

毫米。花期 8 月。

分布于陕西(延安、黄龙山)。生于灌木林中或向阳山坡上。模式标本采自陕西府谷。

本种特点在于叶柄甚短,苞片脱落较迟。它和倒卵叶五加 *Acanthopanax obovatus* Hoo 相近,但本种叶柄全部甚短,伞形花序较小,总花梗较短,萼有短柔毛,容易区别。

组 3. 吴茱萸五加组——Sect. *Evodiopanax* Harms in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 27: 28. 1918.

本组全世界产 2 种,我国产 1 种,日本产 1 种。

19. 吴茱萸五加 吴茱叶五加(中国种子植物分类学),萸叶五加(广西植物名录)图版 14:1—5

Acanthopanax evodiaefolius Franch. in Journ. de Bot. 10: 306. 1896; Harms ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 489. 1900; Harms & Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 563. 1916; Harms in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 27: 29. pl. 4. f. a—c. 1918; 钟心煊,科学社丛刊 1: 187. 1924;钱崇澍,科学社生物所论文集 3: 68. 1927; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 8: 181. 1927; W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 17: 101, 115, 125. 1929; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 698. 1933; 钟补求,北研丛刊 4: 69. 1936; Li in Sargentia 2: 88. 1942; 中国高等植物图鉴 2: 1038. f. 3805. 1972——*Evodiopanax evodiaefolium* Nakai in Journ. Arn. Arb. 5: 8. 1924.

吴茱萸五加(原变种)

Acanthopanax evodiaefolius Franch. var. *evodiaefolius*

灌木或乔木,高 2—12 米;枝暗色,无刺,新枝红棕色,无毛,无刺。叶有 3 小叶,在长枝上互生,在短枝上簇生;叶柄长 5—10 厘米,密生淡棕色短柔毛,不久毛即脱落,仅叶柄先端和小叶柄相连处有锈色簇毛;小叶片纸质至革质,长 6—12 厘米,宽 3—6 厘米,中央小叶片椭圆形至长圆状倒披针形,或卵形,先端短渐尖或长渐尖,基部楔形或狭楔形,两侧小叶片基部歪斜,较小,上面无毛,下面脉腋有簇毛,边缘全缘或有锯齿,齿有或长或短的刺尖,侧脉 6—8 对,两面明显,网脉明显;小叶无柄或有短柄。伞形花序有多数或少数花,通常几个组成顶生复伞形花序,稀单生;总花梗长 2—8 厘米,无毛;花梗长 0.8—1.5 厘米,花后延长,无毛;萼长 1—1.5 毫米,无毛,边缘全缘;花瓣 5,长卵形,长约 2 毫米,开花时反曲;雄蕊 5,花丝长约 2 毫米;子房 4—2 室,花



1—5. 吴茱萸五加 *Acanthopanax evodiaefolius* Franch., 1.花枝; 2.小叶片下面(示腺毛); 3.花;
4.花(除去花冠及雄蕊); 5.果实。6—8. 五加 *Acanthopanax gracilistylus* W. W. Smith, 6.花枝; 7.花;
8.果实。9—11. 白箬 *Acanthopanax trifoliatum* (Linn.) Merr., 9.花枝; 10.花; 11.果实。