

9. 轮伞五叶参

Pentapanax verticillatus Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 35: 498. 1903; 钟心煊,科学社丛刊 1: 189. 1924; Li in Sargentia 2: 100. 1942.

常绿灌木,高1—2米。叶有3小叶;叶柄长3—5厘米,无毛;小叶片薄革质,卵形,长5—8厘米,宽2—3厘米,先端尖,基部圆形至楔形,上面无毛,下面有白粉,边缘全缘,反卷,侧脉6—8对,两面均明显,网脉不甚明显;小叶柄短。圆锥花序顶生,长6—10厘米;主轴有红锈色绒毛,不分枝或仅基部有分枝;分枝短,长约1.5厘米;花紫红色,在主轴上轮生成无总梗的伞形花序,在分枝上组成顶生伞形花序;伞形花序直径1.5—2厘米,有花多数;花梗细长,长6—8毫米;萼无毛,边缘有5小齿;花瓣5,三角状卵形,长1.5毫米;雄蕊5,花丝长3毫米;子房5室,花柱合生成柱状。果实球形,紫红色,直径约5毫米,果梗密生红色短毛。花期10月,果期12月至次年2月。

分布于云南(屏边、麻栗坡)。生于密林、灌木丛林或山谷中,海拔1200—2000米。模式标本采自云南蒙自。

21. 檉木属* —— **Aralia** Linn.

Linn. Sp. Pl. 1: 273. 1753.

小乔木、灌木或多年生草本,通常有刺,稀无刺。叶大,一至数回羽状复叶;托叶和叶柄基部合生,先端离生,稀不明显或无托叶。花杂性,聚生为伞形花序,稀为头状花序,再组成圆锥花序;苞片和小苞片宿存或早落;花梗有关节;萼筒边缘有5小齿;花瓣5,在花芽中覆瓦状排列;雄蕊5,花丝细长;子房5室,稀4—2室;花柱5,稀4—2,离生或基部合生;花盘小,边缘略隆起。果实球形,有5稜,稀4—2稜。种子白色,侧扁,胚乳匀一。

本属的模式种: 刺楳木 *Aralia spinosa* Linn., 产于北美洲。

本属约有30多种,大多数分布于亚洲,少数分布于北美洲。我国有30种。

本属为小乔木、灌木或多年生草本,通常为二至三回羽状复叶,花5数,花柱离生或基部合生,和五叶参属 *Pentapanax* Seem. 的关系密切,并较其进化程度高,但花柱的合生程度则不及五叶参属。

* 属的异名: 土当归属(植物学大辞典)。