

(19—22)微米],表面微皱;子房卵珠形,花柱长达4毫米。蒴果无毛,约与宿存花萼等长。产于云南鹤庆、宾川。生于山坡草地中。模式标本采自鹤庆。

95. 假过路黄

Lysimachia peduncularis Wall. ex Kurz in Journ As. Soc. Beng. 46, 2: 219. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 504. 1882; Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 271. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 77. 1928; Bentv. in Fl. Malesiana, ser. 1, 6(2): 182. 1962; C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 23(5): 360. 1985.

一年生(?)草本。茎稍纤细,具纵棱,直立或膝曲直立,高5—30厘米,通常中部以上具少数分枝。叶互生,常在茎上部稍密聚,叶片披针形,长1.5—4.5厘米,宽0.5—1.5厘米,先端渐尖,基部楔状渐狭,全缘,上面绿色,被糙伏毛,下面淡绿色,沿叶脉被糙伏毛,中肋及5—7对侧脉在下面微隆起;叶柄长0.5—1厘米。花单生于叶腋;花梗纤细,长2.5—4.5厘米,无毛;花萼长3—5毫米,分裂近达基部,裂片矩圆状披针形,先端稍渐尖或锐尖,果时具明显的中肋及2侧脉;花冠淡黄色,长3—4毫米,分裂达中部,裂片椭圆形,先端锐尖;花丝长2—3毫米,基部合生成高约0.5毫米的环,贴生于冠筒基部;花药基着,直立,长约0.5毫米。蒴果稍短于宿存花萼,分裂成5瓣,深达基部。

产于云南勐连。生于石灰岩山地疏林下和路边。分布于缅甸、泰国和中南半岛各国。模式标本采自缅甸。

3. 珍珠菜亚属——Subgen. **Palladia** (Moench) Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 106. 1928, p. p. excl. sect. *Heterostylandra* Hand.-Mazz.; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 40. 1979. ——*Palladia* Moench, Method. Pl. Marb. 429. 1874. pro gen.

花5基数,白色、粉红色或淡紫色,排成顶生长总状花序,很少单生于茎上部叶腋而成总状花序状,极少聚生于茎端;花丝分离,贴生于花冠筒中上部或花冠裂片基部;花药纵裂。

组1. 滨海组——Sect. *Lubinia* (Comm.) Klatt in Abh. Naturw. Ver. Hamb. 4, 4: 8. 1866, p. p. min.; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 273. 1905, spp. cit. excl. *L. prolifera* Klatt, *L. pumila* Franch.; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 106. 1928; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 41. 1979.

总状花序圆锥形;苞片叶状;萼片长圆形,边缘和顶端均膜质;花冠白色;雄蕊内藏;花药长圆形,近基着,直立;花柱钻形,长略超过花冠的中部;子房圆锥形,先端渐尖。叶互生。

本组仅有1种。

96. 滨海珍珠菜(中国高等植物图鉴)