

Clerodendrum yunnanense Hu ex Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. 61: 168. 1924; et Symb. Sin. 7: 907. 1936; 中国高等植物图鉴 3: 600. 图 5154. 1974; 云南植物志 1: 471. 图版 112, 9. 1977.—*Clerodendron fragrans* auct. non Vent.: P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 133. 1932. pro parte; P. Dop in Lécomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 857. 1935. pro parte, quoad. syn. Cl. yunnanenae.

22a. 滇常山 (原变种) 图 93

var. **yunnanense**

灌木, 高 1—3 米; 植株有臭味; 幼枝、花序、幼叶及叶柄都密被黄褐色绒毛; 老枝毛渐脱落, 褐色, 皮孔显著。叶片纸质, 宽卵形、卵形或心形, 长 4—14 厘米, 宽 3—10 厘米, 顶端尖或渐尖, 基部宽楔形、圆形或心形, 全缘或有不规则疏齿, 表面被糙毛, 背面密生淡黄色或黄褐色短柔毛, 沿脉更密; 侧脉 4—5 对, 基部脉腋有数个盘状腺体; 叶柄长 1.5—6 厘米。伞房状聚伞花序顶生, 密集; 苞片卵状椭圆形, 长 2—3.5 厘米, 早落, 小苞片线形, 长 1—2.2 厘米; 花萼钟状, 长 6—9 毫米, 被绒毛和少数腺体, 萼裂片短, 三角形, 长约 2 毫米; 花冠白色或粉红色, 花冠管短, 藏于花萼内, 偶见稍伸出, 裂片长圆形或卵圆形, 长 4—7 毫米; 雄蕊与花柱同伸出花冠外; 花柱长于花丝; 柱头 2 裂。核果近球形, 径约 7 毫米, 成熟时蓝黑色, 大部分为增大宿萼所包。花果期 4—10 月。

产四川西南部、云南东南部、中部至西部。生于海拔 2000—3000 米的山坡疏林或山谷沟边灌丛湿润的地方。模式标本采自云南昆明。

22b. 线齿滇常山 (新拟) 图版 18

var. **linearilobum** S. L. Chen et G. Y. Sheng in Addenda.

本变种萼齿呈线状披针形, 花冠管短于或稍长于花萼, 植株被毛较少等特征, 可以与原变种区别。

产云南。生于海拔 2000—2300 米的灌木林或河岸向阳处。模式标本采自云南德钦。

本变种叶、花序的外形、花冠管短等性状与滇常山 Cl. *yunnanense* Hu ex Hand.-Mazz. 甚相似, 虽然萼齿线状披针形又似尖齿臭茉莉 Cl. *lindleyi* Decne ex Planch., 但根据我们的观察研究, 认为在本属中花冠管长短的性状较重要, 故作滇常山的变种。

23. 臭牡丹 (名实图考) 臭枫根、大红袍(植物名实图考), 矮桐子(四川), 臭梧桐(江苏), 臭八宝(河北)

Clerodendrum bungei Steud. Nomencl. Bot. ed. 2. 1: 382. 1840; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 324. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 907. 1936; 裴鉴、周太炎, 中国药用植物志 3: 图 133. 1953; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 629. 图 1020. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 601. 图 1974; 云南植物志 1: 468. 图版 112, 6—7. 1977.—*Clerodendron foetidum* auct. non D. Don: Bunge in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. 2: 126. 1833. Schauer in DC. Prodr. 11: 672. 1847; Maxim. in Bull.

