

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—



黄腺大青 *Clerodendrum luteopunctatum* P'ei et S.L. Chen: 1.部分植株, 2.苞片和花萼,
3.叶背部分放大示黄色腺点, 4.花, 5.果萼和果。(蒋杏墙绘)

fructu in tubo calycis inclusu differt.

四川：普格，洛乌沟区，海拔3000米，山坡林缘，四川药源普查队25237（模式标本 *Typus*，存江苏省植物研究所），1960年8月8日；宁南，城关二管区，海拔1200米，山坡沟边，四川省生物研究所614137。

17. *Vitex* Linn.

Sect. 1. *Vitex*

5b. *Vitex quinata* (Lour.) Will. f. *lungchowensis* S. L. Liou, f. nov.

A typo differt fructo dense puberulo.

广西：龙州，生于海拔500米的丘陵、山顶密林中。陈少卿13667（模式标本 *Typus*，存广西植物研究所）

9e. *Vitex negundo* Linn. var. *thyrsoides* P'ei et S. L. Liou, var. nov.

A typo recedit panicula pseudocymas composita.

四川：城口，1958年10月15日，戴天伦104763（模式标本 *Typus*，存江苏省植物研究所）。

18. *Clerodendrum* Linn.

Sect. 1. *Clerodendrum*

Ser. 2. *Penduliflora* Schauer

10. *Clerodendrum luteopunctatum* P'ei et S. L. Chen, sp. nov.

Proximum Cl. griffithiano C. B. Clarke, sed ramulis et axibus inflorescentiae dense ferrugineso-tomentosis, foliis utrinque dense fulvo-glandulosis, inflorescentia compacta corymbosa multiflora differt.

湖北：利川，生于河岸林中，戴伦膺和钱重海825（模式标本 *Typus*，存中国科学院植物研究所）

四川：城口，戴天伦103043。

贵州：德江，黔北队2739。

12b. *Clerodendrum cyrtophyllum* Turcz. var. *kwangsiense* S. L. Chen et T. D. Zhuang, var. nov.

A typo differt foliis oblongis apice obtusis margine rotundoserratis petiolis robustis; ramulis inflorescentiae brevioribus.

广西：贵县，钟树权62476（模式标本 *Typus*，存广西植物研究所）。

Ser. 4. *Subscaposa* P'ei et S. L. Chen, ser. nov.

Inflorescentiae paniculato-cymosae pyramidatae, ramis oppositis vel