

14. 山潺 梅乐樟 图版 33: 1—8

Beilschmiedia appendiculata (Allen) S. Lee et Y. T. Wei in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (2), 65. 1979. — *Lauromerrillia appendiculata* Allen in *Journ. Arn. Arb.* 23: 460. 1942; Kosterm. in *Journ. Sci. Res. Indonesia* 1: 151. 1952, pro syn.; *海南植物志* 1: 278. 1964, pro syn.

乔木，高6—30米，胸径可达60厘米；树皮灰黄色。顶芽密被灰褐色短绒毛。小枝无毛或被微柔毛，常粗壮，微具棱角。叶对生或互生，椭圆形、长椭圆形，稀倒卵形，长5—11厘米，宽2—4.5厘米，先端钝、钝渐尖、圆形或有时微缺，基部楔形或阔楔形，两面无毛，干时上面绿褐色至灰褐色，上面或有时下面密被腺状小凸点，中脉上面平坦或微凸，基部常微凹，侧脉每边7—10条，两面凸起，网脉纤细，疏网状，在两面凸起；叶柄长5—18毫米，纤细。圆锥花序腋生，长1—2厘米，被短柔毛；花黄色；花梗长约4毫米；花被裂片6间或8枚，椭圆形，长约1.8毫米；能育雄蕊6枚，间或8枚；退化雄蕊3(4)枚，长约1.2毫米。果椭圆形、卵状椭圆形，长1—1.8厘米，直径约1厘米，常具小瘤，未成熟时绿色，成熟后黑色；果梗粗1.5—2毫米。 花期2—3月，果期5—7月。

产广东(海南)。常生于山谷路边疏林中或溪边。

Allen 建立梅乐樟属 *Lauromerrillia* Allen 时曾指出，该属与琼楠属很接近，但花的构造不同，能育雄蕊6枚。我们检查过刘心祈3535 (*Lauromerrillia appendiculata* Allen 的副模式标本)，发现雄蕊有6枚，间有8枚的，花被裂片亦有6间8的变异。而在樟科的一些属中亦有花构造变异的情况。因此，作者认为梅乐樟属 *Lauromerrillia* Allen 以归并于琼楠属 *Beilschmiedia* 为宜。

15. 隐脉琼楠

Beilschmiedia obscurinervia H. T. Chang, 中山大学学报自然科学版 1960 (1),

23. 1960.

小乔木，高约5米。小枝圆形。顶芽细小，与幼枝略被稀疏微毛。叶常聚生于枝梢，互生或有时近对生，革质，长椭圆状披针形或长圆形，稀为长卵状披针形，长5—11厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，尖头钝，基部宽楔形或近圆形，无毛，干后绿褐色，中脉在两面均凸起，侧脉每边6—8条，不明显，网脉极细密，干后呈极细密的蜂巢状小窝穴；叶柄长6—12毫米。花序未见。果序圆锥状，长3—7厘米；果椭圆形，长2—3.5厘米，直径1—1.7厘米，两端尖，先端常有脐状凸起，表面平滑，有细小糠秕，干后暗褐色；果梗长5—7毫米，粗约2毫米。 果期8月。

产广西南部(十万大山)。通常生于海拔900米左右的混交林中。

16. 东方琼楠

Beilschmiedia tungfangensis S. Lee et L. Lau in *Act. Phytotax. Sin.* 8 (3), 194. 1963; *海南植物志* 1: 276. 1964.

乔木，高达 25 米，胸径 60 厘米；树皮红褐色或灰褐色。小枝纤细，灰褐色，有圆形开裂的皮孔。顶芽细小，被灰黄色微柔毛。叶聚生于枝梢，互生或对生，革质，椭圆形或长椭圆形，长 6—9(12) 厘米，宽 2—3(5) 厘米，先端短渐尖，尖头钝，稀为渐尖或钝，基部楔形，干后带褐色，中脉在两面同样凸起，侧脉每边 4—7 条，两面略凸，常在近叶缘处弯曲且与邻近侧脉相联结，小脉极纤细而密，干后在上面呈极细小的蜂巢状小窝穴，在背面通常较疏而明显；叶柄纤细，长 6—15 毫米。总状花序腋生或顶生，长约 1.5 厘米，疏被灰黄色短柔毛；花少，常数朵，黄色；花梗长 1.5—3 毫米，基部有苞片 1 枚，与花丝均被毛；花被裂片卵圆形，被柔毛，花被筒下有线形小苞片 2 枚。果椭圆形，长 2.5—4 厘米，直径 2—2.5 厘米，平滑，光亮，两端圆形，熟后黑褐色；果梗长 5—10 毫米，粗 3—4 毫米。花期 7 月，果期 9—11 月。

产广东（海南尖峰岭）。生于山谷溪边密林中。

17. 滇琼楠 滇拜士密木

Beilschmiedia yunnanensis Hu in Bull. Fam Mem. Inst. Biol. 5: 306. 1934; Hu et Chun, Icon. Pl. Sin. 4: 11. 1935; Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 447. 1942; 海南植物志 1: 277. 1964.

乔木，高达 18 米，胸径可达 1 米；树皮灰黑色。小枝粗壮，常有棱、纵纹和明显皮孔，干时黑褐色。顶芽常小，密被锈褐色绒毛。叶互生，稀近对生或对生，阔椭圆形，稀椭圆状披针形，常偏斜，长 8—16(18) 厘米，宽 4—6(7.5) 厘米，先端渐尖，微弯，基部阔楔形，微沿叶柄下延，两面无毛，中脉上面平坦或凸起，侧脉每边 5—9 条，两面明显凸起，小脉纤细，密网状，干后两面构成蜂巢状小窝穴，灰褐色或黑褐色；叶柄长 1—2.5 厘米，粗壮。圆锥花序顶生或腋生，长 2—6 厘米，稀更长，少花，各级序轴粗壮，密被锈褐色绒毛；苞片阔卵形，长达 5 毫米；花梗长 2—4 毫米，密被锈褐色绒毛；花被裂片卵形或阔卵形，与花丝密被短柔毛。果阔椭圆形或近圆形，长 2—4 厘米，直径 1.5—2.7 厘米，熟时黑色；果梗长 3—4 毫米，粗 2—4 毫米。花期常 1—2 月，果期 5—12 月。

产广东、广西西南至东南部、云南南部。常生于海拔 800—1900 米的山地、溪旁密林中。

18. 美脉琼楠 图版 34: 3

Beilschmiedia delicata S. Lee et Y. T. Wei in Act. Phytotax. Sin. 17 (2): 65. 1979.

灌木或乔木，高 4—20 米；树皮灰白色或灰褐色。小枝近圆形，无毛或薄被短柔毛，常具皮孔。顶芽小，密被灰黄色短柔毛或绒毛。叶互生或近对生，革质，长 7—12 厘米，宽 2—4 厘米，很少更长或更宽，多少偏斜，先端渐尖，稀短尖或有时钝，基部楔形或阔楔形，两面无毛或下面有微小柔毛，中脉在两面明显凸起，侧脉每边 8—12 对，小脉密网状，纤细，两面明显凸起；叶柄长 8—13 毫米，无毛或被微毛。聚伞状圆锥花序腋生或顶生，长