

## 6a. 变异藤山柳 (原变种)

**Clematoclethra variabilis** C. F. Liang et Y. C. Chen var. **variabilis** 图版

77: 1

小枝初被绒毛，后变秃净，有时出现少量刚毛。叶长卵形或长圆形至卵状或矩状披针形，基部浑圆，侧脉8—9对，背面叶脉被细绒毛。花径和果径均10毫米左右。花期6月，果期7—8月。

四川特有，产南川、普格和峨眉山等地。生于海拔1500—2500米山林中。模式标本采自南川金佛山凤凰寺至铁瓦寺途中。

## 6b. 多脉藤山柳 (新变种)

**Clematoclethra variabilis** C. F. Liang et Y. C. Chen var. **multinervis**  
C. F. Liang et Y. C. Chen in Addenda.

小枝被绒毛和刚毛，有时仅被绒毛。叶椭圆形，顶端渐尖，基部楔形或钝形，侧脉11—15对，背面仅叶脉略被细绒毛或全面薄被短柔毛。花径7—8毫米。果径8毫米左右。花期6月，果期8月。

四川特有，产南川，生于海拔1650—1850米的山林中。模式标本采自南川狮子口。

## 7. 多花藤山柳 (新种) 图版 77: 2—3

**Clematoclethra floribunda** W. T. Wang in Addenda.

小枝灰黑色，有棱，被绒毛。叶革质，披针形，长3—5厘米，宽1—2厘米，顶端渐尖，基部圆形，叶缘有疏隔的纤毛状锯齿，但由于叶缘反卷，故极像全缘，腹面无毛，背面除脉腋有不显著髯毛外，全洁净；叶柄短，长1—2厘米，无毛。花序柄长2—2.5厘米，密被绒毛，有5—7花；小苞片披针形，无毛；花柄毛被较厚，毛较长。萼片矩圆形或卵形，长4毫米，无毛。果扁球形，干后径5—6毫米。花期6月，果期8月。

四川特有，产茂汶县。生于海拔2100米的山地密林中。模式标本采自此地。

本种近变异藤山柳 **C. variabilis** var. **variabilis**，但本种叶片小，花序花较多。

## 8. 圆叶藤山柳 (新拟)

**Clematoclethra franchetii** Kom. in Act. Hort. Petrop. 29. 94. 1908; Rehd.  
in Sarg. Pl. Wils. 2. 388. 1915.

老枝黑褐色，无毛；小枝被绒毛。叶卵形至阔卵形，长8—12厘米，宽4.5—8厘米，顶端急尖至短渐尖，基部心形或近圆形，或截平形而稍凹，边缘具纤毛状小齿，腹面沿中脉有柔毛或兼散生软刺毛，余处无毛，背面普遍被绒毛，沿叶脉特厚；叶柄长2—6厘米，密被绒毛，干后扁平，宽达2毫米。花序柄长1.5—2厘米，被绒毛，通常有3花；花柄长约1厘米，密被绒毛；花白色；萼片倒卵形，长4毫米，密被绒毛；花瓣倒卵形，长约8毫米。果球形，干后径达8毫米。花期6月，果期8月。

产四川峨眉山、峨边、雷波和湖北巴东神农架等地。生于海拔2000—2500米的山林

中。模式标本采自四川西部。

#### 9. 二列藤山柳 (新拟)

**Clematoclethra disticha** Hemsl. in Hook. Icon. 29, sub t. 2808. 1906.

枝条直立; 小枝被亮褐色绒毛。叶纸质, 厚, 二列状排列, 椭圆形至椭圆披针形, 长7—15厘米, 宽4—6厘米, 顶端短尖至长渐尖, 基部阔楔形, 边缘稍反卷, 具疏隔的胼胝质睫状小齿, 背面密被淡红色绒毛, 腹面除中脉具微柔毛外, 余处无毛, 叶面的叶脉凸起, 网眼明显; 叶柄长1—3厘米, 被绒毛。花序柄长1—2厘米, 与叶柄等长或短于叶柄, 被绒毛, 有花3朵; 花柄长约5毫米; 小苞片披针形, 外面被绒毛; 花白色; 萼片矩圆形, 长3毫米, 果期亦密被绒毛; 花瓣长5毫米。花期6月, 果期8月。

四川特有, 产峨眉山。生于海拔1500米山地林缘。模式标本采自峨眉。

#### 10. 尖叶藤山柳 (新拟)

**Clematoclethra faberi** Franch. in Journ. de Bot. 8: 280. 1894; Kom. in Act. Hort. Petrop. 29: 93. 1908; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 387. 1915.

老枝黑色, 无毛; 小枝褐色, 初被淡红色绒毛, 后变秃净。叶卵形至卵状披针形, 很少倒卵形, 长5—9厘米, 宽2—5厘米, 顶端长渐尖, 基部阔楔形、圆形至微心形, 边缘具纤毛状小锯齿, 腹面绿色, 无毛或叶脉上有少量软刺毛及柔毛, 背面淡绿色, 被绒毛, 密集或稀疏, 沿叶脉毛被较厚; 叶柄长2.5—7厘米, 初被绒毛, 后秃净。花序柄长2—3.5厘米, 被绒毛, 1—3(6)花, 通常2花; 小苞片披针形, 被绒毛; 花柄长约1厘米, 密被绒毛; 花白色; 萼片无毛或有毛, 长3毫米, 宽2毫米; 花瓣卵形, 长6毫米。果球形, 干后径约6毫米。花期6—7月, 果期7—8月。

四川特有, 产西部、东部和南部。生于海拔1500—2500米山地林缘灌丛中或沟谷边。模式标本采自城口和峨眉山两地。

#### 11. 绒毛藤山柳 (新拟)

**Clematoclethra lanosa** Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 388—389. 1915.

老枝黑褐色, 秃净; 小枝初被或厚或薄的淡褐色绵毛或绒毛, 后渐变秃净。叶膜质或纸质, 卵形至阔卵形, 长6—11厘米, 宽4—8厘米, 顶端短尖至渐尖, 基部圆形、截平形至浅心形, 边缘有纤毛状小齿, 腹面绿色, 叶脉上散生糙伏毛, 中脉或兼被绵毛, 背面被或厚或薄的绵毛, 叶脉上毛被加厚, 中脉上或兼有软刺毛; 叶柄长2—7(10)厘米, 密被绵毛, 稍扁平。花序柄长约1厘米, 被绵毛, 着3花; 花白色; 萼片密被绵毛, 全株的毛被花后逐渐脱落, 果期仅见叶背还保存有较完整的毛被。花期6月, 果期8月。

产湖北神农架和陕西太白山、佛坪等地。生于海拔1000—2500米山林中。模式标本采自湖北西部。

#### 12. 广西藤山柳 (新种) 图版 78: 1—6

**Clematoclethra guangxiensis** C. F. Liang et Y. C. Chen in Addenda.