

本组我国产 12 种。

**1. 长刺楤木(中国高等植物图鉴) 刺叶楤木(福建师范学院学报)**

**Aralia spinifolia** Merr. in Philip. Journ. Sci. 15: 294. 1919; Li in Sargentia 2: 105. 1942; 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: 1041. f. 3811. 1972.

灌木, 高 2—3 米; 小枝灰白色, 疏生多数或长或短的刺, 并密生刺毛; 刺扁, 长 1—10 毫米, 基部膨大; 刺毛细针状, 长 2—4 毫米。叶大, 长 40—70 厘米, 二回羽状复叶, 叶柄、叶轴和羽片轴密生或疏生刺和刺毛; 托叶和叶柄基部合生, 先端离生部分锥形, 长约 5 毫米, 有纤毛; 羽片长 20—30 厘米, 有小叶 5—9, 基部有小叶 1 对; 小叶片薄纸质或近膜质, 长圆状卵形或卵状椭圆形, 长 7—11 厘米, 宽 3—6 厘米, 先端渐尖或长渐尖, 基部圆形, 有时略歪斜, 上面脉上疏生小刺和刺毛, 下面更密, 边缘有锯齿、不整齐锯齿或重锯齿, 齿有小尖头, 侧脉 5—7 对, 两面明显, 网脉上面不明显, 下面明显; 两侧的小叶几无柄, 顶生者有长 1—3 厘米的柄。圆锥花序大, 长达 35 厘米, 花序轴和总花梗均密生刺和刺毛; 伞形花序直径约 2.5 厘米, 有花多数; 花梗长 8—15 毫米, 密生刺毛; 苞片长圆形, 长 3—6 毫米, 无毛; 萼无毛, 长 1.5 毫米, 边缘有 5 个三角形尖齿; 花瓣 5, 淡绿白色, 卵状三角形, 长约 1.5 毫米; 子房 5 室; 花柱 5, 离生。果实卵球形, 黑褐色, 有 5 稜, 长 4—5 毫米; 宿存花柱长约 2 毫米, 合生至中部。花期 8—10 月, 果期 10—12 月。

分布于广西(元宝山、金秀、梧州)、湖南(黔阳、通道)、江西(瑞金、兴国、寻乌)、福建(武夷山、龙岩、永春、德化、沙县、南平、永安)和广东(乳源、英德、鼎湖山、茂名)。生于山坡或林缘阳光充足处, 海拔约 1000 米以下。模式标本采自广东。

**2. 虎刺楤木(中国高等植物图鉴) 广东楤木(中国树木分类学)**

**Aralia armata** (Wall.) Seem. in Journ. Bot. 6: 134 (Revis. Heder. 91. 1868) 1868; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 723. 1879; Harms in Bot. Jahrb. 23: 18. 1896; Vig. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 1162. pl. 137 1—4. 1923; 钟心煊, 科学社丛刊 1: 189. 1924; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 6: 283. 1931; 陈嵘, 中国树木分类学 930. 1937; 胡先骕等, 静生汇报 8: 532. 1938; Li in Sargentia 2: 106. 1942; 中国高等植物图鉴 2: 1041. f. 3812. 1972 —— *Panax armatum* Wall. List. no. 4933. 1832, nom. nud.

多刺灌木, 高达 4 米; 刺短, 长在 4 毫米以下, 基部宽扁, 先端通常弯曲。叶为三回羽状复叶, 长 60—100 厘米; 叶柄长 25—50 厘米; 托叶和叶柄基部合生, 先端截形

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