

枝具棱角，密被银灰色鳞片，节处稍压扁。叶片革质，披针形，有时为长圆状椭圆形或卵形，长1.5—6厘米，宽0.5—1.5厘米，先端锐尖至渐尖，具小凸尖，基部渐窄或楔形，全缘，叶缘反卷，上面深绿色，稍被银灰色鳞片，下面浅绿色，密被银灰色鳞片，两面无毛，中脉在两面凸起或上面微凹入，侧脉不甚明显，5—11对，在上面微凸起；叶柄长2—5毫米，密被银灰色鳞片，两侧下延于茎上成狭棱，上面具浅沟。圆锥花序腋生或顶生，长2—4厘米，较叶为短；花序梗长0.5—1厘米，被银灰色鳞片；苞片披针形或卵形，长0.5—2毫米；花梗短，长0—1毫米；花芳香，白色，两性；花萼杯状，长1—1.5毫米，浅裂或几近截形；花冠长3—4毫米，深裂几达基部，裂片长圆形，长2.5—3毫米，宽约1.5毫米，先端钝或锐尖，边缘内卷；花丝扁平，长约1毫米，花药卵状三角形，长1.8—2毫米；子房球形，无毛，花柱短，长约0.3毫米，柱头头状，2裂。果椭圆形，长1.6—2.5厘米，径1—2厘米，成熟时呈蓝黑色。花期4—5月，果期6—9月。

可能原产于小亚细亚，后广栽于地中海地区，现全球亚热带地区都有栽培。我国长江流域以南地区亦栽培。

果可榨油，供食用，也可制蜜饯。

#### 2b. 非洲木犀榄(亚种)

*subsp. africana* (Mill.) P. S. Green in Kew Bull. 34: 69. 1979. — *O. africana* Mill. Gard. Dict. ed. 8, Olea 4. 1768. — *O. chrysophylla* Lam. Tab. Encycl. 1: 29. 1791 et Encycl. 4: 544. 1798. — *O. ferruginea* Hort. ex Steud. Nom. ed. 2, 2: 209. 1841, nom. nud., non Royle 1835.

与原亚种区别在于本亚种的植株被锈色鳞片；叶片较大，长2—9厘米，宽0.7—1.5(—3)厘米，侧脉在近叶缘处明显汇合成一条线；果较小，圆形或长圆形，长约1厘米，有时具小尖头。

原产非洲，现广泛栽培作木犀榄的砧木。我国也有栽培。

#### 3. 锈鳞木犀榄 尖叶木犀榄(植物分类学报) 图版34: 3—4

***Olea ferruginea*** Royle, Ill. Bot. Himal. 267, t. 65, f. 1. 1839; Bor, Man. Ind. For. Bot. 278. 1953; Hara in Enum. Fl. Pl. Napal 3:82. 1982; 云南植物志 4: 632, 图版179, 3—4. 1986. — *O. cuspidata* Wall. ex G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. 4: 49. 1837; DC. Prodr. 8:285. 1844; Brandis, For. Fl. 307, t. 38. 1874; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 611. 1882; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 214. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:1008. 1936; Chia in Acta Phytotax. Sin. 3:340. 1954; 中国高等植物图鉴 3: 358, 图4670. 1974.

灌木或小乔木，高3—10米。枝灰褐色，圆柱形，粗糙，小枝褐色或灰色，近四棱形，无毛，密被细小鳞片。叶片革质，狭披针形至长圆状椭圆形，长3—10厘米，宽1—2厘米，先端渐尖，具长凸尖头，基部渐窄，叶缘稍反卷，两面无毛或在上面中脉被微柔毛，下面密被