

Aufl. 17b: 572. 1936. p. p.

一年生至多年生草本，具单毛及有柄腺毛或无毛。萼片直立，内轮基部成囊状；花瓣紫色、堇色或白色，有长爪；侧密腺近环状，无中密腺。长角果圆柱状或侧扁，迟裂，果瓣具明显中脉及侧脉，花柱短，柱头2裂，裂片直立，离生；种子每室1行；子叶缘倚胚根。

约6种，产亚洲中部及欧洲；我国有1变种。

本属和香花芥属 *Hesperis* 相近，区别为本属子叶缘倚胚根。

1. 腺果香芥

Clausia turkestanica Lipsky var. ***glandulosissima*** Lipsky in Acta Hort. Petrop. 23: 43. 1904; Vass. in Kom. Fl. URSS 8: 253. 1939.

多年生草本，高30—100厘米，具有柄球形腺毛及单毛；茎单一或有分枝。基生叶及下部茎生叶长圆形，有叶柄；中部茎生叶窄卵状长圆形，长6—7厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端急尖，基部楔形，边缘有波状齿或近全缘，近无柄或无柄。总状花序顶生，果期延长达40厘米；萼片长圆形，长4—5毫米，外面有柔毛；花瓣长圆形，长5—6毫米，有细脉纹，具爪，长6—7毫米。长角果近圆柱形，长6—8毫米，直径1—1.5毫米，直立，具柔毛及腺毛，被假隔膜分成多室，每室有1个种子，花柱长约1毫米；果梗增粗，长5—8毫米，有柔毛及具柄腺毛。种子长圆形，长约1.5毫米，黑棕色。花、果期7—8月。

产新疆。生在山坡。伊朗、阿富汗及苏联中亚均有分布。模式标本采自苏联中亚。

71. 异药芥属——***Atelanthera*** Hook. f. et Thoms.

Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn Soc. Bot. 5: 138. 1861; Hook. f. et T. Anolers. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 133. 1872; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 17b: 522. 1936.

一年生矮小草本。茎单一，直立，丝状但坚硬，具贴生2节粗毛。叶数片，远离；无基生叶；茎生叶近对生至互生，无柄，叶片长圆状椭圆形，顶端圆形，全缘。总状花序疏松，有少数花；花小，白色（有时成紫色）；萼片直立，基部不成囊状；花瓣长圆形，长约为萼片的2倍；雄蕊2型：2短雄蕊具2室花药，4长雄蕊具1室花药；侧蜜腺成对，长圆柱状，无中蜜腺；子房有14—24胚珠。长角果线形，近扁平圆柱状，2室，开裂，裂时常捩转；果瓣具贴生毛，有1脉，柱头稍2裂，花柱近无或无。种子每室1行，小，长圆形，无翅；子叶宿存，对生，背倚胚根。

仅1种，产喜马拉雅地区、帕米尔高原、巴基斯坦及阿富汗；我国西藏也有。

本属模式种：异药芥：*Atelanthera perpusilla* Hook. f. et Thoms.

1. 异药芥

Atelanthera perpusilla Hook. f. et Thoms. l. c. 138; Hook. f. et T. Anders. l. c. 133; Vass. in Kom. Fl. URSS 8: 272. 1939; Jafri, Fl. West Pakist. 55: 227. f.

30, H et t. 4. f. 29, 1973.

一年生矮小草本，在果期高3—5(—10)厘米。茎单一，直立，具贴生2节毛。叶无柄，叶片长圆形至线形，长10—15毫米，宽1—3毫米，全缘。总状花序有2—5花；花白色或后变成紫色，直径约3毫米；花梗不显著，长约1毫米；萼片长约2毫米；花瓣长圆形，长约3.5毫米。长角果线形，长约20毫米，宽约1毫米，近圆柱形扁平，具贴生毛，直立或捩曲；花柱长约1毫米。种子每室(4—)6—12个，长圆形，长约0.7毫米。

产西藏西部。分布同属。模式标本采自西藏。

未采到标本，描写从有关文献节译。

72. 隐子芥属——*Cryptospora* Kar. et Kir.

Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Moscou **15**: 161. 1842; Benth. et Hook.

f. Gen. Pl. **1**: 101. 1862; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. **17b**: 573. 1936.

一年生草本；茎直立，多从基部分枝。叶披针形，边缘有锯齿，无柄。总状花序短，果期延长；花微小；花梗极短；萼片近直立，内轮不成囊状；花瓣倒卵形，顶部明显微缺，有脉纹；侧蜜腺半环形，两端增厚，外面开口，无中蜜腺；子房有3—7胚珠，花柱很短，柱头具2直立裂片。长角果圆柱形，较短，渐尖，向外弯，不裂，具3—6个种子，在种子间断裂。种子每室1行，种子大，长圆形；子叶背倚胚根。

2种，苏联西伯利亚、中亚有分布；我国有1种。

本属模式种：*Cryptospora falcata* Kar. et Kir.

1. 隐子芥

Cryptospora falcata Kar. et Kir. l. c. 160; N. Busch, Fl. Sib. et Orient. Extr. **6**: 597. 1931; Vass. in Kom. Fl. URSS **8**: 285. 1939; Hedge in Rechinger, Fl. Iran. **57**: 277. 1968.

一年生草本，高10—40厘米；茎直立，有分枝，密生小分叉毛及硬长单毛。叶片长圆披针形，全缘或有少数组锯齿，有分叉毛，无柄。萼片披针形，长2—3毫米，外面有毛；花瓣白色，倒卵形，比萼片稍长，顶端微缺，爪窄。长角果镰刀形或弧曲，长15—35毫米，宽1.8—2.5毫米，从顶端渐变窄，密生分叉毛；柱头微2裂；果梗长3—5毫米，紧贴茎。种子长圆形，长约3毫米，棕红色。花期6—7月，果期7—8月。

产新疆。生在山坡。苏联西伯利亚、中亚以及伊朗有分布。模式标本采自苏联中亚。未见标本，自《苏联植物志》节译。