

无毛至薄被稀疏软化长硬毛。伞形花序 1—3 花，花序柄长 5—10 毫米，密被黄褐色绒毛，花柄长 12—19 毫米；苞片钻形，长 3 毫米，均被短绒毛；花淡红色；萼片 5 片，卵形，长 5 毫米，密被黄褐色绒毛；花瓣 5 片，无毛，倒卵形，长约 10 毫米；雄蕊与花瓣近等长；子房扁球形，直径约 6 毫米，密被黄褐色茸毛，退化子房直径 2 毫米，被茸毛。果卵状圆柱形，长约 3 厘米，径约 1.8 厘米，幼时密被金黄色长茸毛，老时毛变黄褐色，并逐渐脱落；果皮上有无数的疣状斑点；宿存萼片反折；种子纵径 2 毫米。花期 5 月上旬—6 月上旬，果期 10 月。

产浙江和福建两省，向内陆分布可到达江西的武夷山。分为 2 变种。

本种果实较大，值得注意。

35a. 长叶猕猴桃(原变种) 图版 70: 1

Actinidia hemsleyana Dunn var. *hemsleyana*

着花小枝和叶柄近秃净或被少量黄褐色硬毛。叶较狭，长为宽的 3 倍以上；边缘具小锯齿或稀疏的突尖状小齿。背面淡绿色或苍绿色；叶脉完全无毛。

产浙江南部、福建北部和江西东部，海拔 500—900 米。模式标本采自福建南平。

35b. 粗齿猕猴桃(新组合) 图版 70: 2—3

Actinidia hemsleyana Dunn var. *kengiana* (Metc.) C. F. Liang, comb. nov.— *Actinidia kengiana* Metc. in Lingn. Sci. Journ. 11: 16. 1932.— *Actinidia hemsleyana* auct. non Dunn; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 14—16. 1952, p. p.

着花小枝、叶柄和叶背中脉多少被有红褐色长硬毛。叶较阔，长为宽的 2.3 倍，边缘具较显著锯齿或上段具波状粗齿；背面粉绿色。

产浙江南部。模式标本采自景宁县。

组 4. 星毛组——Sect. *Stellatae* Li in Journ. Arn. Arb. 33: 5. 1952.

植物体毛被发达，枝条和叶通常被柔软的柔毛、茸毛、绒毛或绵毛，叶背所被为星状绒毛；果具斑点(第 37—52 种)。

本组分为 2 个系。

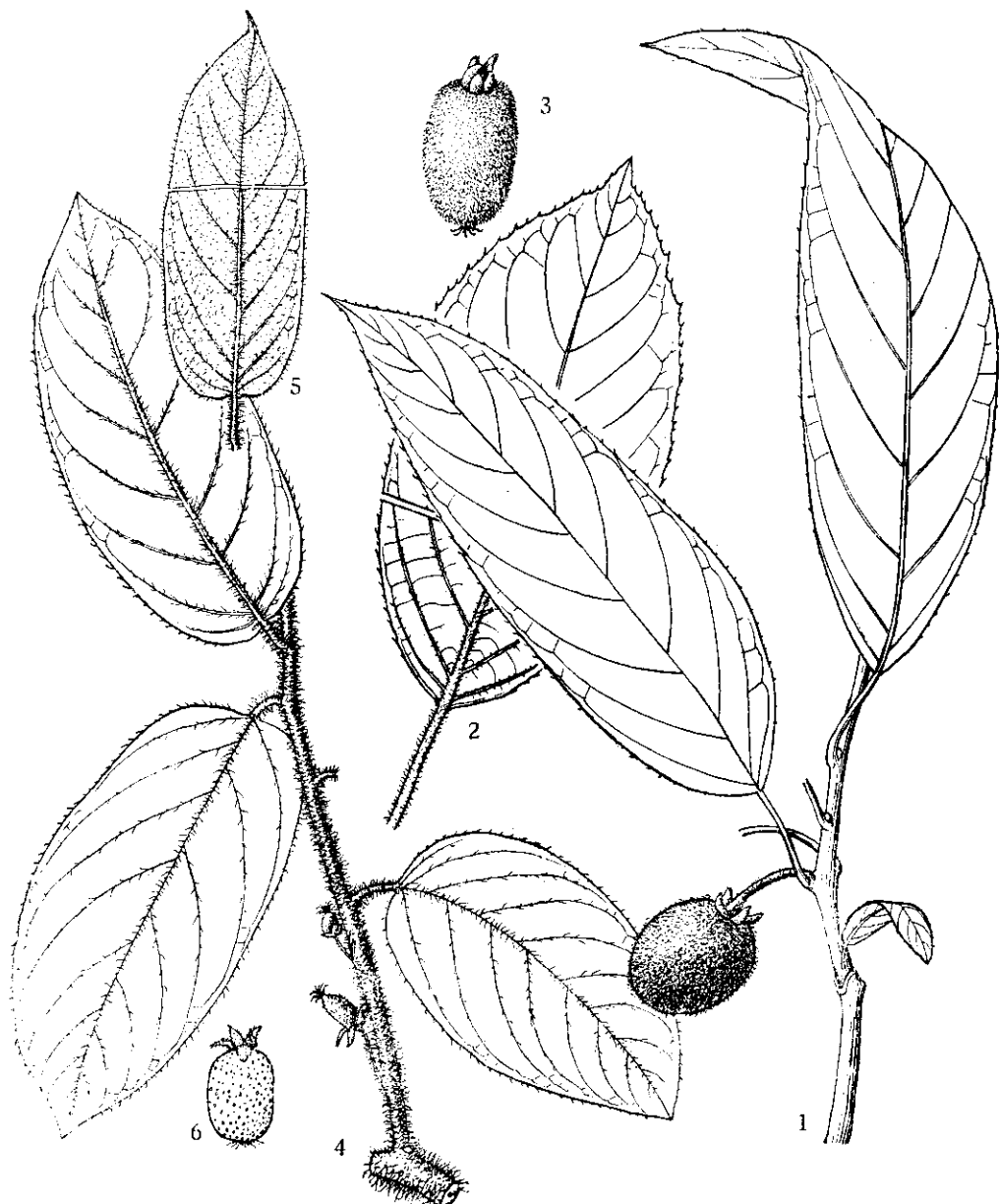
系 1. 完全星毛系——Ser. *Perfectae* C. F. Liang C. F. Liang in Addenda.

叶背毛被覆盖全面，星状毛完全，永存。共 11 种(第 37—47)。模式种为中华猕猴桃。

36. 粉毛猕猴桃

Actinidia farinosa C. F. Liang in Addenda.

中型半常绿藤本；着花小枝长 2—4 厘米或更短，直径 2—2.5 毫米，密被黄褐色绵



1. 长叶猕猴桃 *Actinidia hemsleyana* Dunn var. *hemsleyana*: 果枝。2—3. 粗齿猕猴桃 *Actinidia hemsleyana* Dunn var. *kengiana* (Metc.) C. F. Liang: 2.叶; 3.果。4—6. 美丽猕猴桃 *Actinidia melliana* Hand.-Mazz.: 4.雌性花枝; 5.毛被异型叶; 6.果。(刘宗汉绘)