

长卵形,长约2毫米;雄蕊5,花丝长约3毫米;子房5室;花柱5,离生。果实未见。

产云南(思茅)和湖南。越南、印度、锡金也有分布。模式标本采自印度。

6. 黄毛櫟木(中国高等植物图鉴) 鸟不企(广州植物志) 图版19:1—4

*Aralia decaisneana* Hance in Journ. Bot. 4: 172. 1866 & in Ann. Sci. Nat. 5. Bot. 5: 215. 1866; Seem. in Journ. Bot. 6: 133 (Revis. Heder. 90. 1868) 1868; Nakai in Journ. Arn. Arb. 5: 32. 1924; Kanehira, Formos. Trees. rev. ed. 518. f. 479. 1936; Merr. & Chun 中山大学农林植物所专刊 5: 152. 1940; Li in Sargentia 2: 111. 1942 & Woody Fl. Taiwan 666. f. 272. 1963; 侯宽昭等, 广州植物志 455. 1956; 林来官, 福建师院学报第一期下卷 161. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 1043. f. 3816. 1972 — *Aralia planchoniana* Hance in Journ. Bot. 4: 172. 1866; Seem. l. c. 6: 133 (Revis. Heder. 90. 1868) 1868 — *Aralia spinosa* auct. non Linn.: Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 338. 1888, pro parte — *Aralia chinensis* auct. non Linn.: Benth. Fl. Hongk. 135. 1861; Harms in Bot. Jahrb. 23: 17. 1896; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 140. 1928.

灌木,高1—5米;茎皮灰色,有纵纹和裂隙;新枝密生黄棕色绒毛,有刺;刺短而直,基部稍膨大。叶为二回羽状复叶,长达1.2米;叶柄粗壮,长20—40厘米,疏生细刺和黄棕色绒毛;托叶和叶柄基部合生,先端离生部分锥形,外面密生锈色绒毛;叶轴和羽片轴密生黄棕色绒毛;羽片有小叶7—13,基部有小叶1对;小叶片革质,卵形至长圆状卵形,长7—14厘米,宽4—10厘米,先端渐尖或尾尖,基部圆形,稀近心形,上面密生黄棕色绒毛,下面毛更密,边缘有细尖锯齿,侧脉6—8对,两面明显,网脉不明显;小叶无柄或有长达5毫米的柄,顶生小叶柄长达5厘米。圆锥花序大;分枝长达60厘米,密生黄棕色绒毛,疏生细刺;伞形花序直径约2.5厘米,有花30—50朵;总花梗长2—4厘米;苞片线形,长0.8—1.5厘米,外面密生绒毛;花梗长0.8—1.5厘米,密生细毛;小苞片长3—4毫米,宿存;花淡绿白色;萼无毛,长约2毫米,边缘有5小齿;花瓣卵状三角形,长约2毫米;雄蕊5,花药白色,花丝长2.5—3毫米;子房5室;花柱5,基部合生,上部离生。果实球形,黑色,有5稜,直径约4毫米。花期10月至次年1月,果期12月至次年2月。

分布广,西自云南南部(思茅、西畴),向东经贵州(独山)、广西(百色、南宁)、广东及东南沿海岛屿、江西(龙南、寻乌)、安徽(黄山)而至福建和台湾。生于阳坡或疏林中,海拔数十米至1000米。

本种根皮为民间草药,有祛风除湿,散瘀消肿之效,可治风湿腰痛、肝炎及肾炎水

肿。

### 7. 云南槲木(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; 钟心焯, 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. 秀丽槲木(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;



1—4. 黄毛楸木 *Aralia decaisneana* Hance, 1.枝叶; 2.圆锥花序的一部分; 3.花; 4.果实。5—8. 楸木 *Aralia chinensis* Linn., 5.叶的一部分; 6.圆锥花序的一部分; 7.花; 8.果实。9—10. 圆叶楸木 *Aralia caesia* Hand.-Mazz., 9.花枝; 10.果实。