

米，先端截形或浅裂；花冠长4—5毫米，花冠管长1—3毫米，裂片长2—3毫米，与花冠管近等长或稍长，常反折；花丝长1—3毫米，稍短于裂片，花药长1—2毫米；花柱长1.5—3毫米。果倒卵形，长6—9毫米，径3—5毫米，两侧不对称，略弯，呈黑色。花期6—8月，果期8—10月。

产于陕西、甘肃、湖北、四川。生山谷林中、山顶灌丛中或河边沟旁，海拔300—2500米。模式标本采自湖北宜昌。

9. 四叶女贞(海南植物志) 图版39:6—7

Ligustrum retusum Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 49. 1935; 海南植物志3: 212, 图666. 1974; 中国高等植物图鉴3: 362. 1974; M. C. Chang & B. M. Miao in Investigat. Stud. Nat. 6: 40, pl. 3, f. 5—6. 1986.

直立灌木，高2—3米。枝和小枝圆柱形，浅灰褐色或浅灰黄色，具皮孔，初被微柔毛，后变无毛。叶片革质，倒卵状椭圆形、倒卵形至倒卵圆形，长1—4厘米，宽0.7—2厘米，先端钝而微凹，基部楔形或宽楔形，上面橄榄绿色，光亮，下面淡绿色，无腺点，两面无毛，侧脉3—4对，不明显或在两面微凸起，在近叶缘处弧形弯曲呈不明显网结；叶柄长1—4毫米，无毛或下面略被微柔毛。圆锥花序着生小枝顶端，长3—6厘米，宽2.5—4.5厘米，下部分枝长可达3厘米；花序轴被微柔毛，皮孔较密；花梗无或极短，被微柔毛；花萼无毛，长约1毫米，具浅齿或近截形；花冠长3—4毫米，花冠管长约1.5毫米，裂片长圆状椭圆形，长2—2.5毫米，先端锐尖或钝，反折；花丝长约3.5毫米，伸出裂片外，花药长圆形，长约1.2毫米。果近球形或椭圆形，长4—5毫米，径约3毫米。花期7—8月，果期12月至翌年4月。

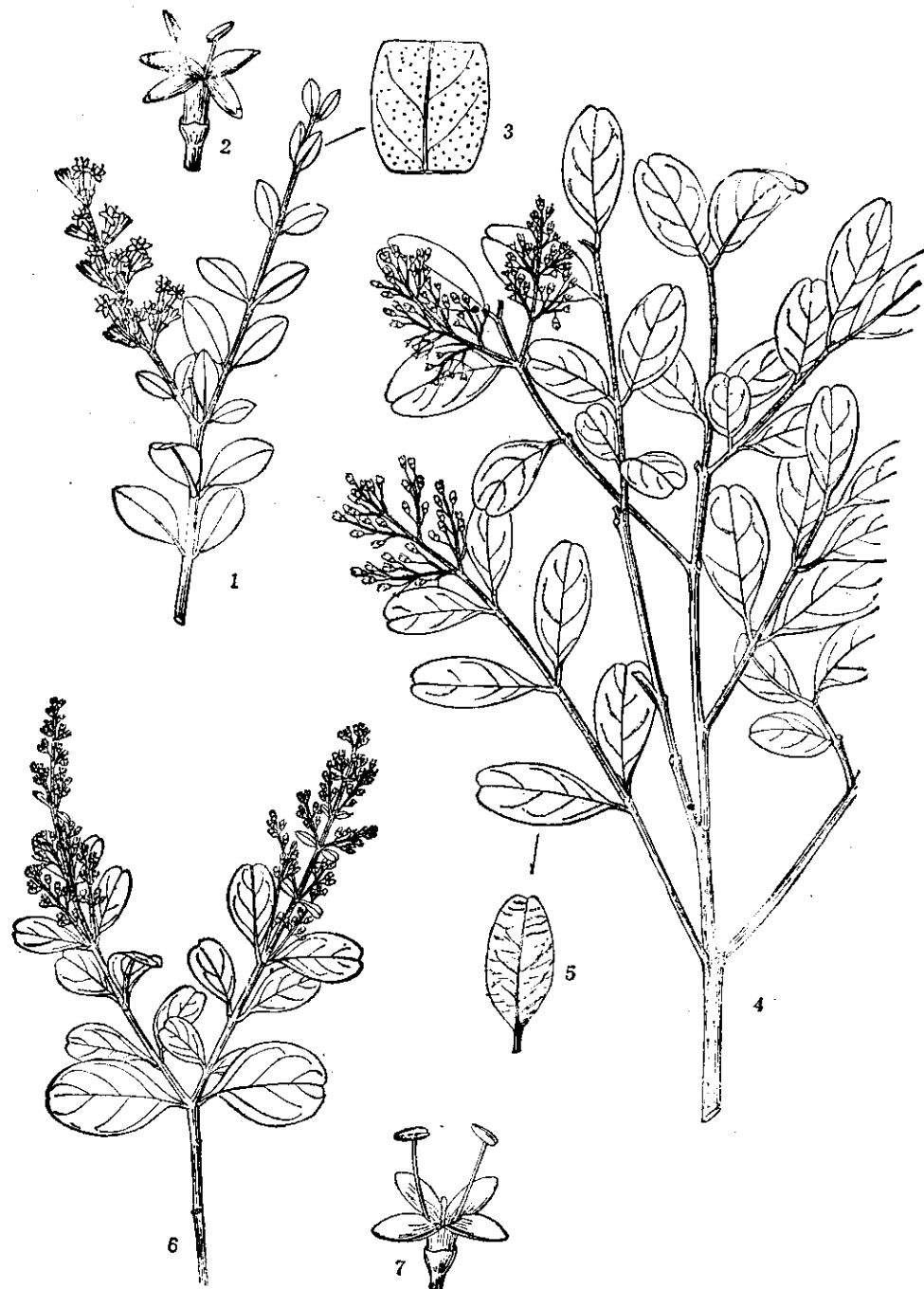
产于海南儋县、昌江、乐东、崖县等地。生山坡灌丛、密林或疏林中，或海边。模式标本采自海南崖县。

10. 兴仁女贞(植物分类学报) 图版40:6

Ligustrum xingrenense D. J. Liu in Acta Phytotax. Sin. 26(3): 243. 1988.

常绿灌木，高0.5—3米。枝圆柱形，当年生枝褐色或暗棕色，密被短柔毛，疏生皮孔，二年生枝褐色，被短柔毛，皮孔明显。叶片革质，卵形、卵圆形至卵状披针形或椭圆形，长1—5厘米，宽0.5—2.5厘米，先端锐尖、短渐尖或钝急尖，或微凹，基部楔形至近圆形，叶缘反卷，上面深绿色，有光泽，无毛，下面淡绿色，无毛，稀沿中脉略被微柔毛，侧脉2—6对，连同中脉在上面明显凹入，下面凸起不明显，在近叶缘处连接；叶柄长2—5毫米，被微柔毛。圆锥花序顶生，长2—6厘米；花序轴直至果期均密被短柔毛；花梗长0—2毫米，近无毛；花萼长约1.5毫米，截形或具三角状齿；花的其余部分未见。果近球形或椭圆形，长5—6毫米，径3—5毫米；果梗长约1毫米。果期9月至翌年3月。

产于贵州西部、云南东部。生灌丛或疏林中，山谷阴湿地或山顶，海拔400—1600米。模式标本采自贵州兴仁。



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)