

果实除作水果利用之外，虫瘿可入药，治疝气及腰痛；从果实提取新药 Polygamol 为强心利尿的注射药。

8. 对萼猕猴桃(拉汉种子植物名称)

Actinidia valvata Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 404. 1911; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 23—24. 1952.

中型落叶藤本；着花小枝淡绿色，长10—15厘米，直径约2毫米，幼嫩时薄被极微小的茸毛，皮孔很不显著；隔年枝灰绿色，皮孔较显著，髓白色，实心。叶近膜质，阔卵形至长卵形，长5—13厘米，宽2.5—7.5厘米，顶端渐尖至浑圆形，基部阔楔形至截圆形，不下延或下延，两侧稍不对称；边缘有细锯齿，腹面绿色，背面稍淡，两面均无毛，叶脉不很发达，侧脉5—6对；叶柄水红色，无毛，长15—20毫米。花序2—3花或1花单生；花序柄长约1.5厘米，花柄不及1厘米，均略被微茸毛；苞片钻形，长1—2毫米；花白色，径约2厘米；萼片2—3片，卵形至长方卵形，长6—9毫米，两面均无毛或外面的中间部分略被微茸毛；花瓣7—9片，长方倒卵形，长1—1.5厘米，宽10—12毫米；花丝丝状，长约5毫米，花药橙黄色，条状矩圆形，长2.5—4毫米；子房瓶状，长约5毫米，洁净无毛，花柱比子房稍长。果成熟时橙黄色，卵珠状，稍偏肿，长2—2.5厘米，无斑点，顶端有尖喙，基部有反折的宿存萼片；种子长1.75—3.5毫米。

主产华东，延及湖南、湖北。分2变种。

8a. 对萼猕猴桃(原变种) 图版61: 1—3

Actinidia valvata Dunn var. *valvata*

叶卵形至长方卵形，顶端短渐尖至渐尖，基部截圆形至阔楔形；花瓣近圆形；种子长3—3.5毫米。花期5月上旬。

产安徽、浙江、江西、湖北、湖南等省。生于低山区山谷丛林中。模式标本采自江西庐山。

8b. 麻叶猕猴桃 图版61: 4—6

Actinidia valvata Dunn var. *boehmeriaeefolia* C. F. Liang in Addenda.

叶阔卵形，比原变种大，长9—13厘米，宽5.5—7.5厘米，锯齿粗大。

产江西、浙江。生于海拔1100米左右山地疏林中。模式标本采自江西庐山。

9. 大籽猕猴桃

Actinidia macrocarpa C. F. Liang in Addenda.

中小型落叶藤本或灌木状藤本；着花小枝淡绿色，长5—20厘米，一般12厘米，直径2—2.5毫米，无毛或下部薄被锈褐色小腺毛，皮孔不显著或稍显著，叶腋上偶见花柄萎断后残存的刺状遗体；芽无毛；隔年枝绿褐色，皮孔小且稀，仅仅可见，髓白色，实心。叶幼时膜质，老时近革质，卵形或椭圆形，长3—8厘米，宽1.7—5厘米，顶端渐尖、急尖至浑圆形，基部阔楔形至圆形，两侧对称或稍不对称，边缘有斜锯齿或圆锯齿，老时或近全缘，腹