

丝不伸出花被，花药球形；柱头 2，极短。胞果顶端露出于花被外，果皮膜质，黄白色。种子扁球形，直径 0.75 毫米，横生、斜生及直立，暗褐色或红褐色，边缘钝，表面有细点纹。花果期 5—10 月。

广布于南北半球的温带。根据现有标本和资料，我国除台湾、福建、江西、广东、广西、贵州、云南诸省区外，其它各地都有分布。生于农田、菜园、村房、水边等有轻度盐碱的土壤上。

7. 红叶藜 图版 16: 9—11

Chenopodium rubrum L. Sp. Pl. 218. 1753; Iljin in Fl. URSS 6: 53. 1936; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 23. 1966. ——*Blitum polymorphum* C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. 1: 13. 1829 (p. p.). ——*B. rubrum* Reichenb. Fl. Germ. Excurs 852. 1832; Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 83. 1849.

一年生草本，高 30—80 厘米。茎直立或斜升，平滑，淡绿色或带红色，具条棱但无明显的色条，通常上部有长 2—8 厘米的分枝。叶片卵形至菱状卵形，肉质，长 4—8 厘米，宽 2—6 厘米（分枝上的叶较小），两面均为浅绿色或有时带红色，下面稍有粉，先端渐尖，基部楔形，边缘锯齿状浅裂，有时不裂；裂齿 3—5 对，三角形，不等大，通常稍向上弯，先端微钝；叶柄长约为叶片长度的 1/3—1/5。花两性兼有雌性，数个团集，于分枝上排列成穗状圆锥花序；花被裂片 3—4，较少为 5，倒卵形，绿色，腹面凹，背面中央稍肥厚，无粉或稍有粉，果时无变化；柱头 2，极短。果皮膜质，带白色，不与种子贴生。种子稍扁，球形或宽卵形，直立、斜生及横生，红黑色至黑色，直径 0.75—1 毫米，边缘钝，表面具明显的矩圆形点纹。花果期 8—10 月。

产黑龙江西部、内蒙古、宁夏、甘肃北部至新疆。生于路旁、田边及轻度盐碱地。分布于北美、欧洲、小亚细亚至中亚。

组 5. 合被藜组 Sect. Degenia Aellen

团伞花序中的侧生花雌性，花被倒卵形，2—4 浅裂，肥厚，中心花两性，花被近球形，4—5 深裂；种子在雌花中直立，在两性花中横生，胚环形；植物体稍有囊状毛（粉）。

8. 合被藜 图版 16: 4—5

Chenopodium chenopodioides (L.) Aellen in Ostenia 98. 1933; Iljin in Fl. URSS 6: 50. 1936; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 19. 1966. ——*Blitum chenopodioides* L. Mant. 2: 170. 1771. ——*B. polymorphum* C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. 1: 18. 1829 (p. p.).



图版 16 1—3. 东亚市藜 *Chenopodium urbicum* L. subsp. *sinicum* Kung et G. L. Chu 1. 枝;
2. 叶; 3. 花被及胞果。4—5. 合被藜 *C. chenopodioides* (L.) Aellen 4. 枝; 5. 花被。6—8. 球
花藜 *C. foliosum* (Moench) Aschers. 6. 枝; 7. 叶; 8. 花被及胞果。9—11. 红叶藜 *C. rubrum* L.
9. 枝; 10—11. 花被及胞果。(蔡淑琴绘)