

产东北、华北、西北、山东、河南、湖南、湖北、四川及西藏。生沟边湿地、水边，海拔 20—4 000 米。分布于高加索、哈萨克斯坦、俄罗斯、蒙古及欧洲。

### 13. 天山酸模

**Rumex tianshanicus** A. Los in Fl. URSS 5: 716, 466. 1936; Rech. f. in Candollea 12: 68. 1949; Байт. и Павл. во Фл. Казахст. 3: 99. Т. 8, Р. 9. 1960.

多年生草本。茎直立，高 70—130 厘米，粗壮，坚硬，中空，分枝，具沟槽。基生叶宽卵形，长 14—28 厘米，宽 7—17 厘米，顶端尖，基部深心形，边缘微波状，薄纸质，淡绿色，两面无毛，叶脉突出；叶柄具沟槽，比叶片短；茎生叶较小；托叶鞘薄膜质，易破裂，脱落。花序圆锥状，大型，开展，花稀疏；花梗细弱，丝状，上部稍扩展，近基部具关节，长 6—14 毫米；花被片 6，外花被披针形，长约 2 毫米；内花被片果时增大，宽心形，膜质，长 5—7 毫米，宽 6—8 毫米，具网脉，顶端渐尖，基部心形，边缘近全缘或微缺，只 1 片具小瘤；小瘤椭圆形，长 2—3 毫米。瘦果卵形，具 3 锐棱，顶端急尖，长 2—3.5 毫米。花期 5—6 月，果期 6—7 月。

产新疆（天山）。生山谷湿地，海拔 1 100—1 300 米。哈萨克斯坦也有。

### 14. 紫叶酸模（中国北部植物图志） 图版 37: 1—2

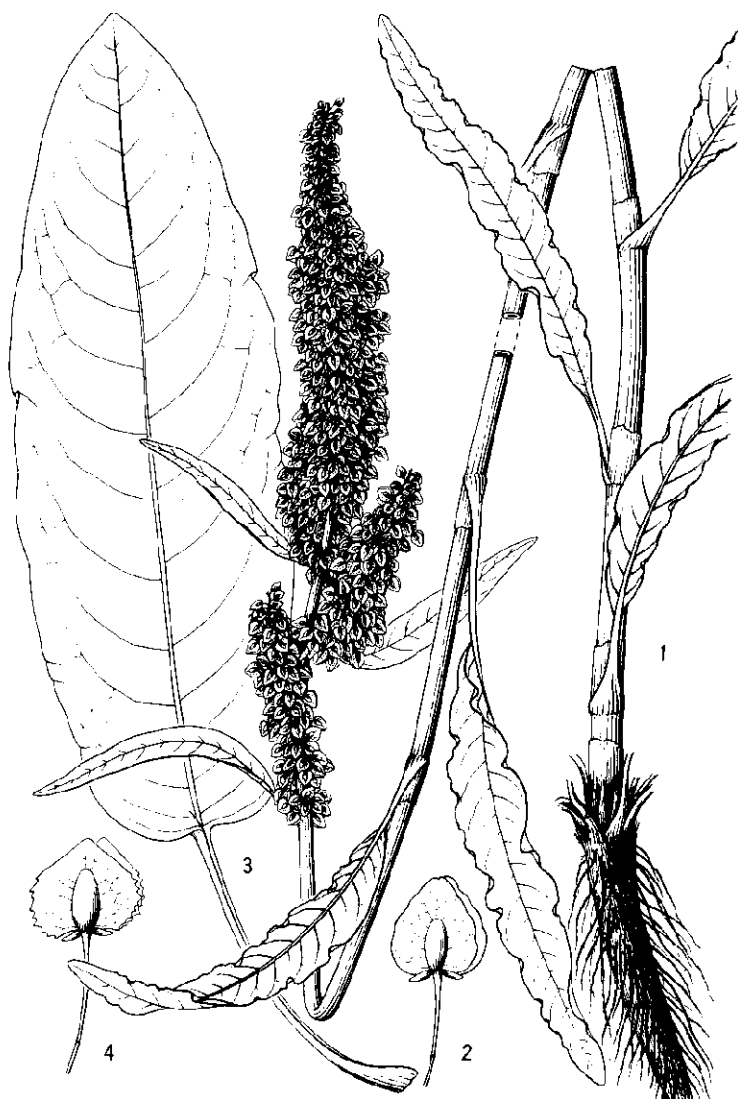
**Rumex crispus** L. Sp. Pl. 335. 1753; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 6: 356. 1891, p. p.; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 21. pl. 6. 1936. excl. syn.: *R. japonicus* Meisn. *R. regelii* F. Schm.; Rech. f. in Candollea 12: 80. 1949; Ohwi, Fl. Jap. 460. 1956; 东北草本植物志 2: 25. 1959; Байт. и Павл. во Фл. Казахст. 3: 96. 1960; 湖北植物志 2: 255. 图 348. 1976; 台湾植物志 2: 25. 1976; Kitag. Neo-Lineam. 245. 1979; Груб. Опред. Раст. Монг. 81. 1982; Borod. in Pl. Asiae Centr. 9: 81. 1989.

