

产四川西部、陕西南部及甘肃南部。生于山谷或山坡上，海拔 600—1000 米。

根含樟脑量较高可蒸馏樟脑。根材美丽，称银木，用作艺术品；木材黄褐色，纹理直，结构细，可制樟木箱及作建筑用材。叶可作纸浆粘合剂。

6. 毛叶樟(药学学报 12 卷 1 期) 罗木来、中沙海、中俄、中朗俄、中朗(云南西双版纳傣语)，香茅樟、毛叶芳樟(云南经济植物) 图版 44

Cinnamomum mollifolium H. W. Li in *Act. Phytotax. Sin.* 13 (4): 45,
fig. 1. 1975.

乔木，高 5—15 米；树皮灰褐色，具纵向细条裂。枝条纤细，具纵向细条纹，幼枝近圆柱形，初时略被灰色小柔毛，老枝明显压扁，极无毛。芽大，卵珠形，长达 1 厘米，芽鳞密集，宽卵圆形至近圆形，先端微凹，具小突尖头，密被黄褐色短柔毛，边缘具小睫毛。叶互生，卵圆形或长圆状卵圆形，有时倒卵圆形，长 (4.5) 7.5—12(16) 厘米，宽 3.5—5(8) 厘米，先端锐尖或短渐尖，基部宽楔形至近圆形，两侧有时不相等，革质，上面疏被小柔毛但很快全然极无毛，下面初时极密被灰白色小柔毛后渐变稀疏，但老时仍不脱落，侧脉每边 4—6 条，斜上升，在叶缘之内消失，与中脉在上面凹陷下面凸起，横脉在上面不明显或微下陷，但在下面多少明显，细脉两面不明显；叶柄长 1—2 厘米，腹凹背凸，幼时密被小柔毛，老时极无毛。圆锥花序腋生，自幼枝基部向上着生，在幼枝最基部者常无叶，纤细，长 7—11 厘米，具 12—16 花，在上部具分枝，分枝短小，长 0.6—1 (1.5) 厘米，末端为具 3 花的聚伞花序；总梗纤细，长 4.5—6.5 厘米，与花梗疏被小柔毛，后渐变无毛。花小，淡黄色，长约 2.5 毫米；花梗纤细，长 2.5—5 毫米。花被两面密被灰白微柔毛，花被筒倒锥形，长约 1 毫米，花被裂片长圆形或长圆状卵圆形，长约 1.5 毫米，先端钝或锐尖，近等大，外轮宽 1.2 毫米，内轮宽 1.3 毫米。能育雄蕊 9，花丝全长及花药背面被柔毛，第一、二轮雄蕊长约 1.4 毫米，花药宽卵圆形，4 室内向，上方 2 室较小，花丝与花药近等长，第三轮雄蕊长 1.6 毫米，花药长圆形，4 室外向，花丝扁平粗大，稍长于花药，基部有一对具短柄的圆形腺体。退化雄蕊 3，位于最内轮，长约 1 毫米，被柔毛，先端钻状三角形，具柄。子房近球形，直径约 1 毫米，花柱长 2.3 毫米，柱头盘状，具圆裂片。果近球形，稍扁而歪，干时直径 9 毫米，花被片脱落；果托长达 1 厘米，外面具槽，先端骤然成盘状，直径达 9 毫米，边缘截平。花期 3—4 月，果期 9 月。

产云南南部。生于路边、疏林中或樟茶混生林中，海拔 1100—1300 米。

本种枝、叶含芳香油，按芳香油中主要化学成分可分为四个类型，即：以含醛酮化学成分为主的香茅樟(傣语中沙海)，以含桉油素化学成分为主的柔毛樟或毛叶芳樟(傣语中俄)，以含菲兰烃化学成分为主的含油皱叶樟或革叶芳樟，亦称单萜烃樟(傣语中朗俄)，以及油呈浅蓝绿色的皱叶樟或革叶樟，亦称蓝绿油樟(傣语中朗)。无论是那一类型的芳香油，多少都含樟脑，而香茅樟这一类型醛酮含量最高达 42%。果仁含脂肪，可作工业用油。

7. 猴樟(湖南) 香樟、香树、楠木(四川)，猴挟木(湖南)，樟树(湖北)，大胡椒树(贵



毛叶樟 *Cinnamomum mollifolium* H. W. Li: 1.花枝, 2.果枝, 3.叶背面, 示侧脉脉腋, 4.花纵剖面, 5.第一、二轮雄蕊, 6.第三轮雄蕊, 7.退化雄蕊。(曾孝濂绘)