

### 13. 阔刺兔唇花

**Lagochilus platyacanthus** Rupr. in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 7, 14: 68. 1869; Knorr. in Fl. URSS 21: 180. 1954 — *Lagochilus affinis* Rupr. in l. c.

多年生植物，高15—25厘米。茎被糙伏毛。叶三出，羽状分裂，具线形或卵圆形的小裂片，边缘具小缘毛，先端渐尖，下部的叶片菱形，上部的圆形，均具长5—17毫米长的柄。轮伞花序4—8花；苞片长7—12毫米，披针形，锐利，具明显的肋，锐刺状，密被具2—5节的毛茸及具柄头状腺体。花萼被具2—3节的紧密绒毛状毛被和无柄头状腺体，萼齿卵圆形，先端几三角形，长6—7毫米，宽4—5毫米，与萼筒等长或比萼筒短。花冠长为花萼的2倍，上唇2—3深裂，具披针形裂片，下唇中裂片短缺，分成2圆形的裂片，侧裂片长圆形。花期6—7月。（标本未见，摘自前人描写）

产新疆南部；生于碎石坡灌丛中。苏联也有。模式标本采自天山。

### 14. 喀什兔唇花

**Lagochilus kaschgaricus** Rupr. in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 7, 14: 67. 1869; Knorr. in Fl. URSS 21: 181. 1954.

多年生植物，高15—19厘米。茎多数，无毛，灰白色，仅上部被短柔毛，开展，具多数死枝条。叶阔菱形，羽状深裂，基部渐狭成短而宽的叶柄，无毛，稀被疏毛茸，具长圆形裂片，先端钝或具小刺尖，小刺尖长1—1.5毫米，边缘卷曲，具小缘毛。轮伞花序约4—6花，苞片粗，锥刺状，平展，长15—23毫米，无毛。花萼管状钟形，萼筒被稀疏的糙伏毛或下部较密，萼齿阔卵圆形，长6—8毫米，宽5毫米，为萼长之半或不及一半，先端斜截形，具长1毫米的小刺尖。花冠为萼长之2倍，粉红色，上唇比下唇长许多，先端深缺，呈2牙齿状裂片，下唇3浅裂，中裂片短缺成2短齿状裂片，侧裂片长圆形，先端具齿。花期7—9月。（标本未见，摘自前人描写）

产新疆南部；生于干旱碎石坡上。苏联也有。模式标本采自天山。

## 45. 绵参属——*Eriophyton* Benth.

Benth. in Wall. Pl. Asiat. Bar. 1: 63. 1830.

矮小多年生具肥厚柱状根的草木，全体出土部分被有绵毛。叶正常时为菱形或近圆形，但有时下部茎叶退化成苞片状。轮伞花序通常6花，密集，或有下部者远离；小苞片刺状；花梗无。花萼宽钟形，膜质，近透明，具10脉，齿5，近等大，三角形，先端