

叶片羽状深裂几至中肋，裂片上部具缺刻状圆锯齿。花小，辐射对称，单生于叶腋，具细长花梗；苞片小，钻状；花萼钟状，外面被密毛；花冠漏斗状，花冠筒内面从喉部至近基部密被单细胞髯毛，裂片5，相等，多为矩圆形；雄蕊4，相等，着生于花冠喉部，花药狭箭形，2室；花盘发达，杯状，有时稍偏斜，边缘波状，子房顶端被髯毛或近于无毛，2室，柱头浅2裂。蒴果圆球形，被包于宿萼内；种子密被亚盾状长毛。

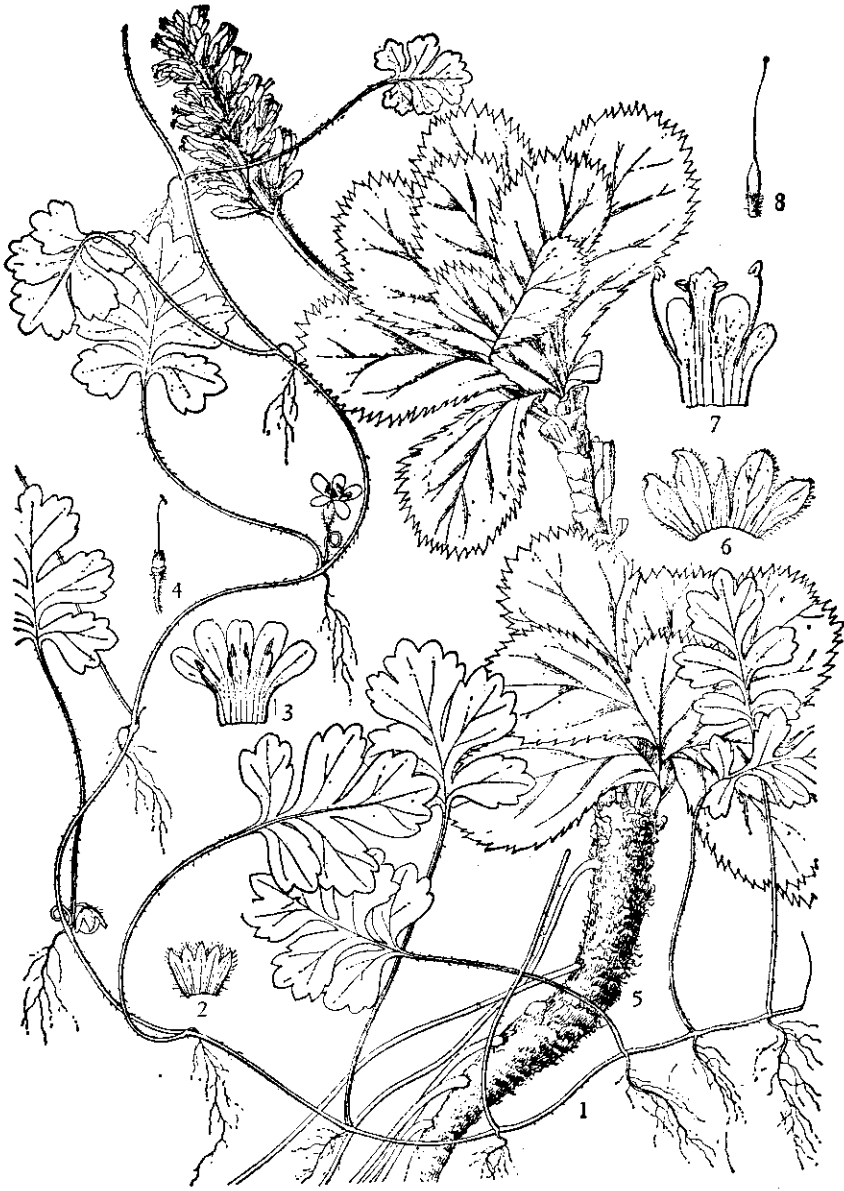
仅一种，产亚洲东部。

1. 幌菊 图版 28: 1—4

*Ellisiophyllum pinnatum* (Wall.) Makino, Bot. Mag. Tokyo. 20: 91. t. 5. 1906; 中国高等植物图鉴 4: 34. 图 5482. 1975.——*Mazus Pinnatus* Wall. Cat. n. 3915.——*Ourisia pinnata* Wall. ex Benth. Scroph. Ind. 47. 1835.——*Hornemannia pinnata* Benth. in DC. Prodr. 10: 428. 1846.——*Sibthorpia pinnata* Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 959. 1876; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 288. 1884.——*Moseleya pinnata* Hemsl. in Hook. IC. Pl. 26: t. 2592. 1898.——*Ellisiophyllum reptans* Maxim. Bull. Acad. St. Pe'tersb. 16: 223. 1871; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. 1: 329. 1875; Matsum. Cat. Herb. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo 135. 1886.

多年生柔弱、匍匐草本，除花冠外全体被短柔毛。匍匐茎纤细、蔓延，长可达1米，节间短，长1.5—4厘米，节稍膨大，下生纤维状不定根。叶单生于节上，上升，具长2.5—6厘米的长柄，直径约1.2毫米，与匍匐茎等粗或稍粗；叶片轮廓卵形或矩圆状卵形，纸质，长2—5厘米，通常羽状深裂几至中肋，少有浅裂而具大圆齿，裂片5—9枚，倒卵形，中部以上或上部有具短凸尖的圆齿；花单生于叶腋，花梗纤细，与叶柄近等长，果期卷曲；苞片小，钻状三角形；花萼钟状，膜质，长5—7毫米，5裂至中部，裂片卵形至长椭圆形；花冠白色，长7—12毫米，漏斗状，花冠筒长约为花冠的一半或稍短，内面从喉部至近基部密被单细胞髯毛，裂片5，矩圆形至匙形；雄蕊4，着生于花冠喉部，花药狭箭形，2室，顶端结合；花盘发达杯状，包裹子房2/3，子房卵形，顶端被髯毛或近于无毛，花柱略比花冠短，柱头浅2裂。蒴果圆球形，直径4—5毫米，被包于宿萼内；种子大而少数，扁圆形，直径约1.5毫米，种皮有胶粘质，密被亚盾状长毛。 花果期7—9月。

分布于我国台湾、江西、贵州、云南、西藏、四川、甘肃、河北。印度，不丹，菲律宾，日本也有。生海拔1500—2500米的田野、沟边、草地及疏林中。



1—4. 幌菊 *Ellisiophyllum pinnatum* (Wall.) Makino,  
1. 植株; 2. 花萼; 3. 花冠(剖开)及雄蕊; 4. 雄蕊。5—8. 胡黄莲 *Picrorhiza scrophulariiflora*  
Pennell, 5. 植株; 6. 花萼; 7. 花冠(剖开)及雄蕊; 8. 雌蕊。(刘春荣绘)