

**Alyssum desertorum** Stapf. in Denkschr. Acad. Wien. **51**: 302. 1866; N. Busch, Fl. Sib. et Orient. Extr. **4**:542. 1931; id. in Kom. Fl. URSS **8**:354. 1939; T. R. Dudley in Journ. Arn. Arb. **45**:353. 1964; Jafri, Fl. West Pakist. **55**: 117. 1773.

一年生草本,高5—15厘米,被贴伏状星状毛,尤以茎部为密,呈灰绿色。茎直立或外倾,不分枝或自基部分枝。叶条状长圆形或条状倒卵形,长6—20毫米,宽1—3.5毫米,顶端钝,基部渐窄,无柄,但茎下部的小叶有短梗。花序伞房状,果期伸长,长度为高度的1/2或更长;萼片近相等,直立,长1.5—1.7毫米,外面有星状毛或分枝毛;花瓣淡黄色,长圆楔形,长2.5—3毫米,顶端微缺刻,中部略宽,下部渐窄;长雄蕊花丝扁,长1.2—1.5毫米,中部以下变宽,短雄蕊花丝长约1毫米,具2裂附片。短角果近圆形,长约3.5毫米,宽约3毫米,压扁,顶端微缺,无毛,偶而在胎座框生有星状毛,花柱宿存。种子每室2粒,悬垂于室顶,椭圆形或长圆形,长约1.5毫米,宽约1.25毫米,有窄边。花期4—5月。

产新疆。生长在荒漠、石滩、路旁。苏联的西伯利亚和中亚,以及蒙古、亚洲西部、欧洲东部均有分布。模式标本采自欧洲。

关于本种短雄蕊的花丝,多数文献均指出具齿,但仔细观察,实为附片,附片顶端叉开,看来很像花丝具齿。

#### 5. 新疆庭荠 图版 28:8—11

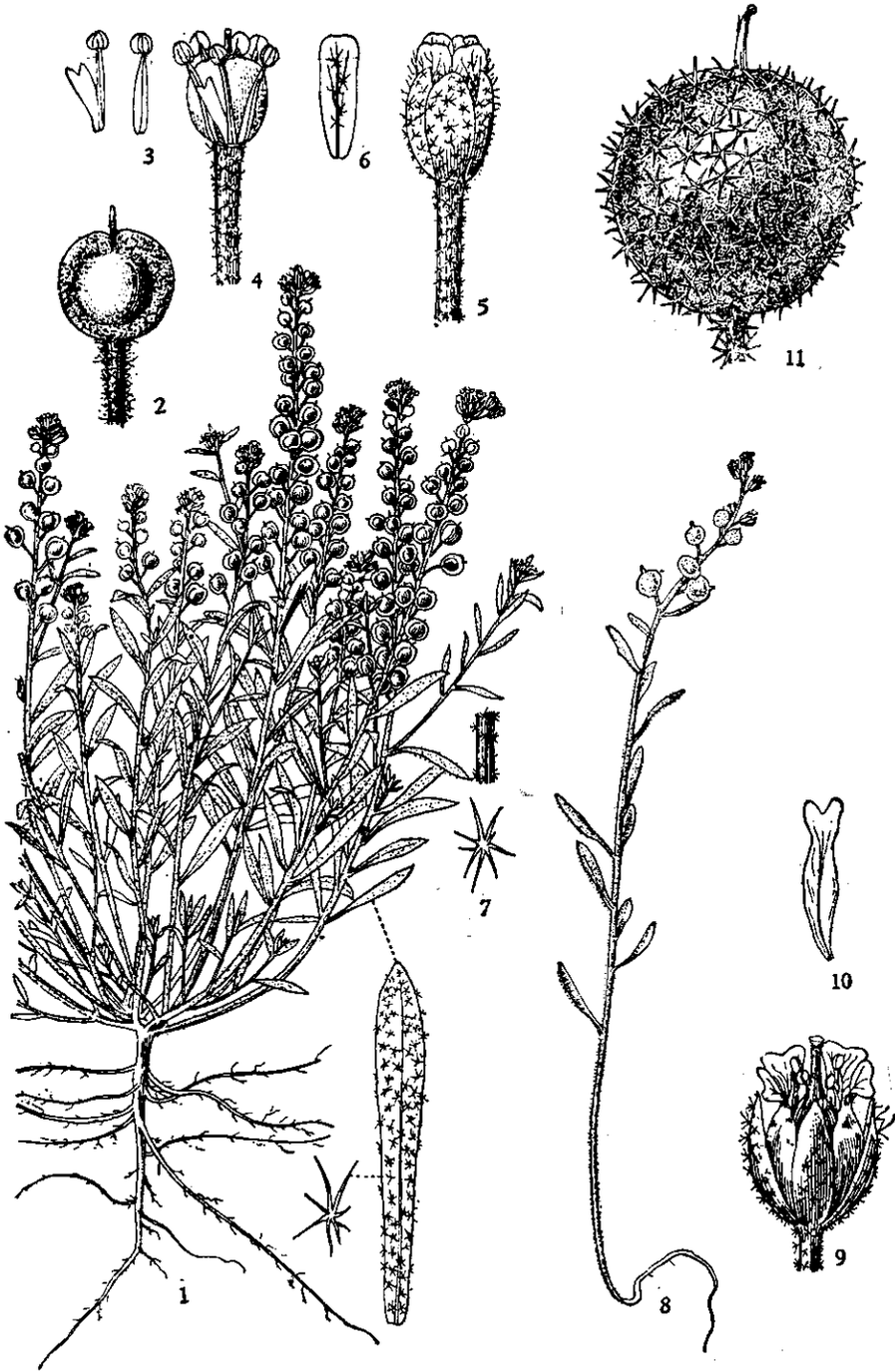
**Alyssum minus** (L.) Rothm. in Fédde, Repert. Sp. Nov. **50**: 77. 1941; T. R. Dudley in Journ. Arn. Arb. **45**: 63—66, 364. 1964. — *Cypeola minor* L. in Nathorst. Fl. Monsp. 21. 1976. — *A. campestre* L. Sp. Pl. ed. 2, **2**: 909. 1763, pro parte, non L. 1759(1).

