

长约 1 毫米的爪，蜜槽呈棱状或顶端边缘稍分离；花药长约 2 毫米，花托长圆形，生白色短毛。聚合果卵球形，直径约 5 毫米；瘦果卵球形，稍扁，长约 2 毫米，宽约 1.2 毫米，无毛，喙长约 1 毫米，顶端呈钩状弯曲。花果期 6 月至 8 月。

在我国产新疆。生于海拔 2000 米左右的草坡上。苏联中亚地区也有分布。

本种以基生叶 3 深裂，花较大，瘦果无毛，花托有白短毛与近缘种单叶毛茛和齿裂毛茛有别。

32. 宿萼毛茛 图版 90：4—5

Ranunculus glacialisformis Hand.-Mazz. in *Act. Hort. Gothob.* 13: 153. 1939.

多年生草本。须根着生于短根状茎上。茎直立，高 6—10 厘米，生黄锈色曲柔毛。基生叶 2—4 枚，叶片圆形或肾形，长及宽为 1—1.5 厘米，3 全裂，裂片宽倒卵形，3 深裂或再 2 齿裂，末回裂片长圆形，宽 1—2 毫米，顶端钝，无毛；叶柄长 1—3 厘米，无毛，基部有褐膜质长鞘，老后撕裂成纤维状。茎生叶 1—2 枚，3 深裂或再分裂，裂片披针状长圆形，宽 1—3 毫米，顶端钝或稍尖，无毛，基部有膜质宽鞘抱茎。花单个顶生，直径 1.5—2 厘米；花梗在果期伸长，密生锈色曲柔毛；萼片卵圆形，长 5—7 毫米，果期增大加厚，有数细密脉纹，褐色，外面生锈色柔毛，宿存；花瓣 5，黄色或带紫色，宽倒卵形，稍长于萼片，有数脉，基部有短爪，蜜槽呈棱形袋穴，顶端截圆或微波状；花药椭圆形，长约 1 毫米；花托后期伸长，密生金黄色柔毛。聚合果卵状长圆形，长约 7 毫米，宽约 5 毫米；瘦果卵球形，长约 1 毫米，宽与厚约 0.8 毫米，无毛，喙直伸，长 0.8—1 毫米。花果期 7 月至 8 月。

产四川西北部。生于海拔 4800 米的高山石隙地中。模式标本采自四川康定大炮山。

本种以花萼在果期增大，宿存以及与花梗、花托均生有锈色柔毛而易于识别。

33. 若尔盖毛茛

Ranunculus luoergaiensis L. Liou in *Addenda*.

多年生草本。须根纤细簇生。茎直立，高 10—20 厘米，常单一，近无毛。基生叶数枚；叶片圆肾形，长 1—2 厘米，宽 1—3 厘米，基部圆截形至楔形，3 深裂达基部，裂片倒卵状楔形，宽 3—9 毫米，顶端 3 齿裂或全缘，侧裂片 3 浅裂至 3 中裂，顶端稍尖，无毛；叶柄长 5—8 厘米，无毛或散生柔毛，基部有膜质长鞘。茎生叶 2 枚，3—5 深裂，裂片披针形，宽 2—3 毫米，全缘，无毛，有膜质耳状的宽鞘抱茎。花单生茎顶，直径约 1.6 厘米；花梗长约 1.5 厘米，生白柔毛，果期伸长达 7 厘米；萼片宽卵形，长 5—7 毫米，紫褐色，背面生白柔毛，果期增大变厚，宿存；花瓣 6—8，长圆形，长约 9 毫米，宽约 4 毫米，有 5—7 脉，顶端稍尖，基部有窄爪，蜜槽呈棱状袋穴；花药长约 1.5 毫米；花托有残留的果柄，无毛。聚合果卵球形，直径 8—10 毫米；瘦果卵球形，长约 2 毫米，宽约 1.5 毫米，无毛，喙直伸或顶端有小弯钩，基部两侧下延至果体上成窄翼，长约 1 毫米。花果期 7 月至 8 月。



1—2. 圆裂毛茛 *Ranunculus dongriensis* 1. 植株; 2. 花瓣。 3. 大瓣毛茛
R. platypetalus 3. 植株。 4—5. 宿萼毛茛 *R. glacialisiformis* 4. 植株; 5. 果。
6. 甘藏毛茛 *R. glabricaulis* 6. 植株。 (刘春荣绘)