

### 6.二刺叶兔唇花

**Lagochilus diacanthophyllus** (Pall.) Benth. Labiat. Gen. et Sp. 641. 1834; Fisch. et Mey. Enum. Pl. Nov. 28. 1841; Benth. in DC. Prodr. 12:514. 1848; Ledeb. Fl. Ross. 3:432. 1849; Knorr. in Fl. URSS 21:170. 1954—*Moluccella diacanthophyllum* Pall. in Nov. Act. Acad. Sci. Petrop. 10:380, t. 11. 1797.

多年生植物，高10—30厘米，具不大的垂直根。茎自基部多少平展分枝，密具叶，被柔毛。下部的叶具柄，柄长5—10毫米，上部的多数无柄，叶片宽卵圆形，基部楔状渐狭成短柄，3分裂，裂片半裂成多数小裂片，小裂片长圆形，先端呈圆形，具短刺尖，上面被刺状毛茸，下面被腺体。轮伞花序约6花；苞片白色，锥状渐尖，边缘具稀疏的具节毛茸，长3—15毫米。花萼狭管状钟形，喉部微斜，下部被具节毛或无毛，萼齿长圆形，长9—12毫米，宽3—5毫米，与萼筒等长或为其长1.5倍。花冠淡粉红色，上唇外面被短柔毛，边缘被短而柔软的毛茸，先端短缺，裂片椭圆形，下唇中裂片不深地弯曲，中裂片有二个宽倒卵圆形的小裂片，侧裂片长圆形。小坚果顶端具腺点。花期6月。（未见标本，摘自前人描写）

产新疆北部；生于山麓平原砾石土壤上。苏联也有。模式标本采自苏联。

### 7.光刺兔唇花

**Lagochilus leiacanthus** Fisch. et Mey. Enum. Pl. Nov. 29. 1841; Benth. in DC. Prodr. 12:514. 1848; Ledeb. Fl. Ross. 3:432. 1849; Knorr. in Fl. URSS 21:171. 1954—*Lagochilus diacanthophyllum* auct. non (Pall.) Benth.: Bong et Mey. Verz. am Saissang-Nor gesammelten Pfl. 55. 1841.

多年生植物，高15—25厘米；根粗厚，垂直。茎多少直立，自基部多叶，被不十分密的短而向下的毛茸。叶菱形，基部楔形，三出5浅裂，裂片分裂成卵状长圆形的小裂片，先端刺状渐尖，具长1.5—2毫米的小刺尖，叶片上面无毛或被稀疏的小刺状毛茸，下面被具腺疏柔毛，叶柄长3—5毫米或无柄。轮伞花序约6花；苞片长4—12毫米，锥状，无毛。花萼管状钟形，无毛。萼齿长圆形，先端圆，长8—12毫米，宽4毫米，具长1—1.5毫米的小刺尖，与萼筒等长或为其1.5—2倍。花冠粉红色，为萼长的2.5—3倍，上唇半裂成2长圆形的裂片，外面被柔毛，下唇3浅裂，中裂片微缺，小裂片卵圆形，侧裂片短，长圆形。花期6—8月。（标本未见，摘自前人描写）

产新疆南、北部；生于砾石山坡上。苏联也有。模式标本采自苏联。

### 8.毛节兔唇花 图版 103:1—5