

星状毛，萼齿钝三角形。

6. 长苞紫珠 (植物分类学报) 图 11

Callicarpa longibracteata H. T. Chang, 植物分类学报 1 (1): 277. 1951.

灌木，高达 3 米；嫩枝被黄褐色分枝茸毛。叶片长椭圆形至椭圆状披针形，长 15—20 厘米，宽 5—8 厘米，顶端短渐尖，基部圆形或钝，两侧略不等齐，边缘上半部有小齿，表面主脉上有分枝柔毛和星状毛，后渐脱落，背面密生黄灰色星状茸毛，侧脉 14 对，在背面显著隆起，细脉近平行排列；叶柄长约 2 厘米，被毛与小枝同。聚伞花序径 6—9 厘米，约 6 次分歧；花序梗长 3—5 厘米；基部苞片常为叶片状，披针形，长 3—4 厘米，宽约 1 厘米，有长约 1 厘米的柄，宿存或脱落；小苞片线形；萼钟状，有星状毛，萼齿尖，线形，长约 1 毫米；花冠粉红色，被毛，长约 2 毫米；花丝长约 5 毫米，花药长约 0.6 毫米，药室纵裂；子房无毛；花柱长 6—7 毫米。果实球形，径约 1.5 毫米。花果期 8 月。

特产香港。生于林中。

本种萼齿尖长与尖萼紫珠 *C. lobopaniculata* Metc. 及枇杷叶紫珠 *C. kochiana* Makino 相似，但后二种的叶基部楔形，花序梗较短，花密集，苞片细小。它的叶形与花序又似裸花紫珠 *C. nudiflora* Hook. et Arn.，但后者花无毛，萼顶端近截头状或有不明显的钝齿可以区别。

7. 裸花紫珠 (植物分类学报)

Callicarpa nudiflora Hook. et Arn. Bot. Beechey's Voy. 206. 1836; Moldenke in Fedde, Repert. Sp. Nov. 40: 113. 1936; 张宏达, 植物分类学报 1 (1): 283. 1951; 侯宽昭等, 广州植物志 629, 图 336. 1956; Moldenke in Phytologia 21 (5): 341—347. 1971; 中国高等植物图鉴 3: 528, 图 5117. 1974. — *Callicarpa acuminata* Roxb. Fl. Ind. 1: 480. 1820 et Fl. Ind. Carey ed. 1: 394. 1832, non H. B. K.; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 570. 1885; Lam et Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. 3: 22. 1921; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 42. 1932; Metc. in Lingn. Sci. Journ. 11: 407. 1932. — *Callicarpa reevesii* Wall. List. no. 1830, nom. nud., Schauer in DC. Prodr. 11: 641. 1847; Benth. Fl.



图 11 长苞紫珠 *Callicarpa longibracteata*
H. T. Chang (韦力生绘)