

分布于内蒙古、宁夏、陕西、甘肃、青海、新疆和西藏(拉萨、江孜)。生于低山干山坡、荒地和河谷砂砾地。俄罗斯西西伯利亚至中亚各国皆有分布。

9. 阿尔泰亚麻 图版 31: 2

Linum altaicum Ledeb. ex Juz. in Schischk. et Bobr. Fl. URSS 14: 113. 1949 (descr. ross.); Ролдигин В Повлов, Фл. Казахст. 6: 25. 1963; Оергиевская в Крынов, Фл. Зап. Сиб. 2: 3381. 1964. — *L. sibiricum* Bunge in Ledeb. Fl. Alt. 1: 440. 1829. (non DC.)

多年生草本，高30—60厘米。根粗壮，根颈木质化。茎直立，多数或丛生，光滑，中部以上分枝。叶散生或螺旋状排列，无柄，叶片条形或狭披针形，长20—25毫米，宽2—2.5毫米，先端渐狭，长渐尖或急尖，基部钝圆，两面无毛，3—5脉。聚伞花序具不多的花，疏散排列；花梗直立，长于叶；苞片与叶同型；外萼片宽卵形或椭圆状卵形，长5—7毫米，宽约2毫米，先端急尖，具不明显的尖头，内侧萼片先端钝圆，边缘膜质；花瓣蓝色或蓝紫色，倒卵形，长为萼片的3倍，先端钝圆或微凹，基部渐狭成黄色的爪；雄蕊与萼片近等长，花丝基部合生，雌蕊与雄蕊近等长。蒴果黄棕色，卵球形，长6—7毫米，宽4—5毫米，下部围以宿存萼片。种子长卵形，亮褐色，长约4毫米，宽约3毫米。花期6—7月，果期7—8月。

分布于新疆北部。生于山地草甸、草甸草原或疏灌丛。中亚西天山和哈萨克斯坦有分布。

4. 异腺草属 *Anisadenia* Wall.

Wall. ex Meissn. Pl. Vass. Gen., Comment 96. 1838, 342. 1843.

多年生草本。叶互生或近茎顶部轮生，纸质或革质，全缘或有锯齿；托叶背面有凸起叶脉多条。穗状总状花序顶生；萼片5，披针形，外面3片被具腺体的刚毛；花瓣5，早凋；雄蕊5，花丝基部合生成管；有互生线形的退化雄蕊5枚；腺体通常3枚，与雄蕊管合生，其中有一枚较大；子房3室，每室有胚珠2枚；花柱3。蒴果膜质，具1种子。

本属有2种，分布于喜马拉雅和我国。我国2种，分布于云南、贵州和西藏。

分种检索表

1. 茎被柔毛；叶长约2.5—5厘米，背面被长柔毛 1. 异腺草 *A. pubescens* Griff.
1. 茎无毛；叶长5—12厘米，背面无毛 2. 石异腺草 *A. saxatilis* Wall. et Meisn.

1. 异腺草 (中国种子植物科属辞典) 图版 32

Anisadenia pubescens Griff. Notul. Pl. Asiat. 4: 535. 1854 et Ic. Pl. Asiat. t.