

片较小而已。这些区别的特征很不显著，可能为同一种植物，尚有待于今后采到较多的标本才能加以证实。目前暂依以上的特征区分定名为两种。

组 2. 指序楤木组——Sect. *Digitatipanicula* Hoo, 植物分类学报增刊 1: 170. 1965
本组我国产 6 种。

13. 波缘楤木

Aralia undulata Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 705. t. 12. f. 6. 1933; Li in Sargentia 2: 107. 1942; 何景、曾沧江, 植物分类学报增刊 1: 173. 1965:

灌木或乔木，有刺，高 2.5—7 米，胸径达 10 厘米以上，树皮赤褐色；小枝有短而粗的刺，刺长在 2 毫米以下。叶大，二回羽状复叶，长达 80 厘米；叶柄无毛，疏生少数短刺；托叶和叶柄基部合生，先端离生部分锥形；羽片有小叶 5—15，基部有小叶 1 对；小叶片纸质，卵形至卵状披针形，长 5—13.5 厘米，宽 2.5—6 厘米，先端长渐尖或尾尖状，基部圆形，侧生小叶片基部歪斜，上面深绿色，下面灰白色，两面均无毛，边缘有波状齿，齿有小尖头，侧脉 7—9 对，两面略隆起而明显，网脉明显；小叶柄长 3—8 毫米，顶生者长 1.5—4.5 厘米。圆锥花序大，主轴短，长 5—10 厘米，分枝长达 55 厘米，指状排列，密生短柔毛或几无毛，又分生多数总状排列的二级分枝；二级分枝顶端有 3—5 个伞形花序组成复伞形花序，其下有 3—8 个总状排列的伞形花序；伞形花序直径 0.5—1 厘米，有花多数或少数；总花梗长 0.5—2 厘米，有棕色糠屑状粗毛；苞片披针形，棕色，长约 3 毫米，边缘有纤毛；花梗长 2—5 毫米，有棕色粗毛；小苞片长圆形，长约 2 毫米；花白色；萼无毛，长约 1.5 毫米，边缘有 5 个三角形小齿；花瓣 5，长圆形，长约 1.5 毫米，开花时反曲；子房 5 室，花柱 5，离生。果实球形，黑色，有 5 稼，直径 3 毫米。 花期 6—8 月，果期 10 月。

分布于四川（雷波、会理、巫溪）、湖南（新宁、城步）、广西（九万大山、龙胜）和广东（乳源）。生于密林中或山谷疏林下，海拔约 1000 米。模式标本采自湖南武冈。

14. 台湾楤木

Aralia bipinnata Blanco, Fl. Filip. 222. 1837 & ed. 2. 157. 1845; Merr. Sp. Blanc. 294. 1918; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 518. f. 478. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 665. f. 271. 1963——*Aralia hypoleuca* Presl, Epim. Bot. 250. 1849; Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30(1): 131. 1911 & Icon. Pl. Formos. 2: 58. 1912; Nakai in Journ. Arn. Arb. 5: 29. 1924.

灌木，有刺；小枝灰棕色，有V形叶痕和刺；刺基部下延，扁平，长约6毫米，在基部的长10—12毫米。叶大，二回羽状复叶，长达65厘米或更长，羽片轴基部有小叶1对；羽片有小叶5—11；小叶片纸质，卵形至卵状长圆形，长7—11厘米，宽3.5—5厘米，先端长渐尖或长尾尖，基部圆形至心形，侧生小叶片基部歪斜，上面深绿色，下面灰白色，两面均无毛，边缘波状或有波状尖齿，侧脉约8对，两面明显，网脉不明显；小叶柄长3—10毫米，顶生者长至5厘米。圆锥花序大；分枝指状排列，长约30厘米，密生棕色柔毛；二级分枝总状排列，顶端单生1个伞形花序，其下有1—3个总状排列的小伞形花序；伞形花序直径1.5厘米，有花多数或少数；总花梗长至3厘米，有棕色粗毛；苞片膜质，披针形，长约3毫米；花梗长约5毫米，密生棕色粗毛；小苞片披针形，长约1毫米；萼无毛，长约1.2毫米，边缘有5个三角形小齿；花瓣5，长卵形，长约1.5毫米；雄蕊5；子房5室；花柱5，离生。果实球形，有5稜，直径约2毫米。

产台湾(阿里山)。生于海拔200—2100米间干燥地上。菲律宾和日本(冲绳)也有分布。

15. 糙叶楤木

Aralia scaberula Hoo, 植物分类学报增刊1: 173. 1965.

灌木；小枝黄棕色，疏生少数皮孔和短刺，节上有时有短刺一圈；刺长1—2毫米，基部膨大。叶为二回羽状复叶；叶柄长15—20厘米，无毛，疏生少数短刺；托叶和叶柄基部合生，离生部分披针形，边缘有纤毛，长约5毫米；羽片有小叶3—5，基部有小叶1对；叶轴和羽片轴有小刺或无刺；小叶片纸质至薄革质，长圆状卵形，稀为卵形或披针形，顶生小叶片有时为长圆形，长6—12厘米，宽3—4.5厘米，先端长渐尖，基部阔楔形至圆形，两面脉上疏生短糙毛，余无毛，边缘有锐利疏锯齿，侧脉8—10对，和网脉在两面均隆起而明显；小叶无柄或有长5毫米的柄，顶生小叶柄长至5厘米。圆锥花序腋生，长约15厘米，直径12厘米；主轴短，长1.5厘米；分枝约6个，伞房状排列，密生短柔毛；伞形花序有花15—20朵，在分枝顶端轮生，在下部者总状排列；总花梗长1—1.8厘米，密生短柔毛；苞片在总花梗基部宿存，披针形，长3—5毫米，密生短柔毛，在总花梗中部另有较小的苞片2—3个；果梗基部的小苞片卵形，长约1毫米。花未见。果实近球形，长约5毫米，直径4毫米，黑色，有5稜；宿存花柱5，离生，反曲；果梗长约2毫米，密生短柔毛。

产福建。

本种小叶片较厚，网脉隆起而明显，除沿脉疏生短糙毛外无毛，圆锥花序较小，果梗短，和指序楤木组他种楤木不同。