

全缘或近先端处疏生细齿 1—3 个, 基脉三出, 侧脉 6—8 对, 纤细, 弧拱而连结, 两面均明显, 网脉不明显; 叶柄长 4—15 毫米或稍长, 无毛。伞形花序顶生, 单生或 2—3 个聚生, 侧生的花序较小, 中央的较大, 有花 6—15 朵; 总花梗长 4—8 毫米; 花梗长 3—5 毫米; 萼长 1 毫米, 边缘全缘或有不明显的小齿; 花瓣阔三角形, 长 1.5 毫米; 子房 2 室, 稀 3 室; 花柱长约 1 毫米, 顶端浅裂。果实球形, 平滑, 直径约 5 毫米; 宿存花柱长 1.5 毫米, 离生, 反曲; 果梗长 8—10 毫米。 花期 9 月, 果期 11 月。

产广东(云浮、信宜)、广西(容县)。生于溪边湿地, 海拔在广东为 750 米。模式标本采自广东信宜。

本种最主要的特点为子房 2 室, 花柱 2 在结实时离生, 反曲。

10. 两广树参 拟小花木五加(植物分类学报), 假小花木五加(广西植物名录)

Dendropanax parvifloroides C. N. Ho, 植物分类学报 2: 73. Pl. 5. 1952.

直立灌木, 高约 2 米, 无毛。叶片膜质至薄纸质, 密生半透明红色腺点, 倒卵状圆形、长圆形或披针形, 长 7—14 厘米, 宽 2—6 厘米, 先端突然渐尖至渐尖, 基部楔形或钝形, 两面均无毛, 边缘全缘或近先端处有细齿 2—4 个, 基脉三出, 明显或不明显, 中脉隆起, 侧脉 6—8 对, 与中脉几成直角, 两面均明显, 网脉下面比上面明显; 叶柄长 1—3.5 厘米, 无毛。伞形花序顶生, 单生或 2—4 个聚生, 有花 15—100 朵; 总花梗长 5—15 毫米; 花梗细长, 长约 1 厘米; 萼长 2 毫米, 边缘有 5 小齿; 花瓣 5, 阔三角形, 长约 2 毫米; 雄蕊 5, 花丝长约 1.5 毫米; 子房 2 室, 稀 3 室; 花柱合生成柱状, 长约 0.6 毫米。果实近球形, 直径 6 毫米; 宿存花柱长约 1 毫米, 顶端 2—3 浅裂。 花期 9 月, 果期 11 月。

产广西(龙州)、广东(信宜、阳春)、云南(富宁)。生于常绿阔叶林下较荫蔽处。模式标本采自广西龙州大青山。

本种叶形、子房室数目与双室树参 *Dendropanax bilocularis* C. N. Ho 极相近, 但伞形花序花数较多, 花柱在结实时仅顶端浅裂。

11. 广西树参 广西木五加(广西植物名录)

Dendropanax kwangsiensis Li in Sargentia 2: 45. 1942.

灌木, 高约 2—3 米。叶片薄纸质, 有半透明黄色腺点, 无毛, 卵状椭圆形, 长 4.5—12 厘米, 宽 1.5—5 厘米, 先端渐尖, 基部楔形, 基脉三出, 侧脉 8—10 对, 两面近明显, 网脉不明显; 叶柄长 0.5—2.5 厘米。花未见。伞形果序顶生, 单生或 2—3 个聚生, 有果实约 20 个; 果序梗长 0.5—1 厘米; 果梗长 1—1.5 厘米。果实球形, 直径 5—6 毫米; 花柱合生成柱状, 长 1—1.5 厘米, 顶端 2—3 裂, 宿存。种子 5 或 1—3 个, 其