

基部；子房近卵形，花柱细，柱头盘状。 花期6月。

产广西西北部。生于海拔约1000米的沟边森林中，极少见。

本种叶较狭长，干后变黑色，中脉、侧脉及横脉上面深陷，花序分枝的基部有叶状苞片，花小，花被片外面无毛或近于无毛，与其他种容易区别。

7. 山楠(中国树木分类学)

Phoebe chinensis Chun, Chinese Econ. Trees 158. 1921; in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1 (5): 30. 1925; Y. C. Yang, I. c. 13: 18. 1948; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 72. 1932 et 1934; 陈嵘, 中国树木分类学, ed. 2, 346. 1957; 中国高等植物图鉴 1: 830, 图1660. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 351—352, 图298. 1974.—*P. macrophylla* auct. non (Bl.) Bl., Gamble in Sarg. Pl. Wils. 2: 71. 1914.—*Machilus macrophylla* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 373. 1891.

大乔木，高15—20米，胸径可达70厘米。顶芽卵珠形或近球形，径5—8毫米，除边缘外，近无毛，干时黑色。小枝圆柱状，无毛，干后变黑褐色。叶革质或厚革质，倒阔披针形、阔披针形或长圆状披针形，长11—17(20)厘米，宽3—5(5.5)厘米，先端短尖或急渐尖，少为钝尖，基部楔形，两面无毛或下面有微柔毛，中脉粗壮，上面下陷，下面十分突起，侧脉两面均不明显或有时下面略明显，横脉及小脉在两面模糊或完全消失；叶柄粗，长2—3(4)厘米，无毛，干时变黑色。花序数个，粗壮，生于枝端或新枝基部，长8—17厘米，无毛，在中部以上分枝，总梗长5—9厘米；花黄绿色，长5—6毫米，花梗长约3毫米；花被片卵状长圆形，外面无毛或有细微柔毛，内面及边缘有毛；花丝无毛或仅基部有毛，第三轮花丝基部腺体有长柄；子房卵珠形，花柱纤细，柱头略扩大。果球形或近球形，直径约1厘米；果梗长约6毫米，红褐色；宿存花被片紧贴或松散，下半部略变硬，上半部通常不变硬，也不脱落。 花期4—5月，果期6—7月。

产甘肃、陕西、湖北、贵州、四川、西藏、云南。多见于海拔1400—1600米的山坡或山谷常绿阔叶林中，散生或成片，有时也种植于村旁。

本种树干通直，树形美观，叶常年不凋，为较好的绿化树种。木材结构细密，有香气，可作建筑、船底板和家具用材。

从本种的第三轮花丝基部腺体有长柄以及宿存花被片下半部略变硬，上半部不增厚也不脱落等特征来看，非常接近于润楠属 *Machilus* Nees 植物。

8. 小叶楠

Phoebe microphylla H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 17 (2): 57, pl. 8, f. 6. 1979.

乔木，高约10米，胸径约20厘米。一年生小枝圆柱形，无毛，有明显皮孔。叶聚生枝端，革质，卵状椭圆形或披针形，少为倒披针形，长4—6厘米，宽1—3.5厘米，先端渐尖或