

2, 789. 1940.

花冠管呈圆柱形，长6—10毫米。

2种，我国均产。

23. 香花木犀(云南植物志) 图版30:1—2

Osmanthus suavis King ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3:607. 1882; Brandis, Ind. Trees 445. 1906; Nakai in Bot. Mag. Tokyo 44:16. 1930; Bean, Trees & Shrubs Brit. Isl. ed. 7, 2:381. 1951; P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):530. 1958; 云南植物志 4:626. 1986. — *Siphonosmanthus suavis* (King ex C. B. Clarke) Stapf in Curtis's Bot. Mag. 153: t. 9176. 1929; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2, 789. 1940.

常绿灌木或小乔木，高3—5米，最高可达8米；树皮粗糙，淡灰色。小枝灰褐色，幼枝灰黄色，被柔毛。叶片薄革质，椭圆形，稀卵形，长3—7厘米，宽1.5—2.5厘米，先端锐尖，基部楔形，叶缘具浅而较密的钝锯齿，两面无毛，腺点在两面呈小水泡状突起，少数在上面呈小黑点，中脉在两面明显凸起，沿上面中脉被柔毛，侧脉5—8对，纤细，在两面均不甚明显；叶柄长5—7毫米，或长达1厘米，无毛，稀被短柔毛。花序簇生于叶腋或小枝顶端，每簇有花6—9朵；花梗长3—8毫米，纤细，无毛，稀被柔毛；苞片宽卵形，长2—3毫米，边缘具睫毛，早落；花萼长3—4毫米，裂片等长或略长于萼管，疏具睫毛；花冠白色或奶白色，花冠管长6—9毫米，径1—2毫米，裂片长3—4毫米；雄蕊着生于花冠管中部，约4/5的花丝与花冠管合生，花药长约2毫米，先端具一不明显小尖头；花柱长约1.5毫米，柱头明显2裂。果椭圆形或卵形，长约8毫米，径约5毫米，呈蓝黑色。 花期4—5月，果期10—11月。

产于云南、西藏东南部等地。生海拔2 400—3 000米的山坡密林中或灌丛中。印度、不丹、尼泊尔、缅甸等地也有分布。模式标本采自喜马拉雅山南坡。

24. 山桂花(中国高等植物图鉴) 管花木犀(云南种子植物名录) 图版30:3—5

Osmanthus delavayi Franch. in Bull. Soc. Linn. Paris 1:613. 1886; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 87. 1889; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2:791. 1911; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 138:t. 8459. 1912; Lévl. Cat. Pl. Yun-Nan. 181. 1916; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15:303. 1934; Bean, Trees & Shrubs Brit. Isl. ed. 7, 2:379. 1951; P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):532. 1958; Lauener & P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 37(1):128. 1978; 中国高等植物图鉴 3: 356, 图4665. 1974; 云南植物志 4: 626, 图177, 4—6. 1986. — *Ligustrum phillyrea* Lévl. Cat. Pl. Yun-Nan. 181. 1916; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15:303. 1934. — *Siphonosmanthus delavayi* (Franch.) Stapf in Curtis's Bot. Mag. 153: sub. t. 9176. 1929; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:1007. 1936; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 2, 789. 1940; Bailey, Man. Cult. Pl. 795. 1949.



1—2. 香花木犀 *Osmanthus suavis* King ex C. B. Clarke. 1. 花枝; 2. 花冠展开。3—5. 山桂花 *O. delavayi* Franch., 3. 花枝; 4. 花; 5. 花冠展开。6. 双瓣木犀 *O. didymopetalus* P. S. Green. 果枝。(陆锦文绘)