

产我国云南西北部与西藏昌都专区东南部。

### 281. 全喙馬先蒿

*Pedicularis aschistorhyncha* Marq. et Shaw, in Journ. Linn. Soc. Bot. XLVIII (1929) 210; Li, in Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. CI (1949) 146.

茎直立，无毛，高17厘米。基出叶少数，两回羽状浅裂，长达12厘米，有长柄，叶片上面无毛，下面有微细的网脉和疏粗毛，小羽片的边缘有缺刻状齿，锐头；叶柄基部鞘状，鞘作为狭翅而伸向主脉，茎生叶少数，互生，与基叶相似而小。花序顶生，短总状，着花10—12枚；苞片叶状；梗无毛，长达1厘米；萼有疏粗毛，管圆筒形，基部截形，前方微微开裂，齿2枚，基部细缩，上部卵形叶状，两回羽状开裂，长6—8毫米。花冠很大，管细，长达2厘米，包于萼内，盔亚镰状弓曲，紫色，宽3—4毫米，端有短喙，喙向下弯曲，全缘，钝头或略作截形；花丝在管的中部或稍下处着生，两枚有毛，两枚无毛。蒴果未见。

为我国特有种类，产西藏昌都专区西部（德穆宗北东坝子），生于海拔3,400—3,600米的沼泽草甸中。

本种因标本不在手头，故描述系由原记载转译。

### 282. 阜莱氏馬先蒿 图版 LXXIII, 4—7

*Pedicularis fletcherii* Tsoong, in Acta Phytotax. Sin. III (1954) 294, 324, pl. XLI, f. infer., et in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. II, i (1955) 19 (ut *fletcheriana*).

一年生草本，干时不变黑色。根茎粗短，直立，长仅10毫米余，有宿存鳞片着生痕迹和碎片，顶端有膜质的叶柄残余，向下发出圆锥形主根，长达8厘米，亚肉质而老时多少木质化，有细支根。茎单条或丛生，可多至10条，直立，侧出者常倾卧上升，多少草质，略有条纹而无毛，高达40厘米。叶均有柄，基出者少数，常早枯，茎叶最下部者亦常早枯，互生或有时假对生，仅少数，1—2枚，其余因腋中生花而变为苞片，柄长达2.5厘米，基部多少变宽而鞘状，缘有长腺毛；叶片长圆状披针形，长达5厘米，宽2厘米，羽状全裂，裂片约7对，裂片尤以近基者很疏距，卵状长圆形，长约1厘米，宽约7毫米，自身也有不整齐的锐齿，齿微有胼胝，具刺尖，上面色较暗而无毛，背面色浅而有清晰的碎冰纹网脉，网眼中叶面凸起。花序总状，长达15厘米，下部之花远距，相隔可达4厘米；苞片下部者有时较茎叶为大，柄可长达5厘米，其片长达8.5厘米，宽达3厘米，3—4枚以上很快变小，仅略长于花，最上者约与花等长；花梗明显，长者可达15毫米，近萼基处稍膨大，有长毛，其余无毛；萼圆筒形，长23毫米，外