

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 Sinensis 2: 74. 1931. et in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 138. 1932; P. Dop in Lécomte, Gen. L'Indo-Chine 4: 858. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 1099. 图 986. 1937.—*Pavetta esquirollii* 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 yatschuenense* 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

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。



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

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. 大尊臭牡丹 (新拟) 图版 19