

6. 花被片外面3片背部具翅，果时增大。
7. 叶下面无小突起 5a. 何首乌 *F. multiflora* (Thunb.) Harald. var. *multiflora*
7. 叶下面沿叶脉具小突起 5b. 毛脉蓼 *F. multiflora* (Thunb.) Harald. var. *ciliinerve* (Nakai) A. J. Li
6. 花被片背部无翅，果时不增大。
8. 茎无毛，疏生小突起；叶卵状三角形，边缘具浅波状齿或近全缘；花被片长3—4毫米
..... 6. 齿叶蓼 *F. denticulata* (Huang) A. J. Li
8. 茎密被褐色短柔毛及稀疏的倒生长硬毛；叶宽心形，边缘全缘；花被片长1.5—2毫米。
9. 叶下面密被褐色长柔毛 7a. 牛皮消蓼 *F. cynanchoides* (Hemsl.) Harald. var. *cynanchoides*
9. 叶下面沿叶脉被短糙伏毛或无毛
..... 7b. 光叶牛波消蓼 *F. cynanchoides* (Hemsl.) Harald. var. *glabriuscula* (A. J. Li) A. J. Li

1. 卷茎蓼 卷旋蓼 图版 23: 1—2

Fallopia convolvulus (L.) A. Löve in Taxon 19(2): 300. 1970. — *Polygonum convolvulus* L. Sp. Pl. 364. 1753; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 93. 1930; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 49. pl. 20. 1936; 东北草本植物志 2: 64. 图 59. 1959. — *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. Fl. Belg. Prodr. 18. 1827.

一年生草本。茎缠绕，长1—1.5米，具纵棱，自基部分枝，具小突起。叶卵形或心形，长2—6厘米，宽1.5—4厘米，顶端渐尖，基部心形，两面无毛，下面沿叶脉具小突起，边缘全缘，具小突起；叶柄长1.5—5厘米，沿棱具小突起；托叶鞘膜质，长3—4毫米，偏斜，无缘毛。花序总状，腋生或顶生，花稀疏，下部间断，有时成花簇，生于叶腋；苞片长卵形，顶端尖，每苞具2—4花；花梗细弱，比苞片长，中上部具关节；花被5深裂，淡绿色，边缘白色，花被片长椭圆形，外面3片背部具龙骨状突起或狭翅，被小突起；果时稍增大，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3—3.5毫米，黑色，密被小颗粒，无光泽，包于宿存花被内。花期5—8月，果期6—9月。

产东北、华北、西北、山东、江苏北部、安徽、台湾、湖北西部、四川、贵州、云南及西藏。生山坡草地、山谷灌丛、沟边湿地，海拔100—3500米。日本、朝鲜、蒙古、巴基斯坦、阿富汗、伊朗、高加索、俄罗斯（西伯利亚、远东）、印度、欧洲、非洲北部及美洲北部。

2. 齿翅蓼（东北草本植物志） 图版 23: 3—4

Fallopia dentato-alata (F. Schm.) Holub in Folia Geobot. Phyt. 6: 176. 1971. — *Polygonum dentato-alatum* F. Schm. in