

多年生草本，高约 10—15 厘米。根状茎伸长达 7 厘米以上，直径约 4—7 毫米，斜走，肉质，节明显；根多数，条形，长达 15 厘米，有少数须根。茎 1—5 条，不分枝，直立或斜升，粗壮，稍超出叶。基生叶多数，柄粗壮略扁，长 4—10 厘米，边具薄质窄翅，中部以下常渐鞘状扩大，基部宽达 8 毫米；叶片宽卵圆形、椭圆形至倒卵形，长约 3—4.5 厘米，顶端钝，基部宽楔形至截形，边缘具钝齿；茎生叶 2—4，生于茎端，有短柄或近于无柄，与基生叶相似而较小，长约 2.5 厘米。穗状花序卵圆至矩圆形，长约 2.5—6 厘米，花稠密；苞片宽卵形至倒卵形，较花冠筒短，边缘或上部有锯齿，干时变黑色；花萼佛焰苞状，膜质透明，后方顶端稍浅裂，边缘有啮蚀状小齿，两条主脉旁色深，质较厚，但不伸出成齿状；花冠白色或紫色，长约 1—1.2 厘米；花冠筒较唇部长 2—3 倍，粗大，在中部稍弓曲；上唇卵状矩圆形，宽约 2 毫米，顶端全缘或啮蚀状至浅 2 裂，下唇与上唇近等长，2 裂，裂片卵形，雄蕊 2，着生于上下唇分界处，花丝长不到 1 毫米，花药肾形；子房卵形，花盘大，斜杯状，花柱伸长近达于花冠筒口，柱头 2 裂。花期 6—7 月。

分布于西藏西南部(吉隆、聂拉木)，海拔 4600—4700 米的石堆上。

16. 粗筒兔耳草

Lagotis kongboensis Yamazaki, Journ. Jap. Bot. 46(8): 242. fig. 1. 1—3. pl. 10. 1. 1971.

多年生草本，高 6—15 厘米。根状茎伸长，粗壮，长约 3 厘米，直径 6—10 毫米，斜走，肉质；根条形，长约 6 厘米，根颈上无宿存的叶鞘。茎 1 至数支，直立或外倾，超过叶长。基生叶 3—7 枚，叶柄长 2.5—4.5 厘米，基部鞘状；叶片椭圆形至矩圆状椭圆形，长 2—4 厘米，顶端急尖或钝，有短尖头，基部楔形，边缘有 5—9 枚常为重锯齿的粗齿；茎生叶 3—5 枚，卵形至宽卵形，远较基生叶小，顶端急尖，边缘有锐齿，无柄或靠下的具短柄。穗状花序长 2—3.5 厘米；苞片卵形，长 6—8 毫米，顶端急尖，边缘有 3—5 枚缺刻状锯齿；花萼佛焰苞状，长 5 毫米，两条主脉伸出成长 1.2 毫米披针形的 2 齿裂，上部边缘被毛；花冠白色或带淡蓝色，长约 7 毫米，花冠筒长约 4 毫米，较唇部稍长，粗大，在中部以上稍弓曲，内面被毛；上唇 2 裂，裂片条形，长约 3 毫米，宽约 0.7 毫米，下唇与上唇近等长，2 裂，裂片同形但较窄，宽约 0.5 毫米；雄蕊 2，着生于上下唇分界处，花丝极短，花药近开展，较花丝微长；花柱稍伸出于花冠筒外，柱头头状。花期 8 月。

分布于我国西藏东南部、南部，海拔 4500—4600 米的开旷山腹。

17. 全缘兔耳草(中国高等植物图鉴) 图 91