

12: 49, 1949; Ohwi, Fl. Jap. 460, 1956. — *R. domesticus* Hartm. Handb. Scand. Fl. 148. 1820; 东北草本植物志 2: 25, 1959; Kitag. Neo-Lineam. Fl. Mansh. 246, 1979.

多年生草本。茎直立，高 60—120 厘米，粗壮，分枝，具浅沟槽。基生叶长圆状披针形或宽披针形，长 20—35 厘米，宽 5—10 厘米，顶端急尖，基部宽楔形或圆形，边缘微波状，下面沿叶脉具乳头状小突起；叶柄具沟槽，比叶片短；茎生叶披针形，顶端尖，基部楔形，叶柄短；托叶鞘膜质，破裂，脱落，花序圆锥叶，花两性，多花轮生，花梗纤细，中下部具关节，关节果时膨大，明显；花被片 6，外花被片披针形；内花被片果时增大，圆肾形或圆心形；长 5—6 毫米，宽 6—7 毫米，顶端圆钝，基部心形，边缘全缘，具细网脉，全部无小瘤。瘦果狭卵形，长 2—3 毫米，具 2 锐棱，褐色有光泽。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

产东北、华北、西北、山东、河南、湖北和四川。生山谷水边、山坡林缘，海拔 50—3 000 米。日本、俄罗斯、欧洲及北美也有。

7. 紫茎酸模

Rumex angulatus Rech. f. in Candollea 12: 51, 1949; 西藏植物志 1: 603, 1983.

多年生草本。茎直立，高 40—60 厘米，具沟槽，紫红色。基生叶长圆状披针形，长 15—20 厘米，宽 3—5 厘米，顶端尖，基部楔形，叶柄长 3—5 厘米，茎生叶披针形，较小，具短柄；托叶鞘膜质，筒状，易破裂。花序圆锥状紧密，顶生，花序轴略呈之字形折曲。花两性，多花轮生；花梗细弱，丝状，中下部具关节，关节果时不明显；花被片 6，成 2 轮，外花被片长圆形，长约 1.5 毫米；内花被片果时增大，圆心形，顶端圆钝，基部心形，长约 5 毫米，网脉明显，边缘近全缘或具不整齐的小圆齿，全部无小瘤。瘦果卵形，具 3 棱，长约 3 毫米，黄褐色，有光泽。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

产西藏。生湖边、沟边湿地，海拔 3 000—4 200 米。巴基斯坦、克什米尔地区、阿富汗也有。

8. 披针叶酸模

Rumex pseudonatronatus (Borb.) Borb. ex Murb. in Bot. Not. 1899: 16, 1899 (Febr. 15.); Ворош. Опред. Раст. Сов. Дальн. Вост. 210, 1982; Borod. in Pl. Asiae Centr. 9: 84, 1989. — *R. domesticus* Hartm. var. *pseudonatronatus* Borb. Ertek. Term. Koreb. Magyar Tud. Akad. 11(18): 21, 1880. — *R. pseudonatronatus* Borb. ex Rech. in A. Kett. Sched. ad. Fl. Exs. Austr.-Hung. 8: 71, 1899. (July.)

多年生草本。直根粗壮，直径可达 2 厘米。茎直立，高 80—100 厘米，不分枝或仅在上部分枝，具浅沟槽，无毛。基生叶披针形或狭披针形，长 15—30 厘米，宽 1.5—4 厘米，顶端急尖，基部楔形，边缘皱波状，上面无毛，下面沿叶脉具乳头状小突起；叶柄长 10—20 厘米；茎生叶狭披针形，较小，具短柄；托叶鞘薄膜质，白色，易破裂，脱落。花序狭圆锥状，紧密，长 20—40 厘米，宽 2—5 厘米；花两性，多朵，簇生成轮，花轮彼此接近；花梗细弱，长 4—6 毫米，中下部具关节，关节果时稍膨大，明显；外花被片披