

var. *oldhamii* Uline ex R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 87(4—43): 263. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1240. 1936, excl. syn.; T. S. Liou et T. C. Huang, Fl. Taiwan 5: 107. 1978.

本变种与原变种的区别,除了叶片较狭长为线形、披针状线形至披针形,长6—12厘米,宽1—3厘米,基部近截形、心形至戟形外,叶表皮细胞的特征也有所不同,本变种的叶表皮细胞较大,气孔类型多数为三胞型、四胞型(见图16),而原变种的叶表皮细胞较小,气孔类型多数为不定型(见图15)。花期6月,果期9月。

产台湾、广东、广西等省区。野生于山谷、溪边、路旁的灌丛中。模式标本采自我国台湾。

### 39b. 毛藤日本薯蓣

var. *pilifera* C. T. Ting et M. C. Chang, 植物分类学报 20(2): 206. 1982.

与原变种的区别在于本变种的茎、叶柄、叶背沿叶脉处和雌、雄花序轴的下部均具有鳞片状毛,老时易脱落。花期8—9月。

分布于安徽南部、江苏宜兴、浙江(海拔280—850米)、福建(300—700米)、江西(400—1100米)、湖北、湖南、广西东北部、贵州东部。生于山坡、山谷、沟边、路旁的灌丛中、杂木林下或林缘。模式标本采自湖南新宁。

### 40. 柳叶薯蓣

*Dioscorea linearicordata* Prain et Burkhill in Kew Bull. 61. 1925, et in Ann. Bot. Gard. Calcutta 14(2): 256. 1939, pl. 107. 1938.

缠绕草质藤本。块茎长圆柱形,垂直生长,外皮干时淡土黄色或棕黄色,断面白色。茎较细纤,无毛,右旋。单叶,在茎下部的互生,中部以上的对生;叶片纸质,线状披针形至披针形或线形,长5—15厘米,宽0.8—2.5厘米,顶端渐尖,基部圆形、微心形至心形,有时箭形,两面无毛,背面常有白粉,基出脉5—7。叶腋内有珠芽。雄花序为穗状花序,长2—5

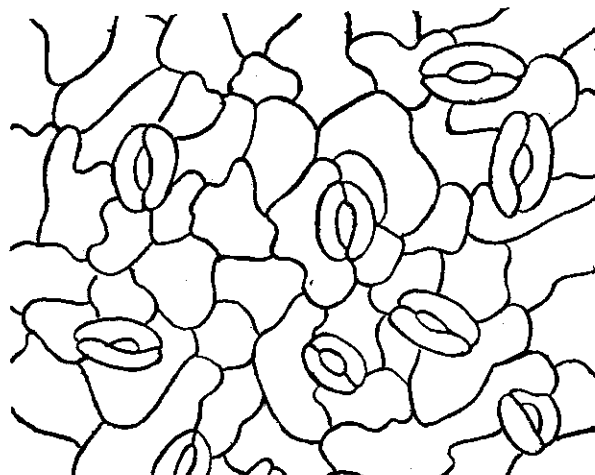


图15 日本薯蓣 *D. japonica*