

25. 清风藤猕猴桃 图版 68: 6

Actinidia sabiaefolia Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 357. 1908; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 44—45. 1952.—*Actinidia callosa* Lindl. var. *sabiaefolia* Dunn in op. cit. 39: 406. 19—11.

小型落叶藤本；枝条干后灰褐色，着花小枝长3—9厘米（徒长枝上的花枝长可达25厘米），直径2.5—3毫米，洁净无毛，皮孔显著；隔年枝直径3—5毫米，皮孔显著，凸起，易开裂，髓褐色，片层状。叶薄，纸质，一般卵形，也有长卵形、椭圆形或近圆形的，长4—8厘米，宽3—4厘米，顶端圆形至钝而微凹，或短尖至渐尖（营养枝），基部圆形或钝形，两侧对称或稍不对称，边缘有不显著的圆锯齿；上面深绿色，背面灰绿色，两面洁净无毛，叶脉不发达，甚细，侧脉5—6对，稍弯曲或近直线形，横脉几不可辨，网脉细密；叶柄水红色，无毛，长约2厘米。花序1—3花，洁净无毛，花序柄长约5毫米，花柄长约1厘米；苞片披针形，长约1毫米；花白色，直径约8毫米；萼片5枚，卵形至长圆形，长2—3毫米，除边缘有少量缘毛外，余皆洁净；花瓣5枚，倒卵形，长5—6毫米；花丝线形，长约2毫米，花药黄色，卵形，长约1毫米；子房球形，长约2毫米，被红褐色茸毛。果成熟时暗绿色，秃净，具细小斑点，卵珠状，长15—18毫米，直径10—12毫米；果通常单生，果柄水红色，长8—10毫米；种子长约2.5毫米。花期5月。

产福建、江西、湖南、安徽等省。生于1000多米山地山麓或山顶的疏林中。花模式标本产自福建中部南平县，果模式标本产自湖南南部宁远县。

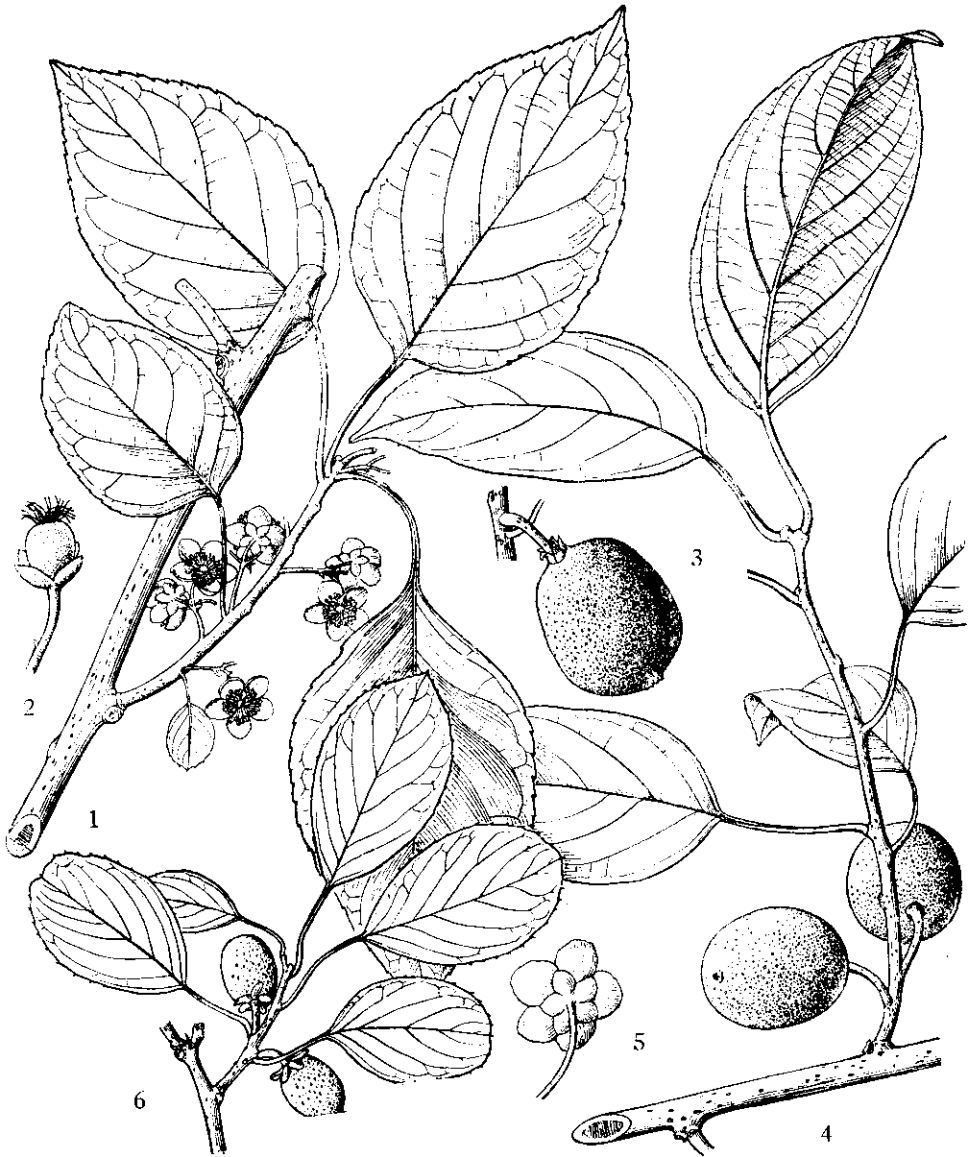
组3. 糙毛组——Sect. *Strigosae* Li in Journ. Arn. Arb. 33: 5. 1952.

植物体毛被发达，小枝、芽体、叶片、叶柄、花萼、子房、幼果等部多数被有硬毛、糙毛或刺毛，至少小枝和子房稠密被毛；果具斑点（第27—36种）。

26. 糙叶猕猴桃（云南植物志）图版 69: 3

Actinidia rudis Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 408. 1911; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 8—9. 1952; C. Y. Wu, Fl. Yunn 1: 56—57. 1977 (et var. *rudis*)

大型半落叶藤本；着花小枝很短，1—2厘米或更短，直径约2毫米，密被黄褐色或红褐色粗糙硬毛或一般糙毛；隔年枝灰褐色，通常残存稀疏毛被，皮孔极少，也不显著，髓白色，片层状。叶纸质，卵形至长卵形，长12—15厘米，宽5.5—7厘米，顶端短尖至渐尖，基部狭心形，边缘有硬尖细锯齿，腹面遍被糙伏毛，背面被更密的刺毛，叶脉在腹面隐晦难见，在背面隆起显著，侧脉9—11对；叶柄长1.5—7厘米，一般2.5厘米，密被糙硬毛。聚伞花序近无柄，有花3—5朵，密被黄褐色绒毛，花柄长约5毫米；花白色，直径9毫米；萼片5片，卵形，长约3毫米，宽2毫米，顶端短尖，近无毛；花瓣5片，矩卵形，长5—6毫米，宽3—4毫米，顶端浑圆；花药黄色，近条形，长约1毫米。果圆柱状，长1.7厘



1—3. 金花猕猴桃 *Actinidia chrysantha* C. F. Liang: 1. 花枝, 2. 幼果, 3. 果。 4—5. 中越猕猴桃 *Actinidia indochinensis* Merr.: 4. 果枝, 5. 花。 6. 清风藤猕猴桃 *Actinidia sabiaefolia* Dunn: 果枝。
(何顺清绘)