

2—6 厘米。聚伞花序排列成狭长圆锥状，顶生，下垂，花序梗纤细；苞片线形或披针形，近花序基部的呈叶状，果时脱落；花萼钟状，长 7—9 毫米，无毛或疏生细毛，5 深裂，裂片长圆形或椭圆形，长 4—6 毫米；花冠淡黄绿色或白色，外被细毛和腺点（有时不明显），花冠管长 1.5—1.8 厘米，花冠裂片匙形，长约 8 毫米；雄蕊与花柱同伸出花冠外。核果球形，绿色，成熟后宿萼增大，红色，向外反折。花果期 8—12 月。

产云南南部、广西百色。生于海拔 400—1500—(2400) 米的山坡沟谷或密林下。模式标本采自云南思茅。越南也有分布。

本种与垂茉莉 *Cl. wallichii* Merr. 相近，但后者小枝、花序轴四棱形或具翅，叶片近革质，长圆状披针形或披针形，叶柄短等特征可以区别。亦与南垂茉莉 *Cl. henryi* P'ei 相近，但后者叶干后通常变黑；花序主轴较紧缩成短圆锥状聚伞花序；小枝髓部一般干后中空等特征，可以区别。

10. 黄腺大青（新拟） 图版 17

Clerodendrum luteopunctatum P'ei et S. L. Chen in Addenda.

灌木，高 2—4 米；幼枝及花序轴密被锈色短绒毛，小枝具椭圆形乳黄色皮孔。叶片纸质，长圆状披针形，长 7—15 厘米，宽 2.5—5 厘米，顶端长渐尖或尾尖，基部宽楔形或圆形，偶有歪斜，两面疏被短柔毛，沿脉密，并密生黄色腺点，全缘，叶缘密生睫毛，侧脉 4—7 对，在背面凸起；叶柄长 1—5 厘米，密被短绒毛。聚伞花序组成伞房状或短圆锥状，顶生或生于枝顶叶腋；苞片与花萼呈紫色，披针形或狭披针形，长 1—1.5 厘米，宽 2—4 毫米，顶端长渐尖，两面都被黄色腺点；花萼钟状，近膜质，长约 1.3 厘米，两面都具腺点，顶端 5 深裂，裂片狭长三角形或披针形，长约 9 毫米；花冠白色，花冠管长 2—2.5 厘米，顶端 5 裂，裂片长圆形，长约 5 毫米；雄蕊 4，稍伸出花冠；花柱与雄蕊近等长或稍短，柱头 2 裂；子房无毛。果实近球形，径约 6 毫米，包藏于紫红色的花萼中。花果期 6—10 月。

产湖北、四川、贵州。生于海拔 625—1150 米的山坡路旁或灌木林中。模式标本采自四川城口。

11. 狗牙大青（新拟） 假狗牙花（云南植物志） 图 84

Clerodendrum ervatamoides C. Y. Wu, 云南植物志 1: 460. 图版 109, 5—6. 1977.

灌木或藤状灌木，高 0.8—3 米；小枝略四棱形，干后有沟槽，老枝近圆柱形，淡灰褐色或褐色，细弱，密被短伏毛或几无毛，散生皮孔，髓心小，疏松，有淡黄色薄片状横隔。叶片近革质，椭圆形或长圆形，长 5.5—12.5 厘米，宽 2.3—4.5 厘米，顶端尾状渐尖，基部宽楔形，稀近圆形，全缘或呈微波状，略反卷，表面几无毛，密被细小腺点或为腺窝，背面隆起；叶柄长 0.5—1.6 厘米，上面具深沟，背部隆起，密被短伏毛。聚伞花序组成短缩的近于头状的圆锥花序，直立，着生在小枝或侧枝的顶端，长约 5.5 厘米，花序梗长约 7 毫米，和花柄密被短伏毛；苞片线形，长 4—7 毫米，顶端外卷，密被短伏毛；花萼红色，钟状，长 1—

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 *Clerodendrum 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 ervatamoides*
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