梗被短柔毛；苞片多，披针形，长2.5—4厘米，被短柔毛、腺点和少数盘状腺体；花萼钟状，长1—1.5厘米，密被柔毛和少数盘状腺体，萼齿线状披针形，长4—10毫米；花冠紫红色或淡红色，花冠管长2—3厘米，裂片倒卵形，长5—7毫米；雄蕊与花柱伸出花冠外，花柱长于雄蕊。核果近球形，径5—6毫米，成熟时蓝黑色，大半被紫红色增大的宿萼所包。花果期6—11月。

产浙江、江苏、安徽、江西、湖南、广东、广西、贵州、云南。生于海拔2800米以下的山坡、沟边、杂木林或路边。模式标本引自中国庭园。

本种与臭牡丹 *Cle. bungei* Steud. 外形极近似，惟后者叶片被毛较少或仅脉上疏被短柔毛，萼齿三角形或狭三角形，裂片长不超过3—4毫米，分布偏北可以区别。过去学者以苞片早落或宿存，花柱的长或短于雄蕊作为区分两种的主要特点，根据我们看到的大量标本，这两性状并不稳定，而且花柱与雄蕊的长短，往往在花期中多变化，因为两种分布均较广，从分布上看产于北方或南方的区别较清楚，但华东、中南和西南（四川除外）尚存在过渡类型。

药用根、叶或全株，治妇女月经不调、风湿骨痛、骨折、中耳炎、毒疮、湿疹。

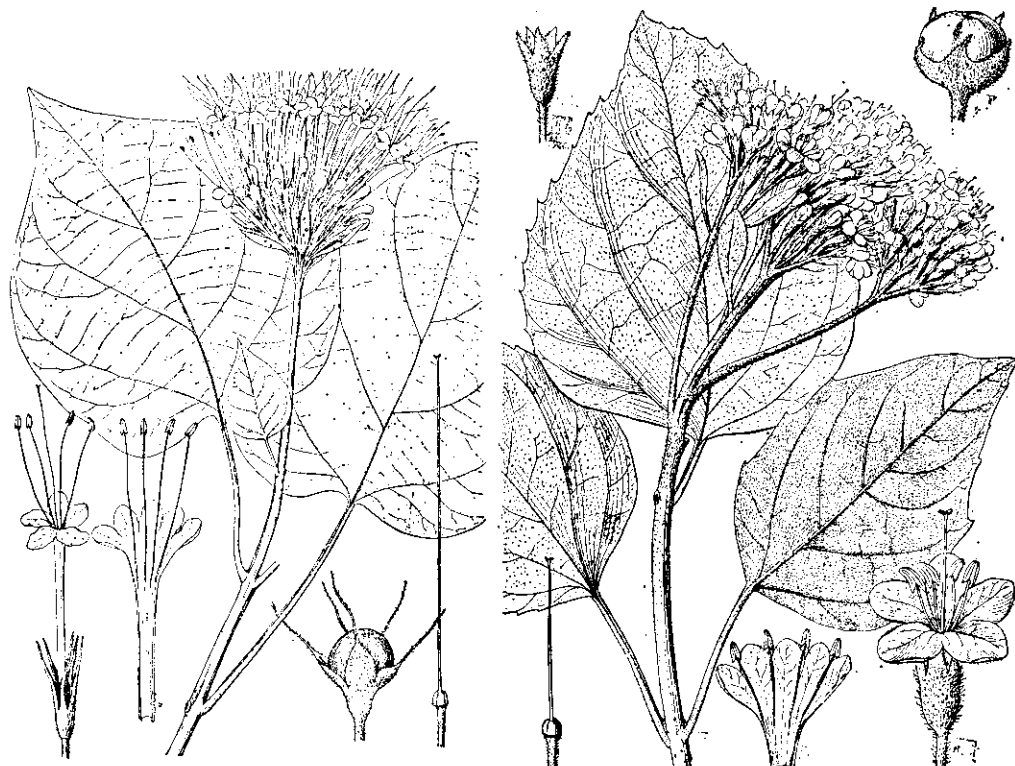


图 92 尖齿臭茉莉 *Clerodendrum lindleyi*
Decne. ex Planch. (史渭清绘)

图 93 滇常山 *Clerodendrum yunnanense* Hu
ex Hand.-Mazz. var. *yunnanense* (史渭清绘)