

面绿色，无毛；背面浅绿色，脉腋上或有髯毛，中脉上或有短小软刺，叶脉不发达，侧脉4—5对；叶柄水红色，长10—22毫米，无毛。花常单生，白色，芳香，直径2(♂)—3(♀)厘米；花序柄长6—7毫米，花柄长9—15毫米，均无毛或局部有少数小腺毛；苞片披针形或条形，长1—2毫米，边缘有若干腺状毛；萼片2—3片，卵形至长卵形，顶端有喙，长6—12毫米，绿色，两面均洁净无毛；花瓣5—12片，瓢状倒卵形，长10—15毫米；花丝丝状，长3—7毫米，花药黄色，卵形箭头状，长1.5—2.5毫米；子房瓶状，长6—8毫米，直径7毫米，无毛，花柱长约5毫米。果成熟时橘黄色，卵圆形或球圆形，长3—3.5厘米，顶端有乳头状的喙，基部有或无宿存萼片，果皮上无斑点，种子粒大，长4—5毫米。

分为2变种。

9a. 大籽猕猴桃(原变种) 图版60：4—6

Actinidia macrosperma C. F. Liang var. macrosperma

正常藤本；藤蔓常缺短型果枝。叶一般达 8×5 厘米，较大，边缘具圆锯齿，老叶近全缘，叶背脉腋上有髯毛，中脉和叶柄无软刺。萼片常见2片；花瓣一般5—6片，最多不超过9片。种子纵径4毫米。花期5月中，果熟期10月上、中旬。

产广东、湖北、江西、浙江、江苏、安徽等省。生于丘陵或低山地的丛林中或林缘。模式标本采自浙江天目山。

9b. 梅叶猕猴桃 图版60：7—9

Actinidia macrosperma C. F. Liang var. mumoides C. F. Liang in Addenda.

灌木状藤本；藤蔓上短型果枝常见。叶 $4—6 \times 2.5—3.5$ 厘米，较小，边缘具斜锯齿，叶背脉腋上无髯毛，中脉和叶柄常有短小软刺。萼片2或3片；花瓣7—12片。种子纵径4—4.5毫米。花期5月，果熟期9月底—10月上旬。

产安徽、江苏、浙江、江西等省。生于海拔较低的丘陵山地阴坡灌丛中。模式和副模式标本分别采自浙江杭州(花)和江苏江宁县(果)。

本变种的花最盛，且芳香，具有较高的观赏价值。

组2. 斑果组——Sect. Maculatae Dunn——Dunn in Linn. Soc. Bot. 39: 405. 1911; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 5. 1952.

绝大部分枝条、叶柄和叶背不被毛，仅极少数各部分有毛，半数花序和花萼有毛，半数无毛，大多数子房被毛，小部分无毛；果实有斑点，顶端无喙；子房圆柱状或圆球状；髓绝大部分片层状，极少实心(第11—26种)。

10. 簇花猕猴桃

Actinidia fasciculoides C. F. Liang in Addenda.

大型落叶藤本；着花小枝长12—20厘米，直径3.5—4毫米，完全洁净无毛，皮孔极显著，髓淡褐色，实心；隔年枝直径约8毫米。叶薄革质，矩圆状近圆形或菱状椭圆形，长



1—3. 葛枣猕猴桃 *Actinidia polygama* (Sieb. & Zucc.) Maxim.: 1. 果枝, 2—3. 雌花的正面和背面。4—6. 大籽猕猴桃 *Actinidia macrosperma* C. F. Liang var. *macrosperma*: 4. 果枝, 5. 种子, 6. 雌花。7—9. 梅叶猕猴桃 *Actinidia macrosperma* C. F. Liang var. *momooides* C. F. Liang: 7. 雌性花枝, 8. 果, 9. 种子。