

lapathifolia (L.) S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270. 1821; Kitag. Neo-Lineam. Fl. Mansh. 234. 1979. — *P. vaniotiana* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 11: 496. 1913. — *Polygonum vaniotianum* (Lévl.) Lévl. Cat. Pl. Yunnan 208. 1916.

26a. 酸模叶蓼 (原变种) 图版 5: 1—3

Polygonum lapathifolium L. var. **lapathifolium**

一年生草本，高 40—90 厘米。茎直立，具分枝，无毛，节部膨大。叶披针形或宽披针形，长 5—15 厘米，宽 1—3 厘米，顶端渐尖或急尖，基部楔形，上面绿色，常有一个大的黑褐色新月形斑点，两面沿中脉被短硬伏毛，全缘，边缘具粗缘毛；叶柄短，具短硬伏毛；托叶鞘筒状，长 1.5—3 厘米，膜质，淡褐色，无毛，具多数脉，顶端截形，无缘毛，稀具短缘毛。总状花序呈穗状，顶生或腋生，近直立，花紧密，通常由数个花穗再组成圆锥状，花序梗被腺体；苞片漏斗状，边缘具稀疏短缘毛；花被淡红色或白色，4 (5) 深裂，花被片椭圆形，外面两面较大，脉粗壮，顶端叉分，外弯；雄蕊通常 6。瘦果宽卵形，双凹，长 2—3 毫米，黑褐色，有光泽，包于宿存花被内。花期 6—8 月，果期 7—9 月。

广布于我国南北各省区。生田边、路旁、水边、荒地或沟边湿地，海拔 30—3 900 米。朝鲜、日本、蒙古、菲律宾、印度、巴基斯坦及欧洲也有。

26b. 绒毛酸模叶蓼 (变种) 柳叶蓼

Polygonum lapathifolium L. var. **salicifolium** Sibth. Fl. Oxon. 129. 1794. — *P. modosum* Pers. var. *incanum* Ledeb. Fl. Ross. 3: 521. 1850.

本变种与原变种的区别是叶下面密生白色绵毛。

产地、生境与原变种相同。

26c. 密毛酸模叶蓼 (变种)

Polygonum lapathifolium L. var. **lanatum** (Roxb.) Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 46. — *P. lanatum* Roxb. Fl. Ind. 2: 285. 1832. — *P. lanigerum* auct. non R. Br.: Meisn. Monogr. Polyg. 70. 1826. p. p. — *Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray var. *lanata* (Roxb.) Hara, Enum. Flow. PL. Nep. 3: 176. 1982. — *Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray subsp. *lanata* (Roxb.) Sojak in Preslia 65: 154. 1974.

本变种与原变种的区别在于全植株密被白色绵毛。

产福建、台湾、广东、广西及云南。生田边湿地，沟边及水塘边，海拔 80—2 500 米。分布于印度北部、不丹、缅甸及马来西亚。

27. 红蓼 (中国高等植物图鉴) 莼草 (名医别录)，东方蓼、狗尾巴花

Polygonum orientale L. Sp. Pl. 362. 1753; Benth. Fl. Hongk. 288. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 342. 1891; Kom. Fl. Mansh. 2: 126. 1903; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 40. 1930; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 81, PL. 36. 1936; 东北草本植物志 2: 39. 1959; 秦岭植物志 1(2): 148, 图 124. 1974; 湖北植物志 1: 227. 图 302. 1976. — *P. pilosum*