

常超出花盘；舌状花线形，短于总苞，顶端有2细齿；花药极短，不伸出花冠，与本属的其他种极容易识别。

127. 华蟹甲属 *Sinacalia* H. Robins. et Brettel

H. Robins. et Brettel in Phytologia 27: 274. 1973; C. Jeffrey et Y.

L. Chen in Kew Bull. 39 (2): 215. 1984.

多年生直立草本，具粗大地下块状根状茎和多数纤维状根。叶具柄，基生叶和下部茎叶花期通常凋落；叶片卵形至近圆形，基部心形互近截形，掌状或羽状脉；叶柄无翅，有时稍扩大而近抱茎，但基部无鞘。头状花序单生或数个至多数排列成顶生疏伞房花序或复圆锥状花序；辐射状，具花序梗；花序梗具小苞片。总苞狭圆柱形至倒锥状钟形，无外苞片；总苞片4—5，或8个，1层，线状长圆形至线状披针形，顶端被微柔毛，边缘干膜质；舌状花2—8，舌片黄色，长圆形或线状长圆形，具4—7条脉，顶端具2或3小齿；管状小花2个至多数，两性；花冠黄色；檐部漏斗状，具5裂片。花药基部短尖至钝尾；尾部长为花药颈部1/4—3/4；花药颈部宽倒锥形至圆柱状，基部较花丝粗；花药内壁细胞壁增厚严格两极状排列；花柱分枝内弯，钝，被多数较长，突出顶生的乳头状微毛。瘦果圆柱形，具肋，无毛；冠毛丝状，宿存。

本属为我国特有属共有4种。与橐吾属 *Ligularia* 和蟹甲草属 *Parasenecio* 有密切的亲缘关系。与前者的区别在于叶无叶鞘；而头状花序具舌状花和具肥大块根状根状茎与后者显然不同。

属模式：华蟹甲 *Sinacalia tangutica* (Maxim.) B. Nord.

分种检索表

1. 头状花序小，多数，排成宽多分枝圆锥状塔状花序；总苞圆柱形，径2毫米；总苞片5；舌状花2—3个。
2. 叶片羽状深裂，每边具3—4个侧裂片；羽状脉 … 4. 华蟹甲 *S. tangutica* (Maxim.) B. Nord.
2. 叶片不分裂，五角形或三角形，边缘具波状尖齿，基生掌状3—5脉 ………………
……… 3. 双花华蟹甲 *S. davidii* (Franch.) Koyama
1. 头状花序大，20或较少数，排成伞房状或单生；总苞倒锥状钟形；径5—8毫米；总苞片8个，舌状花5—8个。
3. 叶片深心形，厚纸质；舌片长15—18毫米 ………………
……… 1. 大头华蟹甲 *S. macrocephala* (H. Robins. et Brettel) C. Jeffrey et Y. L. Chen
3. 叶片浅心形，基部截形或宽楔形，革质或近革质；舌状花长8—11毫米 ………………
……… 2. 革叶华蟹甲 *S. caroli* (C. Winkl.) C. Jeffrey et Y. L. Chen