

本变型与原变型 *S. pubescens* f. *pubescens* Makino 十分相似，区别在于该变型花梗不具紫褐色头状具柄的腺毛。分布范围与种同。

## 72. 沼菊属——*Enydra* Lour.

Lour., Fl. Cochinch. 510. 1790; Benth. et Hook. f., Gen.

Pl. 2: 360. 1837.—*Meyera* Schreb., Gen. Pl. 570. 1791.

沼生草本，无毛或被短粗糙毛。叶对生，无柄，全缘或有锯齿。头状花序少数，中等大，近无柄，单生，顶生或腋生，各有多数异型小花，近放射状，外缘雌花多层，结实，中央两性花较少，结实或内面的有时不结实。总苞片4个，叶状，外面的较大。花托凸起或圆锥状；托片包裹小花，顶端被腺状疏柔毛。雌花花冠舌状，舌片小，顶端3—4裂；两性花花冠管状，檐部钟状，5裂或稀有多于5裂；雄蕊5个，花药基部钝、全缘或有不明显的短耳；两性花花柱分枝顶端钝而被毛。瘦果长圆形，隐藏于坚硬的托片中，外面的背部压扁，中央的两侧压扁，平滑无毛，无冠毛。

约10种，分布热带和亚热带，我国仅1种，产于南部。

### 1. 沼菊(中国种子植物科属辞典) 图版57: 1—3

***Enydra fluctuans*** Lour., Fl. Cochinch. 511. 1790; DC., Prodr. 5: 637. 1836; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 563. 1924; Merr. in Li-  
ngn. Sci. Journ. 5: 184. 1927; Chang in Sunyats. 3: 292. 1937; 海南植物志  
3: 403. 图806, 1974; 中国高等植物图鉴 4: 490. 图6394, 1975.—*Meyera*  
*fluctuans* (Lour.) Spreng., Syst. 3: 602. 1826.

沼生草本。茎粗壮，圆柱形，稍带肉质，下部匍匐，长40—80厘米，基部径约5毫米，分枝，无毛或稍被柔毛，节间长4—7厘米。叶近无柄，长椭圆形至线状长圆形，长2—6厘米，宽4—14毫米，基部骤狭，抱茎，顶端钝或近短尖，边缘有疏锯齿，两面无毛或有时具疏散的泡状小突点，中脉在上面平，下面明显凸起，侧脉6—8对，细弱，网脉不明显。头状花序少数，径8—10毫米，单生，腋生或顶生；总苞片4个，交互对生，具7条脉，并有明显网脉，背面无毛，外面1对较大，绿色，阔卵形，长约13毫米，顶端钝，内面1对卵状长圆形，长10—11毫米，顶端圆；花托稍凸，径约3毫米，托片坚硬，长约5毫米，背面具3棱，基部近截平，顶端有规则的齿刻，被疏毛。舌状花长约3毫米，舌片顶端3—4裂。管状花与舌状花等长，上半部扩大，檐部有5深裂或齿刻，裂片顶端稍钝，或多裂而齿裂较浅或细齿状；雄蕊5个，稀6个。瘦果倒卵状圆柱形，具明显的纵棱，长约3.5毫米，隐藏于坚硬的托片中。无冠毛。花期11月至翌年4