

和内面薄被黄灰白色短茸毛；花瓣5枚，倒卵形，长8—9毫米；花丝丝状，长2.5—3.5毫米，花药黄色，卵形，长约1毫米；子房柱状近球形，长约3毫米，薄被黄灰色短茸毛，花柱比子房稍长。果暗绿色，秃净，具黄褐色斑点，柱状长圆形，长15毫米以上，直径8毫米左右；种子长1—1.5毫米。花期5月上旬—6月上旬。

产贵州东北部的江口县和印江县。生于海拔850—1980米山地上的灌丛中或疏林中。模式标本采自江口县。

## 20. 华南猕猴桃

*Actinidia glaucocephylla* F. Chun in Sunyatsenia 7: 14. 1948.—*Actinidia longicauda* F. Chun in Sunyatsenia 7: 14. 1948.—*Actinidia fortunatii* auct. non Fin. & Gagn.: Li in Journ. Arn. Arb. 33: 37. 1952.

小型落叶或半落叶藤本，全体无毛或仅子房多少被毛；小枝干后黑褐色或黄灰色，直径2—3毫米，隔年枝稍粗；髓白色，片层状。叶卵形、卵状披针形至披针形或长方椭圆形，等侧或不等侧，直伸或弯歪，长7—12厘米，宽3—5厘米，顶端渐尖或短尖，基部钝形、狭浅心形至耳形，边缘锯齿大多细小，腹面绿色，无毛或个别变种有少量糙伏毛，背面被白粉或苍绿色，完全无毛，叶脉不发达，侧脉6—7对；叶柄长1.2—2.5厘米。花序一般有花3朵，花序柄长2—10毫米，花柄长3—5毫米；苞片钻形，长2—4毫米；花淡红色，直径8—10毫米；萼片5片，长3—5毫米；花瓣5片，倒卵形，长4—6毫米；花药黄色，大致与花丝等长，1.5—2毫米；子房圆柱形，长2.5—3毫米，洁净无毛或仅顶部略被柔毛或全体被毛。果灰绿色，圆柱形，或卵状圆柱形，长15—18毫米；种子小，长约1毫米。花期4月中—5月底，果期11月。

产南岭和广东、广西各地。分为3变种。

### 20a. 华南猕猴桃(原变种) 图版65: 3—4

*Actinidia glaucocephylla* F. Chun var. *glaucocephylla*

叶披针形或长方椭圆形，大多两侧相等，不歪斜，基部钝形至浅心形，两面完全无毛，背面粉绿色。花序和花较短较小；花序柄长2—4毫米，花柄长3—4毫米；花径8毫米；子房完全无毛或顶部略被柔毛。

产广东、广西和湖南，主要是南岭地区。1000米以下的低山和丘陵上的乔木林中、灌丛中，谷地或坡地等处都常见生长。模式标本采自广东乳源。

### 20b. 耳叶猕猴桃(拉汉种子植物名称)(新组合) 图版65: 5—6

*Actinidia glaucocephylla* F. Chun var. *asymmetrica* (F. Chun) C. F. Liang comb. nov.—*Actinidia asymmetrica* F. Chun in Sunyatsenia 7: 13. 1948; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 39—40. 1952.

叶卵形至卵状披针形，多不等侧且弯歪，基部耳形，两面完全无毛，背面被白粉，粉易脱落。花序柄长4—10毫米，花柄长4—5毫米；苞片3—4毫米；花直径10毫米；子房完