

有栽培。

本种种子富含油脂,可榨油食用。

1b. 腺点油瓜(变种) 无棱油瓜

var. *capniocarpa* (Ridl.) Tsai, comb. nov.—*Hodgsonia capniocarpa* Ridl. in Journ. Fed. Mal. States Mus. **10**: 135. 1920.—*H. macrocarpa* (Bl.) Cogn. var. *capniocarpa* (Ridl.) Tsai, 中国植物学会三十周年年会论文摘要汇编 156. 1963, nom. invalidum.

本变种与油渣果(原变种)的主要区别在于:叶片大多数掌状5深裂,果实扁圆,无棱,腺点十分明显而多。

产云南南部。马来西亚也有。

3. 南瓜亚族—Subtrib. CUCURBITINAE Pax

Pax in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenf. IV, **5**: 32. 1889; C. Jeffrey in Kew Bull. **15**(3): 340. 1962, p. p. max.; Hutch., Gen. Fl. Pl. **2**: 407. 1967.

花冠钟状,5裂至中部或中部之上,裂片全缘;胚珠多数,水平生。

9属,我国产1属。

28. 南瓜属—*Cucurbita* Linn.

Linn., Sp. Pl. ed. 1. 1010. 1753, et Gen. Pl. ed. 5. 441. 1754;
Benth. et Hook. f., Gen. Pl. **1**: 828. 1867; Cogn. in DC., Mon. Phan. **3**: 542. 1881; Hutch., Gen. Fl. Pl. **2**: 401. 1967.

一年生蔓生草本;茎、枝稍粗壮。叶具浅裂,基部心形。卷须2—多歧。雌雄同株。花单生,黄色。雄花:花萼筒钟状,稀伸长,裂片5,披针形或顶端扩大成叶状;花冠合瓣,钟状,5裂仅达中部;雄蕊3枚,花丝离生,花药靠合成头状,1枚1室,其它2室,药室线形,折曲,药隔不伸长;无退化雌蕊。雌花:花梗短;花萼和花冠同雄花,退化雄蕊3,短三角形;子房长圆状或球状,具3胎座;花柱短,柱头3,具2浅裂或2分歧,胚珠多数,水平着生。果实通常大型,肉质,不开裂。种子多数,扁平,光滑。

约30种,分布于热带及亚热带地区,在温带地区栽培。我国栽培3种。

属模式种: 西葫芦 *C. pepo* Linn.

分 种 检 索 表

1.花萼裂片不扩大成叶状;瓜蒂不扩大成喇叭状。

2.叶片三角形或卵状三角形,不规则5—7浅裂;花萼裂片条状披针形;果柄有强烈的棱沟,瓜蒂变粗或稍扩大,但不成喇叭状;种子边缘拱起而钝..... 1.西葫芦 *C. pepo* Linn.

2. 叶片肾形或圆形, 近全缘或仅具细锯齿; 花萼裂片披针形; 果柄不具棱和槽, 瓜蒂不扩大或稍膨大;
种子边缘钝或多少拱起..... 2. 篦瓜 *C. maxima* Duch. ex Lam.
1. 花萼裂片条形, 上部扩大成叶状; 瓜蒂明显扩大成喇叭状; 种子灰白色, 边缘薄 3. 南瓜 *C. moschata* (Duch. ex Lam.) Duch. ex Poiret

1. 西葫芦(植物名实图考) 图版 64: 11—12

Cucurbita pepo Linn., Sp. Pl. ed. 1. 1010. 1753; Cogn. in DC., Mon. Phan. 3: 545. 1881; Chakr. in Ind. Journ. Agric. Sc. 16(1): 61. 1946, et in Rec. Bot. Surv. Ind. 17(1): 120. 1959; 中国高等植物图鉴 4: 371. 图 6155. 1975.

一年生蔓生草本; 茎有棱沟, 有短刚毛和半透明的糙毛。叶柄粗壮, 被短刚毛, 长 6—9 厘米; 叶片质硬, 挺立, 三角形或卵状三角形, 先端锐尖, 边缘有不规则的锐齿, 基部心形, 弯缺半圆形, 深 0.5—1 厘米, 宽 3—4 厘米, 上面深绿色, 下面颜色较浅, 叶脉在背面稍凸起, 两面均有糙毛。卷须稍粗壮, 具柔毛, 分多歧。雌雄同株。雄花单生; 花梗粗壮, 有棱角, 长 3—6 厘米, 被黄褐色短刚毛; 花萼筒有明显 5 角, 花萼裂片线状披针形; 花冠黄色, 常向基部渐狭呈钟状, 长 5 厘米, 径 3 厘米, 分裂至近中部, 裂片直立或稍扩展, 顶端锐尖; 雄蕊 3, 花丝长 15 毫米, 花药靠合, 长 10 毫米。雌花单生, 子房卵形, 1 室。果梗粗壮, 有明显的棱沟, 果蒂变粗或稍扩大, 但不成喇叭状。果实形状因品种而异; 种子多数, 卵形, 白色, 长约 20 毫米, 边缘拱起而钝。

世界各国普遍栽培; 我国清代始从欧洲引入, 现各地均有栽培。

果实作蔬菜。

2. 篦瓜 北瓜, 搅丝瓜(植物名实图考), 饭瓜 图版 64: 8—10

Cucurbita maxima Duch. ex Lam., Encycl. 2: 151. 1786; Cogn. in DC., Mon. Phan. 3: 544. 1881; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2: 622. 1879; Chakr., Ind. Journ. Agric. Sc. 16(1): 6. 1946, et in Rec. Bot. Surv. Ind. 17(1): 123. 1959; 中国高等植物图鉴 4: 370. 图 6153. 1975.

一年生粗壮蔓生藤本; 茎粗壮, 圆柱状, 具白色的短刚毛。叶柄粗壮, 圆柱形, 长 15—20 厘米, 密被短刚毛; 叶片肾形或圆肾形, 长 15—25 厘米, 近全缘或仅具细锯齿, 顶端钝圆, 基部心形, 弯缺开张, 深、宽均约 2 厘米, 叶面深绿色, 叶背浅绿色, 两面有短刚毛, 叶脉在背面明显隆起。卷须粗壮, 通常多歧, 疏被短刚毛。雌雄同株。雄花单生, 花梗长 10—20 厘米, 有短柔毛; 花萼筒钟形, 裂片线状披针形, 长 1.8—2 厘米, 密被白色短刚毛; 花冠筒状, 5 中裂, 裂片卵圆形, 先端钝, 长、宽均为 2—3 厘米, 边缘皱褶状, 向外反折, 有 3—5 条隆起的脉, 中间一条延伸至顶端成尖头, 脉上有明显的短毛, 雄蕊 3, 花丝靠合, 长 5—7 毫米, 近无毛或仅在基部极疏被短毛, 花药靠合, 药室折曲。雌花单生; 子房卵圆形, 花柱短, 柱头 3, 2 裂。果梗短, 圆柱状, 不具棱和槽, 瓜蒂不扩大或稍膨大; 果实的形状和颜色因品种而异; 种子丰满, 扁压, 边缘钝或多少拱起。