

等长;花梗长5—12毫米,果时稍伸长;花萼长约3毫米,分裂近达基部,裂片卵状披针形,先端锐尖,具较宽的膜质边缘,背面有黑色粗腺点;花冠白色或淡红色,长约6毫米,基部合生部分长约2毫米,裂片近匙形或倒卵状长圆形,宽1.6—2毫米,先端钝;雄蕊明显伸出花冠之外,花丝贴生至花冠裂片的基部,分离部分长达6毫米;花药卵圆形,长约1毫米;花粉粒具3孔沟;长球形[(32—40) × (20—23)微米],表面具网状纹饰;子房疏被短毛,花柱细长,长达7毫米。蒴果球形,直径约4毫米。花期4—5月;果期6—7月。

产于云南、四川(西南部)、贵州和广西(西部)。生于山谷溪边、山坡草地湿润处,海拔1000—2300米。分布于印度、尼泊尔、缅甸、泰国、老挝、越南。

云南、广西民间用全草捣烂敷治乳房红肿、无名肿毒、风湿痛、狗咬伤、疔疽等。

120. 延叶珍珠菜(海南植物志) 马兰花、狮子草(湖南),白当归、黑疔草(广西)

Lysimachia decurrens Forst. f., Prodr. 12. 1786; Duby in DC., Prodr. 8: 67. 1844; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 51. 1889, p. p. excl. pl. Hupeh.; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22 (IV-237): 296. 1905, incl. var. *eudecurrens* R. Knuth; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 114. 1928, excl. syn. *L. racemiflora* Bonati; Benth. in Fl. Malesiana 6 (2): 185. 1962; 海南植物志 3: 436. 1974; 中国高等植物图鉴 3: 283. 图 4520. 1974; 台湾植物志 4: 74. 1978; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 43. 1979. — *Lysimachia sinica* Miq. in Journ. Bot. Neerl. 1: 110. 1861. — *Lysimachia consobrina* Hance in Ann. Sci. Nat. Paris 5. ser. 5: 224. 1866. — *Lysimachia decurrens* var. *recurvata* Matsum. in Bot. Mag. Tokyo 14: 71. 1900. — *Lysimachia recurvata* (Matsum.) Masam. in Journ. Soc. Trop. Agr. Taiwan 4: 302. 1932.

多年生草本,全体无毛。茎直立,粗壮,高40—90厘米,有棱角,上部分枝,基部常木质化。叶互生,有时近对生,叶片披针形或椭圆状披针形,长6—13厘米,宽1.5—4厘米,先端锐尖或渐尖,基部楔形,下延至叶柄成狭翅,干时膜质,上面绿色,下面淡绿色,两面均有不规则的黑色腺点,有时腺点仅见于边缘,并常连结成条;叶柄长1—4厘米,基部沿茎下延。总状花序顶生,长10—25厘米;苞片钻形,长2—3毫米;花梗长2—9毫米,斜展或下弯,果时伸长达10—18毫米;花萼长3—4毫米,分裂近达基部,裂片狭披针形,边缘有腺状缘毛,背面具黑色短腺条;花冠白色或带淡紫色,长2.5—4毫米,基部合生部分长约1.5毫米,裂片匙状长圆形,先端圆钝,裂片间弯缺近圆形;雄蕊明显伸出花冠外,花丝密被小腺体,贴生于花冠裂片的基部,分离部分长约5毫米;花药卵圆形,紫色,长约1毫米;花粉粒具3孔沟,长球形[(26—29) × (17.5—19)微米],表面具网状纹饰;子房球形,花柱细长,长约5毫米。蒴果球形或略扁,直径3—4毫米。花期4—5月;果期6—7月。

产于云南(南部)、贵州、广西、广东、湖南(南部)、江西(南部)、福建、台湾。生于村旁荒地、路边、山谷溪边疏林下及草丛中。分布于中南半岛各国以及日本、菲律宾。

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—2.0厘米,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