

一年生草本。茎缠绕，长1—2米，分枝，无毛，具纵棱，沿棱密生小突起。有时茎下部小突起脱落。叶卵形或心形，长3—6厘米，宽2.5—4厘米，顶端渐尖，基部心形，两面无毛，沿叶脉具小突起，边缘全缘，具小突起；叶柄长2—4厘米，具纵棱及小突起；托叶鞘短，偏斜，膜质，无缘毛，长3—4毫米。花序总状，腋生或顶生，长4—12厘米，花排列稀疏，间断，具小叶；苞片漏斗状，膜质，长2—3毫米，偏斜，顶端急尖，无缘毛，每苞内具4—5花；花被5深裂，红色；花被片外面3片背部具翅，果时增大，翅通常具齿，基部沿花梗明显下延；花被果时外形呈倒卵形，长8—9毫米，直径5—6毫米；花梗细弱，果后延长，长可达6毫米，中下部具关节；雄蕊8，比花被短；花柱3，极短，柱头头状。瘦果椭圆形，具3棱，长4—4.5毫米，黑色，密被小颗粒，微有光泽，包于宿存花被内。花期7—8月，果期9—10月。

产东北、华北、陕西、甘肃、青海、江苏、安徽、河南、湖北、四川、贵州、云南。生山坡草丛、山谷湿地，海拔150—2800米。分布于俄罗斯（远东）、朝鲜、日本。

### 3. 篱蓼（中国北部植物图志）

*Fallopia dumetorum* (L.) Holub in Folia Geobot. Phyt. 6: 176. 1971; Kitag. Neo-Lineam, Fl. Mansh. 230. 1979. — *Polygonum dumetorum* L. Sp. Pl. ed. 2: 522. 1762; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 339. 1891; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 94. 1930; Kung in Liou, Fl. Ill. N. Chine 5: 51. Pl. 21. 1936; 东北草本植物志 2: 65. 1959. — *Bilderdykia dumetora* (L.) Dumort. Fl. Belg. Prodr. 18. 1827. — *Tiniaria dumetora* (L.) Opiz. 98. 1852.

#### 3a. 篱蓼（原变种） 图版24: 1—2

#### *Fallopia dumetorum* (L.) Holub var. *dumetorum*

一年生草本。茎缠绕，长70—150厘米，具纵棱，沿棱具小突起，无毛，多分枝。叶卵状心形，长3—6厘米，宽1.5—4厘米，顶端渐尖，基部心形或箭形，两面无毛，沿叶脉具小突起，边缘全缘；叶柄长1—3厘米，具小突起；托叶鞘短，膜质，偏斜，长2—3毫米，顶端尖，无缘毛。花序总状，通常腋生，稀疏；苞片膜质，长1.5—2毫米，具脉，每苞内具2—5花；花梗细弱，丝形，果时延长，长3—5毫米，中下部具关节；花被5深裂，淡绿色，花被片椭圆形，外面3片背部具翅，果时增大，翅近膜质，全缘，基部微下延；花被果时外形呈圆形，直径4—5毫米；雄蕊8；花柱3，柱头头状。瘦果椭圆形，长3—4毫米，具3棱，黑色，平滑，有光泽，包于宿存花被内。花期6—8月，果期8—9月。

产东北、内蒙古、河北、山东、江苏北部及新疆。生山坡草地、山谷灌丛，海拔80—1900米。伊朗、高加索、哈萨克斯坦、俄罗斯（西伯利亚、远东）、日本、朝鲜、蒙古、印度及欧洲也有。

#### 3b. 疏花篱蓼（变种）

#### *Fallopia dumetorum* (L.) Holub var. *pauciflora* (Maxim.) A. J. Li st. nov. —