

1.3 厘米,顶端5—6裂,裂片披针形,顶端渐尖呈狗牙状,长约6毫米,开展外卷,外被黄色短伏毛和腺点,内面无毛有散生鳞片状腺点;花冠白色,花冠管纤细,长约3.3厘米,外被疏鳞片状腺点,花冠裂片5—6,倒卵状椭圆形,长约6毫米,外面密被腺点;雄蕊5—6,稍突出于花冠外;花柱长于雄蕊,顶端极浅2裂。核果近球形,绿色,径约1厘米,不分裂,宿存萼朱红色,果时增大变厚,裂片向外反卷。 花果期4—5月。

产云南。生于海拔120—700米的山坡向阳的杂木林或疏林下湿润处。模式标本采自云南金平。

本种枝条、叶形和花序的姿态近似泰国垂茉莉 *Cl. garrettianum* Craib, 惟后者同对叶的大小不等,叶柄长短不等,短缩的聚伞花序稍俯垂,苞片、萼片披针形不向外反卷等特征可与本种区别。

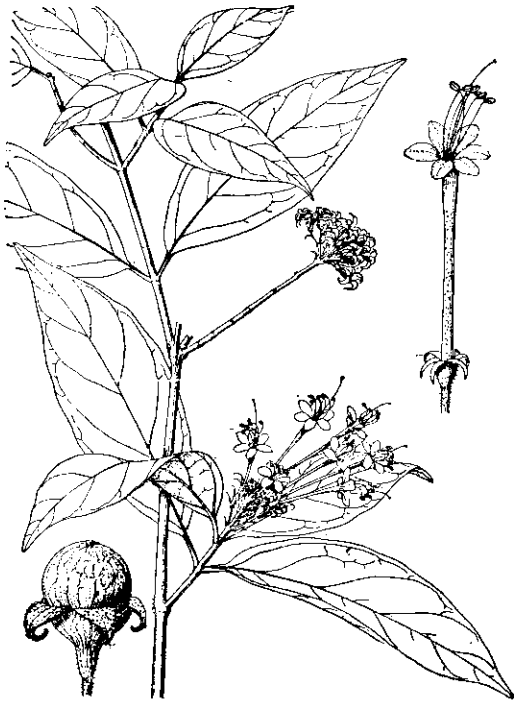


图 84 狗牙大青 *Clerodendrum ervatamioides*  
C.Y. Wu (史渭清绘)



图 85 大青 *Clerodendrum cyrtophyllum*  
Turcz. var. *cyrtophyllum* (蒋杏墙绘)

12. 大青 (名医别录) 路边青(湖南、广东、广西、云南),土地骨皮(浙江、福建),山靛青(江苏、浙江),鸭公青(江西、广东),臭冲柴(湖南、江西),青心草(浙江),淡婆婆(湖南),山尾花(福建),山漆(台湾),牛耳青(江苏),野靛青(浙江),臭叶树(湖南),猪屎青(广东)、鸡屎青(广西)

*Clerodendrum cyrtophyllum* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 36 (1): 222. 1863; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 86. 1886; Forbes et Hemsl. in

Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 259. 1890; Matsuda in Bot. Mag. Tokyo 25 (290): 94. 1911 et 27 (324): 274. 1913; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 205. 1912; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 377. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 227. 1924; Rehd. et Wils. in Journ. Arn. Arb. 8: 194. 1927; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 158. 1927; P'ei in Sinensia 2: 75. 1931; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 12: 76. 1931; P'ei in Mem. Sci. Soc. 1 (3): 147. 1932; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 875. 1935; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 903. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 1099. 图 978. 1937; 裴鉴、周太炎, 中国药用植物志 3: 图 134. 1953; Merr. in Journ. Arn. Arb. 35 (2): 154. 1954; 裴鉴等; 江苏南部种子植物手册 629. 图 1019. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 598. 图 5149. 1974; 海南植物志 4: 24. 图 955. 1977; 云南植物志 1: 460. 图版 110, 1—3. 1977.——*Clerodendron amplius* Hance in Ann. Sci. Nat. Ser. 5, 5: 233. 1866; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris, Ser. 2, 6: 111. 1883.——*Clerodendron formosanum* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 31: 85. 1886 et in Mel. Biol. 12: 519. 1886.——*Cordia venosa* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 143. 1890.

12a. 大青 (原变种) var. *Cyrtophyllum* 图 85

灌木或小乔木, 高 1—10 米; 幼枝被短柔毛, 枝黄褐色, 髓坚实; 冬芽圆锥状, 芽鳞褐色, 被毛。叶片纸质, 椭圆形、卵状椭圆形、长圆形或长圆状披针形, 长 6—20 厘米, 宽 3—9 厘米, 顶端渐尖或急尖, 基部圆形或宽楔形, 通常全缘, 两面无毛或沿脉疏生短柔毛, 背面常有腺点, 侧脉 6—10 对; 叶柄长 1—8 厘米。伞房状聚伞花序, 生于枝顶或叶腋, 长 10—16 厘米, 宽 20—25 厘米; 苞片线形, 长 3—7 毫米; 花小, 有桔香味; 萼杯状, 外面被黄褐色短绒毛和不明显的腺点, 长 3—4 毫米, 顶端 5 裂, 裂片三角状卵形, 长约 1 毫米; 花冠白色, 外面疏生细毛和腺点, 花冠管细长, 长约 1 厘米, 顶端 5 裂, 裂片卵形, 长约 5 毫米; 雄蕊 4, 花丝长约 1.6 厘米, 与花柱同伸出花冠外; 子房 4 室, 每室 1 胚珠, 常不完全发育; 柱头 2 浅裂。果实球形或倒卵形, 径 5—10 毫米, 绿色, 成熟时蓝紫色, 为红色的宿萼所托。花果期 6 月至次年 2 月。

产我国华东、中南、西南(四川除外)各省区。生于海拔 1700 米以下的平原、丘陵、山地林下或溪谷旁。朝鲜、越南和马来西亚也有分布。

本种入药从梁代(五世纪)《名医别录》开始至今。根、叶有清热、泻火、利尿、凉血、解毒的功效。

12b. 广西大青 (新拟)

var. *kwangsiense* S. L. Chen et T. D. Zhuang in Addenda.

与原变种区别在于叶片矩圆形, 顶端钝, 边缘具圆齿, 叶柄粗壮; 花序分枝较短。

产广西。生于山坡灌丛中。