

花单性，雌雄异株，稀雌雄同株，或为杂性；内花被片果时增大，具小瘤或无小瘤。叶戟形或箭形。

2. 戟叶酸模 图版 39: 3—4

Rumex hastatus D. Don, Prodr. Fl. Nep. 74, 1825; Meisn. in DC. Prodr. 14(1): 72, 1856; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 60, 1886; Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 168, 1929; Rech. f. in Candollea 12: 21, 1949; Hara, Enum. Flow. Pl. Nepal. 3: 179, 1982; 西藏植物志 1: 604, 1983. — *R. dissectus* Lévl. in Bull. Geogr. Bot. 22: 228, 1912.

灌木，高 50—90 厘米，老枝木质，暗紫褐色、具沟槽；一年生枝草质，绿色，具浅沟槽，无毛。叶互生或簇生，戟形，近革质，长 1.5—3 厘米，宽 1.5—2 毫米，中裂线形有或狭三角形，顶端尖，两侧裂片向上弯曲；叶柄与叶片等长或比叶片长。花序圆锥状，顶生，分枝稀疏；花梗细弱，中下部具关节；花杂性，花被片 6，成 2 轮，雄花的雄蕊 6；雌花的外花被片椭圆形，果时反折，内花被片果时增大，圆形或肾状圆形，膜质，半透明，淡红色，顶端圆钝或微凹，基部深心形，边缘近全缘，基部具极小的小瘤。瘦果卵形，具 3 棱，长约 2 毫米，褐色，有光泽。花期 4—5 月，果期 5—6 月。

产云南、四川及西藏东南部。生沙质荒坡、山坡阳处，海拔 600—3 200 米。印度、尼泊尔、不丹、巴基斯坦、阿富汗也有。

3. 酸模（本草纲目） 遇蓝菜、酸溜溜 图版 36: 5—8

Rumex acetosa L. Sp. Pl. 337, 1753; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 355, 1891; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 169, 1929; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 17, pl. 4, 1936, excl. syn.: *R. thrysiflorus* Fingerh.; Rech. f. in Candollea 12: 24, 1949; Ohwi, Fl. Jap. 459, 1956; 东北草本植物志 2: 23, 图 345, 1959; 秦岭植物志 1(2): 136, 1974; 湖北植物志 1: 253, 图 345, 1976; 西藏植物志 1: 602, 1983; Borod. in Pl. Asiae Centr. 9: 79, 1989. — *Acetosa pratensis* Mill. Gard. Dict. ed. 8, 1, 1768.

多年生草本。根为须根。茎直立，高 40—100 厘米，具深沟槽，通常不分枝。基生叶和茎下部叶箭形，长 3—12 厘米，宽 2—4 厘米，顶端急尖或圆钝，基部裂片急尖，全缘或微波状；叶柄长 2—10 厘米；茎上部叶较小，具短叶柄或无柄；托叶鞘膜质，易破裂。花序狭圆锥状，顶生，分枝稀疏；花单性，雌雄异株；花梗中部具关节；花被片 6，成 2 轮，雄花内花被片椭圆形，长约 3 毫米，外花被片较小，雄蕊 6；雌花内花被片果时增大，近圆形，直径 3.5—4 毫米，全缘，基部心形，网脉明显，基部具极小的小瘤，外花被片椭圆形，反折，瘦果椭圆形，具 3 锐棱，两端尖，长约 2 毫米，黑褐色，有光泽。花期 5—7 月，果期 6—8 月。

产我国南北各省区。生山坡、林缘、沟边、路旁，海拔 400—4 100 米。朝鲜、日本、高加索、哈萨克斯坦、俄罗斯、欧洲及美洲也有。

全草供药用，有凉血、解毒之效；嫩茎、叶可作蔬菜及饲料。

4. 直根酸模



图版 39 1—2. 齿果酸模 *Rumex dentatus* L.; 1. 植株一部分, 2. 果时的花被。3—4. 戟叶酸模
Rumex hastatus D. Don; 3. 植株一部分, 4. 果时的花被。(吴彭粹绘)