

Lagochilus chingii D. Y. Wu et Hsuan in Act. Phytotax. Sin. **10**(3):219.
pl. XLII, f. 10—11. 1965.

多年生植物。茎高 14—24 厘米, 四棱形, 白色, 下部被稀疏的平展的长硬毛, 上部被小刚毛。叶阔菱形, 长宽 1.5—2 厘米, 上面被小刚毛, 下面有透明腺点, 近无柄, 二回羽状三深裂, 裂片长圆形或倒卵圆形, 具小裂片, 先端具小刺尖。轮伞花序具 4 花; 苞片钻形至针状, 长 4—10 毫米。花萼管状钟形, 长约 17 毫米, 宽 4 毫米, 除萼齿边缘有短睫毛外余部近无毛, 萼齿长圆形, 先端钝, 具小突尖, 极不等长, 前 2 齿长约 7 毫米, 宽 2.5—3 毫米, 后 3 齿长 6.5—8.5 毫米, 宽 2—3 毫米。花冠约为萼长的 1.5 倍, 外面散布透明腺点及被疏柔毛, 内面疏被短柔毛, 近基部有疏柔毛毛环, 上唇直立, 长约 13 毫米, 边缘被长柔毛, 先端具 4 齿, 下唇略短, 3 裂, 中裂片倒心形, 长 4 毫米, 宽至 8 毫米, 先端具深凹, 侧裂片狭长圆形, 先端钝。前对雄蕊长约 11 毫米, 后对雄蕊较短, 长约 7 毫米, 花丝扁平, 边缘膜质, 无毛, 花药略被疏柔毛。花柱较粗, 与后对雄蕊等长, 无毛, 先端近相等 2 浅裂。花盘浅杯状。子房顶端截形, 有白色小突起。小坚果未见。花期 8 月。

产新疆北部; 生于半荒漠砂砾质的戈壁滩上, 海拔约 1100 米。模式标本采自新疆富蕴。

系 3. 大齿兔唇花系——Ser. Macrodonti Knorr. in Fl. URSS **21**:179. 1954.

萼齿宽卵圆形、椭圆形或宽三角形, 与萼筒等长或较之为短。

12. 宽齿兔唇花 图版 101:14—16

Lagochilus iliensis C. Y. Wu et Hsuan in Act. Phytotax. Sin. **10**(3):219,
pl. XLI, f. 14—16. 1965.

多年生植物。茎高约 30 厘米, 自基部分枝, 钝四棱形, 白色, 疏被小刚毛, 下部近无毛。叶菱状三角形, 长 2.2—3 厘米, 宽 2.1—3 厘米, 革质, 上面被稀疏的小刚毛, 下面除密被小刚毛外并密布腺点, 基部骤然渐狭成具翅的短柄, 柄长 2—4 毫米, 叶片羽状深裂, 通常下部的一对裂片 3 深裂或羽状深裂, 裂片及小裂片卵圆形至长圆形, 先端圆形, 具小刺尖。轮伞花序? 花; 苞片钻形, 水平伸出或微下倾, 中肋显著, 长 8—15 毫米, 上部的被平展具节刚毛, 下部的毛脱落。花萼狭钟形, 长约 1.9 厘米, 直径约 7 毫米, 萼齿宽卵圆形, 长约 6 毫米, 宽 4.5—5.5 毫米, 网脉明显, 先端圆形, 具短小刺尖, 萼筒被较密而平展的、具节长柔毛及混生的小刚毛。花冠及雌雄蕊未见。

产新疆北部; 生于坡地上, 海拔 1900 米。模式标本采自新疆伊犁。

图版 101

