

inae 的堆心菊属 *Helenium* L. 是不常见的栽培观赏植物，在下面不详述。

分属检索表

1. 总苞片 1 层，常结合，等长，有时在外面另有小总苞片；冠毛有常具芒或毛的鳞片（万寿菊亚族 Tagetedinae）；叶对生；冠毛有 5—6 芒…………… 88. 万寿菊属 *Tagetes* L.
1. 总苞片 1—2 或少数层，分离，近等长或覆瓦状排列；冠毛有透明常具芒的鳞片（堆心菊亚族 Heleninae）；叶常互生；冠毛有 5—6 透明具芒的鳞片…………… 89. 天人菊属 *Gaillardia* Foug.

88. 万寿菊属——*Tagetes* L.

L., Sp. Pl. 887. 1753; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 2: 411, 1873; O. Hoffm. in Engl. et Prantl. Pflanzenf. 4, 5: 265. 1890.

一年生草本。茎直立，有分枝，无毛。叶通常对生，少有互生，羽状分裂，具油腺点。头状花序通常单生，少有排列成花序，圆柱形或杯形，总苞片 1 层，几全部连合成管状或杯状，有半透明的油点；花托平，无毛；舌状花 1 层，雌性，金黄色，橙黄色或褐色；管状花两性，金黄色、橙黄色或褐色；全部结实；瘦果线形或线状长圆形，基部缩小，具棱；冠毛有具 3—10 个不等长的鳞片或刚毛，其中一部分连合，另一部分多少离生。

约 30 种，产美洲中部及南部，其中有许多是观赏植物。我国常见栽培的有 2 种。

分种检索表

1. 头状花序梗顶端稍增粗；总苞长 1.5 厘米，宽 0.7 厘米；舌状花金黄色或橙黄色，带红色斑，舌片多少圆形，管部常短于冠毛；叶的裂片线状披针形…………… 1. 孔雀草 *T. patula* L.
1. 头状花序梗顶端棍棒状膨大；总苞长 1.8—2 厘米，宽 1—1.5 厘米；舌状花黄色或暗橙黄色，无红色斑，舌片倒卵形，管部几与冠毛等长；叶的裂片长椭圆形或披针形…………… 2. 万寿菊 *T. erecta* L.

1. 孔雀草 小万寿菊，红黄草，西番菊，臭菊花，缎子花（云南） 图版 67: 1—3
Tagetes patula L. Sp. Pl. 887. 1753; DC. Prodr. 5: 643. 1836; 侯宽昭, 广州植物志 542. 1956; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 772. 图 1243. 1959.