

雌花花梗比叶柄稍短或近等长；花萼和花冠似雄花；花萼筒长2—3毫米；子房中间缢细，密生粘质长柔毛，花柱粗短，柱头3，膨大，2裂。果实初为绿色，后变白色至带黄色，由于长期栽培，果形变异很大，因不同品种或变种而异，有的呈亚铃状，中间缢细，下部和上部膨大，上部大于下部，长数十厘米，有的仅长10厘米（小葫芦），有的呈扁球形、棒状或杓状，成熟后果皮变木质。种子白色，倒卵形或三角形，顶端截形或2齿裂，稀圆，长约20毫米。花期夏季，果期秋季。

我国各地栽培。亦广泛栽培于世界热带到温带地区。

幼嫩时可供菜食，成熟后外壳木质化，中空，可作各种容器，水瓢或儿童玩具；也可药用。

1b. 瓢子(变种) 扁蒲

var. **hispida** (Thunb.) Hara in Bot. Mag. Tokyo **61**: 5. 1948, et in Enum. Sperm. Jap. **2**: 81. 1952; 中国高等植物图鉴 **4**: 365, 图 6143. 1975. ——*Cucurbita hispida* Thunb. in Nov. Act. Reg. Soc. Sci. Upsal. **4**: 33 et 38. 1783. ——*Lagenaria vulgaris* var. *hispida* (Thunb.) Nakai, Cat. Sem. Hort. Univ. Tokyo **38**. 1932. ——*L. leucantha* var. *clavata* Makino, Ill. Fl. Nippon. **89**. f. 265. 1940. ——*L. leucantha* var. *hispida* (Thunb.) Nakai in Journ. Jap. Bot. **18**: 24. 1942.

与葫芦(原变种)不同之处在于：子房圆柱状；果实粗细匀称而呈圆柱状，直或稍弯曲，长可达60—80厘米，绿白色，果肉白色。

全国各地有栽培，长江流域一带广泛栽培。

果实嫩时柔软多汁，可作蔬菜。

1c. 小葫芦(变种)

var. **microcarpa** (Naud.) Hara in Bot. Mag. Tokyo **61**: 5. 1948, et in Enum. Sperm. Jap. **2**: 82. 1952; 中国高等植物图鉴 **4**: 365, 图 6144. 1975. ——*L. microcarpa* Naud. in Rer. Hort. Ser. 4, **4**: 65. col. 1855. ——*L. vulgaris* var. *microcarpa* Hort. ex Matsum et Nakai, Cat. Sem. Hort. Univ. Tokyo **30**. 1916. ——*L. leucantha* var. *microcarpa* (Naud.) Nakai in Journ. Jap. Bot. **18**: 23. 1942.

与葫芦(原变种)的区别在于：植株结实较多，果实形状虽似葫芦，但较小，长仅约10厘米。

我国多栽培。

本变种果实药用，成熟后外壳木质化，可作儿童玩具。种子油可制肥皂。

1d. 瓢瓜(变种)

var. **depressa** (Ser.) Hara in Bot. Mag. Tokyo **61**: 5. 1948 et in Enum. Sperm. Jap. **2**: 81. 1952; 中国高等植物图鉴 **4**: 365. 1975. ——*L. vulgaris* r. *depressa* Ser. in DC., Prodr. **3**: 299. 1828. ——*L. leucantha* var. *depressa* (Ser.) Makino, Ill. Fl.