

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，

基部不成囊状；花瓣白色或带粉红色，匙形；花丝线形，花药卵形，蜜腺成对，半月形，常有1外生附属物；子房2室，有12—24胚珠，花柱极短。短角果倒三角形或倒心状三角形，扁平，开裂，无翅，无毛，果瓣近顶端最宽，具网状脉，隔膜窄椭圆形，膜质，无脉。种子每室6—12个，椭圆形，棕色；子叶背倚胚根。

约5种，主产地地中海地区、欧洲及亚洲西部。其中1种为广布种，我国也产。

本属模式种：芥 *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic.

1. 芥(名医别录) 芥菜(通称)，菱角菜(广州) 图版14:1—3

***Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic.** Pflanzengatt. 1: 85. 1792; T. Y. Cheo in Bot. Bull. Acad. Sin. 2(3): 185. 1949; 广州植物志 116. 图44. 1956; 江苏南部种子植物手册 312. 图495. 1959; 北京植物志上册, 346. 图293. 1962; 中国高等植物图鉴 2: 42. 图1813. 1972; 秦岭植物志 1(2): 405. 图348. 1974; 内蒙古植物志 2: 320. 图版167. 图1—3. 1978; Kitag. Neo-Linean. Fl. Mansh. 328. 1979; 湖北植物志 2: 32. 图723. 1979; 东北草本植物志 4: 71. 图版41. 1980. — *Thlaspi bursa-pastoris* L. Sp. Pl. 647. 1753.

一年或二年生草本，高(7—)10—50厘米，无毛、有单毛或分叉毛；茎直立，单一或从下部分枝。基生叶丛生呈莲座状，大头羽状分裂，长可达12厘米，宽可达2.5厘米，顶裂片卵形至长圆形，长5—30毫米，宽2—20毫米，侧裂片3—8对，长圆形至卵形，长5—15毫米，顶端渐尖，浅裂、或有不规则粗锯齿或近全缘，叶柄长5—40毫米；茎生叶窄披针形或披针形，长5—6.5毫米，宽2—15毫米，基部箭形，抱茎，边缘有缺刻或锯齿。总状花序顶生及腋生，果期延长达20厘米；花梗长3—8毫米；萼片长圆形，长1.5—2毫米；花瓣白色，卵形，长2—3毫米，有短爪。短角果倒三角形或倒心状三角形，长5—8毫米，宽4—7毫米，扁平，无毛，顶端微凹，裂瓣具网脉；花柱长约0.5毫米；果梗长5—15毫米。种子2行，长椭圆形，长约1毫米，浅褐色。花果期4—6月。

分布几遍全国；全世界温带地区广布。野生，偶有栽培。生在山坡、田边及路旁。模式标本采自欧洲。

全草入药，有利尿、止血、清热、明目、消积功效；茎叶作蔬菜食用；种子含油20—30%，属干性油，供制油漆及肥皂用。

21. 藏芥属——*Hedinia* Ostenf.

Ostenf. in Sven Hedin, Southern Tibet 77. t. 1. f. 2. 1922; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 17b: 454. 1936; Botsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. 115—121. 1866.

多年生草本；茎匍匐或铺散，多从基部分枝，具灰白色绒毛，为单毛或分叉毛。叶羽状全裂，有多对披针形裂片，基生叶有短柄，上部叶无柄或近无柄。总状花序伞房状，有叶状