多年生草本。根粗壮，黄褐色。茎直立，高 50—120 厘米，不分枝或上部分枝，具浅沟槽。基生叶披针形或狭披针形，长 10—25 厘米，宽 2—5 厘米，顶端急尖，基部楔形，边缘皱波状；茎生叶较小，狭披针形；叶柄长 3—10 厘米；托叶鞘膜质，易破裂。花序狭圆锥状，花序分枝近直立或上升；花两性；淡绿色；花梗细，中下部具关节，关节果时稍膨大；花被片 6，外花被片椭圆形，长约 1 毫米，内花被片果时增大，宽卵形，长 4—5 毫米，网脉明显，顶端稍钝，基部近截形，边缘近全缘，全部具小瘤，稀 1 片具小瘤，小瘤卵形，长 1.5—2 毫米。瘦果卵形，顶端急尖，具 3 锐棱，暗褐色，有光泽。花期 5—6 月，果期 6—7 月。

产东北、华北、西北、山东、河南、湖北、四川、贵州及云南。生河滩、沟边湿地，海拔 30—2 500 米。高加索、哈萨克斯坦、俄罗斯（西伯利亚、远东）、蒙古、朝鲜、日本、欧洲及北美也有。

### 15. 羊蹄（本草纲目） 图版 37: 3—4

**Rumex japonicus** Houtt. in Nat. Hist. 2(8): 394. 1777. — *R. japonicus* Meisn. ap. Miquel in Ann. Mus. Lugd. Bot. 2: 56. 1856—66; Rech. f. in Candollea 12: 86. 1949; Ohwi,



图版 37 1—2. 皱叶酸模 *Rumex crispus* L.; 1. 植株, 2. 果时的花被, 3—4. 羊蹄 *Rumex japonicus* Houtt.; 3. 基生叶, 4. 果时的花被。(吴彭桦绘)

Fl. Jap. 460, 1956. — *R. crispus* non L.: Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 356, 1891, p. p. — *R. regelii* F. Schm. in Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. ser. 7, 12(2): 167, 1868. — *R. crispus* L. var. *japonicus* (Houtt.) Mak. in Bot. Mag. Tokyo 8: 174, 1894. — *R. hadroocarpus* Rech. f. in Candollea 12: 92, f. 1—2, 1949.

多年生草本。茎直立，高 50—100 厘米，上部分枝，具沟槽。基生叶长圆形或披针状长圆形，长 8—25 厘米，宽 3—10 厘米，顶端急尖，基部圆形或心形，边缘微波状，下面沿叶脉具小突起；茎上部叶狭长圆形；叶柄长 2—12 厘米；托叶鞘膜质，易破裂。花序圆锥状，花两性，多花轮生；花梗细长，中下部具关节；花被片 6，淡绿色，外花被片椭圆形，长 1.5—2 毫米，内花被片果时增大，宽心形，长 4—5 毫米，顶端渐尖，基部心形，网脉明显，边缘具不整齐的小齿，齿长 0.3—0.5 毫米，全部具小瘤，小瘤长卵形，长 2—2.5 毫米。瘦果宽卵形，具 3 锐棱，长约 2.5 毫米，两端尖，暗褐色，有光泽。花期 5—6 月，果期 6—7 月。

产东北、华北、陕西、华东、华中、华南、四川及贵州。生田边路旁、河滩、沟边湿地，海拔 30—3 400 米。朝鲜、日本、俄罗斯（远东）也有。

根入药，清热凉血。

#### 16. 狹叶酸模

*Rumex stenophyllum* Ledeb. Fl. Alt. 2: 58, 1830; Rech. f. in Candollea 12: 89, 1949; Байт. и Павл. во Фл. Казахст. 3: 100, 1960; Borod. in Pl. Asiae Centr. 9: 85, 1989. — *R. ussuriensis* A. Los. in Fl. URSS 5: 717, 1936.

多年生草本，根粗壮，直径可达 1 厘米。茎直立，高 40—80 厘米，通常上部分枝，具浅沟槽。基生叶披针形或狭披针形，长 10—18 厘米，宽 1.5—4 厘米，顶端急尖，基部楔形，边缘皱波状；叶柄比叶片短；茎生叶较小，披针形或线状披针形，叶柄短或近无柄；托叶鞘膜质，易碎裂。花序圆锥状，狭窄；花两性，多花轮生，密集；花梗细弱，下部具关节，外花被片长圆形，较小，内花被片果时增大，三角形，长 3—4 毫米，宽约 4 毫米，顶端急尖，基部截形，边缘具小齿，齿长 0.5—1 毫米，全部具长卵形小瘤。瘦果椭圆形，长约 3 毫米，顶端急尖，基部狭窄，具 3 锐棱，褐色，有光泽。花期 5—6 月，果期 6—8 月。

产黑龙江（桦川）、吉林（珲春）、内蒙古、新疆。生水边、田边湿地，海拔 200—1 100 米。蒙古、高加索、哈萨克斯坦、俄罗斯及欧洲也有。

#### 17. 钝叶酸模 图版 38: 1—3

*Rumex obtusifolius* L. Sp. Pl. 335, 1753; Rech. f. in Candollea 12: 100, 1949; Ohwi, Fl. Jap. 461, 1956. — *R. obtusifolius* L. subsp. *agrestis* (Fries) Danser in Nederl. Kruidk. Arch. 1926: 424, 1926. — *R. obtusifolius* L. var. *agrestis* Fries Novit. Fl. Suec. ed. 2, 99, 1828.

多年生草本。根粗壮，直径可达 1.5 厘米。茎直立，高 60—120 厘米，有分枝，具深