

南丽江地区。

我们看到的四川木里标本，除小叶片较宽，为披针形，花梗较长，长达3厘米外，其他特征与云南标本基本一致，故仍归本种。

97. 丽叶铁线莲 图32

Clematis venusta M. C. Chang
in Addenda.

藤本。茎、枝圆柱形，带紫褐色，有细条纹，幼时有短柔毛，后变无毛，老时外皮剥落。三出复叶，数叶与花簇生，或对生，顶生小叶较两侧长；小叶片纸质，卵状披针形、披针形或狭披针形，长2.5—7厘米，宽0.8—2厘米，顶端渐尖，基部圆形至楔形，全缘或有1—2个小牙齿，两面或沿叶脉疏生柔毛至上面无毛。花1—3朵与叶簇生；花梗长4—15厘米，疏生短柔毛，通常比叶长；花直径达8厘米；萼片4，开展，白色，外面带紫色，卵形至卵圆形，长2.5—4.5厘米，宽2—2.5厘米，顶端钝或微凹，外面疏生柔毛，



图32：丽叶铁线莲 *Clematis venusta*
1.植株一部分；2.雄蕊；3.心皮。（陈荣道绘）

边缘有较密短柔毛，内面无毛；雄蕊无毛；子房无毛或稍有柔毛。瘦果未见。花期5月。

产云南维西、丽江。生海拔2300—2700米间的沟边杂木林中或灌丛中。模式标本采自云南维西。

本种小叶片为卵状披针形、披针形或狭披针形，全缘或边缘有1—2个小牙齿；花大，直径达8厘米，易与绣球藤组其他各种区别。

98. 金毛铁线莲(中国高等植物图鉴) 金丝木通、山棉花(云南药用植物名录) 图版

72

Clematis chrysocoma Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. 33: 362. 1886, et pl. Delav. 4. 1889; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 525. 1903; Sprag. in Curtis's Bot. Mag. 137: t. 8395. 1911; Péi in Sinensis 7: 471. 1936; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 211. 1939; 中国高等植物图鉴 1: 749, 图1498. 1972.—*C. montana* Buch.-Ham. var. *sericea* Franch. ap. Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 525. 1903.—*C. spooneri* Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1: 334. 1913.—*C. chrysocoma* var. *sericea* (Franch.) Schneid. in Bot. Gaz. 63: 516. 1917.

Caulis scandens. Ramulus hornotinus pubescens, mox glabrescens. Foliola papyracea vel tenuiter coriacea, ovata, longe ovata ad ovato-lanceolata, 2—8 cm longa, 1.2—5 cm lata, apice acuminata vel breviter acuminata, basi rotundata vel leviter cordata, margine integra, intedum pauc serrata dentata lobatave, supra ad nervos liveter pubescentia, subtus sparse adpresso puberula, vel utrinque glabra. Cymae paniculaeve, 3— vel multiflorae; bracteolae conspicuae, ovatae, ellipticae lanceolataeque; sepala 4, circ. 1 cm longa; antherae circ. 1 mm longae, filamentis eis circ. 4—5-plo longioribus.

广东 (Kwangtung): 高要 (Kaoyao), 鼎湖山 (Tinghushan), 1957 年 6 月 4 日, 石国良 (K. L. Shih) 462 (模式标本 Typus! 存中国科学院华南植物研究所), 海拔 350 米, 1965 年 7 月 7 日, 石国良 (K. L. Shih)、黄水帝 (S. T. Huang) 2514; 高要 (Kaoyao), 海拔 400 米, 1964 年 6 月 24 日, 丁广奇 (K. C. Ting)、石国良 (K. L. Shih) 1589.

87. *Clematis patens* Morr. et Decne ssp. *tientaiensis* M. Y. Fang, ssp. nov.

A ssp. *patente* differt foliis ternatis vel simplicibus, foliolis subcoriaceis ovato-lanceolatis minoribus 6—7 cm longis 2—4 cm latis, pedicellis robustis 3.5—4 cm longis, sepalis 5—6, brevioribus, filamentis antheris 1—2-plo longioribus.

浙江 (Chechiang); 天台山 (Tientaishan), 龙王堂去华顶途中, 花白色, 5 瓣, 1958 年 6 月 13 日, 贺育贤 (Y. Y. Ho) 001, 109; 同地 (eodem loco), 海拔 3000 米, 1927 年 6 月 8 日, 耿以礼 (Y. L. Keng) 999, 花 (模式标本 Typus! 存中国科学院植物研究所)。

97. *Clematis venusta* M. C. Chang, sp. nov.

