

凸起，侧脉 7—9 对，在两面稍凸起，与小脉连接略呈网状；叶柄长 5—10 毫米，无毛，稀幼时被毛。花序簇生于叶腋，每腋内有花 7—12 朵；苞片长 1.5—3 毫米，无毛；花梗长 2—10 毫米，无毛；花芳香；花萼长约 1 毫米，具大小不等的裂片；花冠白色，花冠管长 1.2—1.5 毫米，裂片长 2.5—3.5 毫米；雄蕊着生花冠管上部，花丝长 0.5—1 毫米，花药长椭圆形，长 1.2—1.5 毫米，基部呈深心形，药隔延伸呈紫褐色小尖头；不育子房卵形，柱头头状，浅 2 裂。果椭圆形，长约 9 毫米，径约 5 毫米，呈淡黑色。

产于我国台湾。生海拔 2 000—3 500 米的山地。模式标本采自台湾玉山。

#### 19. 网脉木犀 图版 29:1—3

*Osmanthus reticulatus* P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5): 517. 1958.

常绿灌木或小乔木，高 3—8 米，最高可达 12 米。枝灰白色，小枝黄白色，具较多皮孔。叶片革质，椭圆形或狭卵形，长 6—9 厘米，宽 2—3.5 厘米，先端渐尖，略呈尾状，基部圆形或宽楔形，全缘或约有 15 对锯齿，多达 30 对，齿端具锐尖头，腺点在两面均极明显，中脉在上面凹入，下面凸起，幼时上面被柔毛，侧脉 6—9 对，稀可达 12 对，与小脉连成网状，在两面均明显凸起；叶柄长 0.5—1.5(—2) 厘米，无毛。花序簇生于叶腋；苞片无毛，或被少数柔毛，长 2—3 毫米；花梗长 3—5 毫米，稀可达 7—8 毫米，无毛；花萼长约 1 毫米，具不等的短裂片；花冠白色，长 3.5—4 毫米，花冠管长约 2 毫米，裂片长 1.5—2 毫米；雄蕊着生在花冠管中部，花丝长约 1 毫米，花药长 1—1.5 毫米，药隔明显延伸成一小尖头；雌蕊长约 2 毫米，子房圆锥形，花柱长约 0.8 毫米，柱头头状，2 裂，极浅。果长约 1 厘米，呈紫黑色。

花期 10—11 月，果期 5—6 月。

产于湖南、广东、广西、贵州、四川等地。生海拔 1 100—2 100 米的山地密林、山谷疏林、及溪岸边。模式标本采自贵州梵净山。

#### 20. 显脉木犀(海南植物志)

*Osmanthus hainanensis* P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5): 504. 1958. 海南植物志 3: 210. 1974.

常绿灌木或小乔木，高 5—6 米；树皮灰黑色。小枝灰褐色，幼枝无毛。叶片厚革质，椭圆形，长圆形至倒披针形，长 7—12.5 厘米，宽 2.5—4.5 厘米，先端渐尖，略呈尾状，具钝头，基部楔形，全缘，腺点在两面均呈小针尖状突起，中脉在上面平坦或稍凸起，侧脉 9—12 对，在两面凸起，与小脉连成不明显网状；叶柄长 1.5—2 厘米，无毛。花序簇生于叶腋，每腋内有花 4—5 朵；花梗长 5—7 毫米，无毛；苞片长 2—3.5 毫米，无毛；花芳香；花萼长约 1 毫米，具浅而不整齐的裂片，与萼管近等长；花冠白色，长约 5 毫米，花冠管长 2—2.5 毫米，裂片长 2.5—3 毫米；雄蕊着生于花冠管下半部，花丝长约 0.8 毫米，花药长约 2 毫米，药隔稍延伸成一极小尖头；退化雌蕊长 2—3 毫米。果椭圆形或卵状椭圆形，长 1.5 厘米，宽 0.8 厘米，两端钝，呈绿色。花期 10—11 月，果期翌年 5 月。



1--3. 网脉木犀 *Osmanthus reticulatus* P. S. Green, 1. 花枝; 2. 花; 3. 花冠展开。4--6. 木犀 *O. fragrans* (Thunb.) Lour., 4. 花枝; 5. 花冠展开; 6. 果枝。7. 石山桂花 *O. fordii* Hemsl., 小枝。(陆锦文绘)