

米,无毛或稀被毛。花序簇生于叶腋,每腋内有花5—12朵;苞片形大,长2—4毫米,无毛,边缘具明显睫毛,干时常呈黄色;花梗长约1厘米,无毛;花芳香;花萼长约1毫米,裂片极短,先端啮蚀状或全缘;花冠黄白色,长约5毫米,花冠管极短,裂片深裂几达基部,椭圆形或宽卵形;雄蕊着生于花冠裂片基部,花丝长约1.5毫米,花药长约2.5毫米,药隔在花药先端延伸成极小突起;雌花中雌蕊长约3.5毫米,花柱长1—1.5毫米。果长卵形,长1—1.5厘米,呈紫黑色。花期4—5月,果期7—8月。

产于云南、四川、西藏等地。生海拔1350—2800米的山坡或沟边密林中,或混交林中。模式标本采自云南鹤庆。

15. 短丝木犀 图版 28:5—7

Osmanthus serrulatus Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 610. 1916 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2, 790. 1940; Bailey & Bailey, Hortus Second 523. 1941; Bean, Trees & Shrubs Brit. Isl. ed. 7, 2:381. 1951; P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5): 498. 1958.

常绿灌木或小乔木,高2—4米,最高可达8米。枝淡白灰棕色,小枝灰棕色,无毛或稀有被柔毛,具皮孔。叶片革质,倒卵状披针形或倒卵状椭圆形至椭圆形,长6—14厘米,宽2—4.5厘米,先端尾状渐尖,具针刺状小尖头,基部楔形,叶缘具12—20(—35)对尖刺状锯齿,或仅上半部具锯齿,稀全缘,两面均具有腺点,中脉在上面凸起或平,决不凹入,侧脉8—12对,在上面不明显凸起,在下面与小脉连接成网状,明显凸起;叶柄长0.8—1厘米,无毛或上面凹陷处被柔毛。花序簇生于叶腋,每腋内有花4—9朵;苞片具睫毛或无毛;花梗纤细,长1—2厘米,无毛;花芳香;花萼长约1毫米,裂片先端急尖或啮蚀状;花冠白色,长3—4(—5)毫米,花冠管极短,长0.5—1毫米,裂片深裂几达基部,长2.5—3.5毫米;雄蕊着生于花冠裂片基部,花丝长0.5—1毫米,花药长约2毫米,药隔延伸成一小尖头;子房长约1.5毫米,花柱长约1毫米,柱头头状,稍2裂。果椭圆形,长1—1.5厘米,径6—8毫米,呈蓝黑色。花期4—5月,果期11—12月。

产于四川、广西、福建等地。生海拔700—2400米的路边或山坡林中和灌丛中。模式标本采自四川峨边。

16. 无脉木犀(台湾植物志)

Osmanthus enerivus Masamune & Mori in Journ. Jap. Bot. 15: 548, f. 5--6. 1939; P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):526. 1958; 台湾植物志 4: 146. 1978.

常绿小乔木;树皮灰色。小枝无毛,有棱。叶片革质,披针形或椭圆状披针形,长5—7厘米,宽1.5—2厘米,先端渐尖,具锐尖头,基部楔形,全缘,两面无毛,小腺点在两面联合成小水泡状突起,中脉在上面稍凹入,在下面凸起,侧脉5—6对,在两面均不明显;叶柄长5—7毫米,无毛。花序簇生于叶腋,每腋内有花多朵;花梗长1—5毫米,无毛;苞片长



1.蒙自桂花 *Osmanthus henryi* P. S. Green, 1. 果枝。2—4. 野桂花 *O. yunnanensis* (Franch.) P. S. Green, 2. 花枝; 3. 苞片; 4. 花冠展开。5—7. 短丝木犀 *O. serrulatus* Rehd., 5. 花枝; 6. 花冠展开; 7. 果枝。(陆锦文绘)