

锈色鳞片，中脉在上面凹入，下面凸起，侧脉多对，不甚明显，两面微凸起，在近叶缘处汇合成一直线；叶柄长3—5毫米，被锈色鳞片，无毛。圆锥花序腋生，长1—4厘米，宽1—2厘米；花序梗长4—11毫米，具棱，稍被锈色鳞片；苞片线形或鳞片状，长约1毫米；花梗长0—1毫米；花白色，两性；花萼无毛，小，杯状，长约1毫米，裂齿，极短，宽三角形或近截形；花冠长2.5—3.5毫米，花冠管与花萼近等长，裂片椭圆形，长1.5—2毫米，宽约1.5毫米；花丝极短，花药长椭圆形，长约1.5毫米，内藏，稍短于花冠裂片；子房近圆形，无毛，花柱短，与花冠管近等长，柱头头状。果宽椭圆形或近球形，长7—9毫米，径4—6毫米，成熟时呈暗褐色；果梗长1—5毫米。花期4—8月，果期8—11月。

产于云南。生林中或河畔灌丛，海拔600—2800米。印度、巴基斯坦、阿富汗、喀什米尔等地也有分布。模式标本采自印度东北部。

4. 小叶木犀榄 麦皮树(海南吊罗山)，小叶李榄(植物分类学报)

Olea parvifolia (Merr. & Chun) Miao, comb. nov.— *Linociera parvifolia* Merr. & Chun in Sunyatsenia 5:169, pl. 26. 1940; Chia in Acta Phytotax. Sin. 3:349. 1954; 海南植物志 3: 216. 1974.

乔木，高12—15米；树皮灰色或灰棕色，纵裂。枝灰黑色或灰白色，圆柱形，粗糙，小枝稍压扁，褐色或灰白色，无毛，被圆形或长圆形皮孔，节处压扁状。叶片硬革质，椭圆形或长圆状椭圆形，长3.5—9厘米，宽1.2—3.2厘米，先端钝，基部渐窄，全缘，叶缘强烈反卷，上面深绿色，光亮，下面淡绿色，两面无毛，具黄色的腺点，脱落后成凹点，中脉在上面凹入，下面凸起，侧脉5—7对，两面微凹入；叶柄长3—10毫米，上面平坦，无毛。圆锥花序顶生或近顶生，长1.5—2厘米，无毛；花梗长1—1.5毫米；花黄绿色，两性；花萼长约1毫米，裂片卵圆形，长约0.5毫米，边缘具睫毛；花冠长约2毫米，裂片长卵形，长1—1.3毫米，先端圆或钝，盔状；花丝短，花药椭圆形，长约0.5毫米；子房卵球形，花柱短，柱头头状。果长椭圆形，长1.2—1.4厘米，径约5.5毫米，两端尖，干时有纵肋。花期9月，果期9—12月。

产于海南。生山顶林中，海拔约1000米。模式标本采自海南保亭。

本种无论从叶形、花冠形状以及果实具胚乳等特征均较之李榄属更接近于木犀榄属。

5. 尾叶木犀榄(植物分类学报) 多脉桂花(云南种子植物名录)

Olea caudatilimba Chia in Acta Phytotax. Sin. 3:339, pl. 1—4. 1954.—*Osmanthus polyneurus* P.Y. Bai in Acta Bot. Yunnan. 5:179, f. 1—5. 1983; 云南植物志 4: 622, 图版 176, 6—10. 1986.

小乔木，高3—8米。枝灰色或灰白色，圆柱形，无毛或近无毛，小枝稍压扁，淡褐色，被微柔毛，疏被圆形皮孔。叶片革质，长圆状椭圆形或椭圆状披针形，长5.5—9厘米，宽2—3.5厘米，先端渐尖至尾状渐尖，具钝头，基部楔形或宽楔形，全缘，叶缘稍反卷，两面光滑无毛，上面光亮，橄榄绿色，下面淡绿色，中脉在上面凹入，下面凸起，侧脉纤细，10—