

毛。圆锥花序顶生或腋生，长2—7.5厘米，被短柔毛或毛脱落；花白色或黄色，杂性异株；花梗长1—3毫米。雄花序梗及花梗纤细；花萼长0.5—1毫米，裂片宽卵状三角形，先端锐尖或钝，边缘具微小睫毛，疏生黄褐色腺点；花冠长1.5—2.5毫米，裂片卵圆形，长0.5—0.7毫米；花丝极短，花药椭圆形，长约1毫米。两性花的花序梗较粗；花萼长1—1.5毫米，裂片卵状三角形，先端锐尖或钝，边缘具睫毛；花冠长2.5—3.5毫米，具黄褐色腺点，裂片卵圆形，长1—1.5毫米，先端盔状；子房卵球形，无毛，花柱几无，柱头头状，2裂。果长椭圆形，长1.4—1.8厘米，径7—9毫米，两端稍钝，呈紫黑色或紫红色，干时有纵沟8—10条；果梗短粗，长3—5毫米。 花期10—11月，果期11月至翌年4月。

产于海南。生海拔700米以下的山谷密林中或疏林溪旁。模式标本采自海南陵水。

#### 10. 红花木犀榄(植物分类学报) 图版36: 1—3

*Olea rosea* Craib in Kew Bull. 1911:411. 1911; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo chine 3:1076. 1933; Chia in Acta Phytotax. Sin. 3:342. 1954; 云南植物志 4:634, 图版179, 5—6. 1986. ——*O. densiflora* Li in Journ. Arn. Arb. 25: 314. 1944. ——*Linociera menghaiensis* H.T. Chang in Act. Sci. Nat. Univ. Sunyatsen. 1982:2. 1982.

灌木或小乔木，高2—15米。枝灰白色或灰褐色，圆柱形，密被柔毛，后渐脱落，小枝黄褐色或褐色，圆柱形，节处稍压扁，密被短柔毛。叶片革质，披针形、长圆状披针形或卵状椭圆形，长7—17.5厘米，宽2—6.5厘米，先端渐尖至尾状渐尖，基部楔形或宽楔形，常全缘，有时具不规则的疏锯齿，叶缘稍反卷，两面橄榄色，上面沿中脉被微柔毛，下面沿中脉和侧脉密被柔毛，其余散生柔毛，有时几无毛，中脉在上面凹入，下面凸起，侧脉6—10对，上面凹入，下面明显凸起；叶柄长0.5—1.5厘米，密被柔毛或变无毛。圆锥花序顶生或腋生，密被黄色柔毛；花杂性异株。雄花序长2.5—14厘米，宽2.5—7厘米，花梗及花序分枝纤细，被柔毛；苞片线形，长0.5—5毫米；花梗长0.5—2毫米；雄花黄白色，干时玫瑰红色；花萼被柔毛，裂片卵形，长0.5—1毫米，先端钝或圆；花冠长1.5—2.5毫米，花冠管长1—2毫米，裂片短，近圆形长0.5—1毫米，先端盔状；花丝极短，花药宽卵形，长约1毫米。两性花的花序通常长1.2—3厘米，稀达10厘米，花序分枝及花梗较粗壮；花梗长0—2毫米；花萼和雄花同；花冠长3—4毫米，裂片圆形，长0.5—1毫米，先端盔状；花丝近无，花药近圆形，长约1毫米；子房长椭圆形，无毛，花柱短，柱头2裂。果长椭圆形，长1.2—1.7厘米，径5—6毫米，成熟时红紫色，干时具不明显的纵肋。 花期2—9月，果期7—11月。

产于云南。生山谷湿润密林中，海拔760—1750米。越南、老挝、柬埔寨、泰国也有分布。等模式标本采自泰国及云南思茅。

根据 *Linociera menghaiensis* 的模式标本(中苏队 9568, PE)，此种无疑属本种。

#### 11. 云南木犀榄(植物分类学报) 干状木犀榄、短柄木犀榄(植物分类学报)，旱生木犀榄(中国高等植物图鉴)，白桂花(云南) 图版36: 4—7



1—3. 红花木犀榄 *Olea rosea* Craib. 1. 花枝; 2. 花冠展开; 3. 具全缘叶。4—7. 云南木犀榄 *O. yunnanensis* Hand.-Mazz. 4. 花枝; 5. 花冠展开; 6. 果枝; 7. 具锯齿叶。(陆锦文绘)