一年生草本,高10—20厘米,被贴伏毛。茎直立,中、上部分枝,分枝斜向上展开。基生叶早落,倒卵状长圆形至长圆状条形,长1.5—3厘米,宽3—6毫米,顶端尖,基部渐窄成柄。花序伞房状,果期伸长;萼片长圆状卵形,长2—2.5毫米,宽1—1.7毫米,外面有长辐枝星状毛,偶有2叉毛;花瓣黄色,前端1/3处缢缩,成“吉塔”琴状,长2.75—3毫米,宽约1毫米,顶端2裂,下部渐窄成爪;长雄蕊花丝自1/3处向下渐宽,短雄蕊花丝内侧有附片,附片顶端有缺刻,向下渐窄,长约1.5毫米,宽约0.75毫米。短角果圆形,直径约5毫米,压扁,有边,宽约1毫米,花柱宿存。果瓣扁平,中间凸起。种子每室2粒,悬垂于室顶,淡棕褐色,卵状长圆形,长约2.5毫米,有宽边。花期5月。

产新疆。生长在干山坡、草原、草地,海拔1000—1500米。苏联的西伯利亚、中亚,以及伊朗、欧洲东部、北非均有分布。模式标本采自欧洲。

#### 6. 北方庭荠 线叶庭荠(东北植物检索表)

**Alyssum lenense** Adams in Mém. Soc. Nat. Mosc. **5**: 110. 1817; N. Busch, Fl. Sib. et Orient. Extr. **6**: 542. 1931; et in Kom. Fl. URSS **8**: 351. 1939; 东北植物检索表 103. 图版 23. 图1. 1959; 中国高等植物图鉴 **2**:47. 图 1823; 1972; 内蒙古植物志 **2**:318.



1—7. 庭荠 *Alyssum desertorum* Stapf: 1. 植株, 2. 短角果, 3. 雄蕊, 4. 去掉花被的花, 5. 花, 6. 花瓣, 7. 表皮毛。 8—11. 新疆庭荠 *Alyssum minus* (L.) Rothm.: 8. 植株, 9. 花, 10. 花瓣, 11. 短角果。(陈荣道绘)