

上,海拔900—1500米。越南、印度也有分布。

本种亦为民间草药,外用治跌打损伤、风湿性关节炎,常被误为鹅掌藤 *Schefflera arboricola* Hay. 而与之混用。

本种和鹅掌藤极相似,但叶常有小叶5—7,小叶片最宽在中部,总花梗长5毫米以上,可以区别。

17. 球序鹅掌柴 团花鸭脚木(广西植物名录) 图版5:3—5

Schefflera glomerulata Li in Sargentia 2: 32. f. 4. 1942; 中国高等植物图鉴2: 1028. f. 3785. 1972.

乔木或灌木,高3—7米,稀缠绕藤本,长达15米。叶有小叶5—7;叶柄长12—17厘米,无毛;托叶和叶柄基部合生成鞘状,在叶柄脱落后尚宿存,最后也脱落;小叶片革质,倒卵状椭圆形、倒卵状长圆形,稀椭圆形或长圆状椭圆形,长8—15厘米,宽3—5厘米,先端渐尖,基部钝形或楔形,上面有光泽,下面灰绿色,两面均无毛,边缘全缘,侧脉通常8对,和稠密的网脉在两面微隆起;小叶柄有狭沟,长3—5厘米,无毛。圆锥花序顶生,长15—30厘米,主轴和分枝幼时有星状绒毛,后变稀至无毛;花无梗或有极短的梗,5—8朵密集簇生;苞片早落;总花梗长约5毫米,疏生星状绒毛;萼长约1毫米,无毛,边缘全缘;花瓣5,三角状长圆形或三角状卵形,长1.5—2毫米,无毛;雄蕊5,花丝和花瓣等长;子房5室;无花柱,有不明显的柱头5;花盘稍隆起。果实卵形,有5稜,连花盘长4—5毫米,直径约3毫米;花盘隆起成圆锥状,五角形,长为果实的1/4—1/3;柱头明显。花期9月,果期9—10月。

分布于贵州(兴义)、云南东南部、广西西部、广东(信宜)等地。生于谷地或山坡常绿阔叶林中,海拔200—1400米。模式标本采自云南。

本种主要特点是花近无梗,密集簇生。小叶片和密脉鹅掌柴 *Schefflera venulosa* (Wight & Arn.) Harms 很相似,如果没有花序区别时,彼此间就很容易混淆。

亚组2. 离柱鹅掌柴亚组——Subsect. *Digitatae* Tseng & Hoo, 植物分类学报增刊1:132. 1965.

本亚组在我国仅有下列1种。

18. 离柱鹅掌柴 图版5:6—8

图版5: 1—2. 密脉鹅掌柴 *Schefflera venulosa* (Wight & Arn.) Harms, 1.果枝;2.果实。3—5.球序鹅掌柴 *Schefflera glomerulata* Li, 3.叶;4.圆锥果序的一部分;5.果实。6—8.离柱鹅掌柴 *Schefflera hypoleucoides* Harms, 6.叶;7.圆锥果序的一部分;8.果实。

