

云南金合欢属一新记录种

钱义咏

(云南省思茅行署林业局, 思茅县 665000)

A NEW RECORDED SPECIES OF ACACIA FROM YUNNAN

Qian Yiyong

(Forestry Bureau of Simao Administrative Office, Yunnan)

双腺金合欢 新记录 图1

Acacia tonkinensis I. Nielsen in *Adansonia* ser. 2, 19(3): 358, 1980.

灌木攀援, 有倒钩状小刺; 小枝, 叶柄, 花序梗, 叶轴和花序轴密被锈色茸毛。托叶卵形早落; 二回羽状复叶, 叶轴下面有倒刺; 总叶柄具倒刺, 基部和中部以上各具1个小腺体, 以及最顶上1—3对羽片之间具有1个小腺体, 小腺体圆锥形或瘤状; 羽片9—12对, 长3—12厘米, 羽片轴密被锈黄色短柔毛; 小叶12—30对, 纸质, 顶端1对倒卵形, 长0.5—1.2厘米, 宽2—5.7毫米, 其他小叶长圆形, 长3—12毫米, 宽1.5—4.2毫米, 先端偏斜, 具骤尖头, 基部截平, 上面深绿色, 被灰黄色短柔毛, 下面绿色, 被锈黄色短柔毛, 具缘毛; 中脉从叶基的中部发出, 然后偏向小叶片的上缘, 上面凹下, 下面突起, 侧脉4—6对, 上面平坦, 下面稍突起, 网脉不明显; 小叶柄极短, 长0.1—0.2毫米。花小, 黄色, 无柄, 多数雄花和少数两性花组成球形头状花序; 头状花序径10—12毫米, 1—4个一簇, 再排成顶生或腋生长达10—20厘米的圆锥花序; 花萼长1.8—2.2毫米, 钟状, 筒极短, 5深裂, 裂片椭圆形或长圆形, 长1.6—1.8毫米, 无毛; 花冠长2.3—2.5毫米, 5裂, 裂片卵形, 长1—1.2毫米, 无毛, 边缘具小乳头状突起; 雄蕊多数, 长3—4毫米, 子房具短柄, 柄长0.2—0.3毫米, 长圆形, 被糙毛; 花柱长3—3.5毫米。荚果带形, 长8—17厘米, 宽1.7—3厘米, 边缘微波状, 顶端圆钝, 具小尖头, 被短柔毛和具红棕色小腺点; 有种子5—10颗。

云南(Yunnan): 江城(Jiangcheng), 海拔400—700米。在疏林中, 1989年8月28日, 钱义咏2032, 2035(SCBI)。(IBK)。

越南等地也有分布。

本种总叶柄具2个腺体, 易与本属其他种相区别。

吴德邻教授鉴定标本, 赐给宝贵意见, 作者敬致谢意。

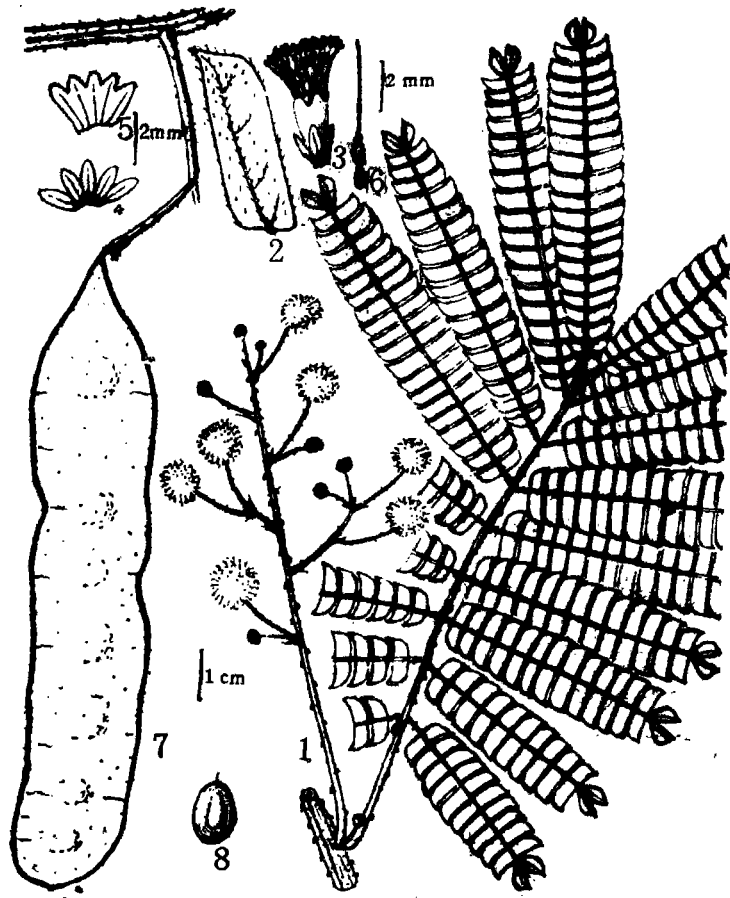


图1 双腺金合欢 *Acacia tonkinensis* I. Nielsen

1. 花枝; 2. 小叶; 3. 花; 4. 萼展开; 5. 花冠展开;
6. 雌蕊; 7. 荚果; 8. 种子。