

—*Oreocharis* Subgen. *Stomactin* Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 65. 1883; Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 21: 206. 1954; H. W. Li in Bull. Bot. Res. 3(2): 10. 1983.

聚伞花序 2 次分枝或不分枝。花冠筒细筒状，筒部与檐部等长或稍长于檐部，檐部二唇形，5 裂，裂片伸长，多为长圆形或披针形，喉部缢缩，基部稍膨大。花药宽长圆形，2 室，平行，纵向开裂。种子表面具网状纹饰，平行，纵裂，顶端不汇合。种皮网状，网脊平滑，稀具小瘤状突起。花粉粒外壁具细网状纹饰，网脊平滑，网眼大小不等。

约 13 种，1 变种。产广西、广东、福建、安徽、江西、湖南、贵州、云南及四川，仅 1 种分布至越南北部。

1. 马铃苣苔(植物研究)

Oreocharis amabilis Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 362. 1908, p. p. quad. specim. Yunnan; H. W. Li in Bull. Bot. Res. 3(2): 11. 1983; K. Y. Pan in Acta Phytotax. Sin. 25(4): 275. 1987.

多年生无茎草本。叶全部基生，具柄；叶片长圆形，长 3—12 厘米，宽 1—3.5 厘米，顶端钝，基部圆形，边缘具不规则圆齿，两面均被贴伏短柔毛，侧脉每边 6—7 条，下面明显，密被淡褐色绢状绵毛；叶柄长 3—7 厘米，与花序梗、花梗、苞片、小苞片均被锈色绢状绵毛。聚伞花序 2 次分枝，2—7 条，每花序具 3—8 花；花序梗长 7—18 厘米，近无毛；苞片和小苞片均披针形，长 7—10 毫米，宽 2—4 毫米，顶端渐尖，近全缘。花萼 5 裂至近基部，裂片相等，线形，长达 5.5 毫米，宽 1—2 毫米，渐尖，外面被锈色绢状绵毛。花冠筒细筒状，长 2—2.2 厘米，裂片直立，披针状长圆形，长 6—7 毫米，顶端锐尖，无毛。雄蕊着生于花冠近基部，稍长于花冠筒。花柱稍扁，柱头 2。

产云南弥勒。生于阴湿岩石上，海拔约 2500 米。

本种是 Dunn (1908) 根据福建福州 (Carles 587)、邵武 (Shao Wu, 3363) 和云南弥勒 (Mi-leh, Henry 13758) 三号标本建立的，未指出模式。我们研究了 Carles 587 和 Henry 13758 的照片以及 3363 号的同号标本，认为产福建的 Carles 587; 3363，其花冠钟状粗筒形，檐部短，裂片近圆形，喉部不缢缩，筒部狭长，体态方面也与大花石上莲 *O. maximowiczii* Clarke 相似，应是后者；而云南弥勒的 Henry 13758 花冠坛状筒形，喉部缢缩等与产福建的完全属于两个不同的种，因此我们把产云南弥勒的 Henry 13758 指定为 *O. amabilis* Dunn 的后选模式(lectotypus)。马铃苣苔 *O. amabilis* Dunn 则与长瓣马铃苣苔 *O. auricula* (S. Moore) Clarke 相近似，不同点在于前者叶长圆形，长 3—12 厘米，宽 1—3.5 厘米，边缘具不规则细圆齿。

2. 长瓣马铃苣苔(中国高等植物图鉴)

Oreocharis auricula (S. Moore) Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 64, tab. 6. 1883; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 877. 1936; 中国高等植物图鉴 4: 124, 图 5661. 1975; K. Y. Pan in Acta Phytotax. Sin. 25(4): 275. 1987. — *Didymocarpus au-*