

分长4—5毫米；花药长圆形，长约1毫米；子房卵珠形，花柱丝状，长达6.5毫米。蒴果球形，直径4—5毫米。花期8月；果期8—9月。

产于云南西北部。生于松、栎林下草地，海拔2100—2800米。模式标本采自鹤庆大坪子。

126. 墨脱珍珠菜(植物分类学报)

Lysimachia metogensis Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 44. 1979.

多年生草本。茎直立，高40—80厘米，明显四棱形，近于无毛，下部直径达4毫米，中部以上分枝。下部茎叶近对生，上部叶互生，叶片倒披针形，长7—12厘米，宽1.8—2.6厘米，先端锐尖，下部渐狭，至基部稍扩展成耳状，无柄，边缘全缘或微呈皱波状，两面近于无毛，近边缘有红色粗腺点和腺条，中肋在下面近基部龙骨状隆起，侧脉6—9对，纤细，在下面微隆起。总状花序顶生，果时长达8厘米；果梗长1—1.5厘米，明显四棱形；苞片钻形，长3.5—8毫米；果时花萼长5.5毫米，分裂近达基部，裂片披针形，宽约1.7毫米，边缘膜质，背面有红色粗腺条，中肋明显；花冠粉红色，长约8毫米，合生部分长约3毫米，裂片长圆形，宽约2毫米，先端钝，有少数红色腺条，裂片间的弯缺成锐角；雄蕊与花冠近等长，花丝贴生至花冠裂片基部；花药长椭圆形，长约1.5毫米。蒴果近球形，直径约3毫米。

产于西藏东南部。生于山坡草地，海拔3100米。模式标本采自墨脱。

127. 中甸珍珠菜(植物分类学报)

Lysimachia chungdienensis C. Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 55. 1965; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 44. 1979.

多年生草本。根坚硬，簇生，纤维状。茎多数，直立，高30—80厘米，褐色或淡紫色，下部近圆柱形，直径达5毫米，上部稍具棱或近圆柱形，疏被无柄腺体。叶对生，椭圆形至卵圆形，长1.5—4.5厘米，宽0.9—2厘米，先端锐尖，基部楔形，边缘呈皱波状，上面绿色，下面较淡，两面具腺体，近于无毛；叶柄长2—4毫米。总状花序长6—30厘米，顶生于茎和小枝上；花萼长约3.5毫米，分裂近达基部，裂片披针形；花冠长约6.5毫米，合生部分长约2毫米，裂片长圆形，宽约1.5毫米，裂片间弯缺成锐角；雄蕊约与花冠等长，花丝贴生于花冠裂片基部；花药长椭圆形，长达1.2毫米；子房球形，花柱长约4毫米；果梗长6—10毫米，稍开展，弯曲上举，具腺体；苞片线形，长约为果梗的一半；果萼长达5毫米，边缘膜质，背面有红腺条。蒴果褐色，直径4—5毫米，宿存花柱长达6毫米。

产于云南西北部和四川西南部。生于山坡疏林下和灌丛中，海拔2000—3200米。模式标本采自云南中甸。

本种是一还不完全了解的种；模式标本为一叶脱落的果标本。以上花部特征是根据武素功3661(=川经西3661)号标本果序上残存的花描述。据原始记载本种叶对生，而作者所引证的俞德浚10991和上述武素功3661两号标本叶均互生，仅在茎下部对生。

128. 藏珍珠菜(植物分类学报)