

## 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



1. 变异藤山柳 *Clematoclethra variabilis* C. F. Liang et Y. C. Chen var. *variabilis*. 2—3. 多花藤山柳 *Clematoclethra floribunda* W. T. Wang: 2. 果枝, 3. 叶背部分放大, 示反卷的叶缘。(何顺清绘)

diam., sepalis oblongis 4—5 mm longis glabris margine leviter ciliatis exceptis, petalis circ. 7 mm longis. Fructus pallide viridis 10 mm in diam. stylo persistenti 4—6 mm longo.

Sichuan: Nanchuan-xian (南川县); He Xian-yu (贺贤育) 4805 (Typus! IN); Qu Gui-ling (曲桂龄) 1239 (IB); Li Guo-feng (李国凤) 62699 (IB), 63304 (IB). Puge-xian (普格县), Sichuan Econ. Pl. Exp. (四川经济植物采集队) 5497 (IB).

6b. *Clematoclethra variabilis* C. F. Liang et Y. C. Chen var. *multinervis* C. F. Liang et Y. C. Chen, var. nov.

A var. *variabilis* recedit foliis basibus cuneatis vel obtusis, nervis lateralibus pluribus (11—15-jugis), floribus minoribus (7—8 mm in diam.), fructu minori (circ. 8 mm in diam.).

Sichuan: Nanchuan-xian (南川县); alt. 1,800 mm, Li Guo-feng (李国凤) 61992 (Typus! IB); alt. 1,650—1,850 m, Xiong Ji-hua & Zhou Zi-lin (熊济华、周子林) 92584 (IB, IG), 92774 (IB).

7. *Clematoclethra floribunda* W. T. Wang, sp. nov. Pl. 77, t. 2—3

*C. variabilis* C. F. Liang et Y. C. Chen var. *variabilis* similis sed foliis minoribus (7 × 2.2 cm maximis), cymis floribundis (5—7-floris) differt.

Ramuli atro-grisei angulati tomentosi. Folia coriacea lanceolata 3—7 cm longa et 1—2.2 cm lata, apice acuminata, basi rotundata, margine revoluta remote ciliato-serrulata, supra glabra; subtus in axillas venarum inconspicue barbellata excepta glabra; petioli brevi 1—2 cm longi glabri. Pedunculi 2—2.5 cm longi dense tomentosi 5—7-flori bracteolis lanceolatis glabris; pedicelli longiore et confertim tomentosi. Sepala oblonga vel ovata 4 mm longa glabra. Bacca compresse globosa in sicco 5—6 mm diametro.

Sichuan: Nanchuan (南川), alt. 1,800 m, Li Guo-feng (李国凤) 61992 (Typus! IB).

12. *Clematoclethra guangxiensis* C. F. Liang et Y. C. Chen, sp. nov. Pl. 78, t. 1—6

*C. scandenti* Maxim. similis indumento et folii forma sed ramulis petiolis foliis subtus costique praecipue tomentosis, minus setosis, floribus minoribus differt.

Rami annotini atro-brunnei glabri; ramuli brunnei, dense tomentosi et paucet setosi. Folia ovata 3—8 cm longa et 3—4.5 cm lata, apice acuminata, basi subrotundata, margine crenato-serrata leviter revoluta, supra virides se-