

产甘肃东南部、陕西南部、湖北西南部、四川东部、贵州、云南东北部、江西(寻乌)。生于海拔400—1850米的山谷密林中、山坡灌丛中及草丛中。模式标本采自四川南川。

本种的叶形、雄花或单生、总状花序或两者并生，以及小苞片等性状均似栝楼 *T. kirilowii* Maxim；但后者的叶常掌状3—7浅裂或中裂，裂片菱状倒卵形，常常再分裂，稀不分裂；小苞片较大，长15—25(—30)毫米，宽10—20毫米；花萼裂片披针形；种子棱线近边缘。

本种的根和果实均作天花粉和栝楼入药。

24b. 多卷须栝楼(变种)

var. multicirrata (C. Y. Cheng et Yueh) S. K. Chen, comb. nov. —— *T. multicirrata* C. Y. Cheng et Yueh, 植物分类学报 12(3): 430, 图版 83, 图 4; 88, 图 14. 1974. —— *T. damiaoshanensis* C. Y. Cheng et Yueh, l. c. 18(3): 346. 1980.

本变种与中华栝楼(原变种)的主要区别在于叶片较厚，裂片较宽大，卷须4—6歧，被长柔毛，花萼筒短粗，长约2厘米，顶端径约1.3厘米，密被短柔毛。

产广西、广东北部、贵州和四川。生于海拔600—1500米的林下、灌丛中或草地。模式标本采自广西平南。

本变种的根、果也作天花粉及栝楼入药。

24c. 糙籽栝楼(变种)

var. scabrella (Yueh et D. F. Gao) S. K. Chen, comb. nov. —— *T. scabrella* Yueh et D. F. Gao, 植物分类学报 18(3): 345, 图 4; 图版 6: 11. 1980.

本变种与中华栝楼(原变种)及多卷须栝楼的区别是其果实较大，长12—16厘米，径6.5—8.5厘米，种子长20—22毫米，宽12—14毫米，厚3—3.5毫米，表面粗糙，具细皱纹。

产四川西部。模式标本采自四川大邑。

24d. 黄山栝楼(变种)

var. huangshanensis S. K. Chen, 植物研究 5(2): , 116. 1985.

本变种与中华栝楼(原变种)的主要区别在于叶片5深裂至基部，裂片具1—2线形细裂片。

产安徽黄山。生于中海拔的山坡灌丛中。模式标本采自安徽歙县黄山。

25. 栝楼 瓜蒌、瓜楼、药瓜

Trichosanthes kirilowii Maxim., Prim. Pl. Amur. 482. 1859, in nota; Cogn. in DC., Mon. Phan. 3: 370. 1881; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 313. 1888; Diels in Engl., Bot. Jahrb. 29: 603. 1901; Nakai, Fl. Kor. 1: 249. 1909; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7:1065. 1936; Kitamura et Yoshida in Journ. Jap. Bot. 19(1.2): 27. 1943; 乐崇熙、诚静容, 植物分类学报 12(4): 428, 图版 83, 图 1; 88, 图 11. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 367, 图 6147. 1975; Keraudren in Aubréville et Leroy, Fl. Cambodge