

形，距长 1.6—2 厘米，直或末端微弯，被短柔毛；雄蕊比瓣片短，花药黑色，长约 1 毫米；退化雄蕊白膜质，线状长椭圆形，长 6—7 毫米；心皮直立，密被短腺毛。蓇葖长 1.5—2.1 厘米，先端有长 5—7 毫米的宿存花柱；种子黑色，长约 2 毫米，具棱。6—8 月开花，7—9 月结果。

分布于西藏东南部、云南西北部及四川西南部。生海拔 2500—3500 米间的山地杂木林下或路旁。模式标本采自四川木里。

3. 小花耧斗菜(东北植物检索表) 血见愁(黑龙江漠河)

Aquilegia parviflora Ledeb. in Mém. Acad. Sci. St-Pétersb. 5: 544. 1815; Bul. in Fl. URSS 7: 88, t. 7, f. 2. 1937; Munz in Gent. Herb. 7: 27, f. 4. 1946; 东北植物检索表 76, 图版 12, 图 4. 1959; 东北药用植物志 74. 1959; 东北草本植物志 3: 107, 图版 44, 图 7—8. 1975.

根圆柱形，灰褐色。茎高 15—45 厘米，不分枝或在上部少分枝，无毛，通常无叶。基生叶少数，为二回三出复叶；叶片轮廓三角形，宽 5—12 厘米，中央小叶无柄或具 1—3 毫米的短柄，倒卵形至倒卵状楔形，长 1.6—3.5 厘米，宽 1.1—2.2 厘米，近革质，顶端三浅裂，浅裂片圆形，全缘或有时具 2—3 粗圆齿，侧面小叶通常无柄，二浅裂，与中央小叶近等长或稍短，表面绿色，无毛，背面淡绿色，疏被短柔毛或无毛，边缘稍内卷；叶柄长 4—14 厘米，无毛。花 3—6 朵，近直立；苞片线状深裂；花梗长 2—4 厘米；萼片开展，蓝紫色，罕为白色，卵形，长 1.5—2 厘米，宽 0.9—1.2 厘米，顶端钝；花瓣瓣片钝圆形，长 3—5 毫米，具短距，距长 3—5 毫米，末端直或微弯；雄蕊比萼片短，花药黄色；退化雄蕊狭椭圆形，白膜质，长 5—6 毫米，边缘皱曲；心皮 5，被腺状柔毛。蓇葖长 1.2—2.3 厘米，直立，被长柔毛，顶端有一细长的喙；种子黑色，长约 2 毫米。六月开花。

在我国分布于黑龙江北部。生林缘，开阔的坡地或林下。在苏联西伯利亚东部、蒙古及日本北部也有分布。

本种带根的全草在黑龙江民间供药用，治妇女病。

4. 腺毛耧斗菜

Aquilegia moorcroftiana Wall. Cat. n. 4713. 1830; in Royle, Ill. Bot. Himal. 1: 55, f. 21. 1834; Munz in Gent. Herb. 7: 88. 1949.

根粗壮，圆柱形，外皮黑褐色。茎直立，高 20—40 厘米，粗 2—3 毫米，被腺状柔毛。基生叶数枚，有长柄，二回三出复叶；叶片宽 5—7 厘米，中央小叶楔状宽倒卵形至扇形，长 1.5—2 厘米，宽度大于长度，三深裂，裂片具 2—3 个粗圆齿，侧生小叶斜