

围绕在中间，胚根在下方。

仅1种，分布于甘肃西南部。

1. 菡藜 图版14: 1—7

Baolia bracteata Kung et G. L. Chu in 植物分类学报 16:120.1978.

一年生草本，高10—18厘米。根细而弯曲，上端直径约1.5毫米。茎直立，下部有分枝，常带紫红色。叶卵状椭圆形至卵状披针形，长1—2.2厘米，宽5—10毫米，先端短渐尖，基部楔形，背面主侧脉明显并稍有污粉；叶柄长2—10毫米。花簇通常含2—4花；苞片狭卵形，腹面稍凹，长约0.5毫米，膜质而具稍厚的绿色中心部；小苞片狭卵形或三角形，膜质，长0.3—0.5毫米；花被裂至中部，果时裂片长0.8—1毫米，具膜质边缘和褐色脉；花盘环形；花丝透明膜质，长约0.75毫米，基部宽上部狭，花药长约0.15毫米；柱头丝状，长约0.1毫米，稍外弯。胞果暗褐色，长约2毫米，宽约1.7毫米，顶端露出花被外，基部突隆，表面具极整齐的蜂窝状深洼。种子黑褐色，与果皮不易剥离，胚乳白色。花果期8—10月。

产甘肃迭部县，生于阳山坡。

种子含丰富淀粉。

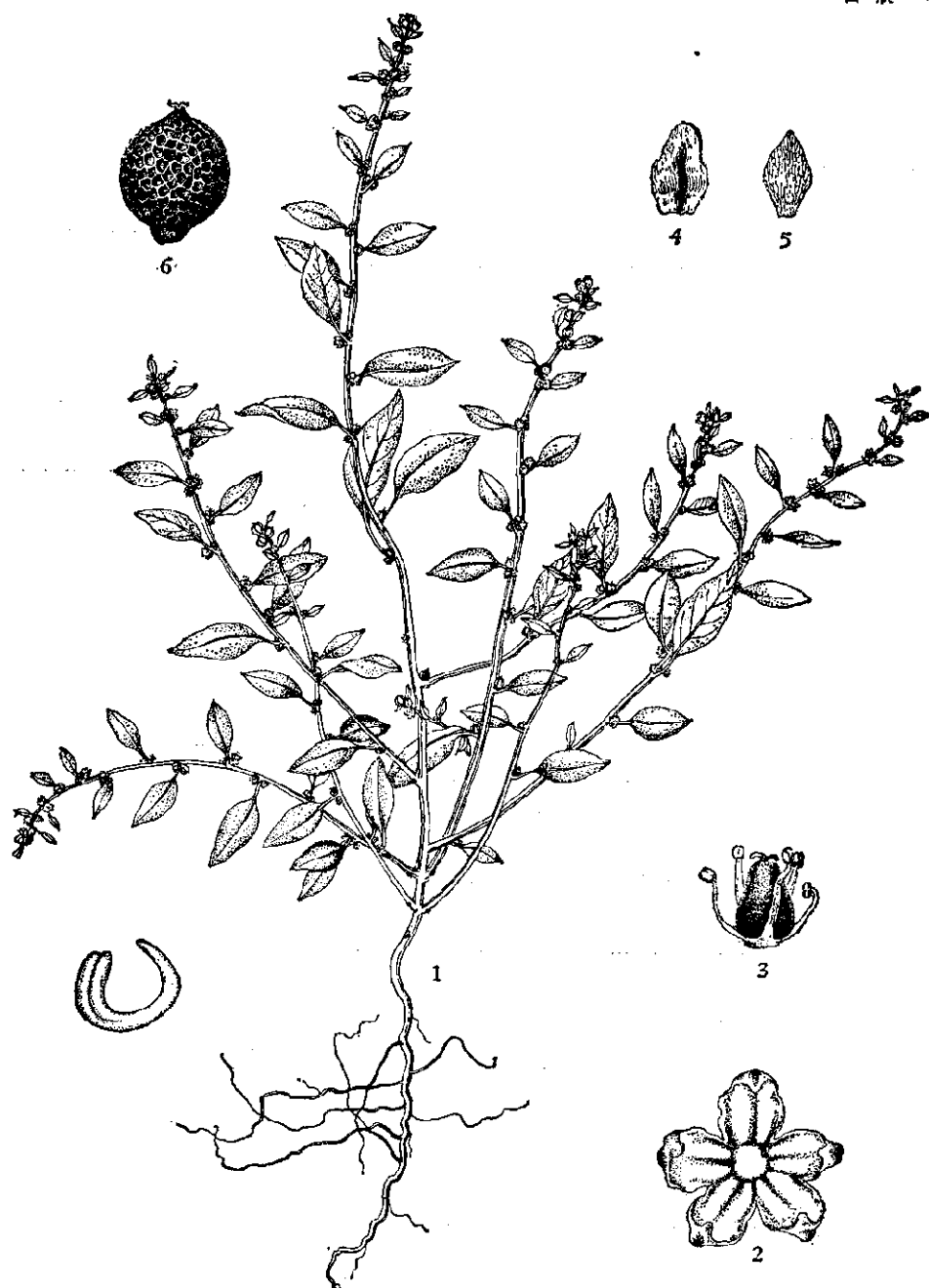
17. 藜属——*Chenopodium* L.

L. Gen. Pl. ed. 5, 103. 1754.

一年生或多年生草本，很少为半灌木（中国无此类），有囊状毛（粉）或圆柱状毛，较少为腺毛或完全无毛，很少有气味。叶互生，有柄；叶片通常宽阔扁平，全缘或具不整齐锯齿或浅裂片。花两性或兼有雌性，不具苞片和小苞片，通常数花聚集成团伞花序（花簇），较少为单生，并再排列成腋生或顶生的穗状，圆锥状或复二歧式聚伞状的花序；花被球形，绿色，5裂，较少为3—4裂，裂片腹面凹，背面中央稍肥厚或具纵隆脊，果时花被不变化，较少增大或变为多汁，无附属物；雄蕊5或较少，与花被裂片对生，下位或近周位，花丝基部有时合生；花药矩圆形，不具附属物；花盘通常不存在；子房球形，顶基稍扁，较少为卵形；柱头2，很少3—5，丝状或毛发状，花柱不明显极少有短花柱；胚珠几无柄。胞果卵形，双凸镜形或扁球形；果皮薄膜质或稍肉质，与种子贴生，不开裂。种子横生，较少为斜生或直立，种皮壳质，平滑或具点洼，有光泽；胚环形，半环形或马蹄形，胚乳丰富，粉质。

本属约250种，分布遍及世界各处。我国产19种和2亚种。

图版 14



图版 14 1—7. 苞藜 *Baolia bracteata* Kung et G. L. Chu 1. 植株； 2. 花被； 3. 雄蕊及子房；
4. 苞片； 5. 小苞片； 6. 胞果； 7. 胚。