

常绿小乔木，高达 10 米；树皮褐色。幼枝灰褐色，有灰色柔毛。顶芽卵圆形，鳞片外面被丝状短柔毛。叶互生，宽条形，长 7—12 厘米，宽 1—1.5 厘米，有时达 2.5 厘米，先端钝尖，基部急尖略下延，薄革质，上面绿色，略有光泽，下面粉绿色，有时带锈黄色，幼时有柔毛，羽状脉，侧脉每边 15—20 条，在上面不甚明显，下面略突起，中脉在上面下陷，下面突起；叶柄长 5—9 毫米，初时有柔毛。伞形花序常 3—5 个簇生在枝顶叶腋短枝上，短枝长 5—10 毫米，或更短；苞片 4—5；每一雄花序有花 4 朵；花梗短，被柔毛；花被裂片 6，有时 4 或 8，卵形或椭圆形，外面有柔毛，内面无毛，有香味；能育雄蕊 9，花丝短，有柔毛；腺体长椭圆形，近于无柄；无退化雌蕊。果长卵形，长约 1 厘米，先端尖；果托浅杯状，直径约 4 毫米，边缘有圆齿，外面有短柔毛；果梗短，长约 2 毫米，有灰色柔毛。花期 5—6 月，果期 10—12 月。

产广东南部、广西。生于灌木丛中，海拔 600—700 米。

55. 少脉木姜子

Litsea oligophlebia H. T. Chang 中山大学学报，自然科学专号 1960 (1): 25. 1960.

常绿乔木，高 13 米；树皮褐色。嫩枝褐色，密被黄褐色柔毛。顶芽卵圆形，鳞片外面被丝状短柔毛。叶互生，倒披针形或长圆状倒披针形，长 4—10 厘米，宽 1—2.5 厘米，先端渐尖或尖锐，基部楔形，薄革质，上面深绿色，略有光泽，中脉近叶基部有柔毛，下面淡绿色，被柔毛，羽状脉，侧脉每边 4—5 条，直行向上弯曲，中脉与侧脉在上面下陷，在下面突起，沿脉有长柔毛，平行小脉相距 2—3 毫米，明显；叶柄长 5—8 毫米，被黄褐色长柔毛。伞形花序单独或 2—4 个簇生，无总梗；苞片 4，外面被短柔毛，边缘有睫毛；每一雄花序有花 5 朵；花梗短，被柔毛；花被裂片 6，卵状三角形，外面基部有柔毛，内面无毛；能育雄蕊 9，花丝细长，基部有疏柔毛；腺体盾状，有柄；无退化雌蕊。未熟果卵圆形，长 5—7 毫米，直径约 4 毫米；果托盘状，有柔毛，上面宿存有卵状三角形、先端尖锐的花被裂片；果梗长 2 毫米，被黄褐色柔毛。花期 8—9 月，果期 5—6 月。

产广西南部。生于山谷疏林中，海拔 200—300 米。

本种叶片倒披针形或长圆状倒披针形，较窄小，侧脉少，中脉、侧脉在叶上面下陷，叶柄、果梗均短，颇易识别。

56. 瑶山木姜子 图版 85: 4—6

Litsea yaoshanensis Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16(4): 58, f. 16: 4—6. 1978.

常绿灌木。小枝褐色，密被灰黄色柔毛。顶芽卵圆形，鳞片外被丝状短柔毛。叶互生，披针形或倒卵状披针形，长 5—11.5 厘米，宽 1—2.5 厘米，两端渐狭或基部稍钝，薄革质，上面绿色，有光泽，除中脉有毛外，其余无毛，下面淡绿色，被灰黄色短柔毛，沿脉毛较长，羽状脉，侧脉每边 8—10 条，纤细，弧曲向上斜展，近叶基处较密，中脉、侧脉在叶上面