

## 1. 环胚亚科——CYCLOLOBEAE C. A. Mey.

胚环形或半环形；胚乳丰富；花无小苞片，极少有膜质的鳞片状小苞片，或仅雌花有特化的小苞片。

### i. 千针苋族——Hablitziacae Ulbr.

花两性；果实为盖果，成熟时盖裂。

#### 1. 千针苋属——*Acroglochin* Schrad.

Schrad. Cat. Hort. Goett. ex Schult. f. Mant. 1:69 et 227. 1822.

一年生草本，无毛，稍分枝。叶互生，具长柄，卵形，边缘具不整齐锯齿。复二歧聚伞状花序腋生，最末端的分枝针刺状。花两性，无花梗，不具苞片和小苞片；花被草质，5深裂，裂片卵状矩圆形，等大或不等大，先端微尖，果时开展；雄蕊1—3，花丝丝状而向基部稍扩展；子房近球形，花柱短；柱头2，钻状；胚珠具短珠柄。果实为盖果，顶面平或微凸，果皮革质，周围具稍加厚的环边，成熟时由环边盖裂。种子横生，双凸镜形或略呈肾形，种皮壳质，黑色，有光泽；胚环形，胚乳粉状。

本属仅1种，分布于我国及印度。

#### 1. 千针苋 图版 20:5—6

*Acroglochin persicarioides* (Poir.) Moq. in DC. Prodr. 13(2): 254. 1849; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 161. 1929. ——*Amaranthus persicarioides* Poir. Dict. Suppl. 1: 311. 1810. ——*Acroglochin chenopodioides* Schrad. Cat. Hort. Goett. ex Schult. f. Mant. 1:227. 1822; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5:2. 1890; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 323, 1819. ——*A. obtusifolia*. Blom in Act. Hort. Gothob. 3: 151. 1927.

直立，高30—80厘米。茎通常单一，具条棱及条纹，上部多分枝，枝斜伸。叶片卵形至狭卵形，长3—7厘米，宽2—5厘米，先端急尖，基部楔形，边缘不整齐羽状浅裂，裂片具锐锯齿；叶柄长2—4厘米；上部叶渐小，无裂片。复二歧聚伞花序遍生叶腋，基部分枝或不分枝，长1—6厘米，直立或斜上，末端针刺状的分枝不生花。花被直径约1毫米，5裂至近基部；裂片长卵形至矩圆形，先端钝或急尖，边缘膜质，背部稍肥厚并具微隆脊；雄蕊通常1，花药细小，开花时稍伸出花被外，不具附属物。盖果