

浅3裂。蒴果圆球形，直径3毫米，黄绿色，具宿存的花萼。花期5—6月，果期8—9月。

仅见于云南西部和西北部。生于海拔3100—4200米的高山灌木丛中的岩石上。模式标本采自云南大理(苍山)。

与红花岩梅 *D. purpurea* Diels 很相近，但本种与后者的主要区别在于叶片较大，长6—9毫米，宽3—3.5毫米，花冠黄色，近肉质，筒部长7—8毫米，花柱长达12毫米。

#### 4. 西藏岩梅(中国高等植物图鉴) 图版41: 14—16

*Diapensia wardii* W. E. Evans in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 233. Pl. 72. a. 1927; 中国高等植物图鉴 3: 738. 1974.

常绿矮小匍匐半灌木，上升部分高10—15厘米，直径1—1.5毫米，分枝不甚密集，散生，茎纤细，圆柱形，栗褐色或红褐色。叶螺旋状生于茎上，革质，卵形或阔椭圆形，长6—10毫米，宽4—7毫米，先端圆或钝圆，基部下延成宽楔形，全缘，微反卷，两面光滑无毛，上面绿色，通常具皱纹，下面淡绿色，中脉和1—3对侧脉在上面下陷，下面不甚明显；叶柄长4毫米，略扁，稍内折，基部膨大，包茎。花单生于枝顶端，紫红色，花梗长1—2厘米，其上有1枚线形的叶状苞片；萼片5，分离，长圆形，长5毫米，紫红色；花冠钟状，筒部长10毫米，檐部5裂，裂片阔卵形，直径6毫米、膜质，先端圆，微具尖头；雄蕊5，微伸出花冠之外；退化雄蕊膜质；子房上位，圆球形，3室，每室具多数胚珠，花柱紫黑色，直立，无毛，柱头头状。蒴果较大，球形，直径约4毫米，暗红色，成熟时3深裂，花萼宿存，叶状，长6毫米；果梗长4.5—8厘米，红色。花期6—7月；果期8—10月。

仅产于西藏东南地区(墨脱等地)。生于海拔3200—3400米的山坡杜鹃灌丛林下的岩石上。模式标本采自西藏东南部。

本种与同属其他种明显的区别在于叶片较大，卵形或阔椭圆形，长6—10毫米，宽4—7毫米；花冠筒部长达10毫米，花梗长1—2厘米；蒴果较大，直径约4毫米。

## 2. 岩匙属——*Berneuxia* Decne.

Decne. in Bull. Soc. Bot. France 20: 159. 1873; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 621. 1876; Diels in Bot. Jahrb. 50: suppl. 323. 1914; Li in Rhodora 45: 335. 1949.

多年生草本，各部光滑无毛；根状茎伸长，略弯曲，具卵形鳞片。叶丛生于基部根状茎上呈莲座状，革质，基部下延，全缘，微反卷，具网状叶脉，叶柄伸长，粗壮。花生于花萼上，成顶生伞形状或头状总状花序，小苞片线状披针形；花5数，花冠深裂；雄蕊生于花冠筒的基部，与具髯毛的短的匙状退化雄蕊连合成环，花丝伸长，略粗壮，圆柱形，花药2室，纵裂成肾形；子房扁球形，3室，每室具多数倒生胚珠，花柱单一，圆柱形，柱头小，盘状，微3浅裂。蒴果球形，室背开裂，通常包于宿存的绿色花萼内。

本属仅1种，特产于中国西南地区。