

1—2毫米，先端锐尖，被长硬毛，边缘具睫毛；花萼长约0.8毫米，裂片大小不等；花冠管长约1.5毫米，裂片半圆形，长约1.3毫米；雄蕊着生于花冠管中部，花丝长约0.5毫米，花药长约1.4毫米，药隔在花药先端延伸成一小而圆形的突起；雄花中不育雌蕊多少呈圆锥形，长约1毫米。果未见。

产于我国台湾。琉球群岛也有分布。模式标本采自台湾。

未见标本。本种描述根据台湾植物志。

#### 17. 细脉木犀(植物分类学报) 图版 25:3—4

**Osmanthus gracilinervis** Chia ex R. L. Lu in Acta Phytotax. Sin. 27(1):71. 1989.—*Osmanthus sp. "D"* P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5): 525. 1958.

常绿小乔木或灌木，高2—5米。枝灰褐色，幼枝淡黄白色，无毛，有少数皮孔。叶片革质，椭圆形或狭椭圆形、稀狭卵形，长5—9厘米，宽2—3(—3.5)厘米，先端长渐尖，呈尾状，基部宽楔形或钝，全缘，腺点在两面连接成小水泡状突起，稀呈针尖状突起，中脉在上面凹入，下面明显凸起，侧脉5—8对，在上面极不明显，下面稍明显；叶柄长约1厘米，无毛。花序簇生于叶腋，每腋内有花5—10朵；苞片长约1毫米，先端具硬而长的尖端，无毛；花萼长约1毫米，裂片明显或不明显，呈三角状浅齿；花冠白色，长约4毫米，花冠管长约2毫米，与裂片近等长，稀略长于裂片，裂片近卵形；雄蕊着生于花冠管中部，花丝较短，长约0.5毫米，花药长约1.5毫米，药隔在花药先端延伸成明显小尖头；雄花中不育雌蕊长约1.5毫米。果椭圆形，长约1.5厘米，呈绿黑色。花期9—10月，果期翌年4—5月。

产于浙江、江西、湖南、广东、广西等地。生海拔300—1200米的山坡混交林和山谷密林中。模式标本采自广西平南。

本种与狭叶木犀 *O. attenuatus* P. S. Green 和宁波木犀 *O. cooperi* Hemsl. 相似，与前者区别在于本种的小枝、叶柄、中脉和苞片均无毛；与后者区别在于叶片为狭椭圆形或椭圆形，两面腺点呈小水泡状突起，苞片无毛，花冠裂片绝不长于花冠管。

#### 18. 锐叶木犀(台湾植物志)

**Osmanthus lanceolatus** Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 30:192. 1911. et Ic. Pl. Formos. 5:125, f. 44, d—g. 1915; Kanehira, Formos. Trees 368. 1917, ed. 2, 621, f. 578. 1936; Moir in Journ. Jap. Bot. 15:554. 1939; P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5): 522. 1958; 台湾植物志 4: 148. 1978.—*Osmanthus sp.* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo. 25: 161. 1908.—*O. daibuensis* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9:72, f. 28. 1920.—*O. gamostromus* Hayata, I. c. 9:74, f. 29. 1920.

常绿灌木或小乔木，高5—12米；树皮暗褐色。小枝灰白色或灰黄色，无毛，稀幼时被柔毛。叶片革质，披针形，长7—10厘米，宽2—3厘米，先端长渐尖，具锐尖头，基部楔形，多少有些歪斜，全缘，或有时有锯齿，腺点在两面呈细点状突起，中脉在上面微凹入，下面



1—2. 宁波木犀 *Osmanthus cooperi* Hemsl., 1. 花枝; 2. 花冠展开。3—4. 细脉木犀 *O. gracilinervis* Chia ex R.L. Lu, 3. 花枝; 4. 花冠展开。(陆锦文绘)