Proxima *C. montanae* Buch.-Ham. a qua differt foliolis ovato-lanceolatis lanceolatis vel anguste lanceolatis, integris vel margine minute 1—2-dentatis, foliis majoribus, ad 8 cm diam., ovariis glabris vel leviter puberulis.

Caulis scandens, teres, striatus, Ramulus hornotinus pubescens, mox glabrescens. Folia ternata, foliola papyracea, 2.5—7 cm longa, 0.8—2 cm lata, apice acuminata, basi rotundata ad cuneata, utrinque vel ad nervos sparce pubescentia usque supra glabrescentia. Flores 1—3, cum foliis fasciculatis, sepala 4, patentia, alba vel extus purpurella, ovata ad ovato-rotundata, 2.5—4.5 cm longa, 2—2.5 cm lata, stamina glabra.

云南 (Yunnan): 维西 (Weisi), 海拔 2300 米, 1940 年 5 月 14 日, 冯国楣 (K.

M. Feng) 3851 (模式标本 Typus! 存中国科学院昆明植物研究所); 海拔 2500—2700 米, 1940 年 5 月 26 日, 冯国楣 (K. M. Feng) 4134。

99. *Clematis montana* Buch.-Ham. var. *trichogyna* M. C. Chang, var. nov.

Differt a typo foliolis oblongo-ovatis, ovatis vel lanceolato-ovatis, margine laxe grosseque serratis, floribus majoribus, 5—12 cm diam., sepalis saepe apice caudate acuminatis vel mucronatis; ovariis acheniisque tota facie dense adpresque pubescentibus.

云南 (Yunnan): 德钦 (Tehchin), 1959 年 9 月 27 日, 冯国楣 (K. M. Feng) 23740 (模式标本 Typus! 存中国科学院昆明植物研究所); 腾冲 (Tengchung), 海拔 2900 米, 1964 年 6 月 28 日, 武素功 (S. K. Wu) 007274; 丽江 (Lichiang), 海拔 3000 米, 1955 年 9 月 3 日, 冯国楣 (K. M. Feng) 21329; 碧江 (Pichiang), 海拔 3200 米, 1934 年 9 月 9 日, 蔡希陶 (H. T. Tsai) 58445。

西藏 (Tibet): 波密 (Pome), 海拔 2550 米, 1965 年 5 月 11 日, 应俊生 (C. S. Ying)、洪德元 (T. Y. Hung) 0084。

100. *Clematis gracilifolia* Rehd. et Wils. var. *dissectifolia* W. T. Wang et M. C. Chang, var. nov.

A typo recedit foliolis saepe bis terve partitis ad sectis, eorum lobis anguste lanceolatis, oblongis vel ovatis, 0.5—2.5 cm longis, 0.1—1 cm latis, margine paucے usque ad plus serratis dentatisve, interdum integris.

四川 (Szechwan): 木里 (Muli), 海拔 2800 米, 1937 年 6 月 16 日, 俞德浚 (T. T. Yü) 6308 (模式标本 Typus! 存中国科学院植物研究所); 雅江 (Yachiang), 海拔 4000 米, 1974 年 9 月 17 日, 王清泉 (C. C. Wang) 5021。

西藏 (Tibet): 芒康 (Markham), 海拔 3400 米, 1976 年 6 月 2 日, 青藏队植被组 (Exp. Chinghai-tibet.) 8145.

100. *Clematis gracilifolia* Rehd. et Wils. var. *macrantha* W. T. Wang et M. C. Chang, var. nov.—*C. gracilifolia* auct. non Rehd. et Wils.: Rehd. in Journ. Arn. Arb. 9: 39. 1928, p. p. quoad specim. 12164.

Differt a typo foliolis majoribus, 2.5—5 cm longis, 1—2.5 cm latis, floribus majoribus 5—6 cm diam., sepalis 2.5—4 cm longis, 1.5—2 cm latis.

四川 (Szechwan): 宝兴 (Paohsing), 1954, 宋滋圃 (T. P. Soong) (模式标本 Typus! 存江苏省植物研究所)。

103. *Clematis metuoensis* M. Y. Fang, sp. nov.

Species foliis plerumque peltatis proxima *C. loureiriæ* DC., sed different foliorum costa nervis que prominentibus, staminodiis praesentibus, etiam