

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.