

微突起，在下面突起，下面网脉显著突起；叶柄短，长3—7毫米，密被灰黄色柔毛。伞形花序单生枝梢叶腋，总梗长约3毫米，被灰黄色柔毛；苞片4，外面有灰黄色贴伏柔毛，内面无毛；每一花序有雄花5朵；花梗长1.5—2毫米，被灰色柔毛；花被裂片6，卵形，长约3毫米，宽1.5毫米，外面基部有柔毛，内面无毛；能育雄蕊9，花丝长3毫米，中部以下有柔毛；腺体小，圆状心形；无退化雌蕊。果序总梗长3—4毫米，被灰黄色柔毛。未熟果椭圆形，长约8毫米，直径约5毫米；果托杯状，深约3毫米，直径约5毫米，先端平截；果梗长约2毫米，有柔毛。花期8—9月，果期1—2月。

产广西(临桂、金秀)。生于山坡灌丛中，海拔200米。

本种近似少脉木姜子 *L. oligophlebia* Chang，但不同在于叶片披针形或倒卵状披针形，侧脉较多，每边8—12条，在叶上面突起；叶柄较短，长3—7毫米；花序总梗较长，长2—3毫米，花丝有柔毛；果托杯状，不宿存花被裂片。而后者叶片为倒披针形或长圆状倒披针形，侧脉每边4—5条，在叶上面下陷；叶柄长5—8毫米；花序无总梗；花丝仅基部有疏柔毛；果托盘状，宿存有花被片。

57. 屏东木姜子(台湾木本植物志、台湾植物志)

Litsea akoensis Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 245. 1911 (Mat. Fl. Formos.); Icon. Pl. Formos. 5: 166. f. 59b. 1915; Kanehira, Formos. Trees 440. fig. 1917, rev. ed. 215. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 216. 1963; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 437. 1976.—*Cylicodaphne akoensis* (Hay.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 192. 1938; 刘业经，台湾木本植物志 162. 1972.—*Tetradenia akoensis* (Hay.) Nemoto ex Makino et Nemoto Fl. Jap. ed. 2. 273. 1931.—*Actinodaphne akoensis* (Hay.) Liu et Liao in Sci. Ann. Taiwan Mus. 14: 5. 1971.

常绿小乔木。嫩枝密被褐色柔毛，小枝灰褐色，有明显纵条纹。叶互生，长圆状倒卵形或长椭圆形，长6—10厘米，宽2—4厘米，先端钝或钝尖，基部楔形，革质，上面除中脉基部有微柔毛外，其余无毛，下面沿叶脉有毛，羽状脉，侧脉每边5—7条，伸展，近叶缘处弧形弯曲，中脉、侧脉在叶上面下陷，在下面突起，网脉在下面明显；叶柄长约1厘米，有短柔毛。伞形花序生于枝顶叶腋，单生或2—3个簇生；花序梗长6—10毫米，被褐色短柔毛；每一花序有花4—5朵；花梗短，具丝状柔毛；花被裂片6，有时7或8，卵形，长3—4.5毫米，宽2—2.5毫米，外面中肋有丝状柔毛；能育雄蕊9—16，长约5毫米，外露，花丝有柔毛；腺体心形，有短柄；退化雌蕊细小；雌花中子房倒卵形，长1.2毫米，花柱长2.5毫米，柱头2—3裂；退化雄蕊9—12，有柔毛。果长圆形，长约1厘米，直径6毫米；果托杯状，深2—3毫米，直径4—5毫米；果梗短，长约2毫米。花期8—9月，果期3—4月。

产我国台湾中部以南。生于常绿阔叶林中，海拔500米以下。

58. 红楠榈(广西上思) 图版85: 1—3