

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.