

64. 虾须草属 —— *Sheareria* S. Moore

S. Moore in Trim. Journ. de Bot. 277. t. 165. 1875;

Hoffm. in Engl. et Prantl. Pflanzenf. 4, 5: 214. 1897.

一年生草本。茎直立。叶互生，全缘。头状花序小，顶生或腋生，有异形花，周围有两个能育的雌花，中央有1—3个不发育的两性花。总苞钟形，总苞片2层，宽卵形，外层2个较小。花托稍平，无托片。雌花舌状，舌片宽大，卵状椭圆形，近全缘或上端有5个钝齿；两性花管状，上部钟形，有5裂片。花药长椭圆形，基部钝或全缘，顶端有近三角形的附片。雄花花柱2裂，裂片线形，圆钝；两性花花柱不分枝，棒状，上端被细毛。瘦果长圆形，有3个狭窄的翅，翅缘具细齿，无冠毛。

本属仅有1种，分布于我国东部、中部及南部各省。

1. 虾须草(植物名实图考) 沙小菊(钟氏考订名称) 图版54: 1—4

Sheareria nana S. Moore, in Journ. Bot. 277, t. 165. 1875; Forbes et Hemsl., in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 432. 1888; Hoffm. in Engl. et Prantl. Pflanzenf. 4, 5: 214. fig. 197. 1, m. 1897; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 615. 1900; Merr. et Chun, in Sunyats. 1: 83. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1108. 1936; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册, 760. 1959; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiw. Mus. 21, 3—4: 157. 1968; 中国高等植物图鉴 4: 487. 图6388. 1975.—*Sheareria polii* Franch. in Journ. Bot. 257, t. 188. 1878, et Pl. David. 1: 166. 1884.

一年生草本，高15—40厘米。茎直立，自下部起分枝，下部径2—3毫米，绿色或有时稍带紫色，无毛或稍被细毛。叶稀疏，线形或倒披针形，长1—3厘米，宽3—4毫米，无柄，顶端尖，全缘，中脉明显，下面突起；上部叶小，鳞片状。头状花序顶生或腋生，径2—4毫米，有长3—5毫米的花序梗。总苞片2层，4—5个，宽卵形，长约2毫米，稍被细毛，外层较内层小。雌花舌状，白色或有时淡红色；舌片宽卵状长圆形，长1.5毫米，宽1毫米，近全缘或顶端有小钝齿。两性花管状，上部钟状，有5齿，长1.5—2毫米。瘦果长椭圆形，褐色，长3.5—4毫米，无冠毛。

产江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、贵州、云南等省。常生于山坡、田边、湖边草地或河边沙滩上。



1—4. 虾须草 *Sheararia nana* S. Moore, 1. 植株; 2. 总苞及瘦果; 3. 舌状花; 4. 两性花。5—7. 多花百日菊 *Zinnia peruviana* (L.) Linn., 5. 花枝; 6. 舌状花; 7. 两性花及瘦果; 8. 托片。(吴彭桦绘)