

产四川、广东；攀援于大树上。南亚至东南亚广布。

Nielsen (in *Adansonia* ser. 2, **19**(3): 348. 1980.) 根据叶柄上腺体的形状将本种分为2个变种，说原变种叶柄上的腺体角柱状，分布于印度南部及斯里兰卡，另一变种 var. *subnuda* (Craib) Nielsen 的叶柄上腺体椭圆形，内凹或碗状，分布于印度北部、缅甸、泰国至柬埔寨、老挝、越南。但 Kostermans (文献已引证)则认为腺体的形状有过渡类型，甚至可见于同一张标本上。故编者以为不一定要再划分种以下等级。

14. 藤金合欢(海南植物志) 图版 13:1—3

Acacia sinuata (Lour.) Merr. in *Trans. Amer. Philos. new ser.* **24**(2): 186. 1935; 陈焕镛等, *海南植物志* **2**: 211. 1965; *中国高等植物图鉴* **2**: 326, 图 2381. 1972. ——*Mimosa rugata* Lam. *Encycl.* **1**: 20. 1783. ——*Mimosa sinuata* Lour. *Fl. Cochinch.* 653. 1790, ed. Willd. 802. 1793. ——*Mimosa concinna* Willd. *Sp. Pl.* **4**: 1039. 1806. ——*Acacia concinna* (Willd.) DC. *Prodr.* **2**: 464. 1825; Gagnep. in *Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine* **2**: 81. 1913; *中国主要植物图说*—豆科 20, 图 17 B. 1955; Nielsen in *Adansonia* ser. 2, **19**(3): 348. 1980. ——*Acacia rugata* Hamilton ex Benth. in *London Journ. Bot.* **1**: 514. 1842. ——*Acacia rugata* (Lam.) Buch. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 263. 1845.

攀援藤本；小枝、叶轴被灰色短茸毛，有散生、多而小的倒刺。托叶卵状心形，早落。二回羽状复叶，长10—20厘米；羽片6—10对，长8—12厘米；总叶柄近基部及最顶1—2对羽片之间有1个腺体；小叶15—25对，线状长圆形，长8—12毫米，宽2—3毫米，上面淡绿，下面粉白，两面被粗毛或变无毛，具缘毛；中脉偏于上缘。头状花序球形，直径9—12毫米，再排成圆锥花序，花序分枝被茸毛；花白色或淡黄，芳香；花萼漏斗状，长2毫米；花冠稍突出。荚果带形，长8—15厘米，宽2—3厘米，边缘直或微波状，干时褐色，有种子6—10颗。花期4—6月；果期7—12月。

