

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

13. 波缘榕木

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 稜,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功。

14. 台湾榕木

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. 糙叶榕木

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,和指序榕木组他种榕木不同。