

66a. 羽叶蓼 (原变种)

Polygonum runcinatum Buch.-Ham. ex D. Don var. *runcinatum*

多年生草本，具根状茎。茎近直立或上升，高30—60厘米，具纵棱，有毛或近无毛，节部通常具倒生伏毛，叶羽裂，长4—8厘米，宽2—4厘米，顶生裂片较大，三角状卵形，顶端渐尖，侧生裂片1—3对，两面疏生糙伏毛，具短缘毛。下部叶叶柄具狭翅，基部有耳，上部叶叶柄较短或近无柄；托叶鞘膜质，筒状，松散，长约1厘米，有柔毛，顶端截形，具缘毛。花序头状，紧密，直径1—1.5厘米，顶生通常成对，花序梗具腺毛；苞片长卵形，边缘膜质；花梗细弱，比苞片短；花被5深裂，淡红色或白色，花被片长卵形，长3—3.5毫米；雄蕊通常8，比花被短，花药紫色；花柱3，中下部合生。瘦果卵形，具3棱，长2—3毫米，黑褐色，无光泽，包于宿存花被内。花期4—8月，果期6—10月。

产湖南、湖北、四川、贵州、台湾、广西、云南及西藏。生山坡草地、山谷路旁，海拔1200—3900米。印度北部、尼泊尔、锡金、缅甸、泰国、菲律宾、马来西亚也有。

66b. 赤胫散 (植物名实图考) (变种)

Polygonum runcinatum Buch.-Ham. ex D. Don var. *sinense* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 347. 1891; Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 180. 1929. — *P. runcinatum* Buch.-Ham. ex D. Don var. *exauriculatum* Lingelsh. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 361. 1922.

本变种与原变种的主要区别是头状花序较小，直径5—7毫米，数个再集成圆锥状；叶基部通常具1对裂片，两面无毛或疏生短糙伏毛。

产河南、陕西、甘肃、浙江、安徽、湖北、湖南、广西、四川、贵州、云南及西藏。生山坡草地、山谷灌丛，海拔800—3900米。模式标本采自湖北西部及四川峨眉山。

根状茎及全草入药，清热解毒，活血止血。

67. 荫地蓼

Polygonum umbrosum Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 182. t. 3. f. 7. 1929; 云南种子植物名录(上册) 282. 1984.

多年生草本。茎外倾，高70—90厘米，具纵棱，无毛或疏生短刺毛，枝细弱；叶卵状长圆形，薄纸质，长7—10厘米，宽2—3厘米，顶端长渐尖，基部宽楔形，沿叶柄下延，两面无毛，边缘疏生短刚毛，叶柄长0.5—1厘米，具翅，上部叶基部斜心形，近无柄；托叶鞘膜质，长1—1.4厘米，褐色，疏被柔毛，顶端截形，具缘毛。花序头状，由数个头状花序再组成圆锥状，顶生或腋生，花序梗无毛或疏生短腺毛；苞片宽卵形，长1.5—2毫米；花梗比苞片短；花被5深裂，淡红色，花被片椭圆形，长2—2.5毫米；雄蕊6—8，比花被短，花药圆形，紫色；花柱3，中下部合生，比花被，柱头头状。瘦果宽卵形，具3棱，长约2毫米，黄褐色，密生洼点，无光泽，包于宿存宿存花被内。花期7—8月，果期8—9月。