

此种是本属中分布最北界限的种。

亚组 2. 毛果亚组 Subsect. Lasiogyne C. Jeffrey et Y. L. Chen in Kew Bull. 39 (2): 253. 1984.

子房及瘦果被柔毛，至少管状花的瘦果有毛。

亚组模式：广西蒲儿根 *S. guangxiensis* C. Jeffrey et Y. L. Chen

系 1. 全缘系 Ser. Omnipapposi C. Jeffrey et Y. L. Chen, 1. c. 253. 1984.

系模式：同上。

30. 武夷蒲儿根

Sinosenecio wuyiensis Y. L. Chen in Acta Phytotax. Sin. 26 (1): 51. fig. 2. 1988; 福建植物志 5: 403. 1993.

多年生草本；根状茎细，颈部具残存叶柄，被黄色蛛状毛，具少数纤维状根。茎纤细，直立或斜升，高(6)10—20厘米，不分枝或稀分枝，下部被疏蛛丝状毛，上部无毛。基生叶莲座状，具长叶柄；叶片纸质或近革质，宽扇形，或近圆形，长1.5—2.5厘米，宽1.5—3厘米，基部心形或截形，掌状深裂，稀具粗齿；裂片宽长圆形，长5—6毫米，宽6—7毫米，顶端常具2—3齿，上面绿色，下面紫红色，两面无毛，具5—7条掌状脉，主脉在背面明显凸起；叶柄长3—5厘米，基部略扩大；茎生叶与基生叶同形，叶片长1.5—2.5厘米，叶柄较短，基部稍扩大而半抱茎；最上部叶苞片状，倒披针形至线形，3—5裂或有时全缘，无柄。头状花序辐射状，通常2—3，稀5个在茎端近伞房状排列，稀单生，直径2—3厘米；花序梗细，长2—3.5厘米；小苞片线形，长5—15毫米，全缘或有时2—3细裂。总苞半球状钟形，长5—6毫米，宽8—10毫米；总苞片1层，约13枚，草质，长圆状披针形，宽1—1.5毫米，顶端尖或稍尖，变紫色，有缘毛，边缘干膜质，背面被疏柔毛或近无毛，具不明显3脉。舌状花13—14，管部长2毫米，舌片黄色，长圆形，长10—11毫米，宽2—3毫米，顶端具3细齿；管状花多数，黄色，长3.5—4毫米，管部长1.5毫米，檐部钟状；裂片卵状披针形。花药长圆形，基部钝；花柱分枝外弯，顶端截形，被乳头状毛。瘦果圆柱形，长1.5毫米，被疏微毛；冠毛白色，长2—3毫米。花果期8月。

产福建(崇安)、江西(上饶、铅山)。生于山顶草甸岩壁上，海拔1200—2300米。模式采自福建武夷山。

31. 白背蒲儿根 图版29: 1—7

Sinosenecio latouchei (J. F. Jeffrey) B. Nord. in Opera Bot. 44: 50. 1978; C. Jeffrey et Y. L. Chen in Kew Bull. 39 (2): 254. 1984; 福建植物志 5: 403. 1993. — *Senecio latouchei* J. F. Jeffrey in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 128. 1916;