

下面凸起,侧脉7—9对,与小脉连接略呈网状,在两面稍凸起;叶柄长8—10毫米,稀可达12毫米。花序簇生于叶腋,每腋内有花4—5朵;苞片卵形,先端有明显长尖头,被柔毛;花梗细弱,长8—10毫米,无毛;花芳香;花萼长约1毫米,裂片宽三角形;花冠白色或淡黄色,长约3毫米,花冠管长约1毫米,裂片长约2毫米;雄蕊着生在花冠管中部,花丝长约1毫米,花药长约1.5毫米,药隔在花药先端形成一显著的小尖头;雌蕊长约2毫米,花柱长约1毫米,柱头头状。果长椭圆形,长约2厘米。花期10—11月,果期5月。

产于云南、贵州、湖南等地。生海拔1000—3000米的山坡、山谷林中或山坡灌丛中。模式标本采自云南弥勒。

13. 尾叶桂花(云南种子植物名录)

Osmanthus caudatifolius P. Y. Bai & J. H. Pang in Acta Bot. Yunnan. 5(2): 181, f. 4. 1983; 云南植物志4: 625. 1986.

常绿乔木,高8—10米。枝灰褐色,小枝灰白色,无毛。叶片革质,狭椭圆形,稀狭倒卵形,长8—11厘米,宽2—3厘米,先端尾状渐尖,基部狭楔形,全缘,腺点在上面不甚明显,下面呈小针尖状突起,中脉在两面均凸起,少数在上面平坦,被柔毛,侧脉12—15对,在两面稍凸起;叶柄长约1厘米,无毛。花序簇生叶腋,每腋内约有花6朵;苞片宽卵形,长约2毫米,先端具长小尖头,无毛;花梗长约6毫米,无毛;花芳香;花萼长约1毫米,裂片极短,先端啮蚀状;花冠白色,花冠管长约2毫米,裂片长约2.5毫米;雄蕊着生于花冠管中部,花丝长约1毫米,花药长约1毫米,药隔在花药先端延伸成一小尖头;子房卵形,长约1毫米,花柱长约1.5毫米,柱头头状。果未见。花期11月。

产于云南腾冲。生海拔1600—1700米的沟边。模式标本采自云南腾冲。

14. 野桂花(中国高等植物图鉴) 云南桂花(云南植物志) 图版28:2—4

Osmanthus yunnanensis (Franch.) P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):495. 1958; 中国高等植物图鉴3: 354, 图4662. 1974; 云南植物志4: 622. 1986; 西藏植物志3: 879. 1986. —*Pittosporum yunnanense* Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33:415. 1886. —*Osmanthus forrestii* Rehd. in Not. Bot. Gard. Edinb. 14:20. 1923 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2, 789. 1940; 陈嵘, 中国树木分类学1020. 1937; Bean, Trees & Shrubs Brit. Isl. ed. 7, 2:379. 1951. —*O. forrestii* var. *brevipedicellatus* Hand. Mazz. Symb. Sin. 7:1006. 1936 —*O. rehderianus* Hand.-Mazz. l. c. 7:1006. 1936. —*O. rehderianus* var. *tenianus* Hand.-Mazz. l. c. 7:1006. 1936.

常绿乔木或灌木,高3—6米,最高可达10米;树皮灰色。小枝光滑,淡棕黄色或灰白色,具稀疏皮孔,幼时被柔毛。叶片革质,卵状披针形或椭圆形,长8—14厘米,宽2.5—4厘米,先端渐尖,基部宽楔形或近圆形,全缘,或具20—25对尖齿状锯齿,腺点在两面均呈针尖状突起,稀呈黑色小点,中脉在两面凸起,侧脉10—12对,与小脉连接呈网状,在上面不明显,下面明显凸起或在全缘叶上不明显凸起,干时常呈黄色;叶柄长0.6—1(—1.5)厘米。