

广，实际上仅限于中亚、西伯利亚、蒙古和新疆北部。由于本种历经分类范围与概念的重大变化，过去种内的若干等级（Hooker, 1887）实际上在狭义的本种地理分布范围内已不再存在；考虑到我国又是其分布边缘，因此我们参照《苏联植物志》的意见，在种下不作具体划分或多所引证。

55. 黑水大戟（云南植物研究） 图版 31: 1—4

Euphorbia heishuiensis W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. **10** (1): 42. 1988; J. S. Ma & C. Y. Wu in Acta Bot. Yunnan. **14** (4): 369. 1992; & in Collect. Bot. **21**: 113. 1992; 横断山维管植物 1: 1064. 1993.

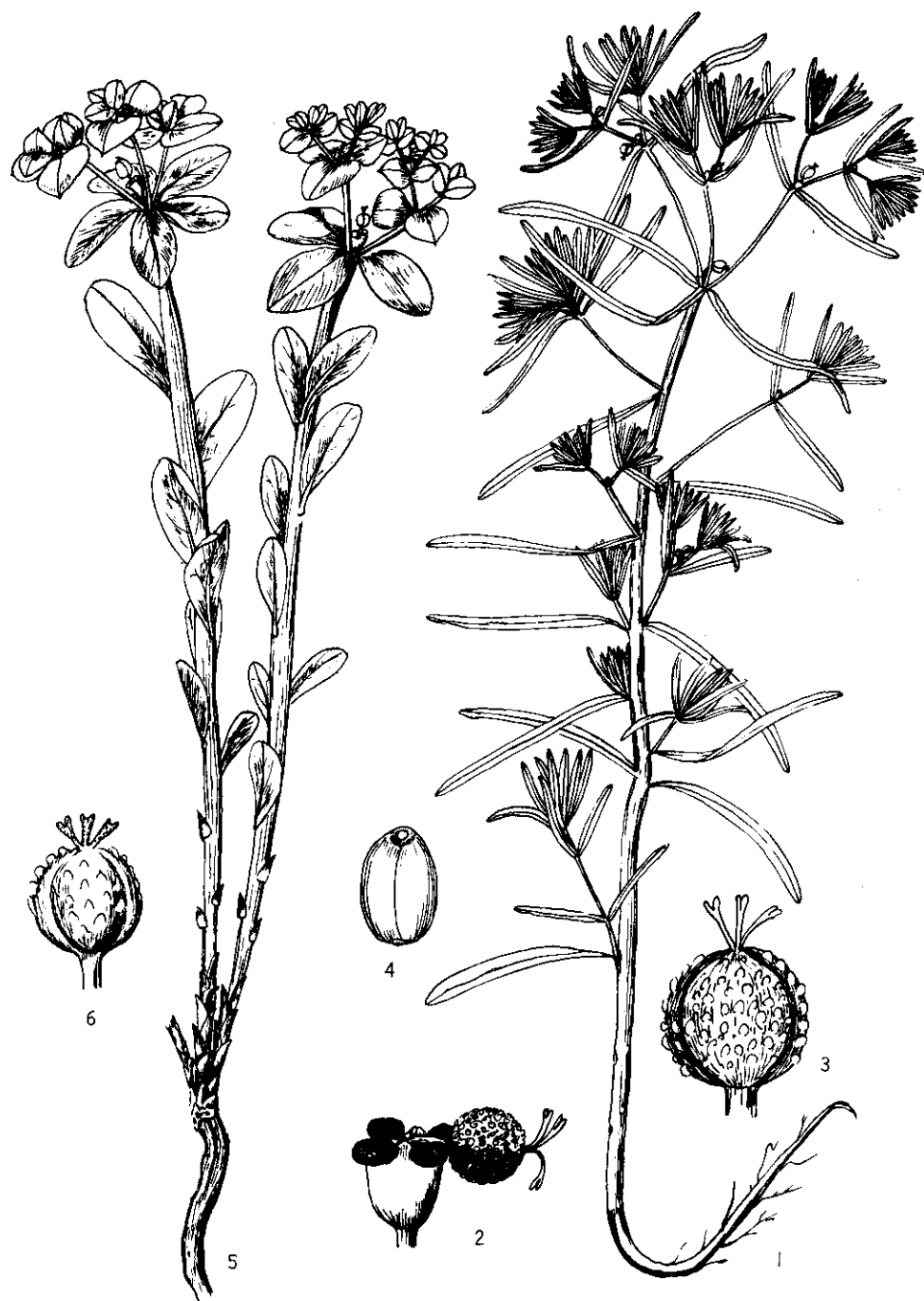
一年生草本。根纤细，长3—6厘米，直径1—4毫米，不分枝，多少弯曲，具少量须根。茎一直立，高15—40(100)厘米，直径2—4毫米，顶部二歧分枝。叶互生，线形或线状椭圆形，长2—6厘米，宽3—5毫米，先端圆或钝圆，基部渐狭，全缘；叶柄近无。花序单生于二歧分枝顶端，基部具短柄，柄长约2毫米；总苞钟状，高约2.5毫米，直径约2毫米，外部被短柔毛；边缘4裂，裂片卵形，边缘具缘毛；腺体4，长圆形；子房密被疣状小瘤；花柱3，分离；柱头不裂。蒴果三角状球形，长与直径均约3毫米，具3个纵沟，密被瘤状突起；花柱宿存；成熟时分裂为3个分果爿。种子卵状，黄色，长约2.2毫米，直径约1.5毫米，光滑，发亮；种阜深黄色，锥状，无柄，易脱落。花果期5—7月。

特产于四川（黑水）和甘肃（麦积山）。生于海拔约2000米路旁。模式标本采自四川（黑水）。

56. 阿尔泰大戟（新疆植物检索表） 图版 31: 5—6

Euphorbia altaica Meyer ex Ledeb. Icon. Pl. Fl. Ross. **2**: 26. 1830; Boiss. in DC. Prodr. **15** (2): 128. 1862; Prokh. in Kom. Fl. URSS **14**: 381. 1949; 新疆植物检索表 3: 257. 1983; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. **21**: 112. 1992.

多年生草本。根细柱状，长7—10厘米，直径3—5毫米。茎自基部极多分枝，每个分枝向上不再分枝，高15—35厘米，直径3—5毫米。叶互生，长椭圆形至矩圆形，长1—2.5厘米，宽3—6毫米，先端钝，基部圆或渐尖，两面无毛，全缘；侧脉羽状，不十分明显；总苞叶4—6枚，与茎生叶同形或相似；伞幅4—6，长1—2厘米；苞叶常3枚，卵圆形，长约5毫米，宽4—5毫米，先端圆，基部近楔形。花序单生于二歧分枝顶端，基部无柄；总苞杯状，长约2毫米，直径约1.5毫米，边缘4裂，裂片舌状；腺体4，半圆形，淡黄褐色。雄花多数，微伸出总苞外；雌花1枚，子房柄明显伸出子房外；子房密被瘤状突起；花柱3，分离；柱头几不分裂。蒴果三角状球形，直径约3毫米，长约2.5毫米，密被瘤状突起；花柱宿存；成熟时分裂为3个分果爿。种子卵球状，长约2毫米，直径约1.5毫米，黄褐色（未成熟），腹面条纹不明显；种阜盾状，无柄。花果期6—7月。



图版 31 1—4. 黑水大戟 *E. heishuiensis* W. T. Wang: 1. 植株, 2. 花序, 3. 蒴果, 4. 种子。5—6. 阿尔泰大戟 *E. altaica* Meyer ex Ledeb.: 5. 植株, 6. 蒴果。