

果期 6—7 月。

产于黑龙江、吉林、辽宁。生于林下、林缘、灌丛、草甸及山坡等。分布于朝鲜和俄罗斯（远东）。模式标本采自黑龙江流域。

60. 粗根大戟（新疆植物检索表） 图版 28: 4—6

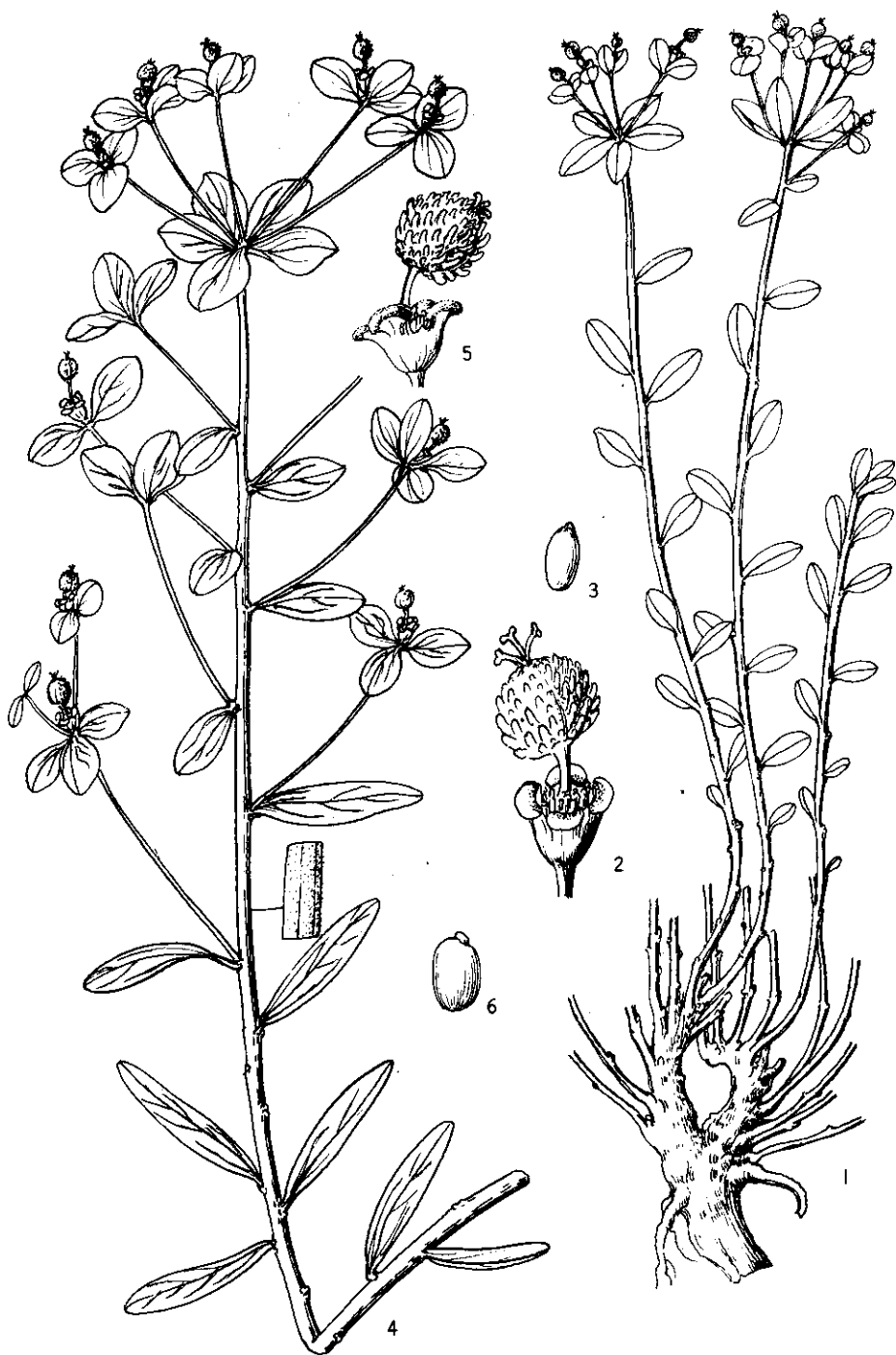
Euphorbia macrorrhiza Meyer ex Ledeb. Icon. Pl. Fl. Ross. 2: 26. 1830; et Fl. Alt. 4: 191. 1883; Boiss. in DC. Prodr. 15 (2): 123. 1862; Prokh. in Kom. Fl. URSS 14: 371. 1949; Gamajun. in Pavl. Фл. Казахст. 6: 83. tab. 11. f. 3. 1963; 新疆植物检索表 3: 255. 1983; J. S. Ma & C. Y. Wu in Collect. Bot. 21: 112. 1992.

