

筒倒锥形，长0.5毫米，花被裂片6，宽卵圆形，近等大，长约1.5毫米，宽约1.1毫米，先端钝。能育雄蕊9，花丝被柔毛，第一、二轮雄蕊长约1毫米，花药宽卵圆形，先端钝，药室内向，与花丝几等长，第三轮雄蕊长1.2毫米，花药长圆形，稍短于花丝，花丝扁平，近基部有一对无柄的腺体。退化雄蕊3，位于最内轮，短小，长约0.6毫米，匙形，具柄。子房卵珠形，长0.8毫米，无毛，花柱短小，长0.7毫米，柱头不明显。果近球形，直径约8毫米，顶端具小尖头；果托增大，长达12毫米，顶端宽7毫米，干时具纵槽。花期6—8月，果期8—10月。

产云南东南部及南部。生于山坡疏林中水沟旁或沟谷密林中，海拔380—600米。

组2. 肉桂组——Sect. *Cinnamomum* ——*Cinnamomum* sect. *Malabathrum*  
Meissn. in DC. Prodr. 15 (1): 10. 1864.

花被片宿存，或上部脱落，下部留存在花被筒的边缘上；芽裸露或芽鳞不明显；叶对生或近对生，三出脉或离基三出脉，侧脉脉腋下面无腺窝上面无明显泡状隆起。

#### 18. 网脉桂 土樟(台湾) 图版49: 1

*Cinnamomum reticulatum* Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 239. 1911; Icon. Pl. Formos. 5: 160, f. 53e. 1915; Nakai in Bot. Mag. 32: 218. 1918; Sasaki, List Pl. Formosa 193. 1928; Cat. Gvt. Herb. Taihoku 22. 1930; Makino & Nemoto, Fl. Jap. ed. 2 367. 1931; Kudo et Masamune in Ann. Rep. Bot. Gard. Taihoku Imp. Univ. 2: 92. 1932; Y. Kudo, Rep. 17, List Cult. Pl. Dept. For. 64. 1934; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 211. 193b; Huang et al. in Taiwania 8: 52. 1962; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 202. 1963; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 420, pl. 358. 1976.

小乔木。顶芽卵珠形，芽鳞干膜质，无毛。枝条粗糙，带红色，无毛，叉开。叶近对生，倒卵形，长4—6厘米，宽2—3厘米，先端钝或圆形，基部渐狭，边缘内卷，近革质，上面暗绿色，光亮，下面苍白色，晦暗，三出脉或离基三出脉，中脉直贯叶端，其上每边有2—3条小支脉，横脉及细脉两面显著，网结状，凸起；叶柄长1—1.5厘米。花序腋生，伞房状，无毛，具(1)3—5花，长(1.5)2—5厘米。花被裂片6，卵圆形，近等大，长3.5毫米，先端钝，具5脉，外面有少数白点，内面贴生短柔毛。能育雄蕊9，近等长，长约3毫米，第一、二轮雄蕊花丝无腺形，匙形，第三轮雄蕊花丝中部有一对长约1毫米的卵圆形无柄腺体。退化雄蕊3，位于最内轮，箭头状，长约2.5毫米，具柄。子房粗壮，花柱长3毫米，柱头增大成盘状，顶端微凹。果卵球形，长约1厘米，宽7毫米；果托增大，先端截形，花被片自基部脱落。果期11月。

产我国台湾。生于低海拔处。

#### 19. 少花桂 岩桂、香桂、三条筋、三股筋、香叶子树、臭鸟桂(四川)，臭樟(贵州)，



1. 网脉桂 *Cinnamomum reticulatum* Hay.: 花枝。2—7. 少花桂 *C. pauciflorum* Nees: 2. 花枝, 3. 花纵剖面, 4. 第一、二轮雄蕊, 5. 第三轮雄蕊, 6. 退化雄蕊, 7. 果。8—14. 野黄桂 *C. jenseanum* Hand.-Mazz.: 8. 花枝, 9. 花纵剖面, 10. 第一、二轮雄蕊, 11. 第三轮雄蕊, 12. 退化雄蕊, 13. 花被片, 内面观, 14. 花被片, 外面观。(肖容绘)