

1828; Miq., Fl. Ind. Bat. 1: 682. 1856; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2: 633. 1879; Cogn. in DC., Mon. Phan. 3: 926. 1881, et in Engl., Pflanzenr. 66(IV. 275. 1): 27. 1916; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 1082. 1921; Chakr. in Rec. Bot. Surv. India 17(1): 181. 1959; Back. et Bakh. f., Fl. Java. 1: 295. 1963; Keraudren in Auréville et Leroy, Fl. Cambodge Laos Viêtnam 15: 15. pl. 4, 1975.—*Alsomitra simplifolia* Merr. in Philip. Journ. Sci. 20: 470. 1922.—*Juppia borneensis* Merr. in Journ. As. Soc. Straits 85: 170. 1922.

1a. 翅子瓜(原变种)

var. *indica*

茎粗壮, 多分枝, 多少具纵棱及槽, 无毛。单叶互生, 叶片革质, 卵状长圆形, 长8—16厘米, 宽5—10厘米, 先端急尖, 基部圆形或稍微凹, 全缘, 上面平滑, 背面网状, 两面无毛, 侧脉3—4对, 弧曲上升, 网结, 在背面隆起, 细脉网状; 叶柄长1.5—3厘米, 无毛。卷须稍粗, 延长, 无毛。花雌雄异株。雄花排列成圆锥花序, 总花梗细, 长约16厘米, 多分枝, 无毛或被微柔毛, 花梗粗壮, 长4—5毫米, 中部具关节; 花萼裂片卵状三角形, 长2毫米, 急尖, 无毛; 花冠淡黄褐色, 裂片长圆形, 长3—3.5毫米, 宽1—1.5毫米, 先端钝。雌花总梗长10—30厘米, 具稀疏的5—10花, 花梗粗壮, 极短; 花萼裂片长4毫米, 花冠裂片长6—8毫米; 子房倒圆锥状圆柱形, 长10—12毫米。果实暗棕色, 长6—10厘米, 宽2.5—3厘米, 先端平截, 基部钝, 表面具细颗粒。种子长圆形, 长约2厘米, 宽约1厘米, 淡黄褐色, 周围围以淡黄色的膜质翅, 翅长5—6厘米, 宽约1.3—1.5厘米, 两端圆形。

产印度、斯里兰卡、锡金、孟加拉国、缅甸、中南半岛、泰国、马来西亚、加里曼丹岛和菲律宾。我国产广西(那坡)。生于海拔285米的河边、山坡。

1b. 滇南翅子瓜(变种)

var. *pubescens* Cogn. in DC., Mon. Phan. 3: 927. 1881; Chakr. in Rec. Bot. Surv. Ind. 17(1): 184. 1959.

本变种与翅子瓜(原变种)的主要区别在于果实宽大, 且密被短柔毛, 长10厘米, 宽4.5—5厘米; 种子长2厘米, 宽约1.5厘米, 翅乳白色, 长约8厘米, 宽约2厘米。

产云南南部(勐腊), 生于海拔810米的疏林中及干燥沟谷边缘。印度北部(阿萨姆)亦有。

3. 藏瓜亚族——Subtrib. FEVILLINAE Pax

Pax in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenf. IV, 5: 10. 1889; Hutch., Gen. Fl. Pl. 2: 383. 1967.

子房3室, 花柱1, 胚珠下垂生, 附着于子房室的腋部; 果实较大, 不开裂; 种子大。

3属, 我国1属。