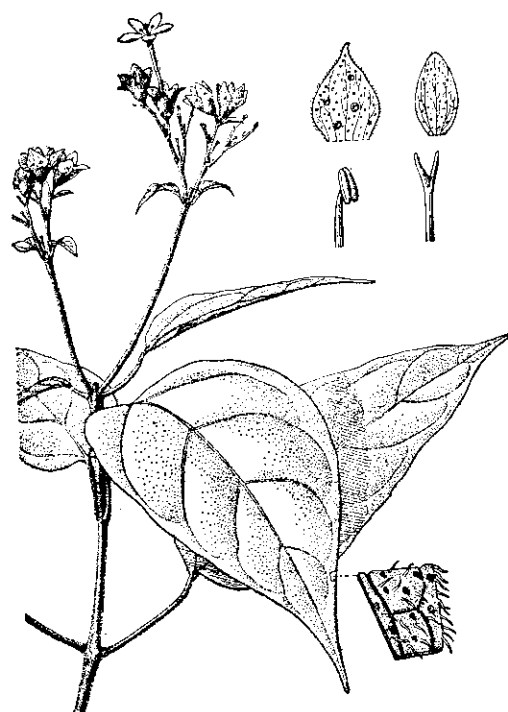


于分枝顶部叶腋，二歧分枝，疏散，花序梗长2—7厘米，与花柄均密被黄褐色绒毛；苞片早落，小苞片椭圆状披针形，长约1厘米；花萼钟状，长约1.5厘米，密被黄褐色短柔毛、腺点和少数盘状腺体，花萼裂片卵形或宽卵形，渐尖，长约9毫米；花冠白色，外面被疏柔毛和腺点，花冠管细长，长3—3.5厘米，裂片长圆状卵形，长7—10毫米；雄蕊仅长达花冠裂片的中部；花柱稍长于雄蕊。核果球形，径约4毫米，藏于增大的宿萼内。花果期8—10月。



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.

—*Clerodendron trichotomum* Thunb. var. *fargesii* (Dode) Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 376. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 228. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 154. 1932; 陈嵘, 中国树木分类学 1098. 1937; 云南植物志 1: 475. 1977, syn. nov.—*Clerodendron koshunense* Hayata in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30. Art. 1: 217. 1917. et Icon. Pl. Formos. 2: 126. 1912.—*Siphonanthus trichotomum* Nakai var. *fargesii* Nakai, Trees et Shrub Jap. 1: 346. 1922.

灌木或小乔木, 高 1.5—10 米; 幼枝、叶柄、花序轴等多少被黄褐色柔毛或近于无毛, 老枝灰白色, 具皮孔, 髓白色, 有淡黄色薄片状横隔。叶片纸质, 卵形、卵状椭圆形或三角状卵形, 长 5—16 厘米, 宽 2—13 厘米, 顶端渐尖, 基部宽楔形至截形, 偶有心形, 表面深绿色, 背面淡绿色, 两面幼时被白色短柔毛, 老时表面光滑无毛, 背面仍被短柔毛或无毛, 或沿脉毛较密, 侧脉 3—5 对, 全缘或有时边缘具波状齿; 叶柄长 2—8 厘米。伞房状聚伞花序顶生或腋生, 通常二歧分枝, 疏散, 末次分枝着花 3 朵, 花序长 8—18 厘米, 花序梗长 3—6 厘米, 多少被黄褐色柔毛或无毛; 苞片叶状, 椭圆形, 早落; 花萼蓄时绿白色, 后紫红色, 基部合生, 中部略膨大, 有 5 棱脊, 顶端 5 深裂, 裂片三角状披针形或卵形, 顶端尖; 花香, 花冠白色或带粉红色, 花冠管细, 长约 2 厘米, 顶端 5 裂, 裂片长椭圆形, 长 5—10 毫米, 宽 3—5 毫米; 雄蕊 4, 花丝与花柱同伸出花冠外; 花柱较雄蕊短, 柱头 2 裂。核果近球形, 径 6—8 毫米, 包藏于增大的宿萼内, 成熟时外果皮蓝紫色。花果期 6—11 月。

产辽宁、甘肃、陕西以及华北、中南、西南各地。生于海拔 2400 米以下的山坡灌丛中。朝鲜、日本以至菲律宾北部也有分布。

本种被毛情况多变化, 花萼蓄时绿白色, 以后逐渐变为紫红色, 故将过去分出的二变种归并。

系 7. 鳞叶系—Ser. *Squamata* Schauer in DC. Prodr. 11: 668. 1847; Briq. in Engler et Prantl. Pflanzenfam. 4 (3a): 175. 1897.

聚伞花序成对排列于主轴顶端, 呈大而开展的塔形圆锥花序。叶片下面具盾形腺体。

本系我国有 2 种, 主要分布华南和西南地区。

32. 贞桐 (南方草木状) 百日红(四川), 贞桐花、状元红、荷花花(广东), 红花倒血莲(湖南) 图 99

Clerodendrum japonicum (Thunb.) Sweet, Hort. Brit. 322. 1826; Makino in Bot. Mag. Tokyo 17: 91. 1903; Matsum. Ind. Pl. Jap. 2: 532. 1912; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 377. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 228. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 141. 1932; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 325. 1934; Meeuse in Blumea 5: 77. 1942; P'ei in Bot. Bull. Acad. Sinica 1: 6.