

状腺体,叶片揉之有臭味;叶柄长3—17厘米,被短柔毛,有时密似绒毛。伞房状聚伞花序紧密,顶生,花序梗被绒毛;苞片披针形,长1.5—3厘米,被短柔毛并有少数疣状和盘状腺体;花萼钟状,长1.5—1.7厘米,被短柔毛和少数疣状或盘状腺体,萼裂片线状披针形,长0.7—1厘米;花冠红色、淡红色或白色,有香味,花冠管短,裂片卵圆形,雄蕊常变成花瓣而使花成重瓣。

产福建、台湾、广东、广西、云南。多栽培,供观赏。老挝、泰国、柬埔寨以至亚洲热带地区常见栽培或逸生,毛里求斯、夏威夷等地也有归化。

药用根,主治风湿。

20b. 臭茉莉 (云南植物志) 白花臭牡丹(云南),朋必(广西壮族语)

var. *simplex* Moldenke in *Phytologia* 20: 338. 1971. — *Clerodendron fragrans* auct. non Hort. ex Vent.; Schauer in DC. Prodr. 11: 666. 1847; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 133. 1932. pro. parte; P. Dop in Lecomte Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 857. 1935. — *Clerodendrum philippinum* Schauer var. *simplex* C. Y. Wu et R. C. Fang, 云南植物志 1: 470. 图版 112, 3—5. 1977. non Moldenke, syn. nov.

植物体被毛较密,伞房状聚伞花序较密集,花较多,苞片较多,花单瓣,较大,花萼长1.5—2.5厘米,萼裂片披针形,长1—1.6厘米,花冠白色或淡红色,花冠管长2—3厘米,裂片椭圆形,长约1厘米。核果近球形,径8—10毫米,成熟时蓝黑色。宿萼增大包果。花果期5—11月。

产云南、广西、贵州。生于海拔650—1500米的林中或溪边。

药用根、叶和花,有祛风活血、消肿降压的功效。

21. 尖齿臭茉莉 (云南植物志),臭茉莉(中国树木分类学),臭牡丹(海南植物志),鬼点火(江西) 图 92

*Clerodendrum lindleyi* Decne. ex Planch. in Fl. des Serres 9: 17. 1853; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 907. 1936; 云南植物志 1: 471. 图版 112, 8. 1977. — *Clerodendron fragrans* auct. non Vent.; Lindl. in Bot. Reg. 1: t. 41. 1836; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 205 et 268. 1836. et Bot. Reg. 24: t. 41. 1836; Schauer in DC. Prodr. 11: 666. 1847; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 260. 1890. pro. parte; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 133. 1932. pro. parte minor, excl. typo et syn. Cl. yunnanense; 陈嵘,中国树木分类学 1099. 1937; 中国高等植物图鉴 3: 600. 1974; 海南植物志 4: 24. 1977.

灌木,高0.5—3米;幼枝近四棱形,老枝近圆形,皮孔不显,被短柔毛。叶片纸质,宽卵形或心形,表面散生短柔毛,背面有短柔毛,沿脉较密,基部脉腋有数个盘状腺体,叶缘有不规则锯齿或波状齿;叶柄长2—11厘米,被短柔毛。伞房状聚伞花序密集,顶生,花序