

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;

萼无毛，长约 1.5 毫米，边缘有 5 尖齿；花瓣 5，长约 2 毫米；雄蕊 5；子房 5 室；花柱 5，离生。果实倒圆锥形，长约 2 毫米。 花期 7 月。

产广东(清远)和广西(金秀)。生于山谷中。模式标本采自广西金秀。

9. 檀木(本草拾遗) 鹅不踏(本草纲目)，虎阳刺(浙江土名)，海桐皮(苏北土名)，鸟不宿(苏南土名)，通刺(福建土名)，黄龙苞(四川宝兴土名)，刺龙柏(四川峨眉土名)，刺树椿、飞天蜈蚣(四川北碚土名) 图版 19:5—8

Aralia chinensis Linn. Sp. Pl. 273. 1753; Seem. in Journ. Bot. 6: 133 (Revis. Heder. 90. 1868) 1868; Harms in Bot. Jahrb. 23: 17. 1896; Harms ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 490. 1900; Harms & Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 566. 1916; Vig. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 1160. 1923; 钟心煊, 科学社丛刊 1: 189. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 703. 1938; 陈嵘, 中国树木分类学 930. 1937; Li in Sargentia 2: 109. 1942; 裴鉴、周太炎, 中国药用植物志 6: pl. 276. 1958; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 540. f. 877. 1959; 林来官, 福建师院学报第一期下卷 160. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 1042. f. 3813. 1972 — *Aralia spinosa* auct. non Linn.: Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 338. 1888, pro parte.

檀木(原变种)

Aralia chinensis Linn. var. *chinensis*

灌木或乔木, 高 2—5 米, 稀达 8 米, 胸径达 10—15 厘米; 树皮灰色, 疏生粗壮直刺; 小枝通常淡灰棕色, 有黄棕色绒毛, 疏生细刺。叶为二回或三回羽状复叶, 长 60—110 厘米; 叶柄粗壮, 长可达 50 厘米; 托叶与叶柄基部合生, 纸质, 耳廓形, 长 1.5 厘米或更长, 叶轴无刺或有细刺; 羽片有小叶 5—11, 稀 13, 基部有小叶 1 对; 小叶片纸质至薄革质, 卵形、阔卵形或长卵形, 长 5—12 厘米, 稀长达 19 厘米, 宽 3—8 厘米, 先端渐尖或短渐尖, 基部圆形, 上面粗糙, 疏生糙毛, 下面有淡黄色或灰色短柔毛, 脉上更密, 边缘有锯齿, 稀为细锯齿或不整齐粗重锯齿, 侧脉 7—10 对, 两面均明显, 网脉在上面不甚明显, 下面明显; 小叶无柄或有长 3 毫米的柄, 顶生小叶柄长 2—3 厘米。圆锥花序大, 长 30—60 厘米; 分枝长 20—35 厘米, 密生淡黄棕色或灰色短柔毛; 伞形花序直径 1—1.5 厘米, 有花多数; 总花梗长 1—4 厘米, 密生短柔毛; 苞片锥形, 膜质, 长 3—4 毫米, 外面有毛; 花梗长 4—6 毫米, 密生短柔毛, 稀为疏毛; 花白色, 芳香; 萼无毛, 长约 1.5 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; 雄蕊 5, 花丝长约 3 毫米; 子房 5 室; 花柱 5, 离生或基部合生。果实球形, 黑色, 直径约 3 毫米, 有 5 粒; 宿存花柱长 1.5 毫米, 离生或合生至中部。 花期 7—9 月, 果期 9—12 月。