

长2—2.5毫米；雄蕊5，花丝长2—3毫米；子房5室；花柱5，长不及1毫米，基部合生，顶端离生。果实长圆状球形，稀近球形，长5—6毫米，有5稜，每稜又各有纵脊3条；宿存花柱长1.5—2毫米，在上部1/2、1/3或2/3处离生，反曲；果梗长1—3厘米。花期8—10月，果期10—12月。

广布于浙江东南部、安徽南部、湖南南部、湖北(利川)、四川东南部、贵州西南部、云南东南部、广西、广东、江西、福建和台湾，为本属分布最广的种。生于常绿阔叶林或灌丛中，海拔自几十米至1800米。模式标本采自四川南川。越南、老挝、柬埔寨也有分布。

本种为民间草药，根、茎、叶治偏头痛、风湿痹痛等症。

本种叶形、叶缘、果形及宿存花柱等变异很大，但叶片通常为椭圆形，有粗大的半透明红棕色腺点，网脉明显且隆起，果实通常为长圆球形，有纵脊多条，可以识别。

本种叶缘变异较大，全缘的较少，通常在近先端处有不明显至明显的细齿一至数个，或有疏离的牙齿，往往在同一份标本上有全缘及细齿两种不同的叶缘。过去，将全缘的定名为 *Dendropanax chevalieri* (Vig.) Merr.，而有细齿或牙齿者被认为是齿叶树参(变种) var. *dentigerus* (Harms) Li。但 H. Harms 在 *Gilibertia dentigera* 原记载中描述，“叶缘常有疏离小齿，稀亚全缘”，也指出了本种有二种不同的叶缘，故这两种植物应该合并。合并后应以发表较早的 *Gilibertia dentigera* Harms 作为基名。

我国台湾产的台湾树参 *Dendropanax pellucidopunctata* (Hay.) Merr.，叶有分裂及不分裂的叶片，网脉明显，腺点粗大，果实有纵稜，与本种极相似。根据早田文藏(B. Hayata)的原记载，与本种区别仅在于叶片全缘，也应该合并入本种。

4. 星柱树参 星花木五加(广西植物名录)

Dendropanax stellatus Li in Sargentia 2: 42. 1942.

灌木，高约1米。叶片薄纸质，有半透明红黄色腺点，卵状长圆形，长7—18厘米，宽2—5厘米，先端渐尖，基部阔楔形或钝形，两面均无毛，边缘全缘，基脉三出，侧脉6—12对，上升，在近叶缘处连结，两面均隆起，网脉不明显；叶柄长0.5—4.5厘米。伞形果序单个顶生，无毛，有果实约20个；果序梗长1.5厘米；果梗长8毫米。果实(未熟)球形，5室，直径3.5毫米；花柱5，长1.5毫米，中部以下合生，顶端离生，反曲。

产广西(三江)。未见到标本，根据原记载描述。

5. 挤果树参 密花木五加(广西植物名录)

Dendropanax confertus Li in Sargentia 2: 42. f. 6. 1942.

灌木或乔木，高2—20米。叶片纸质，有红黄色半透明腺点，卵状椭圆形，长6—