

面疏被星状柔毛，下面密被灰色星状绵毛，主脉5—7条；叶柄长2—4厘米，被星状疏柔毛。花顶生或腋生，排列成圆锥花序，花梗、小苞片和花萼均密被灰色星状短柔毛；小苞片4，很少为6，长圆形，长约4毫米；花萼浅杯状，中部以下合生，裂片5，三角形，与小苞片近等长；花淡红色，直径约16毫米，花瓣倒心形，端具腺状流苏。蒴果圆球形，直径约5毫米，宿存小苞片倒卵状长圆形，长1—1.5厘米，宽5—9毫米，两面被星状柔毛；种子肾形，无毛，具腺脉纹。花期9—11月。

产云南南部热地。生于海拔高500—1600米的山谷疏林中。分布于越南、缅甸和印度等地区。

本种的树皮富含纤维，是搓绳索的原料；云南西双版纳各干热山谷疏林中极普遍，是放养紫胶虫的寄主植物之一。

3. 光叶翅果麻 (云南植物志)

Kydia glabrescens Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 348, 1874; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 445, 1910; Hu, Wang & Hsia in Bull. Fan. Men. Inst. Biol. 8: 342, 1938; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 71, pl. 16—9, 1955; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 209, 1979.

3a. 光叶翅果麻 (原变种) 图版 9: 5

Kydia glabrescens Masters var. *glabrescens*

乔木，高达10米；小枝圆柱形，被星状柔毛。叶近圆形、卵形或倒卵形，有时具3角，长7—16厘米，宽5—12厘米，先端钝、圆或短渐尖，基部圆至楔形，边缘具不整齐齿缺，上面疏被星状短柔毛，下面平滑无毛，主脉5—7条；叶柄长2—4厘米，上面疏被星状柔毛。花顶生或腋生，排列成圆锥花序，花梗被星状柔毛，长8—10毫米，果时延长达15毫米；小苞片长圆状椭圆形，长约5毫米，宽2—3毫米，平滑无毛；花萼杯状，较小苞片短或长，裂片5，中部以下合生，平滑无毛；花淡紫色，直径约13毫米。蒴果圆球形，直径约4毫米；宿存小苞片倒披针形，长1.5—2厘米，宽2.5—5毫米，无毛至近无毛。

产云南南部西双版纳和红河。生于海拔高500—900米的山谷疏林中。分布于越南、印度和不丹。

3b. 毛叶翅果麻 (云南植物志) (变种)

Kydia glabrescens Masters var. *intermedia* S. Y. Hu Fl. China Family 153: 72, pl. 16—9, 1955; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 209, 1979.

本变种的叶背面和小苞片均疏被星状柔毛，而与原变种不同。

产云南南部西双版纳。生于海拔高760—1100米的山坡疏林中。

2. 梵天花族——Ureneae B. & H.

草本或灌木；花柱分枝数为心皮的2倍，雄蕊柱上仅外部着生花药，顶部平截或有5