

毛或仅花柄及分枝有极少小柔毛，花序柄长1.5—3厘米，花柄长4—6毫米；小苞片狭披针形，长3—5毫米；花粉红色；萼片无毛，卵状矩圆形，长约4毫米；花瓣矩圆形，长约6毫米；花药卵形，长约2.5毫米，顶端锐尖，花丝粗短，比花药稍长；子房球形，无毛，径约2.5毫米，花柱长约5毫米，顶部弯曲。果未见。花期6月上旬。

四川特有，产平武。生于海拔1860米山林中。

本种无毛的特征和枝、叶外形相像猕猴桃藤山柳和杨叶藤山柳。它有别于两者的明显特征是叶干燥后银灰色，其次是花3—7朵，比第一种（1花）和第二种（3花）都多。

3. 平武藤山柳（东北林学院植物研究室汇刊）图版76：11—15

Clematoclethra pingwuensis C. Y. Chang et Y. C. Chen in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 8: 88. 1980.

小枝无毛，幼时紫绿色。叶近革质，狭卵形，长4—5.5厘米，宽1.4—2.5厘米，顶端渐尖，基部近圆形，边缘具稀疏细锯齿，常反卷，腹面无毛，背面黄绿色，全面被短柔毛；叶柄带红色，无毛，长1—2厘米。花序柄无毛，长约1厘米，有花3—7朵；花柄无毛，长4毫米，基部具披针形小苞片2枚；萼片5，紫绿色，卵形或阔卵形，长3—4毫米，无毛或上部略被微柔毛，边缘具缘毛；花瓣5，白色，近圆形，长约5毫米。果未见。花期6月。

四川特有，产北部平武。生于海拔1800米山林中。模式标本采自此地。

本种最特异之点是小枝、花序和萼片等部分均无毛而叶背却全面被柔毛。

4. 藤山柳（中国高等植物图鉴）

Clematoclethra lasioclada Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 38. 1890; Kom. in Act. Hort. Petrop. 29: 95. 1908; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 386. 1915; Journ. Arn. Arb. 9: 95. 1928.

老枝黑褐色，无毛；小枝被淡褐色绒毛，易秃净，果期在基部尚可见到残存绒毛。叶纸质，厚薄不定，卵形、倒卵形、椭圆形或矩圆形，长5—13厘米，宽3—8厘米，生长在岩山上的植株叶片缩小，仅长4.5—5.5厘米，宽3—4厘米，徒长枝上的叶较大，长可达10厘米，宽6厘米，顶端急尖或渐尖，基部圆形或微心形，徒长枝上的叶为阔卵形，基部心形，腹面绿色，除沿叶脉有绒毛外，余处无毛，背面沿叶脉有绒毛，边缘有纤毛状锯齿；叶柄长2.5—7厘米，初被绒毛，后变秃净，干后稍扁平。花序柄长1.5厘米，被绒毛，通常有花3朵，稀达5朵；小苞片披针形，有绒毛，花白色；萼片倒卵形，长3毫米，被绒毛；花瓣卵形，长6毫米。果球形，干后径5毫米。

