

呈星状。 花果期5—11月。

产江苏、浙江南部、江西南部、湖南、福建、台湾、广东、广西、四川、贵州、云南。通常生于平原、山谷、溪边或疏林中或栽培于庭园。印度东北、孟加拉、锡金、不丹、中南半岛、马来西亚、日本也有分布。

全株药用，有祛风利湿、消肿散瘀的功效。云南作跌打、催生药，又治心慌心跳，用根、叶作皮肤止痒药；湖南用花治外伤止血。

本种与龙船花 *Cl. paniculatum* Linn. 很近似，惟后者叶片有3—7浅裂的角，可区别。



图 99 赧桐 *Clerodendrum japonicum* (Thunb.) Sweet (史渭清绘)

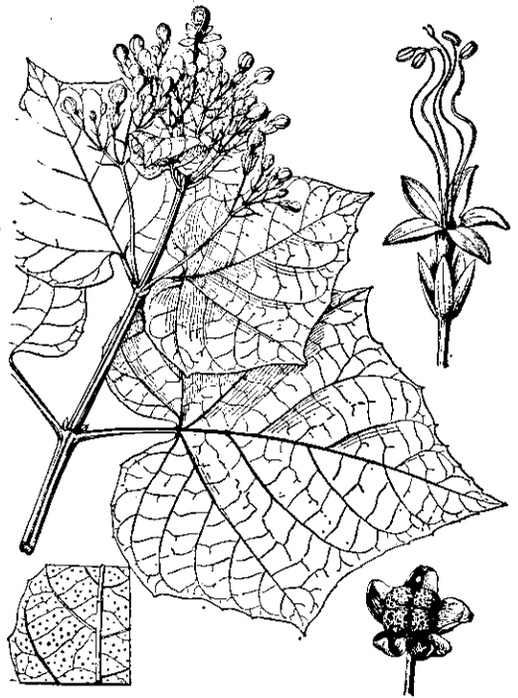


图 100 圆锥大青 *Clerodendrum paniculatum* Linn. (史渭清绘)

33. 圆锥大青 (新拟) 龙船花(台湾植物志) 图 100

*Clerodendrum paniculatum* Linn. Mant. Pl. 1: 90. 1767; Lindl. Bot. Reg. 5. t. 406. 1819; Schauer in DC. Prodr. 11: 668. 1847; Hook. et Arn. in Bot. Beech. Voy. 268. 1836; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 593. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersburg. 31: 86. 1887; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 261. 1890; Lam, Verb. Malay. Archip. 295. 1919; Bakh. in Bull. Jard. Bot. Butenz. 3 (1): 92. 1921; Chung in Mem. Sci. Soc. China. 1 (1): 228. 1924. Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 159. 1927; P'ei in Mem.

Sci. Soc. China 1 (3): 144. 1932; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 864. 1935; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. Philadelphia 24: 337. 1935; Fletch. in Kew Bull. 429. 1938; Moldenke, Resumé 169. 1958.—*Volkameria angulata* Lour. Fl. Cochinch. 389. 1790.—*Clerodendron pyramidale* Andr. in Bot. Rep. 10: t. 628. 1810.

灌木高约1米;小枝四棱形,干后有深沟槽,髓坚实,近于无毛或被短柔毛,叶柄之间有一圈密的长柔毛。叶片宽卵形或宽卵状圆形,长5—17厘米,宽7.5—19厘米,顶端渐尖,基部心形或肾形,近于戟状,边缘3—7浅裂呈角状,角尖,角间有疏短尖齿或近无齿,两面疏生短伏毛或近于无毛,仅脉上有短柔毛,背面密被盾状腺体,掌状脉;叶柄长3—11厘米,具纵沟,被黄褐色短柔毛。聚伞花序组成顶生的塔形圆锥花序,长15—26厘米,宽16—22厘米,有长花序梗;苞片卵形、卵状披针形,具浅裂的角,有柄,小苞片线形;花萼长约7毫米,外面有疏短柔毛,两面有不明显或明显的腺点,5深裂,裂片卵状披针形或披针形,长约5毫米;花冠红色,外被短柔毛或散生腺点,内面无毛,有少数腺点,5裂片平展,倒卵形或长圆形,花冠管长1—1.5厘米;雄蕊与花柱均远伸出花冠外;柱头2浅裂。果实球形,径5—9毫米,干后有突起的网纹,宿萼初包果实,后开展反折。 花果期4月至次年2月。

产福建、台湾、广东。生于较潮湿的地方。孟加拉、缅甸、泰国、马来西亚、老挝、越南、柬埔寨、印度尼西亚有分布。

组2. 管花组——Sect. *Siphonanthus* (Linn.) Schauer in DC. Prodr. 11: 670. 1847; Briq. in Engler et Prantl. Pflanzenfam. 4(3a): 175. 1897.

花冠管长达5厘米以上,远长于花萼,花冠裂片几不等长。叶轮生,长圆状披针形。

本组在我国仅有1种,主要分布广东、云南。

#### 34. 长管大青 (新拟) 长管假茉莉(云南植物志) 图101

*Clerodendrum indicum* (Linn.) O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 2: 506. 1891; Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. Ser. 3. 3: 85. 1921; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 125. 1932; Fletch. in Kew Bull. 431. 1938; 中国高等植物图鉴 3: 603. 图5159. 1974. 云南植物志 1: 479. 图版 114, 6. 1977.—*Siphonanthus indica* Linn. Sp. Pl. 109. 1753; Willd. Sp. Pl. 1: 606. 1797; Lamk. Illustr. t. 79. f. 1. 1791.—*Clerodendron siphonanthus* R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. 2, 4: 65. 1812; Walp. Rep. Bot. Syst. 4: 103. 1844—48; Schauer in DC. Prodr. 11: 670. 1847; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 595. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 83. 1887; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 262. 1890; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 228. 1924; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 853. 1935.