

var. glabrescens C. Y. Wu 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 119. 图版 35; 4. 1965.

与蓝花土瓜区别在于叶较大, 长达 10.5 厘米, 宽达 5 厘米, 近于无毛或疏被绢毛; 总花梗细长, 长 8—12.5 厘米。

产云南宾川、丽江。生于海拔 1800—2300 米的山坡灌丛。模式标本采自丽江。

12c. 红花土瓜(变种)

Merremia yunnanensis (Couch. et Gagn.) R. C. Fang var. *pallescens* (C. Y. Wu) R. C. Fang, comb. nov.—*Ipomoea yunnanensis* Couch. et Gagn. var. *pallescens* C. Y. Wu, 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 120. 1965.

与蓝花土瓜区别在于叶扁菱形至卵圆形, 花淡红色至白色。

产云南丽江和四川木里。生于海拔 1830—2550 米的山坡疏林或路边灌丛。模式标本采自丽江。

13. 山土瓜(滇南本草, 云南、四川) 野红苕、山萝卜(四川), 野土瓜藤(贵州), 滇土瓜(植物名实图考, 云南), 红土瓜、地瓜(云南)

Merremia hungaiensis (Lingelsh. et Borza) R. C. Fang, comb. nov.—*Ipomoea hungaiensis* Lingelsh. et Borza in Fedde, Repert. Sp. Nov. 13: 389. 1914; ibid. Beih. 12: 471. 1922; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 813. 1936; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 118. 1965.—*I. wilsonii* Gagn. in Lecte. Not. Syst. 3: 150. 1915, non House 1907.—*I. kingii* Diels in Roy. Bot. Gard. Edinb. (Pl. Chin. Forrest) 1912, quoad Forr. est 2569, non Prain 1895.

13a. 山土瓜(原变种)

Merremia hungaiensis (Lingelsh. et Borza) R. C. Fang var. *hungaiensis*

多年生缠绕草本, 地下具块根, 球形或卵状, 有时 2—3 个串生, 表皮红褐色、暗褐色或肉白色, 含淀粉并有乳状粘液。茎细长, 圆柱形, 有细棱, 大多旋扭, 无毛。叶椭圆形、卵形或长圆形, 长 2.5—11.5 厘米, 宽 1.2—5 厘米, 顶端钝, 微凹, 渐尖或锐尖, 具小短尖头, 基部钝圆或楔形或微呈心形, 边缘微啮蚀状或近全缘, 两面无毛, 仅叶片基部被少数缘毛, 有侧脉 5—6(—7) 对, 脉有时带紫色; 叶柄长 0.8—3.5 厘米, 被短柔毛。聚伞花序腋生, 花序梗长 2—6 厘米, 无毛, 着生 2—3 或数朵花, 或单花生叶腋; 苞片小, 鳞片状, 长约 1 毫米; 花梗长 0.5—2 厘米, 比花序梗粗壮, 无毛; 萼片等长, 或外方 2 片稍短, 椭圆形, 顶端钝, 边缘干膜质, 外萼片长 0.7—1.4 厘米, 内萼片长 1.2—1.5 厘米, 均无毛; 花冠黄色, 漏斗状, 长 3.5—6 厘米, 瓣中带顶端被淡黄色短柔毛, 其余无毛; 雄蕊稍不等长, 花丝基部扩大, 被毛; 花盘环状; 子房圆锥状, 2 室, 无毛, 柱头 2 球形。蒴果长圆形, 高 1—1.3 厘米,