

米。模式标本采自湖南武冈。

本种小叶片下面灰白色和白背叶楤木(变种) *Aralia chinensis* Linn. var. *nuda* Nakai 相似,但小枝密生长刺,小叶片下面无毛,可以区别。

#### 4. 漏沧楤木(植物分类学报增刊)

***Aralia lantsangensis*** Hoo, 植物分类学报增刊 1: 171. 1965.

小乔木,高3.5米,有刺。叶为二回羽状复叶,叶轴和羽片轴无毛,偶有细刺,刺长约1毫米;羽片长达60厘米或更长,有小叶5—11,基部有小叶1对;小叶片薄纸质,卵状披针形,长10—15厘米,宽4—5厘米,先端长渐尖,基部心形,干时上面暗栗色,有光泽,脉上疏生少数组细刺,无毛,下面淡棕色,无毛,边缘有钝齿,齿有刺尖,侧脉8—10对,两面隆起而明显,网脉在上面不明显,下面明显;两侧的小叶无柄,顶生小叶有长至3厘米的柄。圆锥花序大,一级分枝长达30厘米,二级分枝长10—16厘米,总状排列,无毛;伞形花序总状排列,直径3—3.5厘米,有花10—15朵;总花梗细长,长2.5—4厘米,无毛或几无毛;苞片披针形,长约5毫米,小苞片披针形,长1—3毫米,边缘均有纤毛;花梗细长,丝状,长10—15毫米,无毛;花淡绿白色;萼倒圆锥形,无毛,长约3毫米,边缘有5个三角形尖齿;花瓣5,长圆状卵形,长约2.5毫米;雄蕊5,花丝长约3毫米;子房5室;花柱5,离生,直立。果实未见。 花期12月。

产于云南西南部。生于海拔800米上下的沟边森林中。模式标本采自云南版纳勐往。

#### 5. 小叶楤木

***Aralia foliolosa*** (Wall.) Seem. in Journ. Bot. 6: 134 (Revis. Hedera. 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; Li in Sargentia 2: 106. 1942 —— *Panax foliolosum* Wall. List. no. 4928. 1832, nom. nud.

多刺大灌木;刺短,粗壮。叶为二回或三回羽状复叶,叶轴和羽片轴通常疏生刺;羽片有小叶5—9,基部有小叶1对;小叶片纸质,椭圆形至长圆状卵形,长3.5—9厘米,宽1.5—4.5厘米,先端渐尖,基部圆形,上面无毛或有微毛,下面脉上略有柔毛,边缘疏生锯齿,侧脉6—8对,上面不甚明显;下面明显,网脉在上面略下陷,下面不甚明显;小叶无柄或有长达3毫米的柄。圆锥花序大,分枝长达30—45厘米,稀疏,无毛,无刺或疏生细刺;伞形花序直径3.5—4厘米,有花10—15朵;总花梗长1—3厘米,无毛或几无毛;苞片狭长圆形,膜质,长5—10毫米,宿存;花梗长1.5—2厘米,无毛或几无毛;小苞片长1—2.5毫米,宿存;萼无毛,长约2毫米,边缘有5个三角形小齿;花瓣5,

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