

近突渐尖，基部楔形至宽楔形，两面无毛，上面发亮，下面有明显白粉，通常用手可以揩去白色粉状物，中脉上面下陷，下面突起，侧脉每边5—7条，两面稍明显，横脉及小脉下面隐约可见；叶柄长1—1.5(2)厘米。果序生新枝下部，长4.5—7厘米，在最上部分枝，总梗伸长，长2.5—4.5厘米，各级序轴及果梗无毛。果球形，直径约9毫米；果梗不增粗，长约9毫米；宿存花被片略增厚，卵状长圆形，近等大，长4—5毫米，宽1.8毫米，外面无毛，内面有柔毛，松散或略紧贴，先端平展或微外倾。果期5—6月。

产云南东南部。生于海拔400—1800米的沟谷疏林中。

本种以叶为卵状椭圆形，短小，下面有白粉，果球形，宿存花被片松散为其主要特点，与国产本属植物其他种类易于区别。

9. 竹叶楠(中国树木分类学)

Phoebe faberi (Hemsl.) Chun in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1(5): 31—32. 1925; Y. C. Yang in ibid. 13: 18—19. 1948; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 72. 1932 et 1934, excl. specim. Yunnan.; 陈嵘, 中国树木分类学, ed. 2, 347. 1957; 中国高等植物图鉴, 1: 831, 图1661. 1972.—*Machilus faberi* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 375. 1891.

乔木，通常高10—15米。小枝粗壮，干后变黑色或黑褐色，无毛。叶厚革质或革质，长圆状披针形或椭圆形，长7—12(15)厘米，宽2—4.5厘米，先端钝头或短尖，少为短渐尖，基部楔形或圆钝，通常歪斜，上面光滑无毛，下面苍白色或苍绿色，无毛或嫩叶下面有灰白贴伏柔毛，中脉上面下陷，下面突起，侧脉每边12—15条，横脉及小脉两面不明显，叶缘外反；叶柄长1—2.5厘米。花序多个，生于新枝下部叶腋，长5—12厘米，无毛，中部以上分枝，每伞形花序有花3—5朵；花黄绿色，长2.5—3毫米，花梗长4—5毫米；花被片卵圆形，外面无毛，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短柄或近无柄；子房卵形，无毛，花柱纤细，柱头不明显。果球形，直径7—9毫米；果梗长约8毫米，微增粗；宿存花被片卵形，革质，略紧贴或松散，先端外倾。花期4—5月，果期6—7月。

产陕西、四川、湖北西部、贵州及云南中至北部。多见于海拔800—1500米的阔叶林中。

木材供建筑、家具等用。

几乎全体无毛，叶厚革质，先端钝或短尖，下面常苍白色，边缘外反，叶脉模糊，花多而细小是本种的主要特征。

10. 小花楠

Phoebe minutiflora H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 17 (2): 57, pl. 9, f. 1. 1979.

乔木，通常高7—15(25)米，胸径35厘米。芽鳞外面无毛，边有缘毛。一年生小枝圆柱形，无毛，老枝常有长圆形皮孔。叶革质，长圆形或长圆状披针形，长6—15厘米，宽2—4.5厘米，先端渐尖，基部楔形或近于圆形，两侧常不相等，两面极无毛，中脉上面下