

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**