

et in Fl. Males. ser 1, 4(4): 448. 1953.—*Convolvulus dissectus* Jacq. Obs. 2: 4. 1767.—*Ipomoea dissecta* (Jacq.) Pers. in Linné Syst. ed. 14. 207. 1797, in nota, non Willd. (1974)—*I. sinuata* Ortega in Hort. Matr. Dec. 7: 84. 1798; Choisy in DC. Prodr. 9: 362. 1845; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 214. 1883.—*Operculina dissecta* (Jacq.) House in Bull. Torr. Club. 33: 500. 1906.

茎缠绕、细长,圆柱形,具条纹,被开展的黄色硬毛,成长的部分木质化,近于无毛并具瘤。叶掌状分裂近达基部,具5—7披针形的、具小短尖头的、边缘具粗齿至不规则的羽裂片,两面无毛或背面脉上被毛,中裂片长2.5—10厘米,宽0.5—3厘米,侧裂片较小;叶柄长2.5—7厘米,毛被同茎。花序梗腋生,1至少花,长5—10厘米,明显被开展的硬毛,上部近无毛;花梗长1.5—2厘米,向上部稍变粗,无毛,顶端具小瘤;花芽狭卵形,锐尖;萼片近相等,长2—2.5厘米,卵状披针形,锐尖,具小短尖头,无毛,具狭的干膜质的边缘,果时增大,革质;花冠漏斗状,长3—3.5厘米,白色,喉部紫红色,冠檐具5条明显的带,带上具脉;花药螺旋扭曲;子房无毛,2室。蒴果球形,无毛,2室,4瓣裂。种子通常4,无毛,黑色。

我国广东沿海岛屿有分布记录,但未看到标本,可能为栽培或逸生。本种原产美洲,在非洲,印度,东南亚,以至澳大利亚的昆士兰通常已归化栽培作观赏,偶为逸生。

组3. 假番薯组 Sect. *Xanthips* (Griseb.) Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 16: 552. 1893.—*Ipomoea* Sect. *Xanthips* Griseb. Fl. Br. W. Ind. Isl. 470. 1864.
花蕾卵形,钝至锐尖;瓣中带不明显,不具暗色的线条;花中等大小。

10. 北鱼黄草 北茉栾藤(云南热带亚热带植物区系研究报告),西伯利亚鱼黄草(中国高等植物图鉴),钻之灵(贵州) 图版15: 2

Merremia sibirica (Linn.) Hall. f. in Engl. Bot. Jahrb. 16: 552. 1893; (Pers.) Hall. f. ex Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 812. 1936; 吴征镒、李锡文,云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 111. 1965; 中国高等植物图鉴 3: 534. 图 5021. 1974.—*Convolvulus sibiricus* Linn. Mant. Pl. 2: 203. 1771.—*Ipomoea sibirica* (Linn.) Pers. Syn. Pl. 1: 183. 1805; Choisy in DC. Prodr. 9: 377. 1845; Maxim. in Bull. Soc. Nat. Moscou 54: 33. 1879; Franch. Pl. David. 1: 217. 1884; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 207. 1883; Forb. et Hemsl. in Journ. Soc. Linn. Bot. 26: 162. 1890; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 369. 1939.—

10a. 北鱼黄草(原变种) 小瓠花(云南)



图版 15 1. 金花鱼黄草 *Merremia gemella* (Burm. f.) Hall. f., 植株 1 部分; 2. 北鱼黄草 *M. sibirica* (L.) Hall. f., 植株 1 部分; 3. 心叶山土瓜 *M. cordata* C. Y. Wu et R. C. Fang, 植株一部分。(李锡麟绘)