

37b. 密花猕猴桃

Actinidia rufotricha C. Y. Wu var. **glomerata** C. F. Liang in Addenda.

—**Actinidia fulvicoma** var. **fulvicoma** auct. non Hance; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 57. 1952, quoad R. C. Ching 7177.

叶背被棉絮状毛被，易于块状脱落；因毛被很厚，星状毛不易观察。

产广西西北部的凌云、乐业和贵州西南角的安龙。模式标本采自此两地。

38. 黄毛猕猴桃(拉汉种子植物名称)

Actinidia fulvicoma Hance in Journ. Bot. 23: 321. 1885; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 409. 1911, quoad Ford 109, excl. specim. Guizhou.

中型半常绿藤本；着花小枝一般长10—15厘米，径约3毫米，密被黄褐色绵毛或锈色长硬毛，有稀疏细小皮孔，隔年枝灰褐色，直径3—5毫米或稍大，一般多少有毛被残迹，皮孔小且疏，很不显著；髓白色，片层状。叶纸质至亚革质，卵形、阔卵形、长卵形至披针状长卵形、或卵状长圆形，长8—18厘米，宽4.5—10厘米，顶端渐尖至短尖或钝，基部通常浅心形，偶见钝形，边缘具睫毛状小齿，腹面绿色，密被糙伏毛或蛛丝状长柔毛，或被短糙伏毛而毛易断损成颗粒状，或仅中脉和侧脉被或长或短的糙伏毛，背面淡绿色，密被或深或浅的黄褐色星状绒毛，大小叶脉上的毛颜色较深，因此从中脉至网状小脉都十分显著易见，侧脉9—10对；叶柄较粗厚，长1—3厘米，密被黄褐色绵毛或锈色长硬毛。聚伞花序密被黄褐色绵毛，通常3花；花序柄4—10毫米，花柄7—20毫米；苞片钻形，长2—6毫米；花白色，半开展，径约17毫米；萼片5片，卵形至长方长卵形，长4—9毫米，外面被绵毛，内面无毛或中部薄被绒毛；花瓣5片，无毛，倒卵形至倒长卵形，长6—17毫米；花丝长3—7毫米，花药黄色，卵状箭头形，长1—1.2毫米；子房球形，径约3.5毫米，密被黄褐色绒毛，花柱斜举，长约4毫米。果卵珠形至卵状圆柱形，幼时被绒毛，成熟后秃净，暗绿色，长约1.5—2厘米，具斑点，宿存萼片反折；种子纵径1毫米强。花期5月中旬—6月下旬，果熟期11月中旬。

38a. 黄毛猕猴桃(原变种) 图版71: 1

Actinidia fulvicoma Hance var. **fulvicoma**

叶亚革质，卵状长圆形或卵状披针形，长9—18厘米，宽4.5—6厘米，腹面遍被短糙毛或硬伏毛，毛易断损成硬头突起状，手摩感觉粗涩，中脉和侧脉被长糙毛。

产广东中部至北部和湖南及江西的南部。生于海拔130—400米山地疏林中或灌丛中。模式标本采自广东罗浮山。

本种一共分为3变种和3变型。

38b. 厚叶猕猴桃 图版71: 6

Actinidia fulvicoma Hance var. **pachyphylla** (Dunn) Li in Journ. Arn. Arb. 33: 57—58. 1952, quoad nom. tantum.—**Actinidia pachyphylla** Dunn in