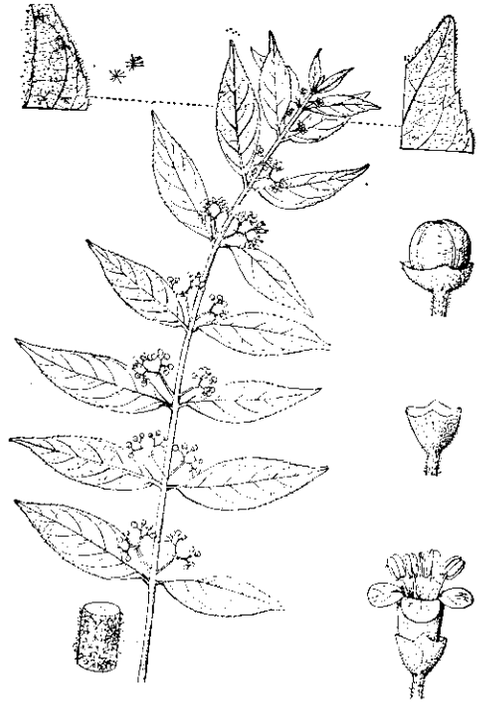


图 18 拟红紫珠 *Callicarpa pseudorubella*  
H. T. Chang (史渭清绘)

米，与花序均密被灰褐色星状毛。聚伞花序于叶腋稍上方对生，宽约 1.5 厘米，3 次分枝，花序梗长 8—10 毫米；苞片细小；花萼长约 1 毫米，被单毛及黄色腺点，萼齿不明显；花冠粉红色，长约 2 毫米，略有单毛，顶端 4 裂，裂片长圆形；雄蕊略长于花冠；药室纵裂；子房无毛，有黄色腺点。果实球形，径约 2 毫米。 花期 6 月。

产广东。生于山坡路旁。模式标本采自高要县鼎湖山。

本种和白棠子树 *C. dichotoma* (Lour.) K. Koch 相近似，但后者叶片背面无毛，边缘仅上半部有疏锯齿；花序较细弱，花萼和花冠无毛。

16. 少花紫珠 (植物分类学报) 图 19

*Callicarpa pauciflora* Chun ex H. T. Chang, 植物分类学报 1 (1): 275. 1951.

亚灌木或灌木，高 0.6—1 米；小枝黄灰色，圆柱形，被星状毛及细小皮孔。叶片椭圆形或卵状椭圆形，长 5—8—(13) 厘米，宽 2.5—3.5—(5.5) 厘米，顶端渐尖或急尖，基部宽楔形或楔形，边缘有锯齿，表面有细毛，背面有星状柔毛；侧脉 7—9 对，细脉和网脉在两面稍突起；叶柄长 4—6 毫米。聚伞花序细小，花少数，通常 2 次分枝，宽约 1 厘米，花序梗长 4—6 毫米；苞片细小；花萼钟状，被星状毛，中部以上 4 裂，裂齿线状披针形，齿长 1—1.5 毫米；花冠粉红色，长约 4 毫米，疏生星状毛，顶端 4 裂，裂片长圆形；花丝长 4—5 毫米，花

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, 花少数; 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)

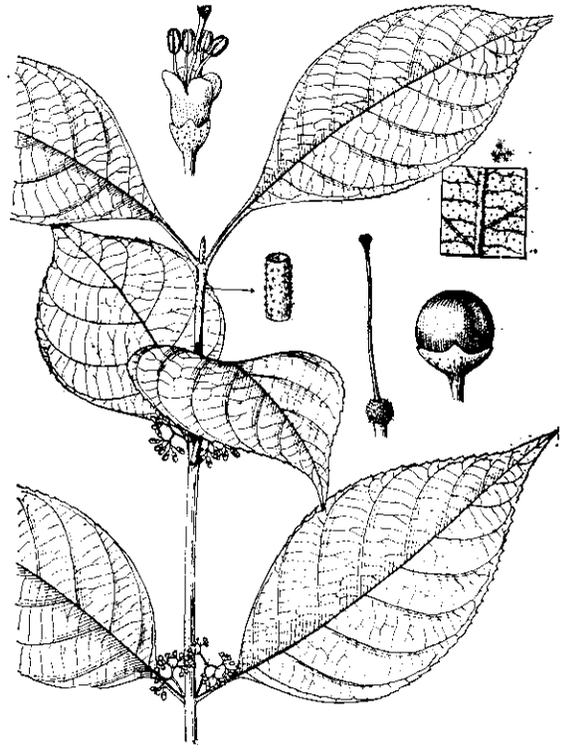


图 20 老鸦糊 *Callicarpa giraldii* Hesse ex  
Rehd. var. *giraldii* (史渭清绘)

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.