

轮稍短；发育雄蕊 6，着生于花被管口部，较裂片稍短。雌穗状花序单生于上部叶腋，长达 40 厘米，下垂，花序轴稍有棱。蒴果较少成熟，三棱形，顶端微凹，基部截形，每棱翅状，长约 3 厘米，宽约 1.2 厘米；种子圆形，具翅。花期初夏。

广东海南乐东，广西合浦、博白有栽培。分布于亚洲东南部，栽培及野生均有。
块茎供食用。

18a. 有刺甘薯 刺薯蓣(台湾) 图版 22:3—5

var. spinosa (Roxb. ex Wall.) R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 87(4—43): 189. 1924.

~~D. spinosa~~ Roxb. ex Wall. Cat. n. 5103. a. d. e. 1828, nom. nud.

与原变种的区别在于本变种的根具有丛生分枝的粗刺。

分布我国台湾，广东海南有栽培。巴布亚新几内亚、印度和马来西亚也有。
块茎供食用。

组 3. 顶生翅组——Sect. Shannicorea Prain et Burkhill in Journ. Asiat. Soc. Bengal n. s. 10: 7. 1914; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 87: (4—43): 317. 1924; Prain et Burkhill in Ann. Bot. Gard. Calcutta 14:(1): 100. 1936.

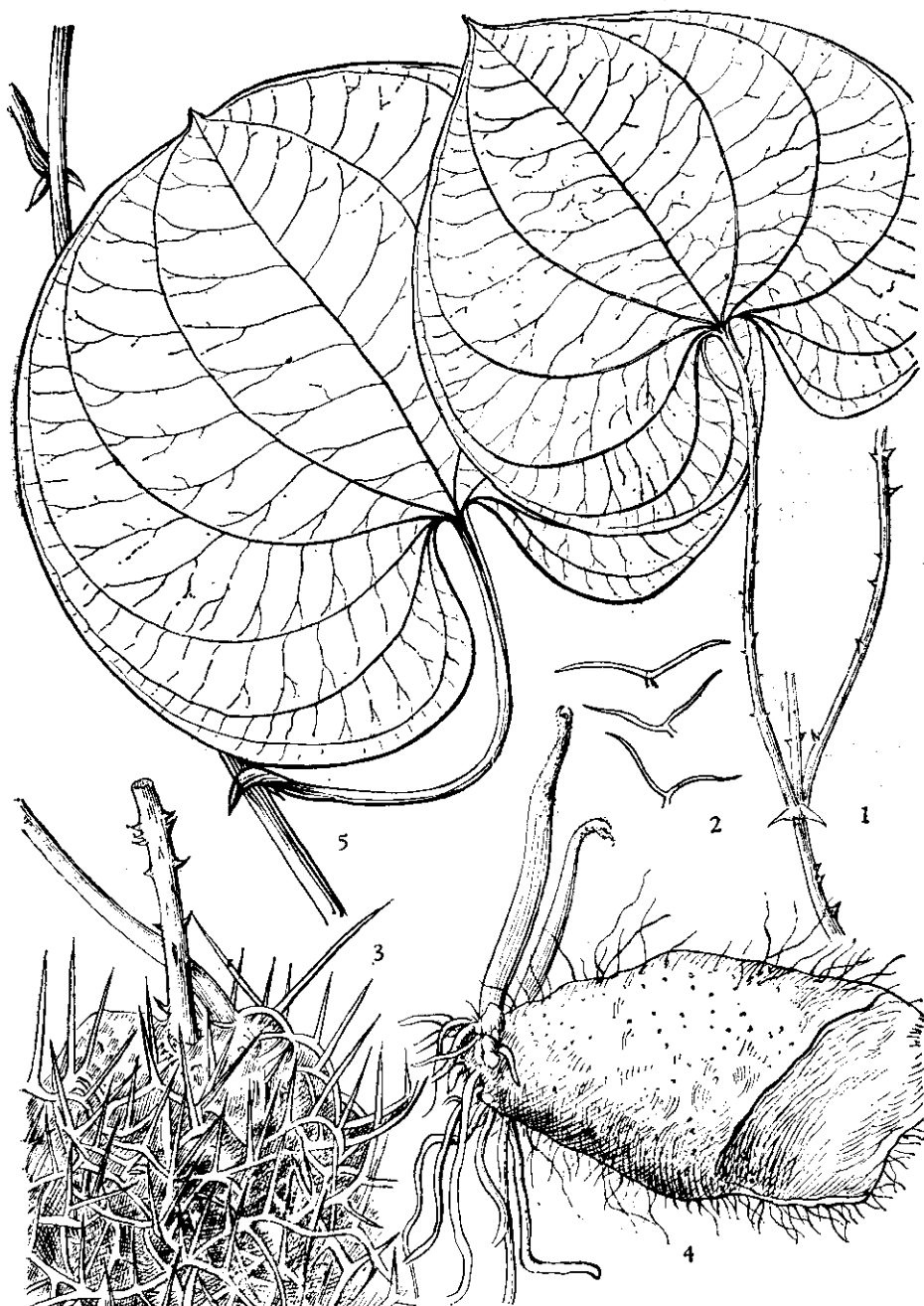
单叶互生，心形，纸质。雄花数朵组成小聚伞花序，再排列成穗状花序；花杯状、钟状或碟形；雄蕊 6，着生在花被管喉部或花被裂片基部，花药背着，内向。雌花排列成穗状花序。蒴果反折下垂，长大于宽，少数丛生在短果序轴上，不下垂。细胞染色体基数 $x = 10$ ($2n = 20, 40, 60$)。花粉粒扁球形，两端平截，双沟，外壁网状纹饰。块茎含粘液质、尿囊素、胆碱、精氨酸、淀粉酶、蛋白质、脂肪、淀粉。

