

毛；隔年徒长枝直径 4—6 毫米，枝薄被残存糙毛，皮孔很小，与茎皮颜色相近，几不可辨；髓污白色，片层状。叶阔卵形或卵状近圆形，长 9—11 厘米，宽 7—8.5 厘米，顶端具突尖状短尖，基部浅心形，两侧裂片浑圆，边缘具不显著的突尖状硬头小齿，近顶部略成波状小齿，腹面绿色，中脉、侧脉乃至横脉或多或少地被刚伏毛，背面苍绿色，密被黄褐色的、棉絮状星状绒毛，毛被容易脱落，横脉以上叶脉比较显著，在背面呈圆线形，侧脉 7—8 对，上端常分叉；叶柄长 3.5—4 厘米，密被黄褐色绵毛，易脱落。聚伞花序 1—3 花，花序柄很短，花柄长 5—6 毫米；苞片钻形，长 4.5 毫米，均密被黄褐色长绒毛；花颜色未详，小，半张开，径约 5 毫米；萼片卵形，长 3.5—4 毫米，外面密被长绒毛，内面无毛；花瓣 5 片，倒卵形至长方倒卵形，长约 3.5 毫米，两性花，雄蕊很短，花药长约 1.5 毫米，花丝比花药短；子房圆柱形，长约 2 毫米，密被黄褐色茸毛，花柱短，长 0.5 毫米，果期可伸长至 1.5 毫米。果卵珠状圆柱形，毛被逐渐脱落，具斑点。花期 6 月中旬。

产广西西北部的田林县。模式标本即采自此地。

本种与绵毛猕猴桃 *A. fulvicoma* var. *lanata* 最近缘，其主要不同点是叶面薄被刚伏毛而非密被糙伏毛，叶背和叶柄的毛被棉絮状，且易脱落；花序柄很短，花、果都较小等等。

37. 红毛猕猴桃(云南植物志)

Actinidia rufotricha C. Y. Wu, Fl. Yunn. 1: 73. 1977.

中型半常绿藤本；小枝与花同出，开花时极短，几不可见，密被黄褐色绒毛，老后变糙毛，每一着花小枝可有花序 4 个，故呈密集簇花状；隔年枝灰褐色，直径 3—3.5 毫米，秃净或薄被残存糙毛，皮孔小，很不显著；髓白色，片层状。叶可越年生，纸质，长方长卵形，长 10—20 厘米，宽 5—8 厘米，顶端短尖，基部钝圆至浅心形，等侧或稍不等侧，边缘显著或不显著地具睫状的或微带波状的硬尖小齿，腹面绿色，散被小刚毛或秃净无毛，背面密被泥黄色的星状绒毛，毛被容易脱落，侧脉 8—9 对；叶柄长 3—8 厘米，无毛或多少被绒毛。聚伞花序 1—3 花，花序柄长 2 毫米；总苞片钻形，长 3.5 毫米；花柄 4—5 毫米；小苞片钻形，长 2.5 毫米，均被茶褐色绒毛，花淡红色，小，半张开，直径约 6 毫米；萼片 5 片，卵状长方形，长 2.5—3 毫米，外面被长绒毛，内面无毛；花瓣倒卵形至长方倒卵形，长 5—5.5 毫米；雄蕊长 2.5—3.5 毫米，花丝与花药等长或花丝比花药长；子房柱状近球形，长 2 毫米，密被茶褐色茸毛，花柱比子房稍长，长 2.5 毫米。果圆柱形，长约 15 毫米，成熟时秃净无毛，具斑点，宿存萼片不反折；种子小，纵径 1.2 毫米。花期 5 月中旬一下旬。

产云南、贵州、广西三省区交界地区。分变种 2 个。

37a. 红毛猕猴桃(原变种)

Actinidia rufotricha C. Y. Wu var. *rufotricha*

叶背被粗糙的但较薄的毛被，星状毛甚易观察，且不易脱落。

产云南东南边境上的麻栗坡。模式标本即采自此地。