

稍反卷，上面深绿色，光亮，下面淡绿色，两面密被小瘤状凸起，无毛，中脉在上面平或稍凹入，下面凸起，侧脉7—12对，两面稍凸起，小脉两面明显凸起；叶柄长(1—)1.5—3厘米，无毛，基部具浅沟。圆锥花序腋生或顶生，长2—7.5厘米，无毛；苞片小叶状，披针形，长达1.5厘米，或为线形，长0.5—3毫米；花梗长1—2毫米；花芳香，长2—3.5毫米；花萼长0.5—1毫米，裂片三角形，长约0.5毫米，锐尖；花冠白色，裂片长圆形，长2—3毫米，宽约1.2毫米，先端尖或圆，盔状，基部成对合生，盛开时广展或外弯；花药宽椭圆形，长约1毫米。果椭圆形，长1.3—1.5厘米，径8—9毫米，先端钝尖，具数条纵肋，成熟时蓝黑色；果梗长2—5毫米。花期7—11月，果期翌年3月。

产于海南。生海拔1500米以下的密林中。模式标本采自海南崖县。

4. 李榄(中国树木分类学) 滇南插柚紫(云南植物志)

Linociera insignis C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 610. 1882; Chun in Mem. Sci. Soc. China **1**: 214. 1924; 陈嵘, 中国树木分类学 1029. 1937; Chia in Acta Phytotax. Sin. **3**: 350. 1954; 云南植物志 **4**: 628, 图版178, 1—3. 1986. — *L. henryi* Li in Journ. Arn. Arb. **25**: 313. 1944. — *Chionanthus montanus* auct. non Bl. 1826: Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal Part 2, **46**: 243. 1877 et For. Fl. Brit. Burn. **2**: 159. 1877.

灌木或乔木，高4—18米；树皮灰黄色。小枝淡棕色或栗色，稀灰白色，近圆柱形，无毛或近无毛，具圆形或长圆形皮孔，当年生小枝压扁，微被短柔毛。叶片大，革质，倒卵状披针形，长16—33厘米，宽4—12.5厘米，先端聚凸，基部渐窄，下延，叶缘稍反卷，两面无毛，侧脉9—15对，稍开展向叶缘弯曲，上面微凹入，下面凸起，小脉稀疏，两面不明显；叶柄粗壮，长2.5—4厘米，上面具沟，无毛。圆锥花序腋生，排列于枝端，连同花序梗长9—15厘米，被灰褐色柔毛；小苞片线形，长2—5毫米，近基部苞片叶状，长0.7—1.8厘米；花梗长0—0.5毫米，密被柔毛；花长2—3毫米；花萼裂片长圆状卵形，长1—1.5毫米，先端圆或渐尖，被短柔毛；花冠裂片长圆形，长2—3毫米，宽1—1.5毫米，先端渐尖，基部稍合生，外面疏被微柔毛或无毛；花丝极短，扁平，粗，长约0.5毫米，花药椭圆形或长圆状椭圆形，长1—1.5毫米；子房近球形，无毛或被微柔毛。果狭卵球形或狭椭圆形，长5—10厘米，宽2.5—5厘米，呈黑色，被圆形皮孔；果梗长2—3.5厘米。花期5—6月，果期9月至翌年4月。

产于云南。生山谷密林或沟谷灌丛中，海拔800—1600米。缅甸和印度尼西亚也有分布。模式标本采自缅甸。

5. 枝花李榄(植物分类学报) 黑皮插柚紫(中国高等植物图鉴)，枝花流苏树(考察与研究)，柚柴(海南尖峰岭)

Linociera ramiflora (Roxb.) Wall. ex G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. **4**: 52. 1837; DC. Prodr. **8**: 297. 1844; Merr. Enum. Philip. Fl. Pl. **3**: 304. 1923 et in