

之短喙，含有雄蕊部分的下緣有須毛；雄蕊一对有毛。花期8月。

为我国特有种，产四川西部，生于海拔3,900米左右的灌木草原中。

21. 假硕大馬先蒿

Pedicularis pseudo-ingens Bonati, in Notes Bot. Gard. Edinb. VIII (1913) 135, et XVII (1929) 65; Limpr. in Repert. Sp. Nov. XX (1924) 230, pro parte; Li, in Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. CI (1949) 70, f. 136.

高大草本，高达1米，干时变黑。深入地下的根茎粗壮，径达2厘米，有分枝，頂部发出鞭状根茎，以連接于生有成丛須状根的根頸。莖中空，有条紋，几无毛。叶基生者小而鱗片狀，中部者最大，上部者漸小而为苞片，叶片基部多少戟形而抱莖，前端鈍，線形，边缘有小缺刻状重鋸齒，齒靠近基部者极細而密，前方者較大而略疏，多者达50余对，其小齒具有胼胝和刺尖，两面均无毛。花序长达30厘米，下部花較疏，苞片下部者长于花，中部以上則相等或較短，均为線形而基部略略膨大。萼很大，长达13毫米，无毛，主脉特粗，齿长三角状披針形，长达5毫米，有少数小而清晰的鋸齒；花冠黃綠色，管粗而短，长与萼相等或稍长，長約12—15毫米（开花后期較長），徑約3毫米，无毛，下唇长9毫米，寬10毫米，裂片均为卵形而銳头，中裂稍寬，蓋的直立部分近端处向前弓曲，指向前上方，而后在含有雄蕊部分轉向前下方以漸細成喙，在含有雄蕊的部分下緣有长須毛；雄蕊花絲一对有毛。果狭椭圓状卵圓形，稍扁平，前端有长刺尖，几全为宿萼所包，長約16毫米，寬6.5毫米；种子略为肾脏形，有較浅的蜂窩状孔紋，長約3毫米，寬1.5毫米。花期7—8月，果期9月。

为我国特有种，产云南西北部，生于海拔3,000—4,200米的灌丛与草坡中。

按照李惠林氏的記載，本种有玫瑰色的花，但我們标本上的記載則为黃綠色。

22. 毛舟馬先蒿

Pedicularis trichocymba Li, in Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. CI (1949) 72, f. 139.

植株高而粗壯，高达60厘米。莖單一，不分枝，无毛，有条紋，多叶。叶基生，線状披針形，長6.5—7.5厘米，寬7—10毫米，两面无毛，端銳，基部有耳，寬达1.2厘米，緣有波状鋸齒，齒鈍头，長約2毫米，寬1.5毫米，有細銳鋸齒。花序頂生穗狀，長約15厘米，叶生于下部者远距，上部者靠近；苞片叶状，線状披針形，有波状鋸齒，超出子花；花梗长1—1.5毫米；萼管状，長8—10毫米，无毛，除萼齒外无网脉，齒5枚，相等，三角状長圓形，銳头，有不显著的鋸齒或亞全緣；花冠黃色（？），長2.4—2.6厘米，管伸直，超过萼两倍，蓋約長8—10毫米，基部伸直，上部弯曲，下緣略略收縮，喙圓