约有 8 种，分布于缅甸、老挝、泰国、越南和我国；我国约有 7 种、1 变种，分布于西南部。

19. 卷须状薯蓣 图版 23:1—4

Dioscorea tentaculigera Prain et Burkhill in Journ. Asiat. Soc. Bengal n. s. 10:15. 1914; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 87(4—43): 179. 1924; Prain et Burkhill in Ann. Bot. Gard. Calcutta 14(1): 57, pl. 27. 1936.

缠绕草质藤本。块茎圆柱形，垂直生长。茎左旋，无毛。叶卵心形，质薄，长 6.5—10 厘米，宽 5—9 厘米，渐尖或急尖，顶端有短尖头，两面光滑无毛，有时背面脉上疏生微小短毛；叶柄长 3—6 厘米。花单性，雌雄异株。雄花小，3—6 朵密集成小聚伞花序，无梗，若干小花序贴生在花序轴上，再排列成穗状花序，长达 25 厘米，密生微小短毛；苞片卵形，微尖，长约 0.5 毫米；花被管短，碟形，长约 0.35 毫米，花被裂片长约 0.75 毫米，宽卵形，内弯；雄蕊 6，着生于管内，常与退化雌蕊的突起物联生，花丝与花被管等长，花药小，内向。雌株未见，据记载，雌花序穗状，长约 6 厘米，有 8—16 朵花；苞片宽披针形，渐尖，长约 0.5 毫米；花被裂片卵形。未成熟蒴果三棱状椭圆形，长约 16 毫米。花期 7—9 月。



1—2. 甘薯 *Dioscorea esculenta* (Lour.) Burkill: 1. 带叶的部分茎, 2. T字形毛放大。
 3—5. 有刺甘薯 *Dioscorea esculenta* (Lour.) Burkill var. *spinosa* (Roxb. ex Wall.) R. Knuth: 3. 根具有丛生分枝的粗刺, 4. 分枝末端膨大成块茎, 5. 带叶的部分茎。(史渭清绘)