

苞片；花小，白色，近无梗；萼片长圆状椭圆形，开展，基部不成囊状；花瓣匙形，长为萼片的2倍，具爪；侧蜜腺成对，小，无中蜜腺；子房有数胚珠，花柱微小，具短头状柱头。短角果长圆形，压扁，常稍捩转，2室，稍开裂，具龙骨状突起但无翅；果瓣膜质，无毛至稍有毛，脉不明显，隔膜窄椭圆形，膜质。种子每室10—16个，长圆状椭圆形，红棕色；子叶背倚胚根。

2种，分布中国、蒙古、中亚及喜马拉雅地区。我国有1种。

本属模式种：藏芥 *Hedinia tibetica* (Thoms.) Ostenf (*Hutchinsia tibetica* Thoms.).

1. 藏芥(中国高等植物图鉴) 图版18:1—3

Hedinia tibetica (Thoms.) Ostenf. l. c. 77. t. 1. f. 2. 1922; N. Busch in Kom. Fl. URSS 8: 547. 1939; 中国高等植物图鉴 2:42. 图 1814. 1972; Jafri, Fl. West Pakist. 55: 92. f. 10 a et t. 2. f. 37. 1973.—*Hutchinsia tibetica* Thoms. in Hook. Icon. Pl. 9: t. 900. 1852.—*Capsella thomsonii* Hook. f. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5: 172. 1861.—*Smelowskia tibetica* (Thoms.) Lipsky in Acta Hort. Petrop. 23: 76. 1904.

多年生草本，全株有单毛及分叉毛；茎铺散，基部多分枝，长5—15厘米。叶线状长圆形，长6—25厘米，羽状全裂，裂片4—6对，长圆形，长5—10毫米，宽3—5毫米，顶端急尖，基部楔形，全缘或具缺刻；基生叶有柄，上部叶近无柄或无柄。总状花序下部花有1羽状分裂的叶状苞片，上部花的苞片小或全缺，花生在苞片腋部，直径约3毫米；萼片长圆状椭圆形，长约2毫米；花瓣白色，倒卵形，长3—4毫米，基部具爪。短角果长圆形，长约1厘米，宽3—5毫米，压扁，稍有毛或无毛，有1显著中脉，花柱极短；果梗长2—3毫米。种子多数，卵形，长约1毫米，棕色。花果期6—8月。

产甘肃、青海、新疆、四川(石渠)、西藏。生在高山山坡、草地及河滩。苏联、蒙古、印度、尼泊尔、巴基斯坦也有分布。模式标本采自西藏西部。

22. 薄果芥属—*Hymenolobus* Nutt.

Nutt. in Torr. et Gray, Fl. North Amer. 1: 117. 1838; O. E. Schulz
in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 17b: 457. 1936.

一年生小草本；茎斜倚，少有直立或近直立，无毛，少数有疏生2叉分叉毛。叶远离，匙形、椭圆形或倒披针形，羽状半裂至全缘，常无毛，具短柄或无柄。总状花序有数花至多花，在果期疏生；花极小，白色；花梗短，丝状，果期增长，略伸展；萼片微小，近伸展，长圆形，具白色边缘，基部不成囊状；花瓣倒卵形，和萼片近等长，基部楔形；侧蜜腺成对，极微小，点状，无中蜜腺；子房2室，有数胚珠，柱头短，头状。短角果椭圆形，压扁，无毛，开裂，无翅，果瓣有1明显中脉，隔膜窄椭圆形，膜质，无脉。种子数个，微小，浅棕色；子叶背倚胚根。

3或4种，分布于欧亚大陆、地中海地区、中亚、澳大利亚、北美及智利。我国有1种。