

厚，果实较大等性状可以区别。

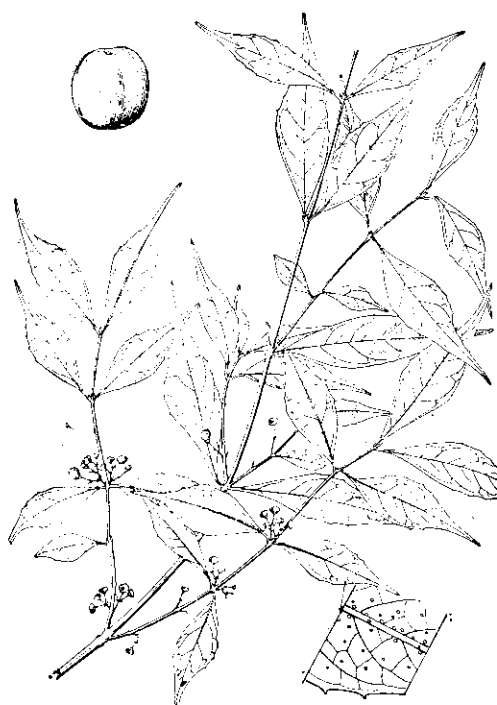


图 27 厚萼紫珠 *Callicarpa hungtaii*  
P'ei et S. L. Chen (韦光周绘)

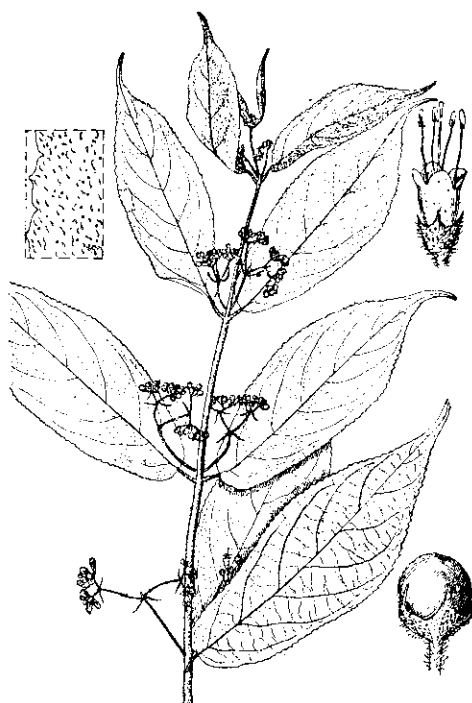


图 28 长柄紫珠 *Callicarpa longipes* Dunn  
(韦力生绘)

### 32. 长柄紫珠 (植物分类学报) 图 28

*Callicarpa longipes* Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 363. 1908; Chung in Mém. Sci. Soc. China 1(1): 226. 1924; Rehd. et Wils. in Journ. Arn. Arb. 8: 193. 1927; Pei in Mém. Sci. Soc. China 1(3): 17, pl. 1. 1932; 张宏达, 植物分类学报 1(1): 274. 1951; Moldenke in Phytologia 21 (3): 162—164. 1971, excl. syn. *Callicarpa panduriformis* Lévl.—*Callicarpa cuspidata* Lam et Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. 3: 23. 1921, pro parte, non Roxb. (1814), quoad syn. *C. longipes* Dunn.—*Callicarpa longipes* Dunn var. *laui* Moldenke in Phytologia 8 (6): 273. 1962, syn. nov.

灌木, 高 2—3 米; 小枝棕褐色, 被多细胞腺毛和单毛。叶片倒卵状椭圆形至倒卵状披针形, 长 6—13 厘米, 宽 2—7 厘米, 顶端急尖至尾尖, 基部心形, 稍偏斜, 两面被多细胞单毛, 背面有细小黄色腺点, 边缘具三角状的粗锯齿, 侧脉 8—10 对; 叶柄长 0.5—0.8 厘米。花序宽约 3 厘米, 3—4 次分歧, 被毛与小枝同; 花序梗长 1.5—3 厘米; 花有短柄; 花萼钟状, 被腺毛及单毛, 萼齿急尖或锐三角形, 齿长 1—2 毫米; 花冠红色, 疏被毛, 长约 4 毫米;

雄蕊长约为花冠的 2 倍, 花药卵形, 长约 1 毫米, 药室纵裂; 子房无毛。果实球形, 紫红色, 径 1.5—2 毫米。花期 6—7 月, 果期 8—12 月。

产安徽(黄山)、江西、福建、广东。生于海拔 300—500 米的山坡灌丛或疏林中。模式标本采自福建南平。

本种全体被多细胞的腺毛和单毛, 叶片的大小、形状均近似钝齿红紫珠 *C. rubella* Lindl. f. *crenata* P'ei, 但后者萼齿钝, 齿长不超过 0.3 毫米, 叶近于无柄, 可以区别。

Moldenke (1962) 根据刘心祈 3927 号标本, 以其小枝、叶片、花序及花的各部分被毛较长, 花序分枝基部开展成直角等特征, 成立一新变种, 这些变异并不稳定, 与原种比较区别甚微, 不足以成立变种。

33. 红紫珠 (静生生物调查所汇报) 小红米果(云南), 漆大伯、空壳铁砂子、空壳树(四川), 复生药、对节树(贵州)

**Callicarpa rubella** Lindl. in Bot. Reg. 11: t. 883. 1825; Schauer in DC. Prodr. 11: 645. 1847; Benth. Fl. Hongk. 271. 1881; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 569. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 75. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 255. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 202. 1912; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 369. 1916; pro parte, excl. specim. A. Henry 9412; Lam, Verb. Malay Archip. 53. 1919; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 38. 1932; Cotton in Curtis's Bot. Mag. 157. t. 9340. 1934; Fletch. in Kew Bull. 414. 1938; 张宏达, 植物分类学报 1: 296. 1951; Moldenke in Phytologia 21 (7): 480—489. 1971. pro parte, excl. syn. *C. rubell* Lindl. f. *crenata* P'ei et *C. rubella* Lindl. f. *angustata* P'ei; 中国高等植物图鉴 3: 585 图 5123. 1974; 云南植物志 1: 410 图版 98, 6—10. 1977. — *Callicarpa tenuifolia* Champ. in Hook. Kew Journ. Bot. 5: 135. 1853. — *Callicarpa rubella* Lindl. var. *hemsleyana* Diels in Bot. Jahrb. 29: 547. 1900; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 370. 1916; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 40. 1932 et in Bot. Bull. Acad. Sinica 1: 4. 1947; Moldenke in Phytologia 2 (7): 290—292. 1971. — *Viburnum dielsii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 433. 1911. — *Callicarpa panduriformis* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 455. 1911. — *Callicarpa dielsii* (Lével.) P'ei in Mem. Sci. Soc. Chins 1 (3): 37. 1932. — *Callicarpa rubella* Lindl. var. *dielsii* (P'ei) Li in Journ. Arn. Arb. 25: 425. 1944, pro parte, quoad specim. W. T. Tsang 21319; Moldenke in Phytologia 21 (7): 489—490. 1971, pro parte.

33a. 红紫珠 (原变种) 图 29

var. **rubella**