

7—11 厘米，宽 4—7.5 厘米，顶端突尖至短渐尖，基部圆形至楔形，边缘有越上越发达的锯齿，腹面深绿色，背面绿色，两面洁净无毛，叶脉发达，在叶背隆起呈圆线形，侧脉 6—7 对，上段分叉或不分叉，横脉显著可见，网状小脉繁密；叶柄长 3—4.5 厘米，无毛。花未见。果序繁多，着生于果枝每一叶腋上，一个果序 2—6 果。果序柄很短，长仅 1—2 毫米，使众果状如簇生；果柄长 1 厘米左右，遍被短绒毛，后来毛脱落渐趋秃净，果暗绿色，圆卵形或柱状长圆形，长 1.5—2 厘米，秃净无毛，有显著的淡褐色圆形斑点；种子小，长 2.5 毫米。

分布于云南和广西交界地区。分为 3 变种。

10a. 簇花猕猴桃(原变种) 图版 62: 1

Actinidia fasciculoides C. F. Liang var. **fasciculoides**

叶矩圆状近圆形，长 7—11 厘米，宽 5.5—7.5 厘米，顶端急尖，基部圆形，上部锯齿趋向波状，侧脉上段常分叉；果柱状长圆形，长约 2 厘米。

产云南西畴县(模式标本产地)。生于海拔 1350—1450 米山地疏林中。

10b. 楔叶猕猴桃 图版 62: 2

Actinidia fasciculoides C. F. Liang var. **cuneata** C. F. Liang in Addenda.

叶菱状椭圆形，长 7—9 厘米，宽 4—5 厘米，顶端短尖，基部楔形，边缘锯齿不呈波状，侧脉不分叉；果圆卵形，长约 1.5 厘米。果熟期 11 月底。

产广西田林县(模式标本产地)。生于海拔 800 米左右石灰岩石山上的疏林中。

10c. 圆叶猕猴桃 图版 62: 3

Actinidia fasciculoides C. F. Liang var. **orbiculata** C. F. Liang in Addenda.

叶较小，长 7 厘米，宽 4.5 厘米，锯齿极小，下段全缘，侧脉 5 对；叶柄长 3—8 厘米。果序柄长约 2 毫米。

产广西龙州县。生于海拔 400 米石灰岩石山上。

11. 伞花猕猴桃

Actinidia umbelloides C. F. Liang in Addenda.

大型落叶藤本；着花小枝很长，直径达 7 毫米，无毛，皮孔多，非常显著；髓淡褐色，实心，但不很充实。叶薄革质，卵形、矩卵形或菱状近圆形，长 7—13 厘米，宽 6—8 厘米，顶端急尖或钝，基部钝或圆，两侧常不对称，边缘有弯背的并具硬尖头的锯齿，腹面深绿色，两面均无毛，叶脉发达，在叶背隆起呈圆线形，侧脉 7—8 对，少数上段分叉，横脉显著可见，网状小脉繁密；叶柄长 4—5 厘米，无毛。(雌)花序 3—5 花，分枝点互相靠近，即所有花柄密集于花序柄的顶端，略似伞形花序；花(果)序柄长 2—2.5 厘米，花(果)柄长约 1 厘米，花期均薄被锈褐色短茸毛，果期逐渐秃净，果期的果序柄和果柄均有较小但可见的皮



1.簇花猕猴桃 *Actinidia fasciculoides* C. F. Liang var. *fasciculoides*: 果枝。 2.楔叶猕猴桃
Actinidia fasciculoides C. F. Liang var. *cuneata* C. F. Liang: 果枝。 3.圆叶猕猴桃 *Actinidia
fasciculoides* C. F. Liang var. *orbiculata* C. F. Liang: 果枝。(刘宗汉、何顺清绘)