

36. 滇瑞香 (云南种子植物名录) 岩陀、构皮 (云南景东), 构皮岩陀、梦花皮 (云南大理), 黄山皮桃、万年青矮陀陀、鸡蛋花、桂花岩陀、桂花矮陀陀、野瑞香、小瑞香 (云南)

*Daphne feddei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 326. 1911, et Fl. Kouy-Tchéou 416. 1916; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 547. 1916, et in Journ. Arn. Arb. 15: 105. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 588. 1933. ——*D. martini* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 369. 1912, et Fl. Kouy-Tchéou 416. 1915.

36a. 滇瑞香 (原变种) 图版 69: 5—8

var. *feddei*

常绿直立灌木, 高 0.6—2 米; 幼枝灰黄色, 散生暗灰色短绒毛, 老枝棕色, 无毛; 冬芽近圆形, 疏或密被丝状粗绒毛。叶互生, 密生于新枝上, 纸质, 倒披针形或长圆状披针形至倒卵状披针形, 长 5—12 厘米, 宽 1.4—3.5 厘米, 先端急尖或渐尖, 稀钝形, 基部楔形, 边缘全缘, 上面暗绿色, 下面淡绿色, 两面无毛, 中脉在上面凹下, 下面隆起, 侧脉 11—16 对, 近边缘通常分叉而网结, 在上面微凹下或隆起, 不甚明显, 下面显著隆起, 网状脉在下面稍明显; 叶柄短, 长 1—3 毫米, 具狭翅。花白色, 芳香, 8—12 朵组成顶生的头状花序; 苞片早落, 披针形或长圆形, 在边缘和顶端具丝状绒毛; 花序梗短, 长约 3 毫米, 花梗长约 1 毫米, 均被淡黄色丝状柔毛; 花萼筒简状, 长 8—12 毫米, 直径 1.5—2.5 毫米, 密被短柔毛, 不久部分脱落, 裂片 4, 卵形或卵状披针形, 长 4.5—5.5 毫米, 宽 2.5 毫米, 顶端钝形, 外面通常无毛或沿中脉具稀少的短柔毛; 雄蕊 8, 2 轮, 下轮着生于花萼筒的中部, 上轮着生于花萼筒的喉部, 花药 1/2 伸出于外, 花丝纤细, 长 0.5 毫米, 花药长圆形, 长 1.3 毫米; 花盘杯状, 边缘流苏状; 子房卵形或锥形, 顶端钝尖, 花柱粗短, 柱头头状, 表面多细粒状突起。果实橙红色, 圆球形, 直径约 4.5 毫米。花期 2—4 月, 果期 5—6 月。

产四川、贵州、云南等省。生于海拔 1800—2600 米的疏林下或灌丛中。模式标本采自贵州平坝。

树皮纤维韧性强, 可作造纸原料; 鲜花可提取芳香油浸膏; 全株入药, 可治跌打风湿痛。

本种与白瑞香 *D. papyracea* Wall. ex Steud. 相近, 但叶片通常为倒披针形, 侧脉互相网结, 在下面显著隆起, 叶柄长 1—3 毫米; 花序下面的苞片除边缘和顶部有毛外, 两面无毛, 花白色而芳香, 花药长 1.3 毫米, 子房卵形或锥形, 花盘边缘流苏状; 果实圆球形, 直径约 4.5 毫米, 易于辨别。

36b. 大理瑞香 (变种) (植物研究)

var. *taliensis* H. F. Zhou ex C. Y. Chang in Bull. Bot. Res. 5 (3): 99. 1985.

与原变种的主要区别在于幼枝无毛; 叶片长倒卵形或倒卵状宽披针形, 长 4.5—9