

29. 海通 (中国药用植物志) 满大青(云南植物志), 小花泡桐、牡丹树、泡桐树(云南), 白灯笼、木常山(广西), 桐木树、朴瓜树、线桐树、鞋头树(湖南), 臭梧桐(江西), 铁枪桐(贵州)

Clerodendrum mandarinorum Diels in Bot. Jahrb. 29: 549. 1900; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 375. 1916; P'ei in Sinensis 2: 75. 1931, et in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 145. 1932; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 325. 1934; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 875. 1935; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 908. 1936; P'ei in Bot. Bull. Acad. Sinica 1: 6. 1947; 裴鉴、周太炎, 中国药用植物志 3: 图 132. 1953; 中国高等植物图鉴 3: 603. 图 5157. 1974; 云南植物志 1: 477. 图版 114, 1—4. 1977.—*Clerodendron bodinieri* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9: 325. 1911.—*Clerodendron cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 439. 1912.—*Clerodendrum bodinieri* Lévl. var. *cavalerie* Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 441. 1915.—*Clerodendron tsaii* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 315. 1944.—*Clerodendron kwangtungense* Hand.-Mazz. var. *puberulum* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 426. 1944.

灌木或乔木, 高 2—20 米; 幼枝略呈四棱形, 密被黄褐色绒毛, 髓具明显的黄色薄片状横隔。叶片近革质, 卵状椭圆形、卵形、宽卵形至心形, 长 10—27 厘米, 宽 6—20 厘米, 顶端渐尖, 基部截形、近心形或稍偏斜, 表面绿色, 被短柔毛, 背面密被灰白色绒毛。伞房状聚伞花序顶生, 分枝多, 疏散, 花序梗以至花柄都密被黄褐色绒毛; 苞片长 4—5 毫米, 易脱落, 小苞片线形, 长约 3 毫米; 花萼小, 钟状, 长 3—4 毫米, 密被短柔毛和少数盘状腺体, 萼齿尖细, 钻形, 长 1.5—2.5 毫米; 花冠白色或偶为淡紫色, 有香气, 外被短柔毛, 花冠管纤细, 长 7—10 毫米, 裂片长圆形, 长约 3.5 毫米; 雄蕊及花柱伸出花冠外。核果近球形, 幼时绿色, 成熟后蓝黑色, 干后果皮常皱成网状, 宿萼增大, 红色, 包果一半以上。花果期 7—12 月。

产江西、湖南、湖北、广东、广西、四川、云南、贵州。生于海拔 250—2200 米的溪边、路旁或丛林中。模式标本采自四川南川。越南北部也有分布。

四川、广西民间用其枝叶治半边疯。

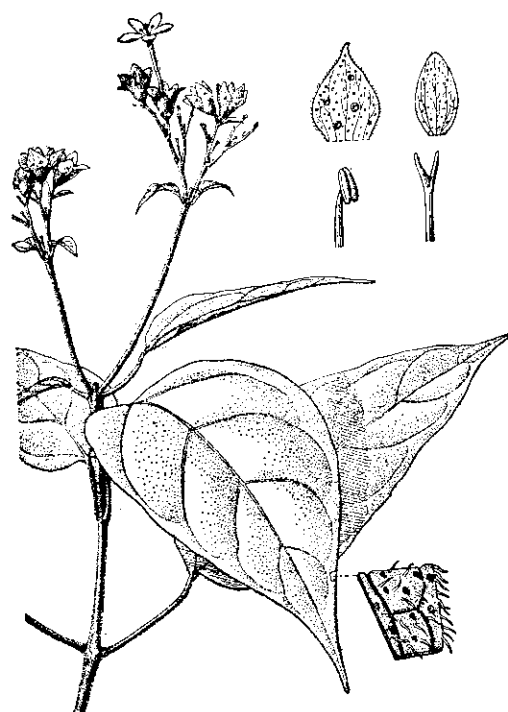
本种的花常为虫或菌所袭, 使花冠增大、增厚、色泽加深。

30. 短蕊大青 (新拟) 短蕊茉莉(云南植物志) 图 98

Clerodendrum brachystemon C. Y. Wu et R. C. Fang, 云南植物志 1: 475. 图版 113, 3—4. 1977.

灌木, 高 4 米; 小枝近四棱形, 密被黄褐色绒毛和腺点。叶片卵形, 长 10—20 厘米, 宽 5—10 厘米, 顶端渐尖或长渐尖, 基部截形或圆形, 全缘, 表面密被短柔毛和腺点, 背面密被黄褐色绒毛和腺点; 叶柄长 2.5—8 厘米, 密被黄褐色绒毛和腺点。聚伞花序成对着生

于分枝顶部叶腋，二歧分枝，疏散，花序梗长2—7厘米，与花柄均密被黄褐色绒毛；苞片早落，小苞片椭圆状披针形，长约1厘米；花萼钟状，长约1.5厘米，密被黄褐色短柔毛、腺点和少数盘状腺体，花萼裂片卵形或宽卵形，渐尖，长约9毫米；花冠白色，外面被疏柔毛和腺点，花冠管细长，长3—3.5厘米，裂片长圆状卵形，长7—10毫米；雄蕊仅长达花冠裂片的中部；花柱稍长于雄蕊。核果球形，径约4毫米，藏于增大的宿萼内。花果期8—10月。



产云南西双版纳和西藏墨脱。生于海拔760—1400米的山谷疏林润湿处。模式标本采自云南。

本种与海州常山 *Clerodendrum trichotomum* Thunb. 相近，但后者雄蕊、花柱均远伸出花冠外；分枝、花序轴、叶背、叶柄等仅被短柔毛或近于无毛。与苞花大青 *Clerodendrum bracteatum* Wall. 亦近，惟后者花序密集，苞片花时宿存可以区别。

图 98 短蕊大青 *Clerodendrum brachystemon*
C.Y. Wu et R.C. Fang (陈荣道绘)

31. 海州常山(图经本草) 臭梧桐(群芳谱)，泡火桐(四川)，臭梧、追骨风(江苏)，后庭花(江苏、福建)，香楸(山东)

Clerodendrum trichotomum Thunb. Fl. Jap. 256. 1784; Schauer in DC. Prodr. 11: 668. 1847; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. 37: t. 6561. 1881; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 31: 85. 1887; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 262. 1890; Diels in Bot. Jahrb. 29: 550. 1900; Matsud. in Bot. Mag. Tokyo 26: 341. 1912; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1(1): 228. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 154. 1932; H. Hara in Bot. Mag. Tokyo 51: 52. 1937; 陈嵘, 中国树木分类学 1098. 图 984. 1937; 裴鉴、周太炎, 中国药用植物志 3: 132. 1953; 刘慎谔等, 东北木本植物图志 485. 图 155. 1955; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 629. 图 1021. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 598. 图 5149. 1974; 云南植物志 1: 475. 1977. — *Clerodendron serotinum* Carr. in Rev. Hort. 351. f. 34. 1867. — *Siphonanthus trichotomum* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 36: 24. 1922. — *Clerodendron trichotomum* Thunb. var. *villosum* Hsu, 黄山植物研究 168. 1965, syn. nov. — *Clerodendron fargesii* Dode in Bull. Soc. Dendr. France 207. 1907.