

Act. Nat. Cur. 19 Suppl. i. p. 380. 1843. descr. (*Sphalm. ut C. pubesceus* wall.); Schauer in DC. prodr. 11: 665. 1847. descr., Benth. in Fl. Hongk. 272. 1861; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 589. 1885; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 84. 1887; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 259. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 205. 1912; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 158. 1927; P. Dop in Lécomte, Fl. Gen. L Indo-Chin. 4: 862. 1935; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 907. 1936. 云南植物志 1: 473, 图版 113, 7—8. 1977.—*Clerodendron haematocalyx* Hance in Walp. Ann. 3: 238. 1852—53.—*Clerodendron viscosum* auct. non Vent.; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1(3): 130. 1932; 海南植物志 4: 25. 1977.—*Clerodendrum petasites* (Lour.) auct. non Moore; 中国高等植物图鉴 3: 599. 图 5152. 1974.

灌木，高 1—3.5 米；小枝略四棱形、具不明显的纵沟，全体密被平展或倒向灰褐色长柔毛，髓疏松，干后不中空。叶片心形或宽卵形，少为卵形，长 6—18 厘米，宽 4—15 厘米，顶端渐尖，基部心形至近截形，两面都有柔毛，脉上密被灰褐色平展柔毛，背面尤显著；叶柄长 1.5—12 厘米。聚伞花序密集成头状，通常 2—5 枝生于枝顶，花序梗较粗壮，长 1.5—11 厘米；苞片叶状，卵形或椭圆形，具短柄或近无柄，长 0.5—2.4 厘米；花萼由绿变红色，钟状，有 5 棱角，长约 1.3 厘米，有少数腺点，5 深裂至萼的中部，裂片卵形或宽卵形，渐尖，花冠白色或淡红色，外有腺毛或柔毛，花冠管长约 2 厘米，纤细，裂片向外平展，倒卵状长圆形，长 5—6 毫米；雄蕊 4 枚，与花柱均伸出花冠外。核果近球形，径约 7 毫米，绿色，成熟时深蓝色或黑色，藏于红色增大的宿萼内。 花果期 4—10 月。

产浙江、江西、湖南、福建、台湾、广东、广西、四川、贵州、云南。生于海拔 220—880 米的山坡路边或疏林中。模式标本采自我国南方。印度和越南北部等地也有分布。

广西用全草治毒疮、风湿病，有退热止痛的功效。

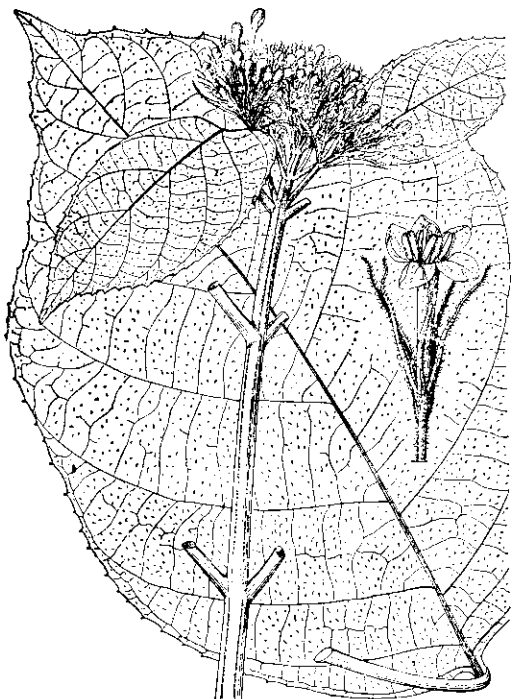
#### 19. 西藏大青（植物分类学报） 图 90

*Clerodendrum tibetanum* C. Y. Wu et S. K. Wu, 植物分类学报 16:

草本，高 2—3 米；幼枝灰绿色，有浅槽，疏被柔毛，髓疏松，干后枝中空。叶片薄纸质，椭圆形，长约 27 厘米，宽约 18 厘米，花序下叶片长 6—8 厘米，宽 4—4.5 厘米，表面疏被白色多细胞柔毛，背面沿脉密被柔毛，基部宽楔形或近于圆形，叶缘疏具尖齿和睫毛，侧脉 6—8 对，叶背隆起；叶柄长 4—5 厘米，密被锈色柔毛。伞房状聚伞花序顶生，密集，花序梗、花柄、花萼、苞片均密被紫红色节状腺毛；苞片披针形，长约 1.5 厘米，宽约 3 毫米；花萼长约 1.3 厘米，裂片披针形，长约 1 厘米；花冠紫红色，花冠管长 1—2 厘米，裂片椭圆形；花丝扁平、光滑；花柱短于雄蕊；柱头 2 裂，子房光滑。果未见。 花期 8 月。

特产西藏。生于海拔 850 米的山坡阔叶林下。模式标本采自西藏墨脱。

#### 20. 重瓣臭茉莉（中国高等植物图鉴） 大髻婆（云南植物志），臭牡丹（云南） 图 91

图 90 西藏大青 *Clerodendrum tibetanum*

C.Y. Wu et S. K. Wu (史渭清绘)

图 91 重瓣臭茉莉 *Clerodendrum philippinum*Schauer var. *philippinum* (蒋杏墙绘)

***Clerodendrum philippinum*** Schauer in DC. Prodr. 11: 666. 1847; Howard et Powell in Taxon 17 (1): 53—55. 1968; 云南植物志 1: 470. 图版 112, 3—6. 1977.—*Volkmannia japonica* auct. non Thunb.: Jacq. Hort. Schoenbs. 3: 48. t. 338. 1798.—*Volkamaria fragrans* Vent. Jard. Malm. 2: t. 70. 1804.—*Clerodendron fragrans* Hort. ex Vent. Jard. Malm. 2: t. 70. 1804. in syn.; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 137. 1932: pro parte quoad "cultivated form"; 陈蝶, 中国树木分类学 1099. 1937. 一部分, 包括图 986.—*Clerodendron fragrans* var. *multiplex* Sweet. Hort. Brit. 322. 1827.—*Clerodendron fragrans* var. *pleniflora* Schauer in DC. Prodr. 11: 666. 1847; P. Dop in Lécomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 858. 1935; 中国高等植物图鉴 3: 600. 1974.—*Clerodendrum japonicum* (Thunb.) Sweet var. *pleniflorum* (Schauer) Maheshw. in Taxon 15: 43. 1966.

20a. 重瓣臭茉莉(原变种) 图 91

**var. *philippinum***

灌木, 高 50—120 厘米; 小枝钝四棱形或近圆形, 幼枝被柔毛。叶片宽卵形或近于心形, 长 9—22 厘米, 宽 8—21 厘米, 顶端渐尖, 基部截形, 宽楔形或浅心形, 边缘疏生粗齿, 表面密被刚伏毛, 背面密被柔毛, 沿脉更密或有时两面毛较少, 基部三出脉, 脉腋有数个盘