

丝长约1厘米，被短柔毛，花药宽长圆形，长1.2毫米，药室2，平行，不汇合；无退化雄蕊。花盘环状，高约1毫米。雌蕊无毛，子房线状长圆形，长1.2厘米，直径约1毫米，花柱长约6毫米，柱头2，相等，卵圆形，长约1毫米。蒴果未见。花期2月。

产海南白沙。

18b. 长毛马铃苣苔(变种)

O. dasyantha var. ferruginosa K. Y. Pan in Acta Phytotax. Sin. 25(4): 283. 1987.

与原变种的主要区别：叶上面除被短柔毛外，还被有淡褐色长柔毛，基部楔形；叶柄较短，长达6厘米。聚伞花序伞状，具3—7花，花较小，花冠长1.6厘米，筒长约9毫米。

产海南。生于林中岩石上。模式标本采自海南定安。

组3. 大叶石上莲组——Sect. Oreocharis, K. Y. Pan in Acta Phytotax. Sin. 25(4): 283. 1987. ——*Oreocharis* subgen. *Euoreocharis* Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 63. 1883; Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 21: 206. 1954; H. W. Li in Bull. Bot. Res. 3(2): 11. 1983. ——*Oreocharis* sect. *Euoreocharis* (Clarke) Fritsch in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 145. 1895. ——*Dasydesmus* Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 253. 1919.

聚伞花序不分枝或2—3次分枝；花冠细筒形，稀粗筒状，喉部不缢缩，向基部渐狭窄，筒部为檐部的(2.5—)3—5(—7)倍，檐部二唇形或稍二唇形，5裂，裂片近圆形，稀长圆形；花药宽长圆形，2室，平行，纵裂，顶端不汇合。种皮具刺状突起，极少具小瘤状突起。花粉粒外壁小块状，具刺状突起，块间具穿孔。

约7种，2变种。产四川西南部、云南、广西、广东、福建、江西、湖南。

19. 紫花马铃苣苔(植物分类学报)

Oreocharis argyreia Chun ex K. Y. Pan in Acta Phytotax. Sin. 25(4): 283. 1987.

19a. 紫花马铃苣苔(原变种) 图版42: 6—8

O. argyreia var. **argyreia**

多年生无茎草本。叶全部基生，具柄；叶片狭椭圆形，长5.5—13厘米，宽2.7—6.5厘米，顶端锐尖，基部窄楔形，近全缘，两面均被贴伏长柔毛，侧脉每边5—7条，下面微凹陷；叶柄长2—7毫米，密被贴伏长柔毛。聚伞花序2—3次分枝，2—6条，每花序具5—12花；花序梗长10—20厘米，被长柔毛；苞片2，长圆形，长约8毫米，宽约2毫米，顶端渐尖，全缘，被长柔毛；花梗长1.5—2厘米，被长柔毛。花萼5裂至近基部，裂片相等，线形，长6—8毫米，外面被长柔毛，内面无毛，全缘。花冠钟状细筒形，长2—2.3厘米，直径约7毫米，外面被长柔毛至近无毛，蓝紫色；筒长1.5—2厘米；为檐部的5—7倍；檐部短，