

部渐窄成柄，边全缘。花萼数条，纤细，倾卧或直立，高度不超过叶；穗状花序卵圆形，长1—1.5厘米，花密集；苞片卵状披针形，长约4—6毫米，下部的可达8毫米，纸质；花萼成两裂片状，约与花冠筒等长或稍短，后方开裂至1/3以下，除脉外均膜质透明，被长缘毛；花冠白色或微带粉红或紫色，长约5—6毫米，花冠筒伸直较唇部长，上唇全缘，卵形或卵状矩圆形，宽约1.5—2毫米，下唇2裂，裂片矩圆形，宽约1—1.2毫米；雄蕊贴生于上唇基部，较花冠稍短；花柱伸出花冠外，柱头头状；花盘4裂。果实红色，卵圆形，顶端大而微凹，光滑无毛。 花果期5—8月。

分布于甘肃、青海、西藏及四川西北部，海拔3200—4500米的高山草原、河滩、湖边砂质草地。全草入药，可治高血压、肺病、肺炎等症。

2. 裂叶兔耳草

Lagotis pharica Prain, Journ. Asiat. Soc. Bengal 65(2): 62. pl. 1. 1896; Li, Brittonia 8(1): 24. 1954.—*L. incisifolia* Hand.-Mazz. Sitz.-ber. Akad. wien 59: 252. 1922, et Symb. Sin. 7: 841. 1936; 中国高等植物图鉴 4: 735. 1975.

多年生矮小草本，高4—15厘米。根状茎短而小，根多数簇生，细长条形，肉质，根颈上覆盖有干膜质、褐色、卵形鳞片2—4枚，而无老叶残遗物包裹。匍匐茎长7厘米以上，纤细。叶2—6片，全部基生，叶柄长1.2—5(7)厘米，扁平，具窄翅，基部鞘状扩大；叶片卵形至矩圆形，与叶柄等长或较短，顶端钝，基部宽楔形至截形，羽状深裂，裂片3—5，条形，具钝锯齿。花萼1—3条，上升，与叶近等长，稍粗壮；穗状花序卵圆形，长1.5—2.5厘米，花稠密，或近基部的稍疏稀；苞片宽倒卵形至卵状矩圆形，长4—6毫米，在花序下部的较花稍长，顶端边缘有圆锯齿，上部的与花等长，全缘，质厚，被短毛；花萼裂片2，披针形，长2—3毫米，被缘毛；花冠紫堇色，长4—5.5毫米，花冠筒伸直，筒状，与唇部近等长，上唇常2裂，下唇3裂，裂片均为条状矩圆形；雄蕊的花丝与唇等长或超出；花柱较唇短，细弱，柱头小，头状或微凹。果实狭卵圆形。 花期5月。

分布于西藏东南部、四川西部，海拔4300米的高山草原。

3. 紫叶兔耳草(新拟)

Lagotis praecox W. W. Smith, Notes Bot. Gard. Edinb. 11: 217. 1919.

多年生草本，高5—18厘米。根状茎伸长，粗壮，长可达6厘米，根系特别发达，根多而长，肉质，可达25厘米。叶少或多，全部基生，近革质，叶柄及叶下面均为紫红色；叶柄长4—7(11)厘米，有窄翅，基部强烈扩张成鳞鞘状，老时残留于根颈外；叶片肾形、圆形至卵形，长4—7厘米，顶端圆或钝，基部心形、截形至宽楔形，边缘具大