

短或有细长的花丝；子房2室，花柱伸出或仅达冠管之半，柱头头状，浅2裂。果近球形，径约1.5毫米；种子多数，小，有棱角。

产于云南河口；常生于林下荫湿沟溪边。国外分布于越南北部。

2. 华多轮草（植物研究） 中华岩黄树

Lerchea sinica (Lo) Lo in Bull. Bot. Res. **18** (3): 275. 1998. ——*Xanthophytum sinicum* Lo in Guihaia **11** (2): 97. 1991.

灌木状草本，高约1米，干后全株变黑，枝稍粗壮，多少肉质。叶纸质，狭倒卵形，长18—27厘米，宽7—10厘米，顶端尖或骤尖，基部楔尖，两面无毛或下面中脉上被疏柔毛；中脉在下面压扁，侧脉每边20—25条，弧状斜升，上面明显，下面凸起；叶柄长3—6厘米，稍扁，干时有纵条纹；托叶叶状，倒卵形，长2.5—3厘米，上部宽1—1.5厘米，基部宽0.6—0.8厘米，顶端钝，有直出平行脉。花序顶生，圆锥状，长约15厘米，疏散，被分节长毛；苞片小，花梗短；萼管被分节长毛，近陀螺状球形，略扁，高约2毫米，宽约3毫米，裂片5，长三角形，长约3.5毫米，基部宽0.8毫米；花冠黄绿色，干时黑色，管状，长4.5—5毫米，外面无毛，裂片5，三角状卵形，长约1.5毫米；雄蕊5，生喉部，花丝极短，花药长圆形，长0.7毫米，内藏；子房2室，每室有多数胚珠，花柱粗壮，长约5毫米，柱头头状，浅2裂，伸出。果未见。花期8月。

我国特有，产于云南河口；生于密林中。

2. 岩上珠属 *Clarkella* Hook. f.

Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 46. 1880; Ferguson in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **32** (1): 104. 1972.

直立矮小草本，具块根。叶对生，有柄；托叶小或不甚明显。聚伞花序顶生，常伞形状，总花梗长或短，顶端有苞片；花两性；萼管倒圆锥形，萼檐扩大，5—7裂；花冠管细长，管状漏斗形，喉部无毛，檐部5裂，裂片镊合状排列；雄蕊5，着生在冠管的基部，花丝短，花药线状长圆形；子房2室，花柱短，柱头2裂，被毛；胚珠多数，胎座生中轴的中部稍下。果干燥，不开裂，倒圆锥形，5—7棱，冠以扩大的宿存萼檐；种子多数，细小，近椭圆形，有黑色小点。

单种属，分布于印度（北部）、缅甸（北部）、泰国和我国西南部至南部。

1. 岩上珠（中国种子植物科属词典） 矮独叶（云南） 图版2: 7—12

Clarkella nana (Endgew.) Hook. f. l. c.; Ferguson l. c. ——*Ophiorrhiza nana* Endgew. in Trans. Linn. Soc. **20**: 60. 1846. ——*Ophiorrhiza pellucida* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **13**: 176. 1914; 中国高等植物图鉴**4**: 209, 图5831. 1975; 云南种