

少量刚毛。花序柄长 1.5—2 厘米，少数达 3 厘米，被绒毛，有花 1—4 朵；花白色；萼片倒卵形，长 4 毫米，密被绒毛；花瓣卵形，长 8 毫米。果球形，干后径 5 毫米。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

四川特有。生于海拔 1800 米左右山林中。模式标本采自峨眉山。

本种甚近刚毛藤山柳 *C. scandens*，不同点主要是小枝密被绒毛，只有少量刚毛。

16. 四川藤山柳（新种） 图版 79：1—3

Clematoclethra sichuanensis C. Shih in Addenda.

枝条短，顶生小枝长 1—4 厘米，密被刚毛，无绒毛。叶亚革质，长卵形至披针形，长 3—6 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶端渐尖，基部钝形至圆形，边缘稍反卷，具胼胝质小斜齿，侧脉 8 对左右，腹背两面均无毛，背面粉绿色；叶柄无毛，水红色，长 1—2 厘米。花序大多 2—3 花，稀 1 花，连同小苞片和萼片均无毛；总柄长 7—14 毫米，花柄长 6—8 毫米；小苞片近膜质，条状披针形，长约 4 毫米；花较小，径约 6 毫米；萼片长圆形，长约 4 毫米；花瓣未见。果径约 7 毫米。花、果期未明。

四川特有，具体地点不详。

17. 南川藤山柳（新种） 图版 79：4—6

Clematoclethra nanchuanensis W. T. Wang in Addenda.

老枝黑褐色，有时有残存刚毛；小枝褐色，疏被绒毛及刚毛，但绒毛易脱，枝上毛被以刚毛为主。叶纸质，卵形或倒卵形，长 4—12 厘米，宽 3—7 厘米，边缘有粗锯齿，腹面绿色，仅在叶脉上有极少量刚毛，余处无毛，背面粉绿色，最初全面被短柔毛，中脉近扁平，脉上刚毛较少，有的叶片不见刚毛；叶柄长 1.5—4 厘米，疏被绒毛及更稀的刚毛。花序柄纤细，长 1 厘米，被绒毛，只着 1 花。花小，萼片无毛。花期 6 月。

四川特有。生于海拔 2000 米山地的杂木林中。模式标本采自南川县。

本种与粗毛藤山柳 *C. strigillosa* 相近，但本种的小枝、叶柄和叶背等处除有刚毛外复被绒毛或柔毛。

18. 厚叶藤山柳（新种） 图版 80：7—8

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

枝条短而粗壮；小枝密被刚毛，无绒毛。叶革质，披针形，长 6—8 厘米，宽 2—3 厘米，顶端渐尖，基部圆形，边缘反卷，具疏隔的胼胝质小齿，腹面中脉有刚毛，余处无毛，叶脉显著凹陷，背面密被发亮的茶褐色绒毛，叶脉上有刚毛；叶柄粗短，长 1—2 厘米，被绒毛及刚毛。花序柄粗短，长不及 1 厘米，密被绒毛，并具少量刚毛；萼片长 3 毫米，密被短绒毛。果球形，干后直径 5 毫米。果期 8 月。

云南特有，具体地点不详。

本种毛被特征与刚毛藤山柳 *C. scandens* 近，但本种叶背绒毛特厚，叶革质，腹面叶脉凹陷。



1—6. 银花藤山柳 *Clematoclethra lonicerooides* C. F. Liang & Y. C. Chen: 1. 花枝, 2. 穗片背面, 3. 花瓣, 4. 雌蕊, 5. 雄蕊, 6. 叶背一部分。7—8. 厚叶藤山柳 *Clematoclethra pachyphylla* C. F. Liang & Y. C. Chen: 7. 果枝, 8. 叶背一部分。(何顺清绘)

tomentella costis pauciore setosis vel non setosis; petioli 1.5—4 cm longi sparsae tomentosi et setosi. Pedunculi graciles 1 cm longi tomentosi uniflori. Flores parvi; sepala glabra.

Sichuan: Nanchuan (南川), alt. 2,000 m, Qu Zhong-xiang (曲仲湘) 1320 (Typus! IB); Wang Fa-zuan (汪发缵) 10197 (IB).

18. *Clematoclethra pachyphylla* C. F. Liang et Y. C. Chen, sp. nov. Pl. 80, t. 7—8

C. scandenti Maxim. affinis sed ramulorum setis brevioribus, foliis coriaceis crassioribus, subtus crassissime tomentosis, supra nervis impressis differt.

Rami robusti breves; ramuli dense setosi non tomentosi. Folia coriacea lanceolata 6—8 cm longa et 2—3 cm lata, apice acuminata, basi rotundata, margine revoluta, supra, secus costas setosa excepta glabra nervis impressis, subtus dense tomentosa secus nervos setosa; petioli robusti breves 1—2 cm longi tomentosi et setosi. Pedunculi robusti breves fere 1 cm longi dense tomentosi et paucis setosis; sepala 3 mm longa dense tomentella. Bacca globosa in sicco 5 mm in diametro.

Yunnan: Kunming Stat. (昆明工作站) 631 (Typus! IG).

Saurauia Willd.

2. *Saurauia minata* C. F. Liang et Y. S. Wang, sp. nov. Pl. 82, t. 2—4

Species *S. punduanae* Wall. similis sed ramulis hornotinis squamis unguiculatis interdum apice truncatis vel bifidis, foliis supra in sicco nigrescentibus, floribus parvis circ. 8 mm diametro.

Frutex vel arbor parva 2—8 m alta. Ramuli hornotini dense ferrugineo-tomentosi squamis unguiculatis circ. 1 mm longis apice truncatis vel bifidis. Folia coriacea juvenale obovata minoria, adulti maji, oblongo-elliptica 19—24 cm longa et 6—14 cm lata, apice acuta vel breve acuminata, basi obtusa vel subrotundata, margine serrata; nervi laterales utrinsecus 23—30, supra in sicco sordide-nigra glabra, tantum ad costam sparse squamata squamis subulatis, subtus dense ferrugineo-tomentosa ad costas nervosque sparse squamata squamis subulatis; petioli 2—2.5 cm longi dense ferrugineo-tomentosi et sparse