

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—6×2.5—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。

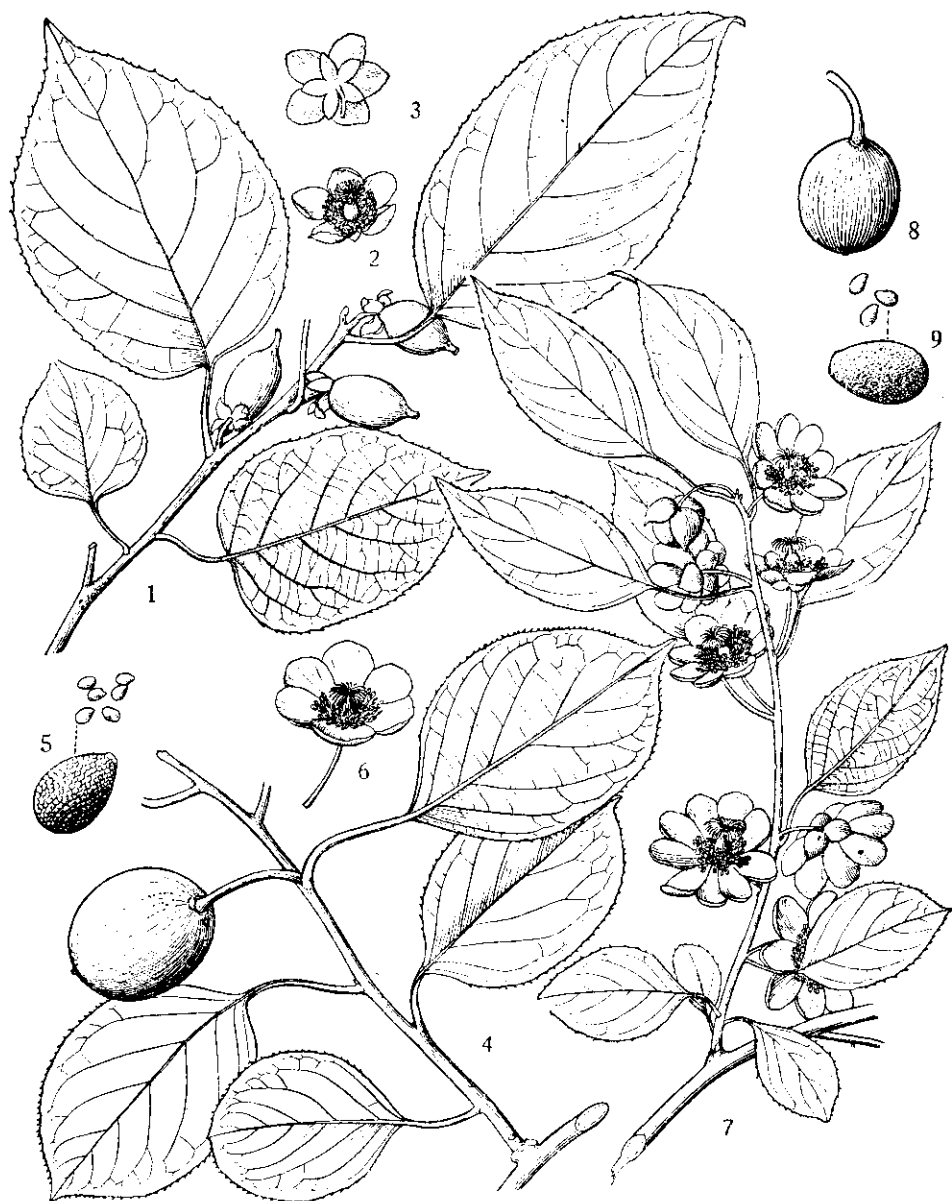
组2. 斑果组——*Sect. Maculatae* Dunn——Dunn in *Linn. Soc. Bot.* 39: 405. 1911; Li in *Journ Arn. Arb.* 33: 5. 1952.

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. *numoides* C. F. Liang: 7. 雌性花枝, 8. 果, 9. 种子。