

不太大的淡黄褐色皮孔；隔年枝往往与当年枝相等，可见残存断毛和落毛残迹；髓白色，片层状；叶膜质或软纸质；圆卵形，歪斜，顶端急尖，基部钝圆或浅心形，长10—14厘米，宽7—9.5厘米，边缘有不显著的芒刺状小锯齿，两面无毛，叶脉在腹面可见，在背面稍隆起，介于扁平和圆线之间的形状，侧脉7—8对，横脉较发达；叶柄长5—8厘米，被稀疏长硬毛。花白色，单生（通常？），雌性花直径约3厘米；萼片5片，长方椭圆形，大小不等，长9—13毫米，基部联生或有2枚过半以上联生的，内外面均薄被短茸毛；花瓣8片，匙状倒卵形，大小不等，长13—17毫米，靠外1枚背面的靠边部分被短茸毛；花丝长6—8毫米，花药箭头状，长2.5毫米；子房近球形，密被黄褐色茸毛，直径5毫米， $\frac{1}{3}$ 的上部略成圆锥形， $\frac{2}{3}$ 的下部略成倒圆锥形，花柱长7—8毫米；花柄长3厘米左右。果球形，直径2.5—3.5厘米，具密集黄褐色斑点。花期5—6月，果期8—9月。

产四川马边、峨边、雷波和云南彝良等地。生于海拔1600米。

本种形态独特，举不出那一种是与之特别相近。它具长柄的叶形和叶脉特征略似硬齿猕猴桃 *A. callosa*。其幼枝密被长硬毛，而叶片两面竟完全无毛，这是很特别的。

31. 条叶猕猴桃

Actinidia fortunatii Fin. & Gagn. in Bull. Soc. Bot. France 53: 574. 1906; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 409. 1911.—*Actinidia dielsii* Lévl. in Fedde Rep. Sp. Nov. 13: 175. 1914.

小型半常绿藤本；着花小枝一般长2—4厘米，密被红褐色长绒毛，隔年枝直径1.5—2毫米，秃净，皮孔完全不见；幼枝上皮孔小而少，几不可见。叶坚纸质，长条形或条状披针形，长7—17厘米，宽1.8—2.8厘米，顶端渐尖，基部耳状2裂或钝圆形，边缘有极不显著的、疏生的、具硬质尖头的小齿，腹面绿色无毛，背面粉绿色，有极少量的长柔毛或无毛，中脉两面稍显著，侧脉细弱，弯拱形，联结于边缘处，小脉网状；叶柄圆柱形，长1—2厘米，略被绵毛，老时秃净。花序腋生，聚伞式，1—3花，花序柄极短，被红褐色绒毛，花柄长9毫米；小苞片钻形，长2.5毫米；花粉红色，直径6(♂)—8(♀)毫米，罩形，高7毫米；萼片5片，边缘有睫状毛，靠外者卵形钝尖，靠内者较长，两面均无毛；花瓣5片，倒卵形，长5.5毫米，内外两面薄被柔毛或无毛；花药长1.5毫米，花丝与药等长或稍长(♀)或为药长之2倍(♂花)；子房密被黄褐色茸毛，圆柱状近球形，高2.5毫米，花径接近2毫米，雄花退化子房圆锥形。果未见。

产贵州平坝(黔南)，即模式标本产地。自1905年采得标本，1906年发表定种之后，不再见到第二个标本。Levéille于1914年立的 *A. dielsii* 又为他自己所推翻，其产地也为平伐。李惠林(1952)在记载这个种时他把它的特征范围定得非常阔，把华南猕猴桃 *A. glaucophylla* 和奶果猕猴桃 *A. carnosifolia* var. *glaucescens* 都与之合并在一起了。其实这两种和它区别很大：前一种是属于无毛的斑果组；后一种虽与之同组，但叶形相差很大，毛被也不同，植株较为粗壮。