

集或单生；花被裂片5，卵形，绿色或暗紫红色，边缘膜质；雄蕊5。胞果双凸镜形，果皮膜质。种子横生，直径约1.5毫米，黑色或红黑色，边缘钝，表面具浅网纹。花期8月，果期9—10月。

本种为栽培种，甘肃、陕西、辽宁、河南、湖南、湖北、贵州、四川、云南、广西等省区见有栽培并已成为半野生状态。世界各国也普遍栽培，其来源不明。

嫩苗可作蔬菜，种子可代粮食用，茎秆用做手杖（称藜杖）。

17. 小藜（植物大辞典）图版 19：8—10

**Chenopodium serotinum** L. Cent. Pl. 2: 12. 1756 p. p.; Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 66. 1849; 中国北部植物图志 4: 61—62. t. 21. f. 1—4. 1935; 江苏南部种子植物手册 245. f. 384. 1959; 东北草本植物志 2: 95. f. 94. 1959; 海南植物志 1: 396. f. 209. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 579. f. 1157. 1972. — *C. ficifolium* Smith, Fl. Brit. 1: 276. 1800; Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 65. 1849; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 324. 1891.

一年生草本，高20—50厘米。茎直立，具条棱及绿色色条。叶片卵状矩圆形，长2.5—5厘米，宽1—3.5厘米，通常三浅裂；中裂片两边近平行，先端钝或急尖并具短尖头，边缘具深波状锯齿；侧裂片位于中部以下，通常各具2浅裂齿。花两性，数个团聚，排列于上部的枝上形成较开展的顶生圆锥状花序；花被近球形，5深裂，裂片宽卵形，不开展，背面具微纵隆脊并有密粉；雄蕊5，开花时外伸；柱头2，丝形。胞果包在花被内，果皮与种子贴生。种子双凸镜状，黑色，有光泽，直径约1毫米，边缘微钝，表面具六角形细洼；胚环形。4—5月开始开花。

为普通田间杂草，有时也生于荒地、道旁、垃圾堆等处。我国除西藏未见标本外各省区都有分布。

18. 圆头藜 图版 20：1—2

**Chenopodium strictum** Roth in Nov. Pl. Sp. Praes. Ind. Or. 180. 1821; Aellen in Mag. Bot. Lap. 105, 1928; Iljin in Fl. URSS 6: 64. 1936.

一年生草本，高20—50厘米。茎直立或外倾，通常细瘦，具条棱及绿色色条。叶片卵状矩圆形至矩圆形，通常长1.5—3厘米，宽8—18毫米，先端圆形或近圆形，有时有短尖头，基部宽楔形，上面近无粉，下面有密粉而带灰白色，边缘在基部以上具锯齿，齿向先端逐渐变小以至消失；叶柄细瘦，长为叶片长度的1/2—1/3。花两性，花簇于枝上部排列成狭的有间断的穗状圆锥状花序；花被裂片5，倒卵形，背面有微隆脊，边缘膜质；柱头2，丝状，外弯。胞果顶基偏，果皮与种子贴生。种子扁卵形，宽



图版 19 1—4. 藜 *Chenopodium album* L. 1. 枝; 2. 叶; 3. 花被; 4. 种子。5—7. 杂配藜 *C. hybridum* L. 5. 枝; 6—7. 种子; 8—10. 小藜 *C. serotinum* L. 8. 枝; 9. 叶; 10. 种子。11—13. 灰绿藜 *C. glaucum* L. 11. 枝; 12. 花被及胞果; 13. 种子。(蔡淑琴绘)