

卵状长圆形，长1.5—2.5厘米，宽6—12毫米，先端圆或尖，基部渐狭，无柄；苞叶2枚，卵形，长1—1.5厘米，宽8—10毫米，先端尖或圆，基部圆或近平截。花序单生于二歧分枝顶端，基部无柄；总苞阔钟状，高约3.5毫米，直径3—5(7)毫米，先端5裂，裂片啮状或呈三角状，边缘及内侧具微柔毛；腺体4，偶为5—8，近于月牙形，但中部不明显凹陷，先端具两个不明显的角，褐色。雄花多数，略超过总苞边缘；雌花1枚，子房柄长达5毫米；子房光滑无毛；花柱3，中部以下合生；柱头微2裂。蒴果卵球状，长约4.5毫米，直径4.5—5.5毫米，光滑无毛；果柄长达8毫米。种子卵球状，长2.5—3.0毫米，直径2.0—2.5毫米，黄褐色，平滑且具斑状纹饰；种阜小，乳黄色，易脱落。花果期4—8月。

产于四川、贵州(普定)、云南。生于海拔500—2300米的冲刷沟边、草坡或松林下。分布于印度(北部)、泰国(北部)、巴基斯坦和喜马拉雅地区诸国。模式标本采自尼泊尔。

根入药，具消炎、杀菌、止痛和止血等功效。

### 73. 宽叶大戟(新疆植物检索表)

*Euphorbia latifolia* Meyer ex Ledeb. Icon. Pl. Fl. Ross. 2: 25, 1830; Meyer, Fl. Alt. 4: 183. 1833; Boiss. in DC. Prodr. 15 (2): 161. 1862; Prokh. in Kom. Fl. URSS 14: 426. 1949; Gamajun. in Pavl. Фл. Казахст. 6: 94. т. 13: 1. 1963; 新疆植物检索表3: 258. 1983; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 118. 1992.

多年生草本。根圆柱状，长15—30厘米，直径4—6毫米，褐色。茎单一或数个发自基部，高60—100厘米，直径5—7毫米，光滑无毛，中部以上多分枝。叶互生，椭圆形，长4—6.5厘米，宽2—3厘米，先端圆，基部近圆或略呈楔形，全缘；主脉于叶背隆起；侧脉11—15对；近无柄；总苞叶6—10枚，与茎生叶同形，但通常略小；伞幅6—10枚，长3—5厘米；苞叶2，卵圆形，三角状卵形或半圆形，长1—1.5厘米，宽1—2厘米，先端圆或近圆形，基部近平截。花序单生于二歧分枝的顶端，基部具短柄；总苞钟状，高2.0—2.5毫米，直径1.5—2.0毫米，无毛，边缘5裂，裂片卵状三角形，内侧被柔毛；腺体4，新月形，先端具两个钝角，淡褐色或褐色。雄花多数，苞片线形，多少撕裂；雌花1枚，子房柄伸出总苞之外；子房光滑，无毛；花柱3，分离；柱头2裂。蒴果卵球状，具3个纵沟，长4.0—4.5毫米，直径约4毫米，花柱宿存；成熟时分裂为3个分果爿。种子卵状，长2.5—3.0毫米，直径1.5—2.0毫米，棕褐色，种阜肉色，无柄。花果期5—9月。

产于新疆(伊犁、塔城至哈巴河)。生于海拔1000—1500米河谷、草甸、林缘及灌丛。分布于中亚和俄罗斯的西西伯利亚。模式标本采自哈萨克斯坦。

本种与乳浆大戟*E. esula*相似，但植株高大，叶椭圆形，花序基部具柄，腺体两角钝，种子棕褐色以及种阜肉色，易于区别。