

Sunyatsen. 2:15. 1982—*O. sp. "C"* P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5): 521. 1958.

常绿灌木，高约3米。小枝灰黄色，幼枝黄白色，被柔毛。叶片厚革质，狭椭圆形，少数为披针形，长6.5—9厘米，宽2—3厘米，先端长渐尖，具锐尖头，基部狭楔形，全缘，干后略呈波状，两面无毛，上面具光泽，有稀疏针孔状凹点，中脉在上面深凹，在下面明显凸起，侧脉6—7对，在上面稍凹入，在下面不明显；叶柄长1.2—1.5厘米，最长可达1.8厘米，被柔毛，尤以凹陷处为多，老枝上叶柄近无毛。聚伞花序成簇腋生，每腋内有花芽1—2枚，每芽约有花5朵；苞片长2.5—3毫米，先端有尖硬小尖头，外被柔毛；花梗长3—5毫米，被柔毛；花芳香；花萼长约1.5毫米，裂片2大2小，相对排列，长约1毫米；花冠白色，花冠管长约1毫米，裂片长约1.5毫米；雄蕊着生于花冠管基部，花丝长约0.5毫米，花药长约1毫米，药隔延长成明显的三角形小尖头；雄花中不育雌蕊长约1毫米。果未见。花期9月。

产于广东。生山坡上沙土中。模式标本采自广东大埔。

5. 红柄木犀(中国树木分类学) 图版24: 3—4

Osmanthus armatus Diels in Bot. Jahrb. 29:532. 1900; Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2:611. 1916; 陈嵘, 中国树木分类学 1022. 1937; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2, 789. 1940; Bailey & Bailey, Hortus Second 532. 1941; Bean, Trees & Shrubs Brit. Isl. ed. 7, 2:379. 1951; P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):518. 1958; 中国高等植物图鉴 3: 355, 图4664. 1974.

常绿灌木或乔木，高2—6米。小枝灰白色，稍有皮孔，幼时被柔毛，老时光滑。叶片厚革质，长圆状披针形至椭圆形，长6—8厘米，最长可达15厘米，宽2—2.5(—4.5)厘米，先端渐尖，有锐尖头，基部近圆形至浅心形，稀宽楔形，叶缘具硬而尖的刺状牙齿6—10对，稀可至17对，长约2—4毫米，稀全缘，两面无毛，仅上面中脉被柔毛，近叶柄处尤密，中脉在上面凸起，侧脉(6—)8—10(—15)对，与细脉呈网状在两面均明显凸起，尤以上面更甚；叶柄短，长2—5毫米，稀长达8毫米，密被柔毛。聚伞花序簇生于叶腋，每腋内有花4—12朵；苞片宽卵形，背部隆起，先端尖锐，被短柔毛；花梗细弱，长6—10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，长4—5毫米，花冠管与裂片等长；雄蕊着生于花冠管中部，花丝长0.5—0.8毫米，花药长1.5—2毫米，药隔在花药先端延伸成一明显小尖头；雄花中不育雌蕊为狭圆锥形，长约1.5毫米。果长约1.5厘米，径约1厘米，呈黑色。花期9—10月，果期翌年4—6月。

产于四川、湖北等地。生海拔1400米左右的山坡灌木林中。模式标本采自四川南川。

6. 毛木犀 毛桂花(中国树木分类学)

Osmanthus venosus Pampan. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 18: 174. 1911;



1—2. 毛柄木犀 *Osmanthus pubipedicellatus* Chia ex H. T. Chang, 1. 花枝; 2. 花冠展开。3—4. 红柄木犀 *O. armatus* Diels, 3. 花枝; 4. 花冠展开。(陆锦文绘)