

产四川西部（峨眉山、天全、宝兴及峨边等）。生于海拔950—2 200米的岩石边或潮湿处。模式采自四川峨眉山。

此种与上种显然近缘，区别在于具卵形渐尖及边缘深波状齿的叶，以及4—7头状花序排成近伞形状伞房花序。

### 15. 海南蒲儿根 海南千里光（海南植物志）

*Sinosenecio hainanensis* (Chang et Tseng) C. Jeffrey et Y. L. Chen in Kew Bull. 39 (2): 238. 1984. ——*Senecio hainanensis* Chang et Tseng, 海南植物志 3: 585. 1974.

多年生草本。根状茎粗壮，直径达6毫米，稍木质；茎直立，单生，或2—3个，高15—30厘米，不分枝，幼时被白色蛛丝状绒毛，后变无毛；叶数个，基生，莲座状，具长柄；叶片卵形，卵状长圆形或倒卵形，长6—12厘米，宽4—8厘米，顶端近圆形，基部圆形至宽楔形，有时不等侧，边缘具线波状齿，齿端具小尖，两面初时被密白色绒毛，或后多少脱毛至无毛，或被疏短柔毛；羽状脉，具侧脉6—7对；中脉在下面明显凸起；叶柄较粗壮，长5—10厘米，被疏蛛丝状绒毛。头状花序单生于茎端，直径2厘米；花萼无苞片。总苞钟状半球形，长6毫米，宽7毫米，无外层小苞片；花托近无毛；总苞片草质，约13，1层，披针形，宽1—1.5毫米，顶端渐尖，边缘干膜质，外面被短柔毛。舌状花9—10个，管部长3毫米，舌片黄色，椭圆状长圆形，长8—10毫米，宽3—4毫米，顶端渐尖，具2细齿，具7条脉；管状花多数，花冠黄色，长3.5毫米，管部长1.5—2毫米，檐部钟状，裂片长圆状披针形，长2毫米，顶端尖；花药长圆形，基部钝至圆形，附片卵形；花柱分枝外弯，顶端截形，两侧被乳头状微毛。瘦果倒卵状椭圆形，长约3.5毫米，无毛，具肋，无冠毛。花期7—10月。

产海南（保亭、黎母岭）。生于山坡阳处或林中，海拔900—1 200米。模式采自海南黎母岭。

本种为海南特有，同时也是本属中分布最南部的一个种。叶卵形至倒卵形，具羽状脉，在本属中至为特殊。但由于具花萼，花药内壁细胞壁增厚明显两极排列以及瘦果肿胀且无冠毛，故仍然属于本属。

系2. 茎叶系 Ser. Elati C. Jeffrey et Y. L. Chen in Kew Bull. 39 (2): 239. 1984.

系模式：秃果蒲儿根 *S. phalacrocarpus* (Hance) B. Nord.

### 16. 铜枝蒲儿根 图版28: 8—15

*Sinosenecio globigerus* (Chang) B. Nord. in Opera Bot. 44: 50. 1978; C. Jeffrey et Y. L. Chen in Kew Bull. 39 (2): 239. 1984. ——*Senecio globigerus* Chang in Sun-yatsenia, 6: 21. 1941; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21: 47. 1968; 中