

色, 直径13毫米左右; 萼片2—3片, 卵形或近圆形, 长约5毫米, 两面均被茶褐色茸毛; 花瓣5片, 长圆形或长方倒卵形, 长6—8毫米; 花丝丝状, 长4—5毫米, 花药长圆形, 长1.2—1.5毫米; 雌性花子房未见, 雄花退化子房颗粒状, 被茶褐色茸毛。果未见。花期5月中旬。

产湖南和福建。模式标本采自湖南芷江。

本种最接近小叶猕猴桃 *A. lanceolata*, 其不同点是髓白色; 叶较阔大, 叶脉较为发达显著, 各部分的毛较长, 毛被较为蓬松, 色泽较浅, 为茶褐色, 叶背的星状毛在一般(10倍)放大镜下清楚可见(后者则是极难观察的)。

43. 小叶猕猴桃 (中国高等植物图鉴) 图版 72: 2

Actinidia lanceolata Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 356. 1908; 39. 408. 1911; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 58—59. 1952; Icon. Corm. Sin. 2: 839, fig. 3408. 1972.

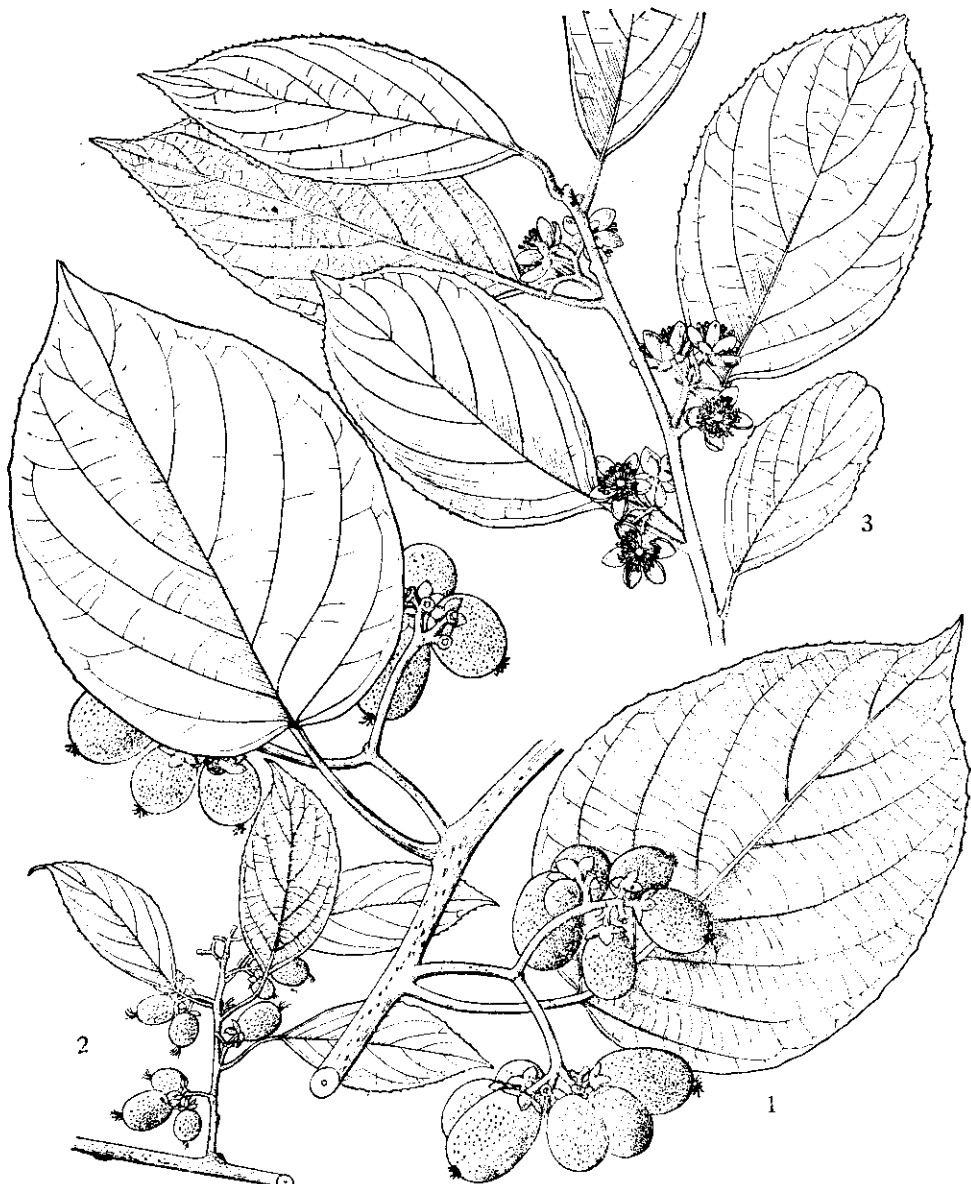
小型落叶藤本; 着花小枝一般长10—15厘米, 距状枝5—7厘米, 径约2毫米, 密被锈褐色短茸毛, 皮孔可见; 隔年枝灰褐色, 禾净无毛, 皮孔小, 不很显著; 髓褐色, 片层状。叶纸质, 卵状椭圆形至椭圆披针形, 长4—7厘米, 宽2—3厘米, 顶端短尖至渐尖, 基部钝形至楔尖, 边缘的上半部有小锯齿, 腹面绿色, 散被粉末状微毛或完全无毛, 背面粉绿色, 密被短小且密致的灰白色星状茸毛, 星状毛在一般放大镜下不易观察, 侧脉5—6对, 横脉和网状小脉肉眼下不易观察; 叶柄长8—20毫米, 密被锈褐色茸毛。