

灌木，高 0.5—3 米。枝圆柱形，开展，幼枝紫色、淡褐色至灰色，向基部常被微柔毛，皮孔圆形，散生。叶片凋落，纸质，披针形或线状披针形，稀为长圆状披针形或椭圆状披针形，长 1—4(—8.5) 厘米，宽 0.3—0.8(—2.5) 厘米，先端渐尖或圆钝而具小尖头，基部楔形或钝圆，叶缘稍反卷，两面光滑无毛，上面深绿色，下面淡绿色，被细小黄色腺点，老时脱落，中脉在上面微凹入，下面凸起，侧脉 3—10 对，在两面均不明显或几不明显；叶柄细，长 1—4(—8) 毫米，无毛。圆锥花序顶生或腋生，长 5—13 厘米，宽 1.5—10 厘米；花序梗长 0—2 厘米；花序轴纤细，上部四棱形，近基部圆柱形，无毛；花序基部或近基部的苞片小叶状，长达 2.5 厘米，小苞片线形，长 1—5 毫米；花无梗或具短梗，梗长不超过 1 毫米；花萼无毛，长 1—1.5 毫米，近截形或萼齿宽三角形；花冠长 3—5.5 毫米，花冠管长 2—2.5 毫米，裂片椭圆状卵形，长 2—3 毫米，先端略尖，兜状，开展；花丝极短，长 0.5—1 毫米，花药黄色，长圆形，长 1.5—2.5 毫米，较花冠裂片稍短或略伸出，直立或近直立；花柱长约 1 毫米。果倒卵形，长 5—7 毫米，径 3—5 毫米，呈蓝黑色；果梗长 0—3 毫米。花期 5—8 月，果期 8—11 月。

产于四川、云南。生海拔 800—3 800 米的山坡灌丛中。模式标本采自四川小金。

3. 小叶女贞(南京, 中国树木分类学) 图版 38:4—5

Ligustrum quihoui Carr. in Rev. Hort. Paris **1869**: 377. 1869; Decne. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, **2**: 35. 1879; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 92. 1889; Schneid. Ill. Handb. Laubh. **2**: 801, f. 502 k-l. 1911; Höfk. in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. **24**: 60, t. 5. 1915; Rehd. in Sargent, Pl. Wils. **2**: 607. 1916 et in Journ. Arn. Arb. **15**: 305. 1934 et Bibl. Cult. Trees & Shrubs 573. 1949; Mansf. in Bot. Jahrb. 59, Beibl. **132**: 63. 1924; O. Stapf in Curtis's Bot. Mag. **154**: t. 9202. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 1011. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 1027. 1937; Y. C. Yang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **12**: 111. 1939; 中国高等植物图鉴 **3**: 362, 图 4678. 1974; Lauener & P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. **37**(1): 128. 1978; M. C. Chang & B. M. Miao in Investigat. Stud. Nat. **6**: 41, pl. 1, f. 5—6. 1986; 云南植物志 **4**: 642, 图版 181, 1—3. 1986; 西藏植物志 **3**: 885, 图 340, 1—5. 1986. — *L. brachystachyum* Decne. l. c. ser. 2, **2**: 34. 1879, “*brachystachium*”; Franch. Pl. David. **1**: 205. 1883; Hemsl. l. c. **26**: 89. 1889; Diels in Bot. Jahrb. **29**: 533. 1900; Rehd. l. c. **2**: 607. 1916. — *L. argyi* Lévl. in Mem. Acad. Ci. Art. Barcelona ser. 3, **12**(22): 557. 1916. — *L. quihoui* var. *brachystachyum* (Decne.) Hand.-Mazz. l. c. **7**: 1011. 1936. — *L. quihoui* var. *trichopodum* Y. C. Yang, l. c. **12**: 112. 1939.