多年生草本。根圆柱状，分枝或否，长 20—30 厘米，直径 2—3 (5) 厘米。茎自基部多分枝，呈灌丛状，每个分枝向上不再分枝，高 40—60 厘米，直径 4—7 毫米。叶互生，长圆形，长 2—5 厘米，宽 5—10 毫米，先端近圆，基部渐狭；侧脉羽状不明显；无叶柄；总苞叶常 4 枚，卵形，长约 1.5 厘米，宽 8—12 毫米；伞幅 2，常 3—5 厘米；苞叶 2—4 枚，与总苞叶同形，先端尖，基部近平截。花序单生于二歧分枝顶端，基部具长约 3 毫米的柄；总苞钟状，高约 4 毫米，直径 3—4 毫米，边缘 4 裂，裂片半圆形，中间下凹；腺体 4，半圆形，淡褐色。雄花数枚，略伸出总苞外；雌花 1 枚，子房柄伸出总苞达 5 毫米；子房密被压扁的刺状瘤，无毛；花柱微 3 裂；柱头中间内凹。蒴果球状，长与直径均约 5 毫米，被压扁的刺状瘤，无毛；花柱早落，成熟时分裂为 3 个分果爿。种子扁球状，长约 2.5 毫米，直径约 2 毫米，黄褐色或褐色，腹面具白色条纹；种阜近无柄。花果期 5 月至 7 月。

产于新疆（阿尔泰）。生于海拔 1 100—1 300 米灌木草原至中山带石坡。分布于俄罗斯（西伯利亚）和哈萨克斯坦。模式标本采自哈萨克斯坦。

61. 大戟（植物名实图考引神农本草经） 京大戟（北京植物志，福建植物志），湖北大戟（湖北植物志） 图版 33: 1—4

Euphorbia pekinensis Rupr. in Maxim. Prim. Fl. Amur. 239. 1859; Boiss. Cent. Euphorb. 31. 1860; Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot 26: 416. 1894; Lévl. in Bull. Herb. Boiss. 2, 6: 764. 1906; Nakai, Fl. Kor. 2: 184. 1911; Dunn & Tucher in Kew Bull. Misc. Inform., add. ser. 10: 232. 1912; T. N. Liou in Contrib. Lab. Bot. Nat. Acad. Peiping 1 (1): 7. 1931; 中国高等植物图鉴 2: 624. 图 2977. 1977; 东北草本植物志 6: 42. fig. 16: 5—7. 1977; Ohwi, Fl. Jap. 840. 1978; 湖北植物志 2: 289. 图 1298. 1979; 内蒙古植物志 4: 48. 图 23. 1979; 秦岭植物志 1 (3): 159. 图 133. 1981; 江苏植物志 2: 413. 图 1408. 1982; 云南种子植物名录 1: 441. 1984; 北京植物志 1: 529. 图 672. 1984; 河南植物志 2: 488. 图 1404. 1986; 福建植物志 3: 225. 图 155. 1987; J. S. Ma & C. Y. Wu in Acta Bot. Yunnan. 14 (4): 368. 1992; et in Collect. Bot. 21: 113. 1992. — *E. lasiocaula* Boiss. in DC. Prodr. 15 (2): 1266. 1862; Franch.



图版 28 1—3. 长根大戟 *E. pachyrrhiza* Kar & Kir. : 1. 植株, 2. 花序, 3. 种子, 4—6. 粗根大戟 *E. macrorrhiza* Meyer ex Ledeb. : 4. 植株, 5. 花序, 6. 种子。(何冬泉绘)