

10—12 毫米；花丝长 4 毫米，花药黄色；子房长球形，长约 2 毫米，密被锈褐色茸毛。果成熟时暗绿色，近球形，纵径约 3 厘米，幼时密被锈褐色茸毛，渐老渐秃，具褐色斑点；种子长约 1.5 毫米。 花期 5 月，果期 7—8 月。

产云南景东、龙陵、腾冲等地。生长在海拔 2300—2800 米的沟谷和阴湿的常绿阔叶林中。模式标本采自景东县。

本种与毛蕊猕猴桃 *A. trichogyna* 和滑叶猕猴桃 *A. laevissima* 均极相近。它有别于前者的明显特征是叶柄较短；有别于后者是小枝几无皮孔，叶缘小锯齿略内弯，背面粉质显著；此外，本种生长旺盛，隔年枝直径往往可达 12 毫米；它的子房、花序和幼枝上所披的毛是锈褐色的；花则是黄绿色的，这是有别于上述两种的特点。

24. 毛蕊猕猴桃

Actinidia trichogyna Franch. in Journ. de Bot. 8: 278. 1894; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 43—44. 1952, p. p.—*Actinidia callosa* var. *trichogyna* Fin. & Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. 52, Mém. 4: 20. 1906 (Contr. Fl. As. Or.); Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 406. 1911.

中型落叶藤本；着花小枝短的 4—8 厘米，长的 17—30 厘米，直径 2—4 毫米，洁净无毛，芽体被锈色绒毛，皮孔不显著至较显著；隔年枝直径 3—6 毫米，皮孔较显著，髓淡褐色，片层状。叶纸质至软革质（成熟叶），卵形至长卵形，长 5—10 厘米，宽 3—6 厘米，顶端急尖至渐尖，基部钝形至圆形乃至浅心形，两侧基本对称或稍不对称，边缘有小锯齿，腹面绿色，背面粉绿色，两面完全无毛，叶脉不发达，侧脉 6—7 对，横脉几不可辨，网脉细密；叶柄水红色，长 2.5—5 厘米，洁净无毛。花序 1—3 花，洁净无毛，花序柄短，2—3 毫米，花柄 7—8 毫米；苞片狭三角形，长约 1.5 厘米。花白色，直径约 2 厘米；萼片 5 片，长圆形，长 5—6 毫米，外面的边缘部分和内面全部薄被灰黄色短茸毛；花瓣 5 片，倒卵形，基本平展，长 9—10 毫米；花丝丝状，长 4—6 毫米，花药黄色，长圆形，长 2.5—3 毫米；子房柱状近球形，长约 3 毫米，薄被灰黄色茸毛，花柱比子房稍短。果成熟时暗绿色，秃净，具褐色斑点，近球形、卵珠形或柱状长圆形，长 15—30 毫米，直径 10—20 毫米；果大多数单生，少数一序 2 果甚至有 3 果的；种子长约 2 毫米。 花期 5 月下旬—7 月上旬，果期 10 月。

产四川东部巫溪、巫山、城口和湖北利川、鹤峰，江西黎川、景德镇等县。生于海拔 1000—1800 米的山地树林中。模式标本采自城口县。

过去有人把本种归并到硬齿猕猴桃 *A. callosa* 这个种里面去作为一个变种处理（如 Finet & Gagnepain 和 Dunn）。其实本种叶背为苍绿色至粉绿色，叶形（小）和叶的质地（软）与及叶脉（细弱）等特征都和硬齿猕猴桃有相当大的差别，它的花又是大得多的。前人有说本种花为粉红色或紫色，有说它是黄色，可能是把其他的种混为一谈了，事实上本种的花是白色，原始说明如此，本志参考的标本野外记载也是如此。