

或灌从中，山坡路旁也有生长。模式标本采自广东乳源。

10. 圆叶楤木 图版 19:9—10

Aralia caesia Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 702. 1933; Li, in Sargentia 2: 113. 1942 — *Aralia staphyleina* Hand.-Mazz. l. c. 7: 703. t. 11. f. 6. 1933.

灌木或小乔木，高 1—8 米，无刺。叶为一回或二回羽状复叶，长 10—25 厘米；叶柄长 3—11 厘米；托叶和叶柄基部合生，不明显；羽片有小叶 5—7，基部有小叶一对；小叶片薄革质或厚纸质，卵形至圆形，长 2.5—6 厘米，宽 2—5.5 厘米，先端短尾尖，基部圆形至截形，上面深绿色，下面灰白色，两面均无毛，边缘有细锯齿，侧脉 4—6 对，两面明显，网脉明显；小叶无柄，或有长达 1 厘米的柄，顶生小叶柄长达 3 厘米。圆锥花序稀疏，长达 30 厘米；伞形花序直径 2—2.5 厘米，有花 5—25 朵；总花梗长 1.5—4 厘米，无毛；花梗长 4 毫米，结实后延长至 15 毫米，无毛；苞片披针形，长约 5 毫米；小苞片披针形，长约 1.5 毫米；萼无毛，长约 2 毫米，边缘有 5 个卵状三角形尖齿；花瓣 5，卵状长圆形，长约 2.5 毫米，开花时反曲；子房 5 室；花柱 5，离生。果实球形，有 5 稜，黑色，直径 4—6 毫米。

分布于四川(木里)、云南(丽江、中甸、禄劝)。生于森林中，海拔 2400—3000 米。模式标本采自云南中甸。

11. 西南楤木

Aralia wilsonii Harms in Sargent, Pl. Wils. 2: 567. 1916; 钟心煊, 科学丛刊 1: 189. 1924; Li in Sargentia 2: 113. 1942 — *Aralia yunnanensis* auct. non Franch.: Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 703. 1933.

灌木，高 2—3 米；小枝无毛或几无毛，无刺。叶为二回羽状复叶，长 15—30 厘米；叶柄长 5—10 厘米；托叶和叶柄基部合生，不明显；羽片有小叶 3—5，稀 7，基部有小叶 1 对；小叶片纸质至革质，卵状长圆形至卵状披针形，长 2—7 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，先端尖或渐尖，基部阔楔形至圆形，侧生小叶基部歪斜，两面均无毛或下面有绒毛，边缘有不整齐的锐尖细锯齿或重锯齿，侧脉约 6 对，两面明显，网脉隆起而明显；侧生小叶无柄或有长达 4 毫米的柄，顶生小叶柄长达 1.5 厘米。圆锥花序稀疏，分枝总状或几伞状排列；伞形花序直径 2.5—3.5 厘米，有花多数；总花梗细长，长 3—6 厘米；苞片三角状卵形，长约 3 毫米；花梗细长，长 1.2—1.8 厘米；小苞片卵形，长约 1 毫米；萼无毛，长 2—3 毫米，边缘有 5 个卵形的钝齿；花瓣 5，卵状三角形，长约 2 毫米；子房 5 室；花柱 5，离生。果实球形，直径 5—6 毫米，有 5 稜。花期 7 月，果期 9—10 月。

分布于四川(木里)和云南(丽江、鹤庆)。生于丛林中，海拔 2500—2700 米。模式标本采自四川汉源。

本种的模式标本叶无毛或几无毛，但采自云南及四川木里的标本小叶片下面却有绒毛。

12. 羽叶楤木

Aralia plumosa Li in *Sargentia* 2: 114. f. 14. 1942.

灌木，高 0.5—1.2 米；小枝灰色或淡灰棕色，无毛，无刺。叶为二回至三回羽状复叶，上部的为二回，下部的为三回复叶，长 15—20 厘米；叶柄细长；托叶和叶柄基部合生，不明显；羽片有小叶 3—5，基部有小叶 1 对，最下部的有小羽片 1 对；小叶片纸质，卵形至长圆状卵形，长 1.5—3.5 厘米，宽 0.8—2 厘米，先端渐尖，基部圆形或近心形，上面粗糙，下面密生白色绒毛，边缘有不整齐细锯齿或重锯齿，侧脉 4—5 对，两面明显，网脉在上面较下面明显；小叶无柄或有长达 9 毫米的柄，顶生小叶柄长 0.2—1.6 厘米。圆锥花序顶生，长约 30 厘米，分枝总状或近伞状；伞形花序直径 2.5—3.5 厘米，有花多数；总花梗长 2—9 厘米，无毛；苞片长圆形，长约 2 毫米；花梗纤细，长 1—1.5 厘米，无毛；小苞片长圆形，长约 1 毫米；花淡绿白色；萼无毛，长约 1.5 毫米，边缘有 5 个卵圆形钝齿；花瓣 5，长圆状卵形，长 2—2.5 毫米，开花时反曲；雄蕊 5，花丝长约 2 毫米；子房 5 室；花柱 5，合生至中部。果实球形，有 5 稼，直径约 4 毫米。花期 6—7 月，果期 8—10 月。

分布于四川(木里、九龙、冕宁)。生于丛林中，海拔 2300—2700 米(原记载说模式标本产于云南，因缺记录而具体地点不明。中国科学院北京植物研究所保藏的同号模式标本俞德浚 7337 及同号模式标本俞德浚 6320，均有采集记录，其产地均为四川木里，而非云南)。

原记载本种小叶片革质，下面网脉明显，萼长 2 毫米，花瓣长 3 毫米，此处系根据同号模式标本描写，和原记载略有出入。

本种的叶和西南楤木 *Aralia wilsonii* Harms 很相似，其区别点根据原记载在于本种叶为三回羽状复叶(实际是上部的为二回复叶，下部的为三回复叶)、最下部羽片基部有 1 对小羽片(具 3—5 个小叶，但常有 1 个小羽片退化为单小叶)、小叶片上面粗糙、下面有绒毛。但有些标本(如冯国楣 2916 采于四川木里，被李惠林定名为 *Aralia wilsonii* Harms) 叶为二回羽状复叶，最下部羽片基部有 1 对小叶，小叶片下面有绒毛；有些标本(如综考队 60—008) 叶为二至三回羽状复叶，小叶片则全无毛。故其主要区别点仅在于本种叶为二至三回羽状复叶，最下部羽片基部常有 1 对小羽片，小叶