

## 74. 鼎湖铁线莲 图 25

*Clematis tinghuensis* C. T. Ting in Addenda.

藤本。枝有棱，小枝疏生短柔毛，后变无毛。三出复叶，小叶片纸质或薄革质，卵形或长卵形至披针状卵形，长2—8厘米，宽1.2—5厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部圆形或浅心形，全缘，或有少数组齿、牙齿或分裂，上面深绿色，沿叶脉稍有短柔毛，下面淡绿色，疏生贴伏柔毛，或两面无毛。聚伞花序或圆锥状聚伞花序，3至多花，腋生或顶生，比叶长；花梗密生或疏生贴伏短柔毛；花梗上小苞片通常显著，卵形、椭圆形或披针形；萼片4，开展，白色，近长圆形或狭倒卵形，长约1厘米，外面边缘密生绒毛，中间疏生绢状毛，内面无毛；雄蕊无毛，花药长1毫米左右，花丝比花药长4—5倍；子房有柔毛。花期6月至7月。

产广东高要(鼎湖山)。生海拔250—400米间的山谷密林中、林边或沟边、路旁。模式标本采自广东鼎湖山。

本种花序及花梗上的小苞片近似裂叶铁线莲 *C. parviflora*，但本种为三出复叶，全株疏生短柔毛至近无毛，易识别。

## 75. 金佛铁线莲(秦岭植物志) 绿木通(湖北植物志) 图版56

*Clematis gratopsis* W. T. Wang, 植物分类学报 6(4): 385, 图版 59, 图 8. 1957; 秦岭植物志 1(2): 299, 图 257. 1974; 湖北植物志 1: 372, 图 526. 1976. — *C. grata* Wall. var. *lobulata* Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1: 337. 1913; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 216. 1939.

藤本。小枝、叶柄及花序梗、花梗均有伸展的短柔毛。一回羽状复叶，有5小叶，偶尔基部一对3全裂至3小叶；小叶片卵形至卵状披针形或宽卵形，长2—6厘米，宽1.5—4厘米，基部心形，常在中部以下3浅裂至深裂，中间裂片卵状椭圆形至卵状披针形，顶端锐尖至渐尖，侧裂片顶端圆或锐尖，边缘有少数组齿状牙齿，两面密生贴伏短柔毛。聚伞花序常有3—9花，腋生或顶生，或成顶生圆锥状聚伞花序；花梗上小苞片显著，卵形、椭圆形至披针形；花直径1.5—2厘米；萼片4，开展，白色，倒卵状长圆形，顶端钝，长7—10毫米，外面密生绢状短柔毛，内面无毛；雄蕊无毛，花丝比花药长5倍。瘦果卵形，密生柔毛。花期8月至10月，果期10月至12月。

分布于四川(海拔500—1700米)、湖北西部(150—900米)、甘肃东南部、陕西南部(500—1000米)。生低山坡、山谷或沟边、路旁灌丛中。模式标本采自四川南川金佛山。

## 76. 扬子铁线莲 平滑果短尾铁线莲(拉汉种子植物名称)，镇平铁线莲(湖北植物志) 图版57

*Clematis ganpiniana* (Lévl. et Vant.) Tamura in Act. Phytotax. Geobot. 15(1): 17. 1953. — *C. vitalba* L. var. *ganpiniana* Lévl. et Vant. in Bull.

acuminatis vel acutis, subtus sparse densiusculeve pubescentibus vel subglabris. A *C. chinensi* Osbeck et *C. obscura* Maxim. differt foliolis in sicco nigro-brunneis coriaceis, utrinque reticulis venularum prominentibus, sepalis apice saepe truncatis.

湖北 (Hupeh), 无采集地 (sine loco), 陈焕镛 (W. Y. Chun) 3864 (Jack et Rehder 鉴定为 *C. benthamiana* Hemsl.) (模式标本 Typus! 存江苏省植物研究所); 房县 (Fanghsien), 海拔 850 米, 1938 年 8 月 13 日, 刘继孟 (K. M. Liou) 9188; 兴山 (Hsingshan), 海拔 200—250 米, 1957 年 8 月 20 日, 李洪钧 (H. C. Li) 1201.

58. *Clematis anhweiensis* M. C. Chang, sp. nov.

Affinis *C. chinensi* Osbeck, sed recedit cymis 1—3-floris, floribus majoribus, ad 4 cm. diametro.

Caulis scandens, in sicco nigrescentibus, subteres, striatus. Ramulus leviter pubescens, mox glaber. Folia bijugo-pinnata, interdum superiora ternata; foliola papyracea, ovato-lanceolata vel ovata, 4—8 cm longa, 1.5—5 cm lata, apice acuminata, basi subrotundata, truncata vel leviter cordata, integra, ad nervos utrinque leviter pubescentia vel glabrescentia. Flores singulares vel 3 in cymam dispositi, sepala 4, alba, patentia, obvato-oblonga vel obovata, 1—2 cm longa, extus puberula, margine tomentosa, intus glabra; stamina glabra. Achenia 5—6, late ovata, villosa.

安徽 (Anhwei): 贵池 (Kucichih), 海拔 200 米, 1959 年 7 月 1 日, 贵 (Kuei) 7022 (模式标本 Typus! 存江苏省植物研究所); 歙县 (Shehsien), 1934 年 5 月 14 日, 采集号 2243。

62. *Clematis terniflora* DC. var. *latisepala* M. C. Chang, var. nov.—*C. paniculata* auct. non Thunb., Fl. Tsinl. 1(2): 292. 1974, p. p.

Differet a typo foliolis ovato-lanceolatis, longe ovatis usque ovatis oblongis, apice acutis ad acuminatis, reticulis venularum supra prominentibus, sepalis (4)5—8 mm latis.

陕西 (Shensi): 华山 (Huashan), 1939 年 6 月 10 日, 刘慎谔 (T. N. Liou) 10723 (模式标本 Typus! 存中国科学院植物研究所)。

河南 (Honan): 卢氏 (Lushih), 海拔 550 米, 1958 年 9 月 9 日, 傅竞秋 (C. C. Fu) 514。

74. *Clematis tinghuensis* C. T. Ting, sp. nov.

Species inflorescentiis et bracteolis *C. parviflobae* Gardn. et Champ. similis, sed planta parce pubescenti usque ad subglabra, foliis ternatis differt.

*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.