

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)

Hongk. 270. 1861; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 568. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 75. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 254. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 202. 1912; Lam et Bakh. Verb. Malay. Archip. etc. 65. 1919; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 157. 1927; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1(1): 226. 1924; P. Dop in Lécomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 791. 1935.—*Callicarpa macrophylla* Vahl var. *sinensis* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 568. 1885.—*Callicarpa acuminata* Roxb. var. *angustifolia* Metc. in Lingn. Sci. Journ. 11: 407. 1932.

灌木至小乔木，高(1)—3—4—(7)米；老枝无毛而皮孔明显，小枝、叶柄与花序密生灰褐色分枝茸毛。叶片卵状长椭圆形至披针形，长12—22厘米，宽4—7厘米，顶端短尖或渐尖，基部钝或稍呈圆形，表面深绿色，干后变黑色，除主脉有星状毛外，余几无毛，背面密生灰褐色茸毛和分枝毛，侧脉14—18对，在背面隆起，边缘具疏齿或微呈波状；叶柄长1—2厘米。聚伞花序开展，6—9次分歧，宽8—13厘米，花序梗长3—8厘米，花柄长约1毫米；苞片线形或披针形；花萼杯状，通常无毛，顶端截平或有不明显的4齿；花冠紫色或粉红色，无毛，长约2毫米；雄蕊长于花冠2—3倍，花药椭圆形，细小，药室纵裂；子房无毛。果实近球形，径约2毫米，红色，干后变黑色。 花期6—8月，果期8—12月。

产广东、广西。生于平地至海拔1200米的山坡、谷地、溪旁林中或灌丛中。印度、越南、马来西亚、新加坡也有分布。模式标本采自广东。

叶药用，有止血止痛、散瘀消肿之效。治外伤出血、跌打肿痛、风湿肿痛、肺结核咯血、胃肠出血；有些单位已提炼成注射液，证明是一种良好止血药（《广东中草药》、《万山草药》）。

本种叶表面干后变黑色，背面密生灰褐色茸毛；聚伞花序开展，花序梗极长，萼与花冠无毛；果实干后变黑色，可资识别。

8. 大叶紫珠（植物分类学报） 羊耳朵、止血草（云南），赶风紫、贼子叶（广东、广西）

Callicarpa macrophylla Vahl, Symb. 3: 13, t. 53. 1794; Schauer in DC. Prodr. 11: 644. 1847; Benth. Fl. Hongk. 270. 1861; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 568. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 75. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 254. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 202. 1912; Lam et Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. Ser. 3: 23. 1921; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1(1): 226. 1924; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 157. 1927; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 24. 1932; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 320. 1934; Merr. in Trans. Amer. philos. Soc. Philadelphia 24: 332—333. 1935; P. Dop in Lécomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 795. 1935; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 900. 1936; Fletch. in Kew. Bull. 414.