

Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2:611. 1916; Nakai in Bot. Mag. Tokyo 44:17. 1930; 陈蝶, 中国树木分类学 1020. 1937; P.S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5): 519. 1958. — *Siphonosmanthus venosus* (Pamp.) Knoblauch in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11: 1031. 1934, "venosa".

常绿灌木或小乔木, 高 2—4 米, 最高可达 10 米。枝灰色, 小枝被柔毛。叶片革质, 狭椭圆形、披针形或倒披针形, 长(4.5—)8—10(—14) 厘米, 宽(1.5—)2.5—3(—4) 厘米, 先端渐尖, 稀锐尖, 基部楔形至钝, 全缘或仅在中部具 3—4 对牙齿状锯齿, 稀全为锯齿, 约 10 对, 两面具腺点, 无毛, 或仅沿上面中脉被柔毛, 侧脉 9—11 对, 网状脉在两面明显凸起; 叶柄长 1—1.5 厘米, 被柔毛。花序簇生于叶腋, 每腋内有花 4—10 朵; 苞片长约 2.5 毫米, 外面密被柔毛; 花梗长 3—8 毫米, 无毛; 花芳香; 花萼长 1—1.5 毫米, 裂片大小不等; 花冠白色, 花冠管长约 2.5 毫米, 裂片卵形, 长约 2 毫米; 雄蕊着生于花冠管中部, 花丝长 0.5—1 毫米, 花药长约 2 毫米, 药隔在花药先端延伸成一大而圆形的突起; 雌蕊长约 3 毫米, 花柱长约 1.5 毫米, 柱头头状。果未见。 花期 8—9 月。

产于湖北。生海拔 300—1100 米山地林中。模式标本采自湖北。

7. 宁波木犀(江苏植物志) 图版 25:1—2

Osmanthus cooperi Hemsl. in Kew Bull. 1896:18. 1896; Rehd. & Wils. in Journ Arn. Arb. 8:189. 1927; Nakai in Bot. Mag. Tokyo 44:15. 1930; P.S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):525. 1958; 江苏植物志(下册) 630, 图 1758. 1982.

常绿小乔木或灌木, 高 3—5 米, 最高可达 8 米。小枝灰白色, 幼枝黄白色, 具较多皮孔。叶片革质, 椭圆形或倒卵形, 长(4—)6—8(—10) 厘米, 宽(2.5—)3—4(—5) 厘米, 先端渐尖, 稍呈尾状, 基部宽楔形至圆形, 全缘, 腺点在两面呈针尖状突起, 中脉在上面凹入, 被短柔毛, 近叶柄处尤密, 在下面凸起, 侧脉 7—8 对, 在两面均极不明显; 叶柄长 1—2 厘米。花序簇生于叶腋, 每腋内有花 4—12 朵; 苞片宽卵形, 长约 2 毫米, 先端渐尖, 被柔毛, 稀无毛; 花梗长 3—5 毫米; 花萼长 1.5 毫米, 裂片圆形, 长约 0.5 毫米; 花冠白色, 长约 4 毫米, 花冠管与裂片几等长, 稀略短于裂片; 雄蕊着生于花冠管下部, 花丝长约 0.5 毫米, 花药长 1—1.5 毫米, 药隔延伸成明显的小尖头; 雌蕊长约 3 毫米, 花柱长约 2 毫米。果长 1.5—2 厘米, 呈蓝黑色。 花期 9—10 月, 果期翌年 5—6 月。

产于江苏南部、安徽、浙江、江西、福建等地。生海拔 400—800 米的山坡、山谷林中荫湿处或沟边。模式标本采自浙江宁波附近。

8. 狹叶木犀(广西植物名录) 图版 26:1—3

Osmanthus attenuatus P.S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):524. 1958; 云南植物志 4: 625. 1986. — *O. lipingensis* D.J. Liu in Acta Bot. Yunnan. 10(1): 121—122. 1988.

常绿灌木, 高约 4 米。小枝灰白色, 幼枝淡黄白色, 被柔毛。叶片革质, 狹椭圆形至披



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)