

开展的白色柔毛。花葶自叶丛中抽出，细弱，高 9—11 厘米，密被开展的柔毛；伞形花序 4—6 花；苞片线形或狭披针形，长 3—3.5 毫米，疏被柔毛；花梗长 10—15 毫米，被贴伏的短硬毛；花萼阔钟形，长约 3 毫米，分裂达中部，裂片卵状披针形或狭三角形，先端钝，被稀疏柔毛；花冠粉红色，直径约 6 毫米，裂片倒卵形，先端 2 浅裂。花期 5—6 月。

产于贵州(江口)。生于山顶阴处岩石上，海拔 2300—2600 米。模式标本采自梵净山。

8. 裂叶点地梅(中国高等植物图鉴)

Androsace dissecta (Franch.) Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 454. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 178. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 272. 1927; 中国高等植物图鉴 **3**: 266. 图 4485. 1974. — *Androsace rotundifolia* var. *dissecta* Franch. in Bull. Soc. Bot. France **32**: 10. 1885.

多年生草本，无匍匐茎；根状茎极短或不明显；主根纤细，具少数褐色支根。莲座状叶丛单生，叶通常多数，叶片圆形或肾圆形，直径 2—3 厘米，基部心形弯缺深达叶片的 1/4—1/3，边缘 5—6 裂，裂深达中部以下，裂片阔楔形，先端 3 浅裂，小裂片先端钝圆或具 2—3 齿，两面密被糙伏毛；叶柄通常长于叶片 2—4 倍，密被倒向的硬毛，近基部扩展，具膜质鞘状边缘。花葶 4—8 枚自叶丛中抽出，细弱，先端微弯，高 10—30 厘米，密被倒向或开展的硬毛；伞形花序 4—8 花，呈头状；苞片线形，长 2—3 毫米，密被毛；花梗短于花萼，极短或长达 2 毫米，被毛；花萼钟状，长 2.5—3 毫米，分裂达中部，裂片卵状披针形，先端锐尖或稍钝，外面密被毛；花冠白色或粉红色，直径 4—7 毫米，裂片倒卵形，宽 1—2 毫米，先端微凹。花期 4—5 月。

产于云南西北部和四川西南部。生于山坡疏林下、草地和沟谷阴湿处。海拔 2800—3400 米。模式标本采自云南洱源。

9. 莲叶点地梅(中国高等植物图鉴)

Androsace henryi Oliv. in Hook. Icon. Pl. **20**: t. 1973. 1891; Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 522. 1904; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 176. 1905, incl. var. *typica* et var. *crassifolia*; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 270. 1927; 中国高等植物图鉴 **3**: 267. 图 4488. 1974.

9a. 莲叶点地梅(原变种) 图版 39: 1

var. *henryi*

多年生草本。根状茎粗短，基部具多数纤维状须根。叶基生，圆形至圆肾形，直径 3—7 厘米，先端圆形，基部心形弯缺深达叶片的 1/3，边缘具浅裂状圆齿或重牙齿，两面被短糙伏毛，具 3(—5)基出脉；叶柄长 6—16 厘米，被稍开展的柔毛。花葶通常 2—4 枚自叶丛中抽出，高(7)15—30 厘米；伞形花序 12—40 花；苞片小，线形或线状披针形，长 3—9 毫米；花梗纤细，近等长，长 10—18 毫米，密被小柔毛；花萼漏斗状，长 3—4 毫米，被小伏毛，分裂达中部，裂片三角形或狭卵状三角形，果时几不增大，具明显的 3—5 脉；花冠