

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. 黄毛楤木(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;



1—4. 黄毛楤木 *Aralia decaisneana* Hance, 1.枝叶; 2.圆锥花序的一部分; 3.花; 4.果实。5—8. 楤木 *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. 圆叶楤木 *Aralia caesia* Hand.-Mazz., 9.花枝; 10.果实。