

状，近明显；叶柄长1—1.5厘米。花序近顶生，少花，近总状，长4—10厘米，总梗长2.5—4厘米，与序轴变红色，多少被黄褐色柔毛；苞片钻状披针形，长7—10毫米，宽3—4毫米，外面密被黄褐色柔毛，内面无毛；小苞片未见。花被裂片外面密被但内面疏被黄褐色柔毛，花被筒短，倒锥形，长约1.5毫米，花被裂片椭圆形，先端近锐尖或钝，外轮较小，长约5毫米，宽约1.5毫米，内轮长约7毫米，宽3毫米；花丝扁，基部被柔毛，第一、二轮雄蕊长约4毫米，花药长圆形，先端钝，第三轮雄蕊长4.5毫米，花丝基部有一对长约1.5毫米具短柄的腺体；退化雄蕊三角状箭头形，基部被柔毛；花后子房增大，卵球形，直径达3.5毫米，无毛。初果期5月。

产云南东南部、广西南部。生于海拔约1150米的疏林中湿润处。越南北部也有分布。

我国云南屏边产的标本，其侧脉较越南标本为多，每边达16条，可能属于地区变异。

60. 绿叶润楠

Machilus viridis Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 253. 1931; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 52. 1932 et 1934.—*Persea viridis* (Hand.-Mazz.) Kosterm. in Reinwardtia 6: 194. 1962.

小至大乔木，高5—25米，胸径20厘米或以上，有芳香气味；树皮黑灰色或黑灰褐色，有纵向裂缝。小枝细弱，初时黑绿色，有棱角，被微小绢毛，后变褐色，无毛而暗晦。芽披针形，芽鳞少数，狭窄，被污黄色绢毛。叶疏离，或在新枝上聚生，披针形，长7—17厘米，宽1.8—3.5厘米，先端长渐尖，或枝条下部的叶先端很钝，基部楔形，薄革质，边缘软骨质，稍背卷，上面浅绿色，暗晦，下面稍带粉绿色，嫩叶两面被密而薄的绢毛，后被毛变稀疏或变无毛，中脉上面稍凹陷，下面明显凸起，侧脉每边5—10条，纤细，在下面较上面为明显，小脉在两面稍明显，密网状，在两面上构成蜂窝状小浅穴；叶柄细弱，长1—1.8厘米，有微小绢毛。圆锥花序生新枝基部，多数，长3—5厘米，具3—6花，总梗长1.5—2.5(4.5)厘米；苞片和小苞片线形，长达2.5毫米，被绢毛，早落；花淡黄或黄绿色，长约5毫米；花梗约和花等长；花被裂片长圆形，有小柔毛，外面的毛较里面的疏，外轮3片较小，雄蕊近等长，第三轮雄蕊的基部被柔毛，基生一对具长柄的马蹄形腺体；退化雄蕊基部有长柔毛，先端箭头形；子房卵珠形，长约5毫米，无毛，上部渐狭成花柱，柱头小，不明显。果球形，直径13—15毫米，嫩时绿色，成熟时黑色或黑紫色；果梗略增粗，先端粗达2毫米。花期5—6月，果期9—11月。

产云南西北部和四川西南部。生于海拔2500—3000米的山坡或谷地铁杉林、混交林或阔叶混交林和灌丛中。

61. 粗壮润楠

Machilus robusta W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 169. 1921; et in ibid. 17: 156. 1930; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 52. 1932 et