

肿。

7. 云南楳木(中国树木分类学)

Aralia thomsonii Seem. in Journ. Bot. 6: 134 (Revis. Heder. 91. 1868) 1868; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 723. 1879; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 419. 1911; 钟心煊,科学社丛刊 1: 189. 1924; W. W. Smith in Notes. Bot Gard. Edinb. 17: 343. 1930; 陈嵘,中国树木分类学 930. 1937; Li in Sargentia 2: 112. 1942.

灌木,高 2—4 米,胸径可达 16 厘米;小枝密生灰色或淡黄灰色长柔毛,有刺;刺短而粗壮,长 1—2 毫米。叶大,二回或三回羽状复叶,叶轴和羽片轴密生长柔毛;叶柄长达 40 厘米;托叶和叶柄基部合生,先端离生部分线形,长约 1 厘米;羽片有小叶 5—11,基部有小叶 1 对;小叶片纸质至薄革质,椭圆形至卵状长圆形,长 7—15 厘米,宽 3—7 厘米,先端长渐尖,基部圆形至近心形,稀阔楔形,两面密生黄褐色长柔毛,有时毛脱落仅沿脉有毛,边缘或中部以上有细锯齿,侧脉 8—10 对,上面不及下面明显,网脉在上面不明显,下面明显;小叶无柄或几无柄,顶生者有长达 2.5 厘米的柄。圆锥花序大,长达 90 厘米,稀疏,主轴及分枝有长柔毛;伞形花序直径 2.5 厘米,有花 15—20 朵;总花梗长 1—5 厘米,有短柔毛;苞片披针形,长 5—7 毫米,小苞片长 4—5 毫米,均密生短柔毛;花梗长 8—10 毫米,密生短柔毛;花淡绿白色;萼无毛,长 1.5—2 毫米,边缘有 5 个三角形小齿;花瓣 5,卵状三角形,长 1.5—2 毫米;子房 5 室;花柱 5,离生。果实球形,黑色,直径约 3.5 毫米,有 5 稜。花期 6—8 月,果期 10—11 月。

分布于云南(西双版纳、西畴、凤庆),广西(凌云)。生于林缘、林中和山坡沟边,海拔 1000—2000 米。印度也有分布。

8. 秀丽楳木(植物分类学报)

Aralia elegans C. N. Ho, 植物分类学报 2: 77. pl. 6. 1953.

灌木;小枝疏生细长直刺,刺长 6—7 毫米。叶为二回羽状复叶,长 30—40 厘米;叶柄长约 10 厘米,无毛,无刺或疏生刺;羽片有小叶 5—11,基部有小叶 1 对;小叶片薄纸质,卵形或卵状披针形,长 3—6 厘米,宽 1.2—2 厘米,先端渐尖或长渐尖,基部圆形或阔楔形,略歪斜,上面无毛或疏生短刺毛,下面灰绿色,无毛,边缘疏生锯齿,侧脉 4—6 对,两面明显,网脉不明显;小叶柄长 1—3 毫米,顶生者长 5—15 毫米。圆锥花序稀疏,分枝紫棕色,长 10—15 厘米,无毛;伞形花序小,直径 1—1.3 厘米,有花多数或 8—15 朵;总花梗长 5—15 毫米,花梗长 2—5 毫米,均有粗毛,稀无毛;花淡绿色;