聚伞花序2回分歧, 有花7朵或少于7朵, 密被锈褐色茸毛, 花序柄长3—6毫米, 花柄长2—4毫米; 苞片钻形, 长1—1.5毫米; 花淡绿色, 直径约1厘米; 萼片3—4片, 卵形或长圆形, 长约3毫米, 3枚的萼片中1或2枚的顶端有楔状浅裂, 内外面均被茸毛, 内面的毛被较薄; 花瓣5片, 条状长圆形或瓢状倒卵形, 长4—5.5毫米, 雄花的稍较长; 花丝1—4毫米, 花药长圆形, 长1—1.5毫米, 雄花的均稍较长; 子房球形或卵形, 径约1.5毫米, 密被茸毛, 花柱下部1/3或基部小部分粘连, 粘连部分有毛或无毛, 不育子房卵形, 被毛。果小, 绿色, 卵形, 长8—10毫米, 禾净, 有显著的浅褐色斑点, 宿存萼片反折; 种子纵径1.5—1.8毫米。花期5月中—6月中。果熟期11月。

产浙江、江西、福建、湖南、广东等省。生于海拔200—800米山地上的高草灌丛中或疏林中和林缘等环境。模式标本采自福建南平。

本种与安息香猕猴桃 *A. styracifolia* 最近缘, 其次与阔叶猕猴桃 *A. latifolia* 亦较近。其区别特征是叶小, 果小, 叶背的星状毛非常短小密致。

44. 毛花猕猴桃 (拉汉种子植物名称) 毛冬瓜 (浙江、江西、广西), 毛花杨桃 (中国高等植物图鉴), 白藤梨

Actinidia eriantha Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5: 55. 1861; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 408. 1911; Chun in Sunyatsenia 1: 271, pt. 37. 1934; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 222. 1937; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 52.



1. 南叶猕猴桃 *Actinidia latifolia* (Gardn. & Champ.) Merr. var. *latifolia*: 果枝。2. 小叶猕猴桃 *Actinidia lanceolata* Dunn: 果枝。3. 安息香猕猴桃 *Actinidia styracifolia* C. F. Liang: 花枝。
(何顺清绘)