

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.