

自甘肃。

4b. 大叶藤山柳 (新拟)

Clematoclethra lasioclada Maxim. var. **grandis** (Hemsl.) Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 386. 1915.—*Clematoclethra grandis* Hemsl. in Hook. Icon. 29, in textu ad t. 2808. 1906; Kom. in Act. Hort. Petrop. 29: 95. 1908.—*Clematoclethra pratii* Kom. in Act. Hort. Petrop. 29: 95. 1908.

叶阔卵形, 长10—13厘米, 宽6—8厘米, 顶端渐尖, 基部近圆形或微凹; 叶柄长3—8厘米。花序柄长1.5—2.5厘米, 有花3—5朵。花期6月, 果期8月。

四川特有, 产西部天全、雅安等地。生于海拔2000—3000米山地沟谷林缘或林中。模式标本采自康定县。

5. 繁花藤山柳 (新拟)

Clematoclethra hemsleyi Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris 2: 873. 1890; Hemsl. in Hook. Icon. 29, t. 2808. 1906.—*Clematoclethra tomentella* Franch. in Journ. de Bot. 8: 280. 1894.

粗壮藤本, 枝条直立; 小枝被绒毛, 很快秃净。叶卵形或椭圆形, 长5—10厘米, 宽3—5厘米, 顶端短渐尖, 基部圆形, 边缘具疏隔的纤毛状锯齿, 腹面深绿色, 除中脉具微柔毛外, 余处无毛, 背面浅绿色, 沿中脉和侧脉被淡红色长柔毛, 有时秃净, 脉腋上有髯毛; 叶柄细长, 近无毛, 长4—8厘米。花序柄密被淡红色长柔毛, 有花6—12朵, 在果期长达20—30毫米; 小苞片披针形, 被长柔毛; 花柄在果期长达7—11毫米。花白色; 萼片椭圆形, 密被淡红色柔毛, 长4毫米, 宽3毫米。果球形, 干后径6毫米。花期6—7月, 果期7—8月。

产四川和湖北。生于海拔1500—1800米的山地密林中。模式标本采自湖北房县。

6. 变异藤山柳 (新种)

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

小枝薄被黄褐色绒毛或兼被或多或少的刚毛, 后来渐变秃净。叶长卵形、椭圆形或披针形, 侧生短花枝(长3—5厘米)叶长4—6厘米, 宽1.8—2.4厘米, 顶生长花枝(长9厘米以上), 叶长8—12厘米, 宽4—5厘米; 顶端渐尖, 基部圆形、钝形或楔形, 边缘具纤毛状小齿, 侧脉8—12对, 腹面完全无毛或偶见叶脉上有少量短小刚毛, 背面粉绿色, 完全无毛或叶脉上薄被少量细绒毛或脉腋上偶见髯毛, 极少见中脉上有刚毛; 叶柄水红色, 无毛或极稀薄细绒毛, 长2—3(短枝上的)或4—7(长枝上的)厘米。花序1—3花, 壮枝或可得7花, 被细绒毛, 总柄长1—2.5厘米, 花柄长2—8毫米; 小苞片披针形, 长3—4毫米, 近无毛, 花白色, 直径7—10毫米; 萼片红绿色, 长圆形, 长4—5毫米, 基本无毛, 至多边缘略具纤毛; 花瓣长约7毫米。果淡绿色, 直径8—10毫米, 宿存花柱长4—6毫米。

分为2变种。