

毫米, 径 3—6 毫米, 弯曲, 呈黑色。花期 6—7 月, 果期 7—12 月。

产于安徽南部、江西、福建西北部、湖南西部、湖北东部、广东(乐昌)、广西西部、贵州、云南、四川。生山地疏、密林中或山坡灌丛, 海拔 400—2 000 米。印度、孟加拉国、缅甸、越南、柬埔寨等也有分布。模式标本采自印度。

17. 散生女贞(云南植物志) 凤车藤(云南耿马)

Ligustrum confusum Decne. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, 2: 24. 1897, excl. hab. neilgherr.; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 89. 1889; Lévl. Cat. Yun-Nan 181. 1916; Mansf. in Bot. Jahrb. 59, Beibl. 132: 47. 1924; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 1080. 1933; R. Kiew in Blumea 24(1): 144. 1978; Hara in Enum. Fl. Pl. Nepal 3: 81. 1982; M. C. Chang & B. M. Miao in Investigat. Stud. Nat. 6: 69. pl. 6, f. 1—2. 1986; 云南植物志 4: 640. 1986; 西藏植物志 3: 887. 1986.

17a. 散生女贞(原变种) 图版 43:3—5

var. *confusum*

灌木或小乔木, 高可达 8 米; 树皮黑褐色。小枝灰白色, 圆柱形, 近无毛, 幼枝被短柔毛, 密生圆形突起皮孔。叶片薄革质, 椭圆形、卵形或狭卵形, 稀披针形, 长 3—7(—10) 厘米, 宽 2—3(—5) 厘米, 先端渐尖或锐尖, 基部宽楔形或圆形, 叶缘平或稍反卷, 两面光滑无毛, 或有时沿上面中脉基部疏被短柔毛, 中脉在上面微凹入, 下面凸起, 侧脉 4—7 对, 两面微凸起或平, 稀在上面微凹入; 叶柄长 4—5(—7) 毫米, 无毛或有时被短柔毛。圆锥花序顶生, 长 4—11 厘米, 宽 2—8 厘米; 无花序梗或梗长达 3.5 厘米; 花序轴及分枝轴圆柱形, 密被短柔毛; 花近无梗或梗长达 1.5 毫米; 花萼无毛, 长 1—1.5 毫米, 具 4 齿或近截形; 花冠长 4—5 毫米, 花冠管长 1.5—2.5 毫米, 裂片长 2—2.5 毫米; 花丝略短于花冠裂片, 花药长 1—1.5 毫米; 花柱长 2—3 毫米, 稍长于花冠管, 柱头头状, 微 2 裂。果近球形, 稀倒卵形, 径 6—9 毫米, 略弯曲, 呈黑色或黑褐色。花期 3—4 月, 果期 7 月。

产于云南、西藏。生海拔 800—2 000 米的山沟灌丛中。越南、缅甸、锡金、不丹、尼泊尔、孟加拉国和印度等均有分布。模式标本采自印度。

17b. 大果女贞(变种)

var. *macrocarpum* C.B. Clarke in Hook. f. Fl. Brid. Ind. 3: 616. 1882; Mansf. in Bot. Jahrb. 59, Beibl. 132: 47. 1924; M. C. Chang & B.M. Miao in Investigat. Stud. Nat. 6: 70. 1986.

与原变种区别在于本变种的果较大, 长 1.1—1.4 厘米, 径 0.7—1.1 厘米。

产于我国西藏。生海拔 2 100 米的山地林中。印度也有。模式标本采自印度。

18. 云贵女贞(植物分类学报)

Ligustrum yunguiense Miao in Acta Phototax. Sin. 26(3): 241. 1988.