

距的平行排列，上面不及下面明显，网脉不明显；叶柄细长，无毛，长3—15厘米；托叶和叶柄基部合生。圆锥花序顶生，长8—15厘米，分枝细长，无毛或疏生星状绒毛；伞形花序直径1.5—2.5厘米，有花4—12朵；花梗长6—13毫米；花淡绿色；萼无毛或疏生星状绒毛，长1.5毫米，边缘有5小齿；花瓣5，三角状卵形，长1.5—2毫米，无毛；雄蕊5，花丝长约2毫米；子房2室；花柱2，离生或基部合生。果实椭圆球形至球形，长4—5毫米；花盘小，不发达。花期6月，果期10月。

产云南西北部(贡山一带)。生于森林或灌木林中，海拔1600—3300米。印度东北部也有分布。

本种与常春木 *Merrilliopanax chinensis* Li 的区别在于本种叶片较薄，不分裂，两面均无毛，叶缘有疏齿，花梗较长。《中国高等植物图鉴》将本种与常春木之区别误为本种叶片较厚，常2—3裂，下面有散生星状毡毛，边缘无齿，果柄较短。

### 13. 梁王茶属\* —— *Nothopanax* Miq.

Miq. Fl. Ind. Bat. 1: 765. 1855; Seem. in Journ. Bot. 4: 293.

1866; Hutch. Gen. Fl. Pl. 2: 76. 1967.

常绿无刺乔木或灌木。叶为单叶或掌状复叶；叶柄细长；无托叶或在叶柄基部有小形附属物。花聚生为伞形花序，再组成顶生圆锥花序；苞片和小苞片早落；花梗有明显的关节；萼筒边缘全缘或有5小齿；花瓣5，在花芽中镊合状排列；雄蕊5；子房2室，稀3—4室；花柱2，稀3—4，离生或中部以下合生。果实球形，侧扁。种子侧扁；胚乳匀一。

本属的模式种：梁王茶 *Nothopanax cochleatus* (Lam.) Miq. (*Aralia cochleata* Lam.) 产于马来半岛。

本属约有15种，主要分布于大洋洲，我国仅有2种。

本属特点在于花梗明显的有关节，子房2室，花柱离生或中部以下合生，果实侧扁。它和常春木属 *Merrilliopanax* Li 有密切的关系，区别在于后者花梗无关节，果实椭圆球形，叶均为单叶。

### 梁王茶属分种检索表

1. 叶为单叶，叶片不分裂或掌状分裂，稀掌状复叶，如为掌状复叶则其小叶3，小叶片通常较宽，宽

\* 属的异名：假箣属(中国种子植物科属辞典)。

- 度多在 2.5 厘米以上, 无小叶柄或几无小叶柄 .....  
 ..... 1. 异叶梁王茶 *N. davidii* (Franch.) Harms ex Diels  
 1. 叶通常为掌状复叶, 有小叶 2—5, 稀为单叶; 小叶片较狭, 宽 1—2.5 厘米, 明显的有小叶柄 ...  
 ..... 2. 掌叶梁王茶 *N. delavayi* (Franch.) Harms ex Diels

1. 异叶梁王茶 梁王茶(中国种子植物分类学), 大卫梁王茶(经济植物手册) 图版 11:7

*Nothopanax davidii* (Franch.) Harms ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 488. 1900; Harms & Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 556. 1916; 钟心煊, 科学社丛刊 1: 187. 1924; Li in Sargentia 2: 66. 1942; 中国高等植物图鉴 2: 1033. f. 3796. 1972 — *Panax davidii* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris 2(8): 248 (Pl. David. 2: 66. 1888) 1888 — *Acanthopanax diversifolium* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 340. 1888; Lévl., Cat. Pl. Yunnan 11. 1915 — *Nothopanax diversifolius* Harms in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(8): 48. 1894 — *Nothopanax bockii* Harms ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 488. 1900; 钟心煊, 同前刊 1: 187. 1924 — *Acanthopanax davidii* Vig. in Ann. Sci. Nat. 9. Bot. 4: 41. 1906 — *Acanthopanax bockii* Vig. l.c. 9. Bot. 4: 41. 1906 — *Nothopanax latifolius* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. Kl. 61: 121. 1924 & Symb. Sin. 7: 695. 1933.

灌木或乔木, 高 2—12 米。叶为单叶, 稀在同一枝上有 3 小叶的掌状复叶; 叶柄长 5—20 厘米; 叶片薄革质至厚革质, 长圆状卵形至长圆状披针形, 或三角形至卵状三角形, 不分裂、掌状 2—3 浅裂或深裂, 长 6—21 厘米, 宽 2.5—7 厘米, 先端长渐尖, 基部阔楔形或圆形, 有主脉 3 条, 上面深绿色, 有光泽, 下面淡绿色, 两面均无毛, 边缘疏生细锯齿, 有时为锐尖锯齿, 侧脉 6—8 对, 上面明显, 下面不明显, 网脉不明显; 小叶片披针形, 几无小叶柄。圆锥花序顶生, 长达 20 厘米; 伞形花序直径约 2 厘米, 有花 10 余朵; 总花梗长 1.5—2 厘米; 花梗有关节, 长 7—10 毫米; 花白色或淡黄色, 芳香; 萼无毛, 长约 1.5 毫米, 边缘有 5 小齿; 花瓣 5, 三角状卵形, 长约 1.5 毫米; 雄蕊 5, 花丝长约 1.5 毫米; 子房 2 室, 花盘稍隆起; 花柱 2, 合生至中部, 上部离生, 反曲。果实球形, 侧扁, 直径 5—6 毫米, 黑色; 宿存花柱长 1.5—2 毫米。 花期 6—8 月, 果期 9—11 月。

分布于陕西(太白山)、湖北(兴山、巴东、利川、建始)、湖南(石门)、四川(天全、宝兴、木里、大凉山、屏山、金佛山)、贵州(贵阳、梵净山)、云南(贡山、泸水、勐腊、屏边、镇雄)。生于疏林或阳性灌木林中、林缘, 路边和岩石山上也有生长, 海拔在湖北、四川