

和 1 变种。

分 种 检 索 表

1. 花单生; 果大, 直径约 8 毫米 1. 枣叶翅果麻 *K. jujubifolia* Griff.
 1. 花排列成圆锥花序; 果较小, 直径 4—5 毫米。
 2. 叶下面密被星状绵毛; 宿存小苞片倒卵形, 长 10—12 毫米, 密被星状绒毛 2. 翅果麻 *K. calycina* Roxb.
 2. 叶下面无毛或疏被星状柔毛; 宿存小苞片倒披针形, 长 15—20 毫米, 无毛或疏被星状柔毛 3. 光叶翅果麻 *K. glabrescens* Masters
 3. 叶下面和小苞片平滑无毛 3a. 光叶翅果麻 *K. glabrescens* var. *glabrescens*
 3. 叶下面和小苞片均疏被星状柔毛 ... 3b. 毛叶翅果麻 *K. glabrescens* var. *intermedia* S. Y. Hu

1. 枣叶翅果麻 (云南植物志) 图版 9: 1—2

Kydia jujubifolia Griff. Notul. 4: 534, 1854; Ic. Pl. Asiat. 4: t. 595, 1854; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 72, pl. 16—2, 1955; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 207, 1979.——*Dicellostyles jujubifolia* (Griff.) Benth. in Benth. & Hook. f., Gén. Pl. 1: 207, 1862; Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 333, 1874.

乔木, 高约 5—7 米, 小枝密被星状短绒毛。叶薄革质, 卵形, 长 6—12 厘米, 宽 4—8 厘米, 先端渐尖, 基部圆形, 全缘, 上面疏被星状细柔毛, 下面密被灰色星状短绒毛, 主脉 5 条; 叶柄长 1—3 厘米, 密被星状短绒毛。花未见。果单生(很少为 2) 于当年生小枝叶腋间, 果梗长约 1.5 厘米, 密被星状短绒毛; 小苞片 4, 很少为 5 或 6, 长圆形, 长约 2.5 厘米, 宽 8—12 毫米, 先端圆或钝, 具显明脉纹, 上面疏被星状柔毛, 下面密被星状短绒毛; 花萼长约 8 毫米, 紧包着蒴果, 中部以下合生, 裂片三角形, 密被星状短绒毛; 蒴果近于球形, 直径约 8 毫米, 被粗长毛和绵毛, 3 片裂; 种子肾形, 无毛, 具乳突。

产云南西南部镇康县。生于海拔高 1600 米的阔叶林中。分布于锡金和不丹。

2. 翅果麻 (云南植物志) 栲的木、栲的槿 图版 9: 3—4

Kydia calycina Roxb. Hort. Beng. 50, 1814, nom. nud.; et Pl. Corom. 3: 11, t. 215, 1819; Fl. Ind. ed. 2, 3: 188, 1832, descr.; Wight Icon. 3(2): 7, t. 879—880, 1844; Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 348, 1874; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 445, 1910; Dunn in Jour. Linn. Soc. Bot. 39: 461, 1911; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 71, pl. 13, 1955; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 207, 图 53, 1979.——*Kydia fraterna* Roxb. Pl. Corom. 3: 12, t. 216, 1819.——*Kydia roxburghiana* Wight Icon. 3(2): t. 881, 1844.

乔木, 高 10—20 米; 小枝圆柱形, 密被淡褐色星状柔毛。叶近圆形, 常为掌状 3—5 浅裂, 长 6—14 厘米, 宽 5—11 厘米, 先端短尖或钝, 基部圆形至近心形, 边缘具疏细齿缺, 上



1—2. 枣叶翅果麻 *Kydia jujubifolia* Griff.: 1. 果枝, 2. 叶背星状毛。3—4. 翅果麻 *Kydia calycina* Roxb.: 3. 果枝, 4. 叶背星状毛。5. 光叶翅果麻 *Kydia glabrescens* Masters: 果。(曾孝濂绘)