

毛。圆锥花序近顶生，长5—8厘米，由1—3花的聚伞花序组成，基部分枝最长，长达3.5—4.5厘米，向上渐短，整体呈尖塔形，无总梗，序轴及花被被短柔毛；花梗长约4毫米；花被两面被小柔毛，筒倒锥形，长不及1毫米，花被裂片长圆形，先端锐尖，外轮较小，内轮较长，长达5毫米，宽3毫米；雄蕊仅在基部被疏柔毛，第一、第二轮雄蕊稍短，第三轮稍长，花丝基部有1对圆状肾形腺体，腺体具长1毫米的柄，退化雄蕊长约1.5毫米，先端三角状箭头形，柄基部被疏柔毛。子房近球形，花柱丝状，与子房等长，柱头小，头状。幼果球形，直径约5毫米，绿色；果梗增粗，先端粗达2.5毫米。初果期5月。

产云南东南部。生于山顶疏林内。

#### 50. 柔毛润楠 图版14: 1

*Machilus villosa* (Roxb.) Hook. f. Fl. Brit. India 5: 140. 1886 et 860. 1890; Gamble, Man. Ind. Timb. ed. 2: 565. 1902; Brandis, Ind. Trees 530. 1906.—*Laurus villosa* Roxb. Hort. Bengal. 89. 1814; Fl. Ind. 2: 310. 1864.—*Persea villosa* (Roxb.) Kosterm. in Reinwardtia 6: 194. 1962.

小至大乔木，高8—22米，胸径达25厘米。枝黑褐色，初密被污黄色小柔毛，后渐变无毛，有纵向条纹。叶椭圆形、椭圆状披针形至线状披针形或倒披针形，长(6)8.5—16(21.5)厘米，宽(1.5)2.5—5.5厘米，先端钝至短渐尖，基部楔形或宽楔形，革质，干时上面淡绿色，光亮，下面浅褐色，多少带苍白，幼时上面疏被但下面密被黄褐色小柔毛，老时上面变无毛，下面疏被小柔毛，中脉与侧脉上面凹陷，下面明显凸起，侧脉每边6—8(10)条，横脉和小脉网状，上面几不明显，下面可见，且略构成蜂巢状小窝穴；叶柄长5—20毫米，略被小柔毛。聚伞状圆锥花序生嫩梢上，近顶生，通常长过叶，长(6.5)11—18厘米，在上端分枝，总梗和各级序轴、花梗密被黄褐色小柔毛；花黄色，开花时直径约4毫米；花梗纤细，长3—10毫米；花被裂片两面被黄褐色小柔毛，倒卵形至宽倒卵形，外轮的略小；雄蕊近等长，长约3毫米，花丝被柔毛，第三轮雄蕊基部的1对腺体球状，其柄长0.5毫米，退化雄蕊连柄长1.5毫米，先端三角状箭头形，柄扁，被柔毛；子房近球形，花柱纤细，长1.5毫米，柱头小，头状。果球状，直径达9毫米；果梗略增粗。花期1—2月，果期3月。

产云南西部。生于海拔约500米的山坡或沟谷疏林或密林中。尼泊尔、印度、缅甸和孟加拉也有分布。

#### 51. 刻节润楠 图版14: 2

*Machilus cicatricosa* S. Lee in Act. Phytotax. Sin. 8: 182. 1963; 海南植物志 1: 270. 1964.

乔木，高达15米，胸径达35厘米；树皮灰褐色。当年生及一、二年生枝上均有顶芽鳞片脱落后的疤痕，疤痕浅棕色，螺旋状环列，枝上有6、7环以至十多环，由于和小枝颜色不同，因而特别显著，老枝褐色或灰褐色，有纵向的浅短纵裂，小枝黑褐色。顶芽卵形，密



1. 柔毛润楠 *Machilus villosa* (Roxb.) Hook. f.; 花枝。2. 刺节润楠 *M. cicatricosa* S. Lee;  
2. 果枝。(邹贤桂、黄门生绘)