

或斜形；叶轴和羽片轴疏生细刺；羽片有小叶 5—9，基部有小叶 1 对；小叶片纸质，长圆状卵形，长 4—11 厘米，宽 2—5 厘米，先端渐尖，基部圆形或心形，歪斜，两面脉上疏生小刺，下面密生短柔毛，后毛脱落，边缘有锯齿、细锯齿或不整齐锯齿，侧脉约 6 对，两面明显，网脉不明显。圆锥花序大，长达 50 厘米，主轴和分枝有短柔毛或无毛，疏生钩曲短刺；伞形花序直径 2—4 厘米，有花多数；总花梗长 1—5 厘米，有刺和短柔毛；花梗长 1—1.5 厘米，有细刺和粗毛；苞片卵状披针形，先端长尖，长 2—4 毫米，小苞片线形，长 1.2—2.5 毫米，外面均密生长毛；萼无毛，长约 2 毫米，边缘有 5 个三角形小齿；花瓣 5，卵状三角形，长约 2 毫米；雄蕊 5；子房 5 室；花柱 5，离生。果实球形，直径 4 毫米，有 5 稜。 花期 8—10 月，果期 9—11 月。

分布于云南(西双版纳、屏边、西畴)、贵州(罗甸、册亨)、广西(百色、上思、全州)、广东(连南、海南儋县及保亭)和江西(武功山)。生于林中和林缘，垂直分布海拔可达 1400 米。锡金、印度、缅甸、马来西亚和越南也有分布。

根皮为民间草药，有消肿散瘀，除风祛湿之效，治肝炎、肾炎、前列腺炎等症。

3. 赫茎楤木(中国高等植物图鉴)

Aralia echinocaulis Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* 7: 704. t. 11. f. 8. 1933; 陈焕镛, 中山大学农林植物所专刊 4: 247. 1940; Li in *Sargentia* 2: 111. 1942; 中国高等植物图鉴 2: 1043. f. 3815. 1972.

小乔木，高达 7 米；小枝密生细长直刺，刺长 7—14 毫米。叶为二回羽状复叶，长 35—50 厘米或更长；叶柄长 25—40 厘米，疏生短刺；托叶和叶柄基部合生，栗色；羽片有小叶 5—9，基部有小叶 1 对；小叶片膜质至薄纸质，长圆状卵形至披针形，长 4—11.5 厘米，宽 2.5—5 厘米，先端长渐尖，基部圆形至阔楔形，歪斜，两面均无毛，下面灰白色，边缘疏生细锯齿，侧脉 6—9 对，上面较下面明显，网脉在上面略下陷，下面略隆起，不甚明显；小叶无柄或几无柄。圆锥花序大，长 30—50 厘米，顶生；主轴和分枝有糠屑状毛，后毛脱落；伞形花序直径约 1.5 厘米，有花 12—20 朵，稀 30 朵；总花梗长 1—5 厘米；苞片卵状披针形，长 10 毫米；花梗长 8—30 毫米；小苞片披针形，长约 4 毫米；花白色；萼无毛，边缘有 5 个卵状三角形小齿；花瓣 5，卵状三角形，长约 2 毫米；雄蕊 5，花丝长约 4 毫米；子房 5 室；花柱 5，离生。果实球形，直径 2—3 毫米，有 5 稜；宿存花柱长 1—1.5 毫米，基部合生。 花期 6—8 月，果期 9—11 月。

分布于四川(天全、石棉、黑水、奉节)、云南(景东)、贵州(梵净山)、广西(灵川、资源)、广东(连山、乐昌、英德)、福建(建宁)、江西(铅山、萍乡、宜丰)、湖北(巴东)、湖南(永顺)、安徽(黄山)和浙江(昌化、天目山)。生于森林中，垂直分布海拔可达 2600

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,