

结实,侧生的伞形花序通常为雄花;苞片和小苞片宿存;花梗无关节;萼筒边缘通常有5小齿;花瓣5,在花芽中联合状排列;雄蕊5;子房2室;花柱2,离生,开展。果实侧扁。种子扁平,胚乳嚼烂状。

本属的模式种:幌伞枫 *Heteropanax fragrans* (Roxb.) Seem. (*Panax fragrans* Roxb.)

本属约有5种,分布于亚洲南部和东南部。我国有5种,其中3种为特产种。

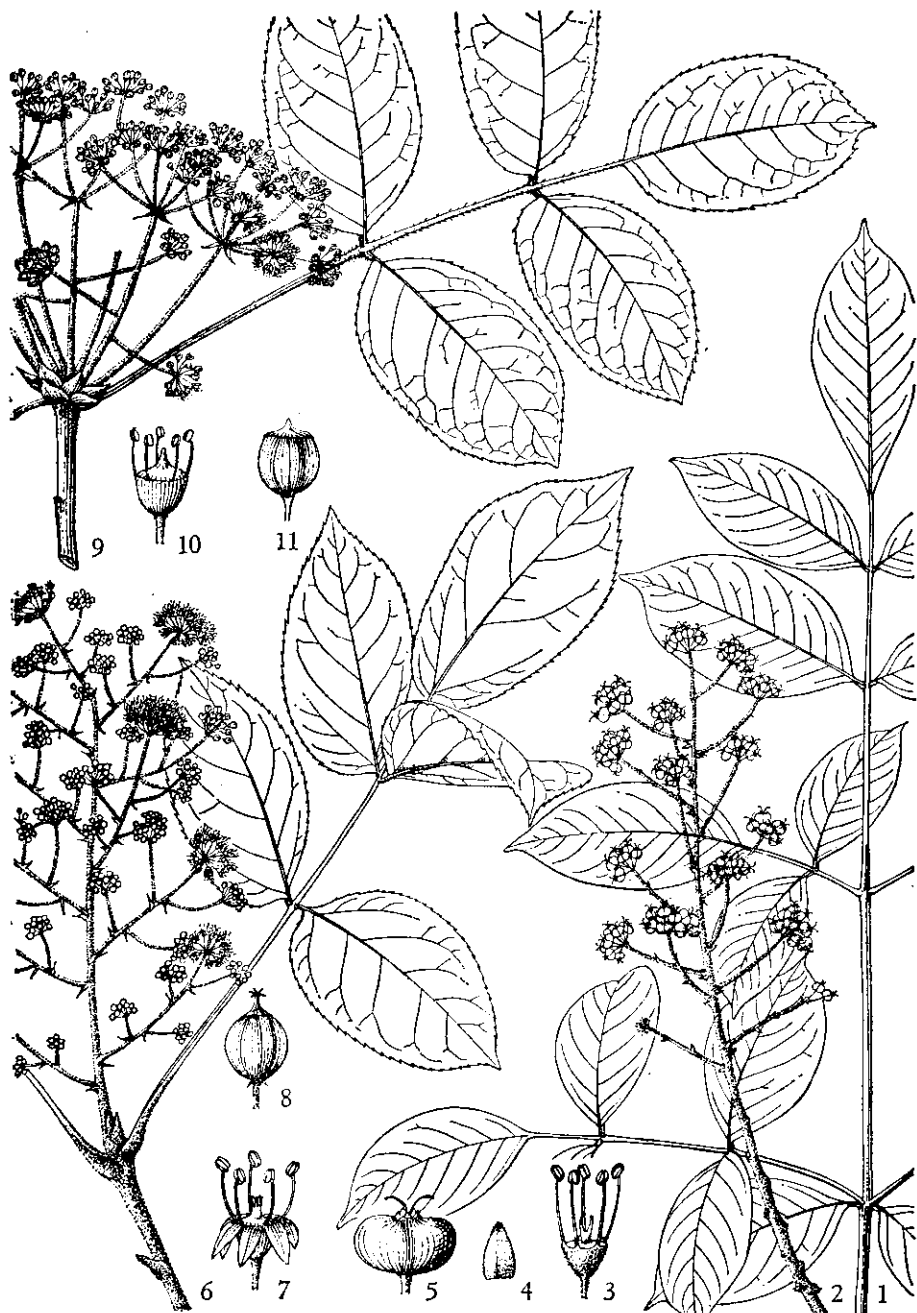
本属具有大形多回羽状复叶和圆锥花序,子房2室,花柱离生,果实侧扁,和本科其他各属的关系疏远,起源不明。

幌伞枫属分种检索表

1. 叶为三至五回羽状复叶。
 2. 小叶片较大,长5.5—13厘米,宽3.5—6厘米;果略扁,厚3—5毫米
 - 1.幌伞枫 *H. fragrans* (Roxb.) Seem.
 2. 小叶片较小,长2—8.5厘米,宽0.8—3.5厘米;果极扁,厚1—2毫米。
 3. 小叶片椭圆状披针形,先端长渐尖;花梗长4毫米,结实时长1厘米
 - 2.华幌伞枫 *H. chinensis* (Dunn) Li
 3. 小叶片椭圆形,先端渐尖;花梗长1.5—2.5毫米,结实时长约4毫米
 - 3.短梗幌伞枫 *H. brevipedicellatus* Li
 1. 叶为二回羽状复叶。
 2. 小叶片厚革质,长圆形或椭圆形,长8—12厘米,上面有光泽;果梗长约1厘米
 - 4.亮叶幌伞枫 *H. nitentifolius* Hoo
 2. 小叶片纸质,圆形至卵形,长4.5—5.5厘米,上面无光泽;果梗长2—3毫米
 - 5.云南幌伞枫 *H. yunnanensis* Hoo
- 1.幌伞枫(广州植物志) 大蛇药、五加通(广西土名) 图版18:1—5
- Heteropanax fragrans* (Roxb.) Seem. Fl. Vit. 114. 1865 & in Journ. Bot. 4: 297 (Revis. Heder. 73. 1868) 1866; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 734. 1879; Vig. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 1171. 1923; 钟心煊,科学社丛刊1: 186. 1924; Merr. & Chun, 中山大学农林植物所专刊2: 295. 1935; Li in Sargentia 2: 93. 1942; 侯宽昭等, 广州植物志 456. 1956; 中国高等植物图鉴 2: 1039. f. 3807. 1972 —— *Panax fragrans* Roxb. Hort. Bengal. 21. 1814, nom. nud. —— *Hedera fragrans* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 187. 1825.**

幌伞枫(原变种)

Heteropanax fragrans* (Roxb.) Seem. var. *fragrans



1—5. 帔伞枫 *Heteropanax fragrans* (Roxb.) Seem., 1.叶的一部分; 2.圆锥果序的一部分; 3.花(除去花冠); 4.花被; 5.果实。6—8. 镊毛五叶参 *Pentapanax henryi* Harms, 6.花枝; 7.花; 8.果实。9—11. 五叶参 *Pentapanax leschenaultii* (Wight & Arn.) Seem., 9.花枝; 10.花(除去花冠); 11.果实。