

### 常春木属分种检索表

1. 叶片卵形至卵状三角形, 通常掌状2—3浅裂, 下面疏生星状绒毛; 花梗长3—4毫米………
- ..... 1. 常春木 *M. chinensis* Li
1. 叶片椭圆状长圆形至椭圆状披针形, 不分裂, 两面均无毛; 花梗长6—13毫米………
- ..... 2. 长梗常春木 *M. listeri* (King) Li

#### 1. 常春木(中国高等植物图鉴) 图版11:1—3

*Merrilliopanax chinensis* Li in *Sargentia* 2: 65. f. 11. 1942; A. R. K. Sastry in *Blumea* 15: 293. 1967; 中国高等植物图鉴 2: 1033. f. 3795. 1972.

常绿灌木; 小枝有短柔毛。叶片纸质, 卵形至三角状卵形, 长6—11厘米, 宽4—9.5厘米, 先端渐尖或尾状, 基部阔楔形至近圆形, 边缘全缘或2—3浅裂, 裂片卵状三角形, 中央裂片通常较大, 上面无毛, 下面疏生星状绒毛或几无毛, 基部有主脉3条, 侧脉4—5对, 两面隆起而明显, 网脉在中脉两侧平行排列, 明显; 叶柄细长, 长5—13厘米。圆锥花序顶生, 长约12厘米, 主轴及分枝疏生星状绒毛; 花不明; 伞形果序有果实3—7个; 果梗长3—4毫米。果实(未熟)椭圆球形, 直径3—4毫米; 花盘小, 不发达, 直径1.5—2毫米; 花柱2, 离生, 先端反曲。

产云南西北部。生于海拔1450米处的森林中。模式标本采自云南贡山。

#### 2. 长梗常春木 长果柄常春木(中国高等植物图鉴) 图版11:4—6

*Merrilliopanax listeri* (King) Li in *Sargentia* 2: 63. f. 10. 1942; A. R. K. Sastry in *Blumea* 15: 293. 1967; 中国高等植物图鉴 2: 1033. 1972 — *Dendropanax listeri* King in *Journ. As. Soc. Bengal* 67 (2): 294. 1898 & in *Ann. Bot. Gard. Calcutta* 9: t. 55. 1901; Merr. in *Brittonia* 4: 133. 1941 — *Nothopanax membranifolius* W. W. Smith in *Notes Bot. Gard. Edinb.* 10: 53. 1917 & 17: 114, 159, 256, 278, 309, 314, 1929—30; Nakai in *Journ. Jap. Bot.* 15: 10. 1939 — *Gilibertia myriantha* Hand.-Mazz. in *Anz. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. Kl.* 60: 184. 1923 — *Gilibertia listeri* Hand.-Mazz. in *Anz. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. Kl.* 60: 185. 1923 — *Gilibertia membranifolia* Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* 7: 621. 1933.

常绿灌木或小乔木, 高2—7米, 树皮淡灰色; 枝细长, 无毛或稍有棕色毛。叶片膜质或薄纸质, 椭圆状长圆形至椭圆状披针形, 长8—20厘米, 宽3—8厘米, 先端突尖或渐尖, 尖头长至3厘米, 平直或略弯曲, 基部阔楔形至圆形, 上面深绿色, 下面淡绿色, 两面均无毛, 边缘全缘或有疏齿, 基部有主脉3条, 侧脉3—6对, 在中脉两侧等

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)。

图版 11

