

II. 酸模亚科 Subfam. RUMICOIDEAE Damm.

Damm, in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(1a): 8. 1892.

花被片排成 2 轮。

本亚科我国产 1 族。

iii. 酸模族 Trib. RUMICEAE Damm.

Dumort. Anal. Fam. 18. 1829. p. p.; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 90. 1880.

草本；花两性，稀单性，雌雄异株，花被片 4—6，排成 2 轮；雄蕊 6—9；瘦果具 3 棱，无翅或沿棱生翅。

本族我国产 3 属。

11. 山蓼属 *Oxyria* Hill

Hill, Veg. Syst. 10: 24. 1765; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 100. 1880.

多年生草本。根状茎粗壮。茎直立，少分枝。叶肾形或圆肾形；叶柄较长；托叶鞘筒状。花序圆锥状；花两性或单性，雌雄异株，花被片 4，果时内轮 2 片增大，外轮 2 片反折；雄蕊 6，比花被片短，花药长圆形，子房扁平；花柱 2；柱头画笔状。瘦果卵形，双凸镜状，两侧边缘具翅。

属模式种：山蓼 *Oxyria digyna* (L.) Hill

本属有 2 种，分布于欧洲、亚洲及美洲北部的高山区。我国有 2 种，分布于东北、西北及西南山区。

分种检索表

1. 茎无毛，通常无叶，具基生叶；叶纸质，边缘近全缘；花两性…………… 1. 山蓼 *O. digyna* (L.) Hill
1. 茎密生短硬毛，具叶，无基生叶；叶近肉质，边缘成波状；花单性，雌雄异株…………… 2. 中华山蓼 *O. sinensis* Hemsl.

1. 山蓼 肾叶山蓼 图版 35: 1—2

Oxyria digyna (L.) Hill, Hort. Kew. 158. 1769; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 58. 1886; Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 169. 1929; 东北草本植物志 2: 21. 图 14: 1—6. 1959; Kitag.