

15. 植物体刚毛比较不发达, 小枝上刚毛与细绒毛混生。
16. 叶背基本不被刚毛。
17. 叶背粉绿色, 完全无毛或仅叶脉和脉腋上略被细绒毛
..... 6. 变异藤山柳 *C. variabilis* C. F. Liang et Y. C. Chen
18. 叶基部浑圆形, 侧脉 8—9 对; 花径和果径均为 10 毫米左右
..... 6a. 变异藤山柳 *C. variabilis* var. *variabilis*
18. 叶基部楔形或钝形, 侧脉 11—15 对; 花径 7—8 毫米; 果径 8 毫米左右
..... 6b. 多脉藤山柳 *C. variabilis* var. *multinervis* C. F. Liang et Y. C. Chen
17. 叶背非粉绿色, 全面被细绒毛, 叶脉和叶柄偶见个别小刚毛
..... 12. 广西藤山柳 *C. guangxiensis* C. F. Liang et Y. C. Chen
16. 叶背叶脉被刚毛。
19. 叶背除被刚毛外不被绒毛
..... 13. 贵州藤山柳 *C. guizhouensis* C. F. Liang et Y. C. Chen
19. 叶背除被刚毛外复密被绒毛。
20. 叶长 3.5—5.5 厘米, 基部圆形至浅心形, 边缘每反卷; 叶柄长 2—3 厘米, 被刚毛和绒毛
..... 14. 银花藤山柳 *C. ioniceroides* C. F. Liang et Y. C. Chen
20. 叶长 7—12 厘米, 基部钝形至圆形, 边缘不反卷; 叶柄长 2—8 厘米, 基本只被刚毛, 不被绒毛 15. 榄叶藤山柳 *C. oliviformis* C. F. Liang et Y. C. Chen
15. 植物体刚毛发达; 小枝密被刚毛, 基本无绒毛。
21. 叶背和叶柄均无刚毛。
22. 叶革质, 较小, 一般最大 6×3 厘米, 腹面完全无毛
..... 16. 四川藤山柳 *C. sichuanensis* C. Shih
22. 叶纸质, 较大, 可达 10×5 厘米, 腹面散生糙伏毛
..... 17. 南川藤山柳 *C. nanchuanensis* W. T. Wang
21. 叶背和叶柄均有刚毛。
23. 叶背除被刚毛外复被绒毛。
24. 叶革质, 边缘反卷; 叶柄除被刚毛外复被绒毛
..... 18. 厚叶藤山柳 *C. pachyphylla* C. F. Liang et Y. C. Chen
24. 叶纸质, 边缘不反卷; 叶柄基本只被刚毛, 不被绒毛
..... 19. 刚毛藤山柳 *C. scandens* Maxim.
23. 叶背只被刚毛, 不被绒毛; 叶柄亦无绒毛 20. 粗毛藤山柳 *C. strigillosa* Franch.
1. 猕猴桃藤山柳 (新拟)
- Clematoclethra actinidioides** Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 38. 1890;
Kom. in Act. Petrop. 29: 91. 1908; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 386. 1915.
- 老枝灰褐色或紫褐色, 无毛; 小枝褐色, 无毛或被微柔毛。叶卵形或椭圆形, 长 3.5—9 厘米, 宽 1.5—7 厘米, 顶端渐尖, 基部阔楔形、圆形或微心形, 叶缘具纤毛状齿, 很少全缘, 腹面无毛, 深绿色, 背面粉绿色, 无毛或仅在脉腋上有髯毛, 叶干后腹面枯褐色; 叶柄长 2—8 厘米, 无毛或略被微柔毛。花序柄长 1—2 厘米, 被微柔毛, 具 1—3 花; 小苞片披针形, 长 3 毫米, 或边缘具细纤毛。花白色; 萼片倒卵形, 长 3—4 毫米, 宽 3 毫米, 无毛或略被柔毛; 花瓣长 6—8 毫米, 宽 4 毫米。果近球形, 熟时紫红色或黑色, 干后直径

5—7 毫米。

分 3 变种。

1a. 猕猴桃藤山柳 (原变种)

Clematoclethra actinidioides Maxim. var. actinidioides

小枝无毛或薄被微柔毛。叶卵形或椭圆形，长 3.5—9 厘米，宽 1.5—4 厘米，基部阔楔形至微心形，叶缘有纤毛状小齿。花单生，花柄具微柔毛。花期 5—6 月，果期 7—8 月。

产四川、甘肃、陕西。生于海拔 2300—3000 米的山地沟谷林缘或灌丛中。模式标本采自甘肃。

1b. 全缘藤山柳 (新组合)

Clematoclethra actinidioides Maxim. var. integrifolia (Maxim.) C. F. Liang et Y. C. Chen, comb. nov. — *Clematoclethra integrifolia* Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 38. 1890; Kom. in Act. Hort. Petrop. 29: 90. 1908; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 386. 1915, Journ. Arn. Arb. 9: 95. 1928.

小枝灰褐色，基本无毛。叶卵形至卵状披针形，长 3—6 厘米，宽 1—3 厘米，顶端渐尖，基部圆形或微心形，近全缘，两面无毛。花单生；花柄纤细，长 1—2 厘米，无毛。萼片无毛或稍被柔毛。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

四川特有。生于海拔近 3000 米的混合林中。模式标本采自四川北部。

有别于原变种是叶较小，多为全缘；花柄无毛。

1c. 杨叶藤山柳 (新变种) 图版 76: 1—5

Clematoclethra actinidioides Maxim. var. populifolia C. F. Liang et Y. C. Chen in Addenda.

小枝黄褐色，无毛。叶卵形，长 6—9 厘米，宽 4—7 厘米，顶端渐尖，基部圆形至微心形，叶缘有纤毛状锯齿，腹面除叶脉被微柔毛外，余处无毛，背面浅绿色至粉绿色，脉腋上有髯毛；叶柄长 3—8 厘米，一般 3—4 厘米，无毛。花序柄长 1—2 厘米，无毛，有花 3 朵；花柄长约 1 厘米，无毛。花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产陕西、河南、甘肃、四川、贵州。生于海拔 1500—3900 米山地沟谷林中。模式标本采自四川理县。

有别于原变种的特征是花序通常 3 花；叶较大。

2. 银叶藤山柳 (新种) 图版 76: 6—10

Clematoclethra argentifolia C. F. Liang et Y. C. Chen in Addenda.

老枝黑褐色，小枝褐色，均洁净无毛。叶卵形至长卵形，长 5—8.5 厘米，宽 2.5—5 厘米，顶端渐尖，基部圆形，边缘有纤毛状小锯齿，干燥后腹面银灰色，背面粉银灰色，除背面脉腋有极微弱髯毛外，余处洁净无毛；叶柄长 1.5—4.5 厘米，无毛。花序 3—7 花，基本无