

森林中。本种根据文献描述,未见到标本。

据早田文藏 (B. Hayata) 的原记载,本种花梗无关节,而中井猛之进 (T. Nakai) 则认为花梗顶端有关节,并另创立 *Diplofatsia* Nakai 新属。此处暂依早田的原记载。

本种可供观赏用。

我国华北、华东庭园栽培的八角金盘 *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch. 与本种的区别在于子房 5 室。

5. 通脱木属——*Tetrapanax* K. Koch

K. Koch in Wochenschr. Gärtn. Pflanzenk. 2: 371. 1859.

无刺灌木或小乔木,地下有匍匐茎。叶为单叶,叶片大,掌状分裂;叶柄长;托叶和叶柄基部合生,锥形。花两性,聚生为伞形花序,再组成顶生的圆锥花序;花梗无关节;萼筒全缘或有齿;花瓣 5—4,在花芽中镊合状排列;雄蕊 5—4;子房 2 室;花柱 2,离生。果实浆果状核果。

本属的模式种: 通脱木 *Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K. Koch (*Aralia papyrifera* Hook.)

本属系我国特产属,仅 2 种,分布于我国中部以南。

本属雄蕊 5,子房 2 室,花柱离生,显然是八角金盘属 *Fatsia* Decne. & Planch. 进一步简化而来。

通脱木属分种检索表

1. 叶片掌状 7—12 裂;圆锥花序大,长达 50 厘米;伞形花序总状排列;花较大 1. 通脱木 *T. papyrifer* (Hook.) K. Koch
1. 叶片掌状 3 裂或不分裂;圆锥花序小,伞房状,长 8—12 厘米;伞形花序轮生,稀总状排列;花较小 2. 西藏通脱木 *T. tibetanus* Hoo
1. 通脱木(南方草木状) 通草(植物名实图考),木通树、天麻子(云南土名) 图版 2:1—6

Tetrapanax papyrifer (Hook.) K. Koch in Wochenschr. Gärtn. Pflanzenk. 2: 371. 1859; Seem. in Journ. Bot. 6: 58 (Revis. Heder. 88. 1868) 1868; Harms ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 486. 1900; 钟心焯,科学社丛刊 1: 186. 1924; Hand-Mazz. Symb. Sin. 7: 690. 1933; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 529. 1936; 陈嵘,中国树木分类学 928. f. 823. 1937; Li in Sargentia 2: 14. 1942 & Woody Fl.