

一年生草本，高20—50厘米。茎直立，多分枝，具条棱及绿色色条，通常无粉。叶片稍肥厚，宽三角形，长3—4厘米，宽稍大于长，上面深绿色，下面绿色，无粉或稍有粉，先端钝或短渐尖，基部截平或宽楔形并下延至叶柄的基部，边缘具圆缺状锯齿或几全缘；叶柄长约为叶片长度的1/2。花数个或多个集成团伞花序，再于枝上集成类似穗状的圆锥状花序；团伞花序中的侧生花雌性，花被倒圆锥形，2—4浅裂，肥厚；裂片匙形，大小不等，背面具龙骨状突起；团伞花序的中心花两性，花被近半球形，顶基略扁，4—5深裂，雄蕊与花被裂片同数。种子扁卵形，直径0.5—0.75毫米，红褐色，有光泽，表面稍有点纹，边缘钝，在雌花中的直立，在两性花中的横生，胚环形。花果期8—9月。

产新疆北部。生于戈壁。分布于北美、非洲南部、欧洲至中亚。

组6. 藜组 Sect. *Chenopodium*

花被裂片5(极少兼有3—4)；种子全为横生，胚环形；植物体多少有囊状或圆柱状毛(粉)。

9. 尖头叶藜(中国北部植物图志)绿珠藜(东北草本植物志)

***Chenopodium acuminatum* Willd. Neue Schrift. Gesellsch. Naturf. Berl. 2: 124. t. 5. f. 2. 1799; Ledeb. Icon. Pl. Fl. Ross. Alt. ill. t. 168. 1830; Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 62. 1849; Maxim. Prim. Fl. Amur. 476. 1858; Franch. Pl. David. 247. 1884; 中国北部植物图志 4: 51. t. 16. 1935; 中国高等植物图鉴 1: 577. f. 1154. 1972.——*C. acuminatum* Willd. var. *ovatum* Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 3: 695. 1851.**

尖头叶藜(原亚种) 图版 17: 1—4

Chenopodium acuminatum* Willd. subsp. *acuminatum

一年生草本，高20—80厘米。茎直立，具条棱及绿色色条，有时色条带紫红色，多分枝；枝斜升，较细瘦。叶片宽卵形至卵形，茎上部的叶片有时呈卵状披针形，长2—4厘米，宽1—3厘米，先端急尖或短渐尖，有短尖头，基部宽楔形、圆形或近截形，上面无粉，浅绿色，下面多少有粉，灰白色，全缘并具半透明的环边；叶柄长1.5—2.5厘米。花两性，团伞花序于枝上部排列成紧密的或有间断的穗状或穗状圆锥状花序，花序轴(或仅在花间)具圆柱状毛束；花被被扁球形，5深裂，裂片宽卵形，边缘膜质，并有红色或黄色粉粒，果时背面大多增厚并彼此合成五角星形；雄蕊5，花药长约0.5毫米。胞果顶基扁，圆形或卵形。种子横生，直径约1毫米，黑色，有光泽，表面略具