

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