

2. f. 35. 1973.—*Iberidella andersonii* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5: 177. 1861; Hook. f. et T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 163. 1872; Hemsl. et Pea. Journ. Linn. Soc. Bot. 35: 168. 1902.—*Iberidella tibetica* Marq. et Shaw ibid. 48: 163. 1929. syn. nov.

多年生草本；茎平铺或上升，长5—10厘米，稍肉质，无毛。基生叶近莲座状，匙形，长1—3厘米，宽4—12毫米，顶端圆形，基部楔形，边缘稍有锯齿，叶柄长5—10毫米；茎生叶卵状长圆形，长5—10毫米，宽4—8毫米，基部耳状，抱茎。总状花序伞房状，果期伸长达4厘米；花白色或粉红色，直径6—7毫米；花梗长3—4毫米；萼片卵形，长2—2.5毫米；花瓣长圆状倒卵形，长5—6毫米。短角果椭圆状长圆形，长6—8毫米，宽约2毫米，无翅或翅不显著，顶端急尖，全缘；花柱长约1.5毫米。种子椭圆形，长约1毫米。花期6月，果期8月。

产云南(德钦)、西藏。生在山坡石缝中。不丹、克什米尔地区、巴基斯坦均有分布。模式标本采自喜马拉雅山西部。

6. 四川芥蕓 图版 16:6—8

Thlaspi flagelliferum O. E. Schulz in Sitzgsanz Ak. W. 98. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(2): 372. 1931.

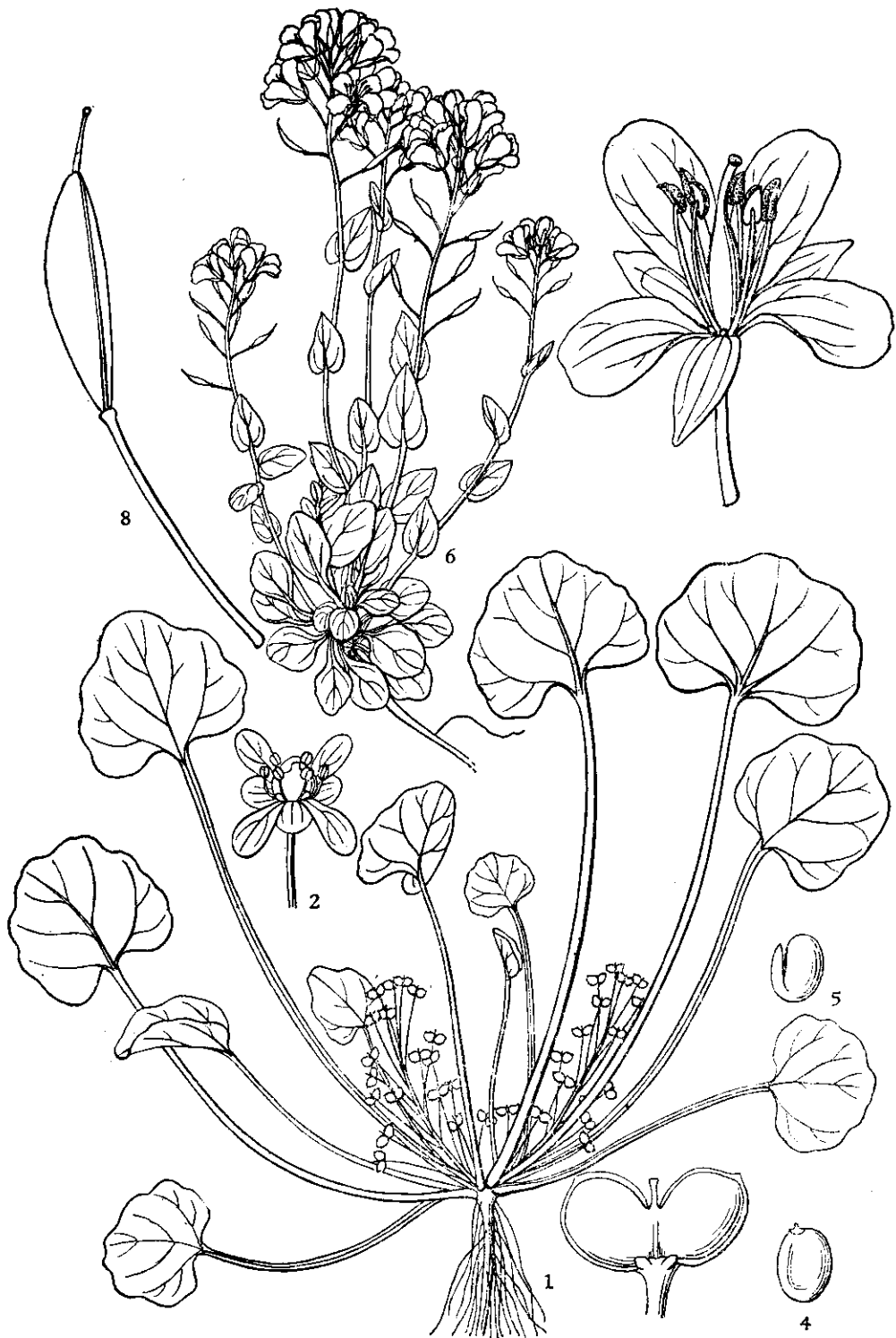
多年生草本，高6—10厘米；根状茎细长。茎多数，丛生，直立，不分枝，无毛。基生叶莲座状，倒卵形或近圆形，长3—10毫米，宽3—6毫米，顶端圆形，基部楔形，全缘或波状缘，两面无毛，叶柄长5—15毫米；茎生叶卵形，长5—15毫米，宽2—12毫米，顶端急尖，基部抱茎。总状花序伞房状，果期伸长；花白色，直径3—5毫米；花梗长3—5毫米；萼片直立，开展，椭圆形或卵形，长约2毫米，顶端急尖，外面有分叉毛；花瓣倒卵形，长4—5毫米，顶端近圆形。短角果长圆形，长7—9毫米，顶端钝，基部渐狭，无翅，无毛；花柱长约1毫米；果梗开展，长4—6毫米。种子卵形，长约1毫米，棕色。花果期4—5月。

产四川。生在高山草甸，海拔3000米。模式标本采自四川西部。

20. 芥 属—**Capsella** Medic.

Medic. Pflanzengatt. 85, 99, 1792; Benth. et Hook f. Gen. Pl. 1: 92. 1862; O. E. Schulz in Engl. et Pflanzenfam. 2 Aufl. 17b:453. 1936. nom. cons.—*Bursa* Bochmer in Ludw., Def. Gen. Pl. 225. 1760.

一年或二年生草本；茎直立或近直立，单一或从基部分枝，无毛、具单毛或分叉毛。基生叶莲座状，羽状分裂至全缘，有叶柄；茎上部叶无柄，叶边缘具弯缺牙齿至全缘，基部耳状，抱茎。总状花序伞房状，花疏生，果期延长；花梗丝状，果期上升；萼片近直立，长圆形，



1—5. 双果芥 *Megadenia pygmaea* Maxim.: 1. 全植株, 2. 花, 3. 短角果, 4. 种子, 5. 胚。6—8. 四川芥 *Thlaspi flagelliferum* O. E. Schulz: 6. 全植株, 7. 花, 8. 短角果。(刘春荣绘)