

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.

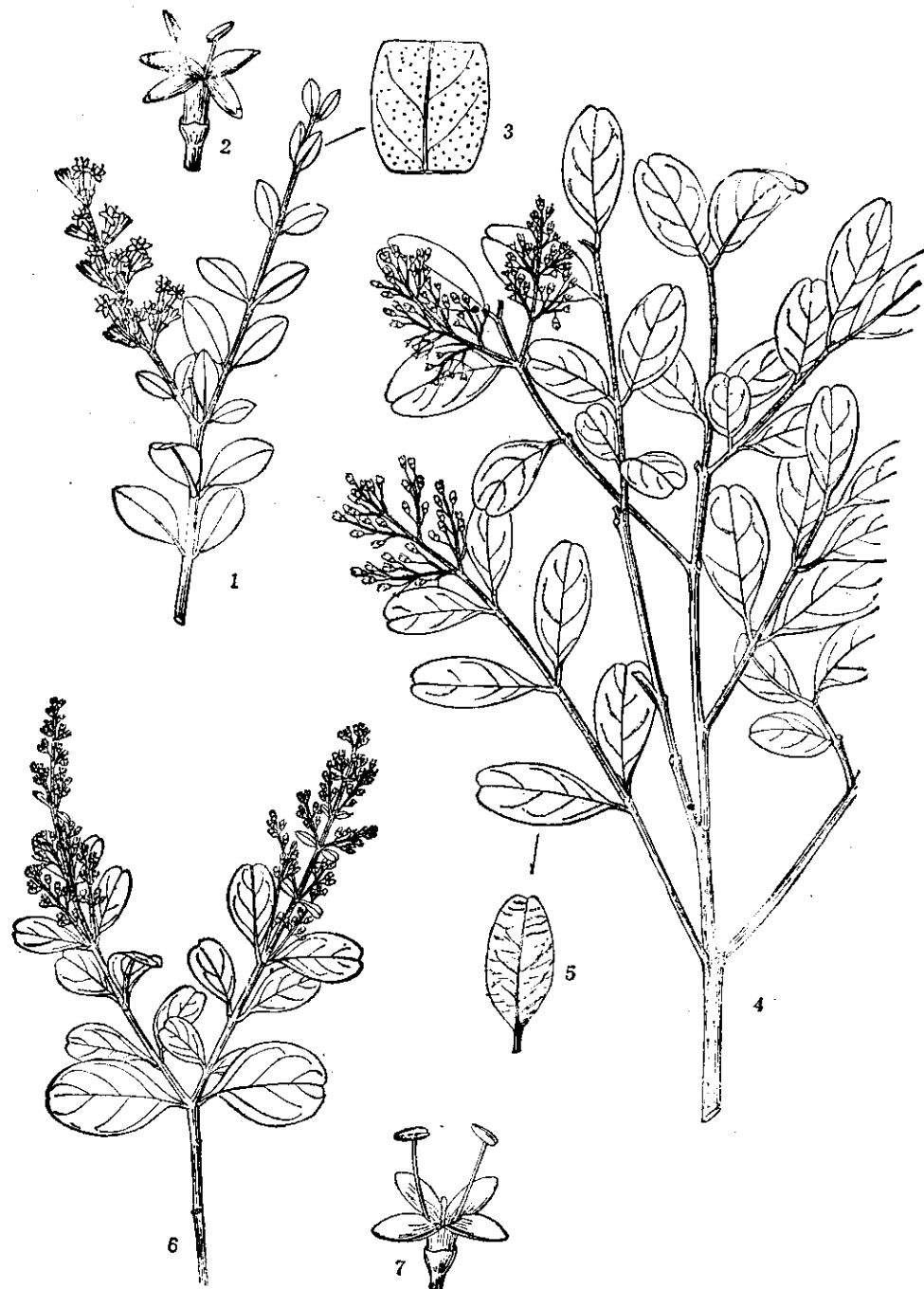
灌木, 高约 2 米。枝灰棕色, 小枝灰黄色, 均为圆柱形, 被微柔毛。叶片革质, 椭圆状长圆形、卵形或倒卵形, 长 1—2 厘米, 宽 0.8—1.2 厘米, 先端钝或微凹, 有时锐尖, 基部楔形、宽楔形至近圆形, 上面深绿色, 无毛或沿中脉被微柔毛, 散生斑状腺点, 下面淡绿色, 无毛, 密被褐色斑状腺点, 侧脉 2—3 对, 不明显或在上面微凸起, 近叶缘处不明显网结; 叶柄长 0—2 毫米, 被微柔毛。圆锥花序生小枝顶端, 长约 5 厘米, 宽约 2 厘米; 花序轴被微柔毛; 花梗长 0.5—1.3 毫米, 无毛; 花萼长约 1.5 毫米, 无毛, 截形或具波状齿; 花冠长 8—9 毫米, 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—3. 斑叶女贞 *Ligustrum punctifolium* M. C. Chang, 1. 花枝; 2. 花; 3. 叶背示腺点。
4—5. 细梗女贞
L. tenuipes M. C. Chang, 4. 花枝; 5. 叶面示皱纹。
6—7. 四叶女贞 *L. retusum* Merr., 6. 花枝; 7. 花。
(陆锦文绘)