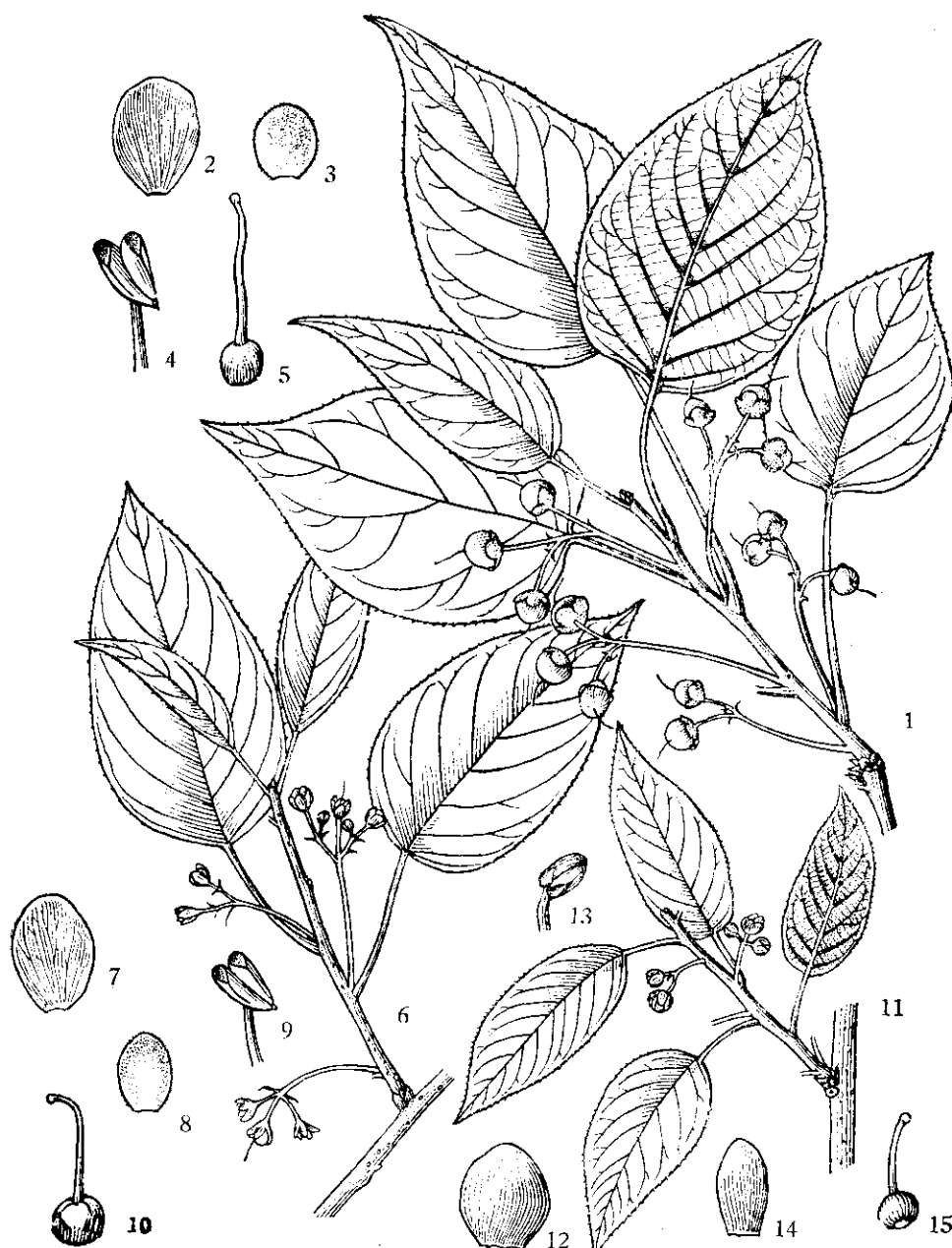
分为2变种。

4a. 藤山柳（原变种）

Clematoclethra lasioclada Maxim. var. **lasioclada**

叶长5—9厘米，宽3—5厘米。花序一般着花3朵。花期6月，果期8月。

产陕西、甘肃、四川。生于海拔1500—3000米的山地沟谷林中或林缘。模式标本采



1—5. 杨叶藤山柳 *Clematiclethra actinidioides* Maxim. var. *populifolia* C. F. Liang & Y. C. Chen: 1. 果枝, 2. 花瓣, 3. 萼片, 4. 雄蕊, 5. 雌蕊。6—10. 银叶藤山柳 *Clematiclethra argentifolia* C. F. Liang & Y. C. Chen: 6. 花枝, 7. 花瓣, 8. 萼片, 9. 雄蕊, 10. 雌蕊。11—15. 平武藤山柳 *Clematiclethra pingwuensis* C. Y. Chang et Y. C. Chen: 11. 花枝, 12. 花瓣, 13. 雄蕊, 14. 萼片, 15. 雌蕊。
(黄门生 何顺清绘)