

鲜、苏联和日本也有分布。

本种易和白背叶楤木(变种) *Aralia chinensis* Linn. var. *nuda* Nakai 相混，但本种小叶片较薄，圆锥花序伞房状，分枝指状排列，易于区别。

17. 粗毛楤木 图版20:1—4

Aralia searelliana Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 35: 498. 1903; 钟心煊，科学社丛刊 1: 189. 1924; Li in Sargentia 2: 108. 1942; 何景、曾沧江，植物分类学报增刊 1: 173. 1965.

小乔木，高达 5 米，胸径 8 厘米；小枝密生黄色粗毛，有刺；刺短而粗，基部膨大。叶大，二回羽状复叶，长达 2.5 米；羽片有小叶 5—9，基部有小叶 1 对；小叶片革质，卵形至长卵形，长 12—18 厘米，宽 7—9 厘米，先端渐尖至长渐尖，基部心形或近心形，上面密生黄色粗毛，下面毛更密，边缘有锯齿或细锯齿，侧脉 8—10 对，上面略下陷，下面略隆起，明显，网脉不明显。圆锥花序大，长达 2 米；主轴和分枝密生黄色粗毛，有刺或无刺；分枝长达 30 厘米，在短主轴上指状排列；伞形花序直径 1—2.5 厘米，有花多数；总花梗长 1—2 厘米，花梗长 1—8 毫米，均密生黄色粗毛；苞片披针形，长至 2 厘米，小苞片披针形，长 5—10 毫米，外面均密生黄色粗毛；萼无毛，长约 1.5 毫米，边缘有 5 个三角形小齿；花瓣 5，卵状三角形，长约 1.5 毫米；子房 5 室；花柱 5，离生。果实球形，黑色，直径约 3 毫米，有 5 稜；果梗长 3—8 毫米。花期 6 月，果期次年 1 月。

分布于云南(景东、河口)。生于森林下，海拔 1400—2400 米。模式标本采自云南思茅。

18. 湖北楤木 图版 20:5—8

Aralia hupehensis Hoo, 植物分类学报增刊 1: 172. 1965.

灌木或乔木，高达 12 米；小枝密生黄棕色绒毛，有刺；刺粗壮，长 3—6 毫米，密生黄棕色绒毛，基部膨大。叶为二回羽状复叶；托叶和叶柄基部合生，深棕色，先端离生部分披针形，长约 5 毫米；叶轴和羽片轴密生绒毛；羽片对生，有小叶 9，基部有小叶 1 对；小叶片纸质，卵形至长圆状卵形，长 8—13 厘米，宽 3—6 厘米，先端长渐尖或短渐尖，基部圆形，上面粗糙，脉上密生细糙毛，下面密生黄棕色绒毛，边缘有锯齿，齿有刺尖，侧脉约 8 对，隆起，明显，网脉明显；小叶无柄或有长 3 毫米的柄，密生黄棕色绒毛。圆锥花序顶生，长 25—35 厘米，主轴短，长约 5 厘米；分枝 2—5 个，指状排列，长 10—20 厘米，密生黄棕色绒毛，至果实成熟时无毛；伞形花序在二级分枝上单个顶生，或另有 1—2 个侧生伞形花序，直径约 1.5 厘米，有花 10—20 朵；总花梗长 0.7—1.5 厘米，花梗长 2—4 毫米，均密生绒毛；苞片披针形，宿存，长 2—3 毫米，小苞片线



1—4. 粗毛楤木 *Aralia seareiana* Dunn, 1.羽片; 2.圆锥果序的一部分; 3.花; 4.果实。5—8. 湖北楤木 *Aralia hupehensis* Hoo, 5.叶的一部分; 6.圆锥花序的一部分; 7.花; 8.果实。9—12. 头序楤木 *Aralia dasypylla* Miq., 9.叶; 10.花序; 11.花; 12.果实。