

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 20 1—2. 圆头藜 *Chenopodium strictum* Roth 1. 枝; 2. 种子。3—4. 平卧藜 *C. prostratum* Bunge 3. 枝; 4. 种子。5—6. 干针苋 *Acroglochin persicarioides* (Poir.) Moq. 5. 枝; 6. 盖果。7—9. 杖藜 *Chenopodium giganteum* D. Don, 7. 枝; 8. 叶; 9. 种子。(蔡淑琴、张泰利绘)

约 1 毫米，黑色或黑红色，有光泽，表面略有浅沟纹，边缘具锐棱。花果期 7—9 月。

产河北、山西、陕西、甘肃至新疆南部。生于山谷、河岸、道旁等处。分布于美洲、欧洲、伊朗及苏联的东南部。

19. 藜(礼记) 灰藜(本草纲目)、灰菜(救荒本草) 图版 19: 1—4

Chenopodium album L. Sp. Pl. 219. 1753; Moq. in DC. Prodr. 13(2): 70. 1849; Maxim. Prim. Fl. Amur. 476. 1859; Benth. Fl. Hongkong. 282. 1861; Franch. Pl. David. 247. 1884; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 3. 1886; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 161. 1929; 中国北部植物图志 4: 59. t. 20. f. 1—6. 1935; 广州植物志 142. 1956; 江苏南部种子植物手册 244. f. 383. 1959; 东北草本植物志 2: 97. 1959; 中国高等植物图鉴 1: 578. f. 1156. 1972.

一年生草本，高 30—150 厘米。茎直立，粗壮，具条棱及绿色或紫红色色条，多分枝；枝条斜升或开展。叶片菱状卵形至宽披针形，长 3—6 厘米，宽 2.5—5 厘米，先端急尖或微钝，基部楔形至宽楔形，上面通常无粉，有时嫩叶的上面有紫红色粉，下面多少有粉，边缘具不整齐锯齿；叶柄与叶片近等长，或为叶片长度的 1/2。花两性，花簇于枝上部排列成或大或小的穗状圆锥状或圆锥状花序；花被裂片 5，宽卵形至椭圆形，背面具纵隆脊，有粉，先端或微凹，边缘膜质；雄蕊 5，花药伸出花被，柱头 2。果皮与种子贴生。种子横生，双凸镜状，直径 1.2—1.5 毫米，边缘钝，黑色，有光泽，表面具浅沟纹；胚环形。花果期 5—10 月。

分布遍及全球温带及热带，我国各地均产。生于路旁、荒地及田间，为很难除掉的杂草。

幼苗可作蔬菜用，茎叶可喂家畜。全草又可入药，能止泻痢，止痒，可治痢疾腹泻；配合野菊花煎汤外洗，治皮肤湿毒及周身发痒。果实(称灰藜子)，有些地区代“地肤子”药用。

本种分布甚广，形态变异很大，已发表的种下等级名称很多，相当混乱。我们认为非进行世界性的整理工作难于弄清楚，这里暂不细分，统归入本种之内。

vii. 樟味藜族——*Camphorosmeae* Moq.

花两性或兼有单性，无小苞片；花被大多 5 裂，较少 3—4 裂，通常有毛；花药无附属物；叶无明显的叶柄。