

近等长或稍短,花药黄色,长圆形,长约2毫米;花柱长3—4毫米,伸出于花冠管外,柱头长卵形。果近球形或卵形,径6—7毫米。花期5月,果期11—12月。

产于我国台湾东北部和中部及香港。生石灰岩沙砾山岭林中,海拔1000—3000米。日本也有分布。模式标本采自日本奄美大岛。

#### 7. 细梗女贞(植物分类学报) 图版39:4—5

*Ligustrum tenuipes* M. C. Chang in *Acta Phytotax. Sin.* **23**(1): 54. 1985; M. C. Chang & B. M. Miao in *Investigat. Stud. Nat.* **6**: 37, pl. 3, f. 4. 1986.

直立灌木,高约1.5米。枝和小枝棕褐色或灰褐色,圆柱形,被短柔毛,老枝无毛。叶片革质,长圆形、长圆状椭圆形、卵形至卵圆形,长1—3厘米,宽0.5—1.5厘米,先端钝而微凹,基部宽楔形至近圆形,上面深绿色,干后具皱纹,无毛或沿中脉疏被微柔毛,下面淡绿色,无毛,腺点不明显,侧脉3—4对,不明显或在上面微凹入,下面稍凸起,在近叶缘处呈不明显网结;叶柄长1—4毫米,上面稍被微柔毛。圆锥花序顶生,长3—5厘米,宽2.5—4厘米;苞片叶状,椭圆形、卵形或宽倒卵形;花序轴具棱,被短柔毛;花梗纤细,长1—3.5毫米,被微柔毛或无毛;花萼无毛,长约1毫米,截形或具浅齿;花冠长约4毫米,花冠管长约1.5毫米,裂片长圆状椭圆形,长约2.5毫米,先端锐尖,反折;花药长圆形,长约1毫米。果球形或椭圆形,长约7毫米,径约5毫米。花期5月,果期11月。

产于广西东北部。生石山或山顶疏林中,海拔100—300米。模式标本采自广西临桂。

本种近似凹叶女贞 *L. retusum* Merr. 不同在于本种叶片为长圆形、长圆状椭圆形、卵形至卵圆形,上面干时具皱纹;花梗纤细,长1—3.5毫米。

#### 8. 宜昌女贞(秦岭植物志) 图版40:3—5

*Ligustrum strongylophyllum* Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* **26**: 93. 1889; Diels in *Bot. Jahrb.* **29**: 532. 1900; Skan in *Curtis's Bot. Mag.* **132**: t. 8069. 1906; Schneid. in *Ill. Handb. Laubh.* **2**: 799, f. 501 a—c, 502 h—i. 1911; Höfk. in *Mitt. Deutsch. Dendr. Ges.* **24**: 56, t. 6, f. c. 1915; Rehd. in *Sargent, Pl. Wils.* **2**: 605. 1916; Mansf. in *Bot. Jahrb.* **59**, Beibl. **132**: 53. 1924; *秦岭植物志* **1**(4): 89. 1983; M. C. Chang & B. M. Miao in *Investigat. Stud. Nat.* **6**: 38. 1986.

灌木,高1—4米;树皮灰褐色或灰黑色。枝褐色或灰褐色,圆柱形,被短柔毛或近无毛,疏生皮孔,小枝黄褐色,纤细,圆柱形或稍具棱,密被短柔毛。叶片厚革质,卵形、卵状椭圆形或近圆形,稀倒卵形,长1.5—3厘米,宽1.5—2厘米,先端钝或近锐尖,基部近圆形、宽楔形至楔形,叶缘反卷,上面光亮,干时常具横皱纹,下面淡绿色,两面无毛或上面中脉被微柔毛,中脉在上面凹入,下面凸起,侧脉3—5对,上面不明显,下面略凸起或不明显;叶柄长0.2—0.7厘米,被微柔毛。圆锥花序疏松,开展,顶生,长4.5—12厘米,宽4—9厘米;花序轴和分枝轴具棱,果时尤明显,主轴被微柔毛,向上渐疏,分枝轴无毛;花序梗长0—2厘米;花序基部具1对叶状苞片,长0.7—1.3厘米,小苞片常凋落;花萼长1—1.5毫



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)