

系 91 玫瑰系——Ser. Roseae Maxim. in Bull. Acad. St. Pétersb. XXXII (1888) 617, et in Mél. Biol. XII (1888) 129.

265. 蘇狀馬先蒿

Pedicularis muscoides Li, in Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. CI (1949) 91.

蘇狀馬先蒿蘇狀变种 图版 LXIX, 1—4

Pedicularis muscoides Li var. **muscoides** ——*P. muscoides* Li var. *typica* Li, in Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. CI (1949) 91, f. 151.

极低矮的草本，连花高不及4厘米，干时变黑。根成束，很变粗，肉质。茎花葶状，长几不达1厘米。叶基生者有长柄，柄细长，1—1.5厘米，有毛，叶片长圆状披针形，长约1厘米，宽2—3毫米，无毛或有微毛，端钝，边缘羽状全裂或近端的一方为深羽状开裂，裂片每边8—10枚，卵形，有锯齿。花少数，每茎仅两三枚；苞片叶状，长圆状披针形，长约1厘米，宽2—3毫米，前方羽状开裂；花梗长2—3毫米；萼长圆状卵圆形，长约8毫米，宽3—4毫米，有毛，脉5条，上部微有网纹，齿5枚，不相等，狭三角形，长2—2.5毫米，微有波齿而近于全缘；花冠浅色，长约2.3厘米，管长约11毫米，端稍稍向前弯曲并略扩大，盔多少前俯，长约1.2厘米，宽3—4毫米，额圆形，下缘前端尖，无齿；下唇长约9毫米，裂片圆形，全缘，中裂圆形，约为斜倒卵形侧裂的半大，向前伸出一半；花丝着生管基，前方1对近端处有毛，药长圆形，药室基部微尖；花柱伸出。蒴果长圆状卵圆形，多少扁平而偏斜，长约11毫米，宽4毫米，銳头。花期6月。

为我国特有种，产四川西部（贡嘎山），西藏昌都专区（念青唐拉）和拉萨附近的山上，生于海拔3,950—5,335米的地方。

蘇狀馬先蒿玫瑰色变种

Pedicularis muscoides Li var. **rosea** Li, in Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. CI (1949) 92.

与前一变种的不同，在于花冠较短，长约1.2毫米，花色为鮮艷的玫瑰色。

产我国云南西北部（白馬山），生于海拔4,270—4,575米的沼泽草甸中。

系 92 迈氏系——Ser. Merrilliana Tsoong, ser. nov.

266. 迈氏馬先蒿 图版 LXIX, 5—8

Pedicularis merrilliana Li, in Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. CI (1949) 96, f. 155.

多年生草本，干时变为黑色，植株低矮，一般高约4厘米，可达8厘米。根有分枝，