

全草药用，有消肿止痛之效。广西民间用以治跌打损伤、疗毒等。

121. 短花珍珠菜(新拟)

Lysimachia breviflora C. M. Hu in Act. Bot. Austro sinica 2:201. 1986.

多年生草本。茎高可达1米，钝四棱形，上部分枝，梢端和嫩枝密被褐色无柄腺体。叶互生，披针形，长5—10厘米，宽8—20毫米，先端锐尖或稍渐尖，基部楔状渐狭，边缘微呈皱波状，上面深绿色，下面较淡，无毛，沿边缘有红褐色或黑色腺点，有时腺点极密，连结成条，侧脉每边4—5条，网脉在下面稍明显；叶柄长1.5—3.5厘米，具极狭的草质边缘。总状花序生于茎端和枝端，长8—13厘米，疏花；花梗长5—7.5毫米，微具棱，果时长可达1厘米；苞片钻形，稍短于花梗；花萼长4—4.5毫米，分裂近达基部，裂片披针形，先端渐尖，边缘膜质，背面有4列褐色纵腺条；花冠淡紫红色，短于花萼，长约3.5毫米，合生部分长1.5毫米，裂片线状长圆形，宽约0.8毫米，先端圆钝，无腺点，裂片间弯缺钝圆；花丝贴生于花冠裂片基部，长约3.5毫米，明显伸出花冠外；花药卵圆形，长约0.5毫米；子房无毛，花柱长达4毫米。蒴果褐色，稍短于宿存花萼。花期6月。

产于云南西部。生于山坡草地，海拔1700—1800米。模式标本采自福贡。

122. 大花珍珠菜(植物分类学报)

Lysimachia violascens Franch. in Journ. Bot. Morot 9: 459. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22 (IV-237): 297. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 115. 1928, et Symb. Sin. 7: 734. 1936; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 43. 1979.

122a. 大花珍珠菜(原变种)

var. **violascens**

多年生草本，全体无毛。茎单生或2—3条簇生，直立，高30—90厘米，下部近圆柱形，上部微具棱，初被褐色无柄腺体，通常不分枝。叶互生，在茎下部有时近对生，叶片披针形至狭披针形，长3.5—10厘米，宽0.6—20毫米，先端渐尖，基部渐狭，无柄或近于无柄，边缘微呈皱波状，上面绿色，下面粉绿色，两面均有不规则的暗紫色或黑色腺点或腺条。总状花序顶生，长4—20厘米；苞片线形，约与花梗等长；花梗长5—7(13)毫米，向上伸展；花萼长5—6毫米，分裂近达基部，顶端锐尖，边缘膜质，背面有4—6条褐色粗腺条；花冠淡红色，钟状，长8—12毫米，基部合生部分长4—5毫米，裂片倒卵形，先端圆钝，裂片间弯缺窄，成锐角；雄蕊比花冠短近1/3，花丝贴生于花冠裂片的基部，分离部分长约4毫米；花药椭圆形，长1毫米；花粉粒具3孔沟，长球形[(25.5—28.5)×(17.5—21)微米]，表面具网状纹饰；子房无毛，花柱长约6毫米。蒴果球形，直径5—6毫米。花期7月。

产于云南西北部(鹤庆、洱源)和四川西南部(盐源)。生于松栎林下和林缘草地，海拔2500—3200米。模式标本采自洱源黑山门。

122b. 丽江珍珠菜(变种) 图版 32: 1—5