

头状。长角果线形，长4—6.5毫米，宽0.5—1毫米，紧密排列，直立，果瓣具细中脉；果梗直立，长7—17毫米。种子长椭圆形，长1.25—2毫米，边缘具窄翅，表面光滑，褐色。果期7月。

产新疆(伊犁、绥定)。生于干燥牧场、草原、山坡林下，海拔1920—2700米。苏联、蒙古、伊朗亦有分布。模式标本采自苏联西伯利亚。

51. 腋花芥属——*Parryodes* Jafri

Jafri in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **22**: 207. 1957.

多年生草本。茎直立或开展，有单毛及2叉毛。基生叶莲座状，叶片匙形，边缘稍有齿；茎生叶近匙形或匙形，全缘。总状花序疏松，腋生；苞片近匙形或长圆楔形，全缘；有花梗；萼片长圆状卵形，内轮基部囊状；花瓣大，紫色，近匙形或倒卵状楔形。长角果线形，无毛，具中脉，宿存柱头头状，稍2裂。种子小。

仅1种，产我国西藏；不丹也有分布。

本属外形与条果芥属 *Parrya* R. Br. 相似，但萼片开展，具茎生叶，花生于苞片腋部，柱头头状，稍2裂，易于区别。

本属模式种：腋花芥 *Parryodes axilliflora* Jafri

1. 腋花芥

***Parryodes axilliflora* Jafri l. c. **22**: 207. 1957.** — *Arabis axilliflora* (Jafri) Hara in Journ. Jap. Bot. **47**(4): 107. 1972.

多年生草本，高10—20厘米。茎近直立或上升，基部分枝，全株有分叉毛及单毛。基生叶莲座状，匙形，长2.5—7.5厘米(包括叶柄长2—5厘米)，宽6—13毫米，顶端圆形，边缘稍有齿；下部茎生叶(叶腋无花者)近匙形或匙形，长2—4厘米，宽5—15毫米，近全缘。总状花序疏松，有花5—12朵，腋生；苞片近匙形或长圆楔形，全缘或近全缘；花紫色，直径11—14毫米，均生在苞片腋部；花梗长5—7毫米；萼片浅紫红色，开展，长圆状卵形，长6—7毫米，内轮基部囊状；花瓣近匙形或倒卵状楔形，长10—14毫米。长角果(幼果)线形，长约14毫米，宽约1.3毫米，无毛，压扁，果瓣具中脉；柱头头状，近2裂；果梗长2.5毫米。种子微小，宽卵形或近圆形，长约0.6毫米。花期6月。

产西藏南部。生于山坡，海拔4200米。不丹也有分布。未见到标本，从文献节译。模式标本采自西藏南部。