

多年生草本，无匍匐茎。叶基生，近圆形，直径1—2.5厘米，先端钝圆，基部心形弯缺深达叶片的1/5—1/4，边缘具不规则的浅裂状圆齿，两面被铁锈色多细胞柔毛，近边缘较密，成缘毛状；叶柄长1.5—2.5厘米，被开展的硬毛。花葶通常2—5自叶丛中抽出，初时上升或直立，高4—7厘米，稍高出叶丛，后披散或匍伏，伞形花序6—10花；苞片线形，长约2毫米；花梗纤细、曲折，长15—20毫米，果时反折，与花萼同被开展的长毛和无柄腺体；花萼长约3毫米，密被多细胞柔毛，分裂达全长的1/3，裂片卵形，先端锐尖，果时不展开；花冠白色，筒部长约2毫米，比花萼短，裂片长圆形，长2毫米，宽约1.5毫米，先端截形。子房被毛。

产于贵州中部。模式标本采自龙里附近。

#### 14. 折梗点地梅(植物分类学报)

**Androsace refracta** Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 162. 1931.  
C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 219. 1986.

多年生草本。根状茎短小，具少数褐色支根。叶多数，基生，叶片圆形，直径6—15毫米，基部深心形，凹缺窄，深达叶片的2/7，边缘具不规则的粗圆齿，干时膜质，淡绿色，两面疏被稍卷曲的多细胞柔毛及无柄小腺体，边缘具缘毛；叶柄纤细，通常比叶片长2—2.5倍，密被开展的白色多细胞柔毛。花葶多数，约与叶丛等高，连同花梗、苞片及花萼均被多细胞硬毛及无柄腺体；伞形花序有花4—15朵；苞片多数，线形，长2—4毫米；果梗长7—12毫米，位于花序外缘的自基部向外反折；花萼杯状，长3—4毫米，分裂达中部以下，裂片三角状披针形，具3纵脉和增厚的尖头。蒴果球形，淡褐色，稍超出萼筒。

产于贵州中部。模式标本采自龙里。

据原始文献记载，此种的模式标本与采自贵州龙里的异叶点地梅 *A. runcinata* Hand.-Mazz. 在同一纸夹内，两张标本只有一份标签，因此产地不一定可靠。Handel-Mazzetti 已注意到此种的生长习性与贵州点地梅 *A. kouytchensis* Bonati 相近，但对二者的区别未详细指明。我们未采到标本，在巴黎自然博物馆亦未找到此种的模式标本，以上描述系根据原始记载翻译而成。根据描述，它与贵州点地梅的区别似乎主要在于毛被的颜色、花梗的长度和花萼分裂的深度等方面。但此种的模式是一份果标本，而本属有些种类毛被的颜色老时可能变淡，花梗、花萼果时亦可能伸长和增大，因此二者有可能是同一种植物。

15. 点地梅(拉汉种子植物名称) 喉咙草(江苏、浙江)，佛顶珠、白花草、清明花(贵州)，天星花(云南) 图版 40: 4

**Androsace umbellata** (Lour.) Merr. in Philip. Journ. Sci. **15**: 237. 1919; 海南植物志 **3**: 437. 1974; 中国高等植物图鉴 **3**: 268. 图4489. 1974; 东北草本植物志 **7**: 25. 图版 11. 1981. — *Drosera umbellata* Lour. Fl. Cochinch. 186. 1790. — *Androsace saxifragaeifolia* Bunge in Mem. Acad. St. Petersb. **2**: 127. 1833. — *Primula minuti-*