

Pentapanax parasiticus (D. Don) Seem. var. **parasiticus**

蔓生常绿灌木，高1—2米。叶有小叶3—5；叶柄长3—6厘米，无毛；小叶片膜质，卵形至卵状披针形，长4—7厘米，宽2—3厘米，先端尖至渐尖，基部圆形至楔形，两面均无毛，边缘全缘，侧脉6—8对，两面均明显，网脉两面均明显；小叶柄长3—5毫米，无毛。圆锥花序顶生，长在10厘米以下，无毛，仅有总状排列的伞形花序2—8个；伞形花序直径2—3厘米，有花多数；总花梗长1—4厘米，无毛；苞片卵形，膜质，长3—5毫米；花梗细长，长0.8—1.5厘米，无毛；花红色；萼无毛，边缘有5小齿；花瓣5，三角状卵形，长约2毫米；雄蕊5，花丝长约2.5毫米；子房5室，花柱合生成柱状。果实卵球形，黑色，有5稜，长4—5毫米，宿存花柱长1.5—2毫米。花期9—10月，果期11—12月。

分布于四川(峨眉山、峨边)和云南(德钦、贡山)。生于灌木丛林中，海拔2500米。尼泊尔、印度也有分布。

本种外形和西南楤木 *Aralia wilsonii* Harms 很相似，区别在于后者为二回羽状复叶，小叶片边缘有不整齐的细锯齿或重锯齿，花柱离生。

毛梗寄生五叶参(变种)

Pentapanax parasiticus (D. Don) Seem. var. **khasianus** C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 724. 1879.

本变种和原变种的区别在于圆锥花序主轴和花梗有短柔毛。

分布于云南(嵩明)。生于森林中，海拔2100—2400米。孟加拉也有分布。

8. 云南五叶参

Pentapanax yunnanensis Franch. in Journ. de Bot. 10: 305. (Pl. Sin. Ecl. Prim. 25. 1897) 1896; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 11. 1915; 钟心煊, 科学社丛刊 1: 189. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 700. 1933; Li in Sargentia 2: 100. 1942.

常绿灌木。叶有5小叶；叶柄长4—12厘米，无毛；小叶片纸质，阔卵形，长5—7.5厘米，宽3.5—5.5厘米，先端钝或尖，基部圆形，两面均无毛，边缘有锯齿，侧脉约6对，和网脉在两面均明显；小叶片无柄，或有长达5毫米的柄，顶生小叶柄长至4厘米。圆锥花序顶生，长15—20厘米，无毛，约有10个伞形花序；伞形花序有花多数；总花梗长约2厘米；花梗长8—10毫米；萼无毛，边缘有5个圆形小齿；花瓣5；雄蕊5；子房5室，花柱合生成柱状。果实扁球形，直径约4毫米，有5稜。

产云南(宾川、大理)。模式标本采自云南洱源东北马耳山。