

柔毛，内有种子 1—2 颗；果柄长 8—10 毫米，被柔毛。花期 10 月，果期翌年 8 月。

产于云南西南部。生于海拔 1000—1400 米山地密林中。本种模式标本采自景洪。

N. T. Ban 根据本种的子房内有胚珠 2—5 颗和果实念珠状的特征，从 *Phaeanthus* 属中迁移到皂帽花属 *Dasymaschalon* 中来，但他声明说没有看见花的模式标本。我们有本种的花模式标本和果实模式标本。根据模式标本上的花解剖，本种的花瓣是张开的，6 片，2 轮，每轮 3 片，外轮花瓣虽然较小（长 3 毫米），但都比萼片大（萼片长 1 毫米），胚珠 2—5 颗和果实念珠状，这些特征完全符合假鹰爪属 *Desmos*。而皂帽花属的花瓣 3 片，1 轮，边缘粘合呈尖帽状，与本种特征完全不相符合。因此，我们将本种组合如上。

### 9. 蒙蒿子属\* —— *Anaxagorea* St. Hil.

St. Hil. in Bull. Soc. Philom. Paris 91. 1825; R. E. Fries in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 17a, 2: 117. 1959; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 102. 1967.

乔木或灌木。叶互生；羽状脉；有叶柄。花单生或几朵丛生；花梗短；花萼裂片 3，镊合状排列，基部合生；花瓣 6 片，2 轮，每轮 3 片，镊合状排列，内外轮花瓣近等大，或外轮比内轮大些，薄膜质；雄蕊多数，线形，药隔顶端短尖，突出于药室外而成为一顶生的附属体；心皮少数至多数，每心皮有胚珠 2 颗，基生，直立，柱头近圆球状或长圆状。成熟心皮蓇葖状，开裂，有棒状的柄，内有种子 1—2 颗；种子无假种皮，种皮有光泽。

约 30 种，分布于亚洲热带地区和美洲。我国产 1 种，产于广东（海南）和广西。

本属模式种为：*Anaxagorea acuminata* (Dun.) St. Hil.

1. 蒙蒿子（中国植物学杂志） 长柄灯台树（海南保亭） 图版 21

*Anaxagorea luzonensis* A. Gray, Bot. Wilkes U. S. Explor. Esped. 27. 1854; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 68. 1872; King in Ann. Bot. Gard. Calc. 4: 84, Pl. 118A. 1893; Finet et Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 76, fig. 10 (1—3). 1907; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 6: 277. 1928; Ast in Humb. Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 80. 1938; 蒋英,

\* 蒙蒿子属（中国植物学杂志）。



蒙蒿子 *Anaxagorea luzonensis* A. Gray, 1. 果枝; 2. 种子。(陈国泽绘)

中国植物学杂志 2(3): 704, 图 14. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 324, 图 244. 1937; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 239, 图 116. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 806, 图 1611. 1972.

直立灌木, 高 1—2 米, 全株无毛。叶膜质, 长圆形至阔椭圆形, 长 9—16 厘米, 宽 3—7 厘米, 顶端急尖或钝, 基部近圆形, 干时灰黄色; 侧脉每边 7—8 条, 纤细, 上面扁平, 下面凸起, 网脉疏距; 叶柄长 6—20 毫米。花小, 1—2 朵与叶对生, 淡绿色, 长约 12 毫米; 花梗长约 6 毫米; 萼片圆形, 外面被毛; 外轮花瓣比内轮花瓣稍长, 卵形, 钝头, 薄膜质, 宽为内轮的 2 倍; 心皮 2—4 个, 卵状长圆形, 被微柔毛, 每心皮有胚珠 2 颗。果蓇葖状, 腹缝线开裂, 有棒状的柄, 长 2—2.5 厘米, 直径 5—7 毫米, 顶端凸尖; 种子 1—2 颗, 扁, 倒卵形, 长 8 毫米, 宽约 6 毫米, 初时红色, 成熟时黑褐色而有光泽。

果期 10 月—翌年 1 月。

产于广东海南岛和广西。生于中海拔山地密林中。印度、斯里兰卡、泰国、老挝、柬埔寨、越南、菲律宾和印度尼西亚等地也有。本种模式标本采自菲律宾的吕宋岛。

#### 10. 银钩花属\* —— *Mitrophora* (Bl.) Hook. f. et Thoms.

(Bl.) Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 112. 1855; R. E. Fries in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 17a, 2: 136. 1959; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 98. 1967. — *Uvaria* Linn. sect. *Mitrophora* Bl. Fl. Jav. Anon. 13. 1829.

乔木。叶互生; 羽状脉。花单生或几朵集成总状花序, 腋生或与叶对生, 通常两性花, 有时单性花; 萼片 3, 圆形或宽卵形; 花瓣 6 片, 2 轮, 镊合状排列, 外轮花瓣大于内轮花瓣, 外轮花瓣卵形或倒卵形, 薄膜质, 有脉纹, 内轮花瓣箭头形或铁铲形, 基部有长爪, 上部卵形或披针形, 向内弯拱而边缘稍粘合呈圆球状; 雄蕊多数, 长圆状楔形, 药室外向, 分离, 药隔顶端截形; 心皮通常多数, 长圆形, 花柱长圆形或棒状, 少数花柱极短或不明显, 腹部有槽纹, 每心皮有胚珠 4 至多颗, 2 排。成熟心皮圆球状或卵圆状, 有时长圆状椭圆形, 有柄或近无柄。

约 40 种, 分布于亚洲南部和东南部的热带和亚热带地区至大洋洲。我国产 3 种, 分布于西南和华南。

本属模式种为 *Mitrophora obtusa* (Bl.) Hook. f. et Thoms.

\* 银钩花属(中国植物学杂志)。