

15. 杂配藜(中国北部植物图志) 大叶藜(东北草本植物志)、血见愁(东北)

Chenopodium hybridum L. Sp. Pl. 219. 1753; Moq. in DC. prodr. 13 (2); 68. 1849; Maxim. Prim. Fl. Amur. 223. 1859; Boiss. Fl. Orient. 4: 902. 1879; Franch. Pl. David. 248. 1884; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 3. 1886; 中国北部植物图志 4: 55. t. 18, f. 1—5. 1935; Iljin in Fl. URSS 6: 55. t. 3. f. 6. 1936; 东北草本植物志 2: 95. 1959; 中国高等植物图鉴 1: 580. t. 1159. 1972.

一年生草本,高40—120厘米。茎直立,粗壮,具淡黄色或紫色条棱,上部有疏分枝,无粉或枝上稍有粉。叶片宽卵形至卵状三角形,长6—15厘米,宽5—13厘米,两面均呈亮绿色,无粉或稍有粉,先端急尖或渐尖,基部圆形、截形或略呈心形,边缘掌状浅裂;裂片2—3对,不等大,轮廓略呈五角形,先端通常锐;上部叶较小,叶片多呈三角状戟形,边缘具少数裂片状锯齿,有时几全缘;叶柄长2—7厘米。花两性兼有雌性,通常数个团聚,在分枝上排列成开散的圆锥状花序;花被裂片5,狭卵形,先端钝,背面具纵脊并稍有粉,边缘膜质;雄蕊5。胞果双凸镜状;果皮膜质,有白色斑点,与种子贴生。种子横生,与胞果同形,直径通常2—3毫米,黑色,无光泽,表面具明显的圆形深洼或呈凹凸不平;胚环形。花果期7—9月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、浙江、山西、陕西、宁夏、甘肃、四川、云南、青海、西藏、新疆。生于林缘、山坡灌丛间、沟沿等处。分布于北美、欧洲、苏联中亚地区及西伯利亚、蒙古、朝鲜、日本、夏威夷群岛、印度东部。

全草可入药,能调经止血。用于月经不调,功能性子宫出血,吐血,咯血,尿血。

16. 杖藜(辞海) 红盐菜(广西) 图版 20: 7—9

Chenopodium giganteum D. Don. Prodr. Fl. Nepal. 75. 1825; Moq. in DC. Prodr. 13 (2); 70. 1894; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1372. 1936; 秦岭植物志 1 (2): 175. 1974.——*C. amaranticolor* Caste et Reyn. in Bull. Soc. Bot. France 54: 181. 1907; Bail. Man. Cult. Pl. 353. 1949.——*C. mairei* Lévl. Cat. Pl. du Yun-Nan 35. 1915—16.

一年生大型草本,高达3米。茎直立,粗壮,基部直径达5厘米,具条棱及绿色或紫红色色条,上部多分枝,幼嫩时顶端的嫩叶有彩色密粉而现紫红色。叶片菱形至卵形,长可达20厘米,宽可达16厘米,先端通常钝,基部宽楔形,上面深绿色,无粉,下面浅绿色,有粉或老后变为无粉,边缘具不整齐的浅波状钝锯齿,上部分枝上的叶片渐小,卵形至卵状披针形,有齿或全缘;叶柄长约为叶片长度的 $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}$ 。花序为顶生大型圆锥状花序,多粉,开展或稍收缩,果时通常下垂;花两性,在花序中数个团

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)