

3—8月；果期10—12月。

产于云南南部和东南部。生于海拔1100—1800(—2400)米山地或山谷湿润阔叶林中。越南北部也有。模式标本采自云南蒙自东南(屏边)。

4. 焰序山龙眼(植物分类学报) 图版3：1—4

Helicia pyrrhobotrya Kurz in Journ. Asiatic. Soc. Bengal 42(2): 103. 1873, et For. Fl. Brit. Burma 2: 312. 1877; Sleum. in Blumea 8: 65. 1955; 王文采, 植物分类学报 5: 303. 1956; 云南植物志 1: 32, pl. 9, 9—10. 1977.

乔木，高8—10米，树皮青灰色；嫩枝和花序均密被锈色绒毛；小枝的毛全脱落。叶坚纸质，互生或在枝顶部密集，倒卵状长圆形，有时倒披针形，长32—50厘米，宽9—16厘米，顶端短渐尖，稀近钝，基部楔形，稍下延，叶下面仅沿中脉被疏毛，边缘具疏锯齿；侧脉11—19对，在上面扁平，下面隆起；叶柄长2.5—3厘米，被疏毛。总状花序生于小枝或枝已落叶腋部，长20—30厘米，花序轴粗2.5—3毫米；花淡黄色，被疏毛；花梗常双生，长4—5毫米，基部彼此贴生；苞片狭三角形，长1.5毫米，小苞片披针形，长约0.5毫米；花被管长20—28毫米；花药长2.5毫米，药隔突出呈细尖；花盘杯状，具浅圆齿；子房无毛。果近球形，直径2.5—4厘米，顶端具细尖，果皮干后革质，厚约0.5毫米，褐色，稍粗糙。花期4—8月，果期9月至翌年3月。

产于云南南部和西双版纳、广西(那坡)。生于海拔700—1500(—1630)米山地或山谷湿润阔叶林中。缅甸和越南北部也有分布。模式标本采自缅甸马达班山。

种子可供食用。

5. 林地山龙眼(植物分类学报)

Helicia silvicola W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 181. 1918; Sleum. in Blumea 8: 64. 1955; 王文采, 植物分类学报 5: 305. 1956, quoad Isotypus, descr. fr. excl.; 云南植物志 1: 34, pl. 10, 4. 1977.

乔木，高6—15米，树皮灰褐色；嫩芽、小枝和花序轴均密被锈色绒毛。叶坚纸质或薄革质，倒披针形，长14—29厘米，宽3—7厘米，顶端渐尖或近尾状渐尖，基部楔形或渐狭，稍下延，边缘具牙齿状锯齿，叶上面仅中脉被疏毛，下面无毛；中脉在下面隆起，侧脉9—12对；叶柄长1.5—2.5厘米。总状花序，腋生，长8—17厘米，花序轴粗约1.5毫米；花梗常双生，长3—4毫米，被疏柔毛，基部彼此贴生；苞片披针形，长2(—3)毫米，小苞片披针形，长0.5—1毫米；花被管长11—12毫米，淡黄色，无毛；花药长约2毫米，药隔突出呈细尖；腺体4枚，椭圆状，基部彼此稍连合；子房无毛。果近球形，直径约3厘米，顶端具细尖，基部骤狭呈短柄状，果皮干后革质，厚1.5—2毫米，绿色，沿腹缝线开裂。花期7—8月，果期10月至翌年2月。

产于云南(思茅、绿春、蒙自、金平)。生于海拔1500—2100米山地湿润阔叶林中。模式标本采自思茅。