

黄绿色。种子卵形至椭圆形，长1—1.4毫米，红褐色，顶端具黄白色种阜，大而弯曲，长约1毫米。花期3—4月，果期5—6月。

产陕西、甘肃、江苏、安徽、浙江、江西、台湾、湖北、湖南、四川、贵州、云南、西藏等省区。生于海拔1100—3000米的山坡林缘、路旁、水边潮湿处。不丹、印度、日本也有分布。

**亚属2. 微阜亚属 Subgen. Anthelaea (Griseb. ex Kanitz) Buchen.** in Bot. Jahrb. 1: 113. 1880 et in Engl., Pflanzenr. 25 (N. 36): 43. 1906; V. Krecz. et Gontsch. in Kom. Fl. URSS 3: 565. 1935; S. Snogerup in Tutin, Fl. Europ. 5: 114. 1980. — Sect. Anthelaea Griseb. ex Kanitz in Linnaea 32: 198. 1859; Vierhapper in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 222. 1930. — Stachyophora K. Koch in Linnaea 21: 625. 1848. p. p.

多年生或一年生植物。叶顶端锐尖。花序为多回分枝的聚伞花序，多少排列呈伞房状；花在分枝上常成对，有时单生或数朵集生。种子具微小种阜或不明显或无种阜。

**亚属模式种：**Luzula silvatica (Huds.) Gaud.

我国有2组。

**组1. 散序组 Sect. Effusae K. F. Wu in Journ. E. China Normal Univ. (Nat. Sci.) no. 3, 91. 1992.**

花序生于茎上部2—3片叶的叶腋中；花单生分枝顶端，排列疏散；花梗向两侧伸展；长者达3厘米；花药稍短于花丝。叶片宽可达2.5厘米。

**组模式种：**Luzula effusa Buchen.

我国有1种和1变种。

### 3. 散序地杨梅（中国高等植物图鉴）

**Luzula effusa** Buchen., Krit. Verzeichn. Juncac. 53, 88. 1880; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 401. 1894; Buchen. in Engl., Pflanzenr. 25 (N. 36): 61. 1906; Satake in Hara, Fl. E. Himal. 2: 164. 1971; 中国高等植物图鉴5: 406. 图7642. 1976; 秦岭植物志1(1): 299. 图269. 1976; 台湾植物志5: 153. 1978; Hara, Enum. Fl. Pl. Nepal 1: 84. 1978.

3a. **散序地杨梅（原变种）** 图版58: 1—4

var. **effusa**

多年生草本，高20—70厘米；根状茎短而直伸。茎直立或斜上，圆柱形，干后稍扁，直径1—3毫米，绿色。叶基生和茎生，禾草状；基生叶数枚，最下面几片较小，花期常干枯而宿存；茎生叶3—5枚，叶片扁平，披针形或狭披针形，长5—18厘米，宽2—10