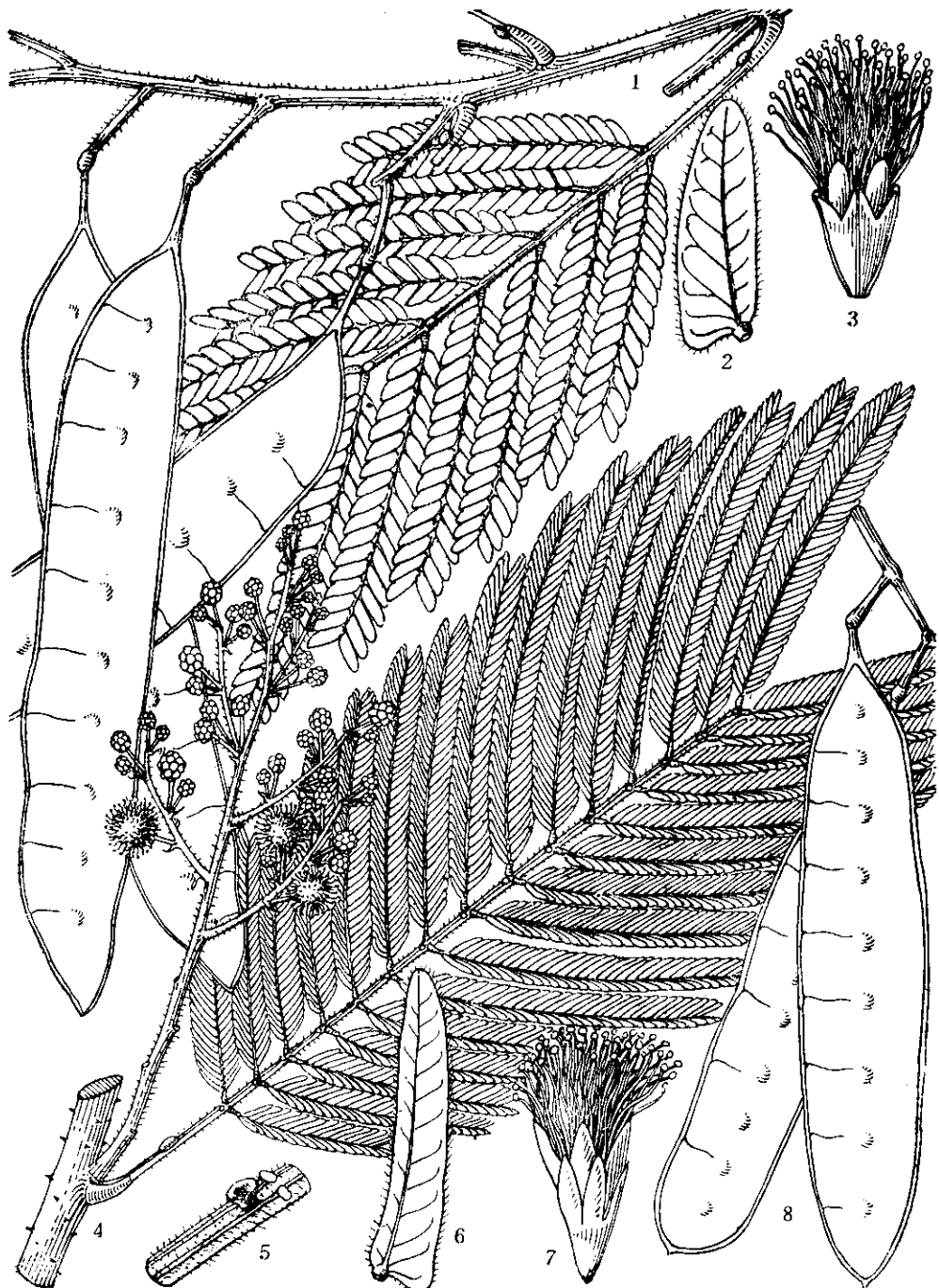
产江西、湖南、广东、广西、贵州、云南。生于疏林或灌丛中。亚洲热带地区广布。

树皮含单宁，入药有解热、散血之效。

15. 粉被金合欢(新拟)

Acacia pruinescens Kurz in *Journ. Asiatic. Soc. Bengal.* **45** (2): 298. 1876, et *For. Brit. Burma* **1**: 424. 1877; Nielsen in *Adansonia* ser. 2, **19**(3): 355. 1980, et in *Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn.* **19**: 63, *Pl.* **10**: 10—14. 1981.

大型木质藤本或攀援灌木；枝具倒刺，幼时被白粉及短柔毛。托叶心状戟形，被短柔毛；二回羽状复叶；羽片9—11对，长3.3—9厘米，羽片轴稍被短柔毛及少量的倒刺，叶柄基部以上具1枚长圆形腺体；小叶多对，线形，长7—11毫米，宽1.8—2.5毫米，顶端钝，基部截平，无毛或被缘毛，主脉靠近上边缘，无柄。花小，黄色，无柄，组成球形头状花序，具长1.5—2.2厘米的总花梗，再排成顶生或腋生、长达25厘米的圆锥花序；花萼长2—3毫米，



1—3. 藤金合欢 *Acacia sinuata* (Lour.) Merr.: 1.果枝, 2.小叶, 3.花。4—8. 纯叶金合欢
A. megaladena Desv.: 4.花枝, 5.叶轴一段, 示腺体, 6.小叶, 7.花, 8.果。(余汉平绘)