

根据文献，本变种产于台湾，与原变种区别在于其叶片较大，长4.5—6.5厘米，宽1.5—2.8厘米，全缘；花较大，花冠管长1.5—2毫米，裂片长约5毫米；苞片被更密的柔毛。

根据记载，其花、叶的变异仍属原变种变异范围之内，而原变种的某些标本，如 Migò s. n.，其叶片有全缘的，也有具1—3对锯齿的，苞片上的柔毛有疏有密，变异较大。但由于未看到标本，暂且仍保留本变种。

### 11. 齿叶木犀(中国树木分类学) 图版27:3

*Osmanthus × fortunei* Carr. in Rev. Hort. 1864:69. f. 7, 8. 1864; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2:791. 1911; Nakai & Koidz. Trees & Shrubs Jap. Proper ed. 2, 1:355, f. 165. 1927; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 758. 1927; Nakai in Bot. Mag. Tokyo 44:15. 1930; 陈嵘，中国树木分类学 1021. 1937; Bailey & Bailey. Hortus Second 523. 1941; Bean, Trees & Shrubs Brit. Isl. ed. 7, 2:380. 1951; P.S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):505. 1958. — *Olea japonicus* Sieb. in Verh. Bat. Gen. 12: 36. 1830, nom. nud.; Makino in Bot. Mag. Tokyo 16:31. 1902. — *O. japonica* Sieb. ex Hassk. Cat. Hort. Bogor. 118. 1844, nom. nud. — *Osmanthus aquifolium* var. *japonicus* (Sieb. ex Makino) Makino in Bot. Mag. Tokyo 23:14. 1909. — *Olea aquifolia* auct. non Sieb. & Zucc. 1846; Dipp. Handb. Laubh. 1:140. 1889, p. p. quoad f. 88.

常绿灌木或乔木，高约2米，最高可达7米；树皮灰色。小枝灰白色，幼枝灰黄色，被柔毛。叶片厚革质，宽椭圆形，稀椭圆形或卵形，长6—8厘米，宽3—4(—5)厘米，先端渐尖，呈短尾状，具针尖头，基部宽楔形或稍呈圆形，叶缘具8—9对大而锐尖的锯齿，齿长2—4毫米，两面具针尖状突起的小腺点，中脉在上面凹入，被柔毛，近叶柄处尤密，下面凸起，侧脉7—9对在两面均凸起，上面尤为明显；叶柄长(5—)7—10毫米，多少被柔毛。花序簇生于叶腋，每腋内有花6—12朵；苞片长2—3毫米，具短尖头，被柔毛；花梗长5—10毫米，无毛；花芳香；花萼长约1毫米，具大小不等裂片；花冠白色，花冠管短，仅长1.5—2毫米，裂片长4—5毫米；雄蕊着生于花冠管上部，长2.5—3毫米，花药与花丝几等长，药隔延伸成一明显的小尖头；雄花中具不育的雌蕊，呈圆锥状，长约1毫米。果未见。

本种为 *O. fragrans* Lour. 与 *O. heterophyllus* (G. Don) P. S. Green 的杂交种，仅分布于我国台湾。目前仅知其为栽培植物。日本也有。

### 12. 蒙自桂花(云南种子植物名录) 图版28:1

*Osmanthus henryi* P. S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. 22(5):499. 1958; 云南植物志 4: 625. 1986.

常绿小乔木或灌木，高3—4米，最高可达8米。枝灰白色，小枝黄白色，有皮孔，被柔毛，老时无毛。叶片厚革质，椭圆形至倒披针形，长(7—)8—9(—11)厘米，宽(2.5—)3—4.5厘米，先端渐尖成尾状，基部狭楔形，全缘或具牙齿状锯齿，每边约有20对，齿长约1毫米，腺点在两面均呈小水泡状突起，中脉在上面略凹入，被柔毛，近叶柄处柔毛尤密，在



1—2. 桂树 *Osmanthus heterophyllus*(G.Don) P.S. Green var. *heterophyllus*, 1. 花枝; 2. 雄花花冠。3. 齿叶木犀 *O. × fortunei* Carr., 小枝。(陆锦文绘)