落叶灌木，高 1—3 米。小枝淡棕色，圆柱形，密被微柔毛，后脱落。叶片薄革质，形状和大小变异较大，披针形、长圆状椭圆形、椭圆形、倒卵状长圆形至倒披针形或倒卵形，长

1—4(—5.5) 厘米, 宽 0.5—2(—3) 厘米, 先端锐尖、钝或微凹, 基部狭楔形至楔形, 叶缘反卷, 上面深绿色, 下面淡绿色, 常具腺点, 两面无毛, 稀沿中脉被微柔毛, 中脉在上面凹入, 下面凸起, 侧脉 2—6 对, 不明显, 在上面微凹入, 下面略凸起, 近叶缘处网结不明显; 叶柄长 0—5 毫米, 无毛或被微柔毛。圆锥花序顶生, 近圆柱形, 长 4—15(—22) 厘米, 宽 2—4 厘米, 分枝处常有 1 对叶状苞片; 小苞片卵形, 具睫毛; 花萼无毛, 长 1.5—2 毫米, 萼齿宽卵形或钝三角形; 花冠长 4—5 毫米, 花冠管长 2.5—3 毫米, 裂片卵形或椭圆形, 长 1.5—3 毫米, 先端钝; 雄蕊伸出裂片外, 花丝与花冠裂片近等长或稍长。果倒卵形、宽椭圆形或近球形, 长 5—9 毫米, 径 4—7 毫米, 呈紫黑色。花期 5—7 月, 果期 8—11 月。

产于陕西南部、山东、江苏、安徽、浙江、江西、河南、湖北、四川、贵州西北部、云南、西藏察隅。生沟边、路旁或河边灌丛中, 或山坡, 海拔 100—2500 米。根据中国植物发表的。

叶入药, 具清热解毒等功效, 治烫伤、外伤; 树皮入药治烫伤。

4. 斑叶女贞(植物分类学报) 图版 39:1—3

Ligustrum punctifolium M. C. Chang in Acta Phytotax. Sin. 23(1): 53. 1985; M. C. Chang & B. M. Miao in Investigat. Stud. Nat. 6: 36, pl. 3, f. 1—3. 1986. — *L. quihoui* auct. non Carr. 1869: Merr. & Chun in Sunyatsenia 1: 79. 1930, quoad Y. Tsing 2933. — *L. retusum* auct. non Merr. 1935: Li in Journ. Arn. Arb. 24: 373. 1943, quoad W. T. Tsang 30664, sphalm. 30644.

灌木, 高约 2 米。枝灰棕色, 小枝灰黄色, 均为圆柱形, 被微柔毛。叶片革质, 椭圆状长圆形、卵形或倒卵形, 长 1—2 厘米, 宽 0.8—1.2 厘米, 先端钝或微凹, 有时锐尖, 基部楔形、宽楔形至近圆形, 上面深绿色, 无毛或沿中脉被微柔毛, 散生斑状腺点, 下面淡绿色, 无毛, 密被褐色斑状腺点, 侧脉 2—3 对, 不明显或在上面微凸起, 近叶缘处不明显网结; 叶柄长 0—2 毫米, 被微柔毛。圆锥花序生小枝顶端, 长约 5 厘米, 宽约 2 厘米; 花序轴被微柔毛; 花梗长 0.5—1.3 毫米, 无毛; 花萼长约 1.5 毫米, 无毛, 截形或具波状齿; 花冠长 8—9 毫米, 花冠管长 4—5 毫米, 裂片椭圆形, 长 3.5—4 毫米, 宽约 1.5 毫米, 先端锐尖或略呈兜状; 雄蕊几与花冠裂片等长或略短, 花丝长 2—2.5 毫米, 短于花冠裂片, 花药长圆形, 长约 2 毫米。果近球形, 径约 4 毫米。花期 8 月, 果期 10 月。

产于我国香港。生潮汐所致的平坦地。越南也有分布。模式标本采自香港。

与凹叶女贞 *L. retusum* Merr. 和小叶女贞 *L. quihoui* Carr. 的区别在于本种叶片下面密生明显的褐色斑状腺点; 花较大, 长 8—9 毫米。

5. 吉隆女贞(云南植物研究)

Ligustrum gyirongense P. Y. Bai in Acta Bot. Yunnan. 1(1): 153, f. 3. 1979; M. C. Chang & B. M. Miao in Investigat. Stud. Nat. 6: 37. 1985; 西藏植物志 3: 885, 图 340, 8—10. 1986.



1.倒卵叶女贞 *Ligustrum obovatum* Miao, 果枝。2—3. 细女贞 *L. gracile* Rehd., 2. 花枝;
花。4—5. 小叶女贞 *L. quihoui* Carr., 4. 花枝; 5. 花。(陆锦文绘)