

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 Lecomte, 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. Petersburg. 2: 126. 1833. Schauer in DC. Prodr. 11: 672. 1847; Maxim. in Bull.

Acad. Sci. St. Petersb. 31: 84. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 259. 1890; Rehd. in Sargent Pl. Wils. 3: 375. 1916; Rehd. et Wils. in Journ. Arn. Arb. 8: 194. 1927; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 228. 1924; P'ei in Sinensia 2: 74. 1931. et in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 138. 1932; P. Dop in Lecomte, Gen. L'Indo-Chine 4: 858. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 1099. 图 986. 1937.—*Pavetta esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 178. 1914. et Fl. Kouy-Tcheou 371. 1915.—*Clerodendron fragrans* (Vent.) Willd. var. *foetida* (Bunge) Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. Ser. 3, 3: 88. 1921.—*Clerodendron yatschuense* H. Winkl. in Fedde, Rep. Sp. nov. Beih. 12: 474. 1922.

23a. 臭牡丹 (原变种) 图 94

var. *bungei*

灌木, 高 1—2 米, 植株有臭味; 花序轴、叶柄密被褐色、黄褐色或紫色脱落性的柔毛; 小枝近圆形, 皮孔显著。叶片纸质, 宽卵形或卵形, 长 8—20 厘米, 宽 5—15 厘米, 顶端尖或渐尖, 基部宽楔形、截形或心形, 边缘具粗或细锯齿, 侧脉 4—6 对, 表面散生短柔毛, 背



图 94 臭牡丹 *Clerodendrum bungei* Steud.
var. *bungei* (蒋杏墙绘)

面疏生短柔毛和散生腺点或无毛, 基部脉腋有数个盘状腺体; 叶柄长 4—17 厘米。伞房状聚伞花序顶生, 密集; 苞片叶状, 披针形或卵状披针形, 长约 3 厘米, 早落或花时不落, 早落后在花序梗上残留凸起的痕迹, 小苞片披针形, 长约 1.8 厘米; 花萼钟状, 长 2—6 毫米, 被短柔毛及少数盘状腺体, 萼齿三角形或狭三角形, 长 1—3 毫米; 花冠淡红色、红色或紫红色, 花冠管长 2—3 厘米, 裂片倒卵形, 长 5—8 毫米; 雄蕊及花柱均突出花冠外; 花柱短于、等于或稍长于雄蕊; 柱头 2 裂, 子房 4 室。核果近球形, 径 0.6—1.2 厘米, 成熟时蓝黑色。花果期 5—11 月。

产华北、西北、西南以及江苏、安徽、浙江、江西、湖南、湖北、广西。生于海拔

2500 米以下的山坡、林缘、沟谷、路旁、灌丛润湿处。印度北部、越南、马来西亚也有分布。根、茎、叶入药, 有祛风解毒、消肿止痛之效, 近来还用于治疗子宫脱垂。

23b. 大萼臭牡丹 (新拟) 图版 19