

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.**

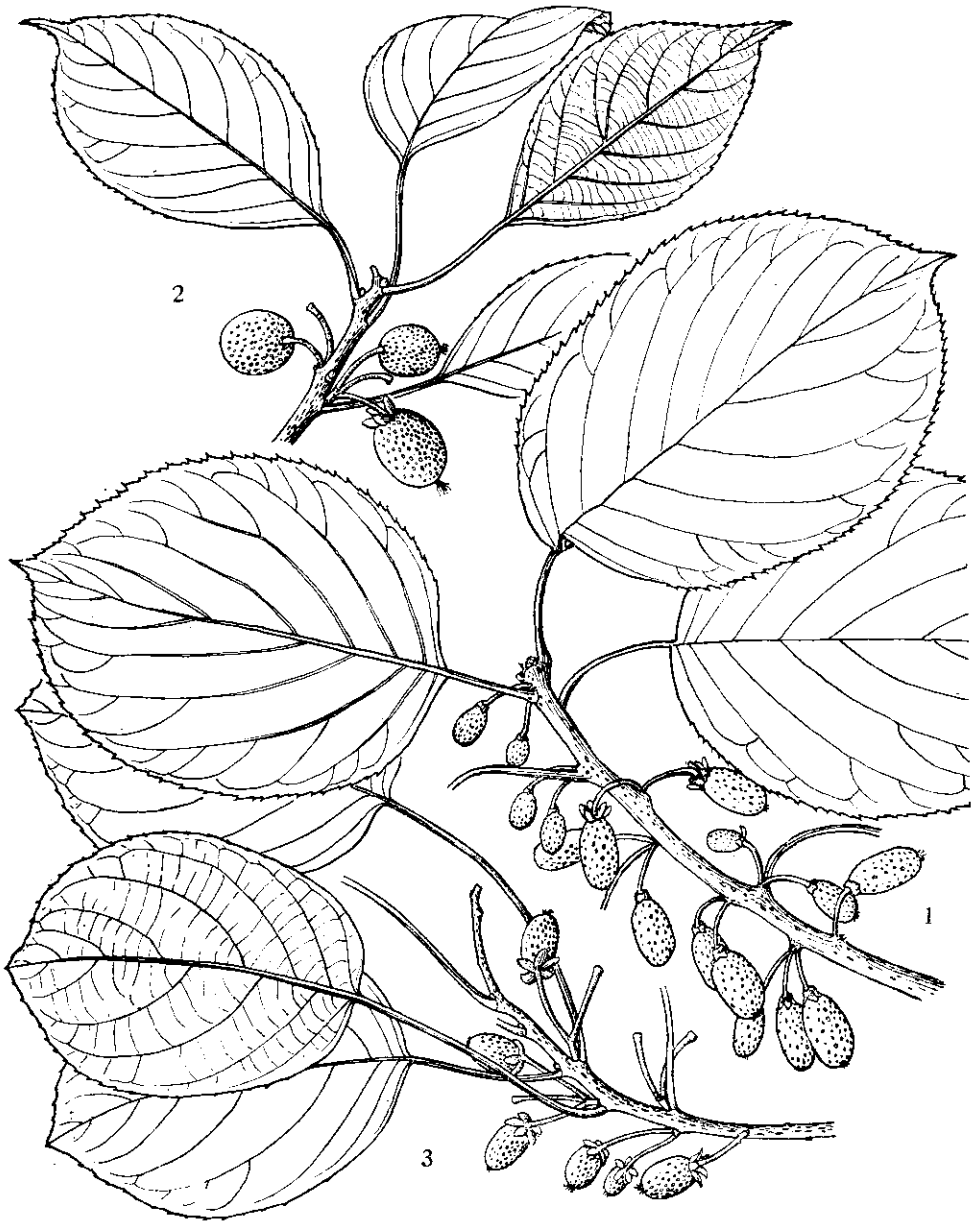
叶较小,长 7 厘米,宽 4.5 厘米,锯齿极小,下段全缘,侧脉 5 对;叶柄长 3—8 厘米。果序柄长约 2 毫米。

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)