

果近球形,直径1.5—2.5厘米,顶端具短尖,果皮干后革质,厚约1毫米,紫黑色或黑色。花期6—7月,果期10—12月。

产于广西西南部、广东、湖南南部、江西南部 and 福建西部。生于海拔400—800(—1200)米山地湿润常绿阔叶林中。模式标本采自广东阳山。

据 *H. chunii* 模式标本 W. T. Tsang 21378 (Typus) 和原产地标本及野外观察,其特征与本种无差别,应予归并。

木材灰白色,适宜做小农具;种子煮熟又经漂浸1—2天,可食用。

15. 小果山龙眼(新拟) 越南山龙眼(广州植物志)、红叶树(植物分类学报)、羊屎果(广东) 图版4:5

*Helicia cochinchinensis* Lour. Fl. Cochinch. 83. 1790; Benth. Fl. Hongk. 295. 1861; Sleum. in Blumea 8: 75. 1955, p. max. p.; 王文采,植物分类学报 5: 299. 1956; 海南植物志 1: 444, 图 244. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 526, 图 1052. 1972; 云南植物志 1: 35, pl. 11. 6—7. 1977. — *H. tonkinensis* Lecomte, Not. Syst. 1: 190. 1910. — *H. annularis* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 178. 1919.

乔木或灌木,高4—20米,树皮灰褐色或暗褐色;枝和叶均无毛。叶薄革质或纸质,长圆形、倒卵状椭圆形、长椭圆形或披针形,长5—12(—15)厘米,宽2.5—4(—5)厘米,顶端短渐尖,尖头或钝,基部楔形,稍下延,全缘或上半部叶缘具疏生浅锯齿;侧脉6—7对,两面均明显;叶柄长0.5—1.5厘米。总状花序,腋生,长8—14(—20)厘米,无毛,有时花序轴和花梗初被白色短毛,后全脱落;花梗常双生,长3—4毫米;苞片三角形,长约1毫米;小苞片披针形,长0.5毫米;花被管长10—12毫米,白色或淡黄色;花药长2毫米;腺体4枚,有时连生呈4深裂的花盘;子房无毛。果椭圆状,长1—1.5厘米,直径0.8—1厘米,果皮干后薄革质,厚不及0.5毫米,蓝黑色或黑色。花期6—10月,果期11月至翌年3月。

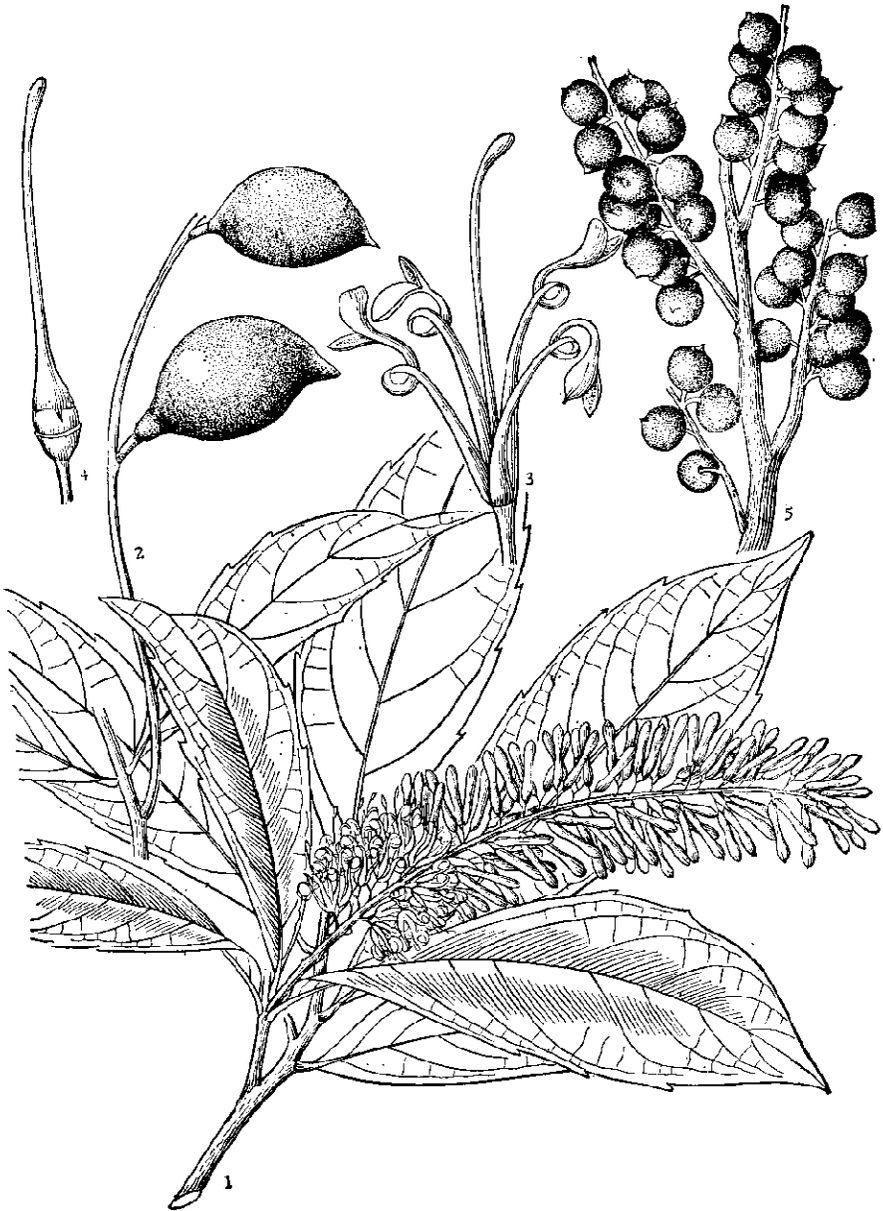
产于云南、四川、广西、广东、湖南、湖北、江西、福建、浙江、台湾。生于海拔20—800(—1300)米丘陵或山地湿润常绿阔叶林中。越南北部,日本也有分布。模式标本采自越南。

我国分布最广种类,在南部酸性红壤山地较常见。木材坚韧,灰白色,适宜做小农具;种子可榨油,供制肥皂等用。

16. 瑞丽山龙眼(植物分类学报) 罗罗李(瑞丽)、老母猪果(龙陵)

*Helicia shweliensis* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 180. 1918; Sleum. in Blumea 8: 40. 1955; 王文采,植物分类学报 5: 290. 1956; 云南植物志 1: 29, pl. 9. 1—2. 1977.

乔木或灌木,高4—10米,树皮黑褐色;芽被锈色柔毛,嫩叶的毛不久脱落,小枝仅在叶腋具宿存毛。叶革质或薄革质,倒卵状长圆形、长圆形或倒披针形,长6—10厘米,宽



1—4. 海南山龙眼 *Helicia hainanensis* Hayata: 1.花枝; 2.果枝; 3.花; 4.花, 示雄蕊和花盘。5. 小果  
山龙眼 *H. cochinchinensis* Lour.: 5. 果序。(邓品发绘)