

—*Tanacetum aegytiacum* Juss. ex Jacq. in Hort. Vindobl. 3: 46, 1776.—
Cotula sphaeranthus Link., Enum. Pl. 2: 344, 1822.—*Grangea sphaeranthus* (Link.) C. Koch in Zeit. 1: 41, 1834.—*Grangea procumbens* DC., Prodr. 5: 373, 1836.—*Cotula anthemoides* auct., non L.: Lour., Fl. Cochinch., 493, 1790.

一年生草本，高(5)10—30厘米。茎纤细，基部直径1—2毫米，通常有铺展分枝，被白色长柔毛或下部花期稀毛或光滑。叶两面被短柔毛棕黄色小腺点，下面及沿脉的毛较密。叶倒卵形、倒披针形或倒匙形，长3.5—7.5厘米，宽1.5—2.5厘米，基生叶有时长达10厘米、宽达4厘米，无柄，基部通常耳状贴茎，中脉在下面微突出，琴状半裂或大头羽状分裂；顶裂片倒卵形或几圆形，边缘有锯齿；侧裂片2—5对；上部叶渐小。头状花序中等大小，球形，直径8—10毫米，单生于茎顶或枝端，稀2枝组生。总苞宽杯状，总苞片2—3层；外层苞片披针形或长披针形，长4—8毫米，边缘有撕裂状缘毛，内层苞片倒披针形或倒卵形，顶端钝，基部有明显的爪。花托突起。小花花冠外面被稀疏的棕黄色小腺点；雌花2—6层，花冠线形，长约1毫米，黄色，顶端有3—4个短齿；两性花长约1.5毫米，短钟状，顶端有5个卵状三角形的裂片。瘦果扁，通常多少有明显的加厚边缘，被多数棕黄色小腺点，顶端截形，环状加厚，环缘有鳞片状或片毛状兼锥状的、齿状撕裂的冠毛。花果期：3—8月。

产于我国台湾、广东中南部、海南岛、广西以及云南南部。海拔自20到1000米。生长于干燥荒地、河边沙滩、水旁向阳处以及疏林及灌丛中。此外在印度、中南半岛、马来半岛、爪哇、巽他群岛与西非的几内亚、尼日利亚都有广泛的分布。

14. 瓶头草属—*Lagenophora* Cass.

Cass. in Bull. Soc. Phil. 34, 1818 et in Dict. Sci. Nat. 25: 109, 1922, 37: 464, 1825; DC., Prodr. 5: 307, 1836; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 2: 263, 1873; Hoffm. in Engler et Prantl., Pflanzenf. IV. 5: 155, 1890.

低矮的一年生草本。叶全部根生，或有极少数的茎生叶。头状花序很小或中等大小，有异形花，辐射状或盘状，单生于枝端。总苞小，半球形或近半球形；总苞片2—4层，不等长。花托平或高起，无托毛。外围有2—3层或1—多层的雌花，结实，中央有少数两性花，通常不育；雌花花冠通常舌状，或细管状而有多少开展的短舌片；两性花管状，黄色，檐部钟状，顶端有4—5个齿。花药基部钝，全缘，顶端无附片。两性花花柱分枝细长或稍宽大，多少压扁，顶端有披针形或三角形附片。瘦果极扁，长椭圆状，边缘脉状加厚，顶端有短喙，无冠毛。

约5种，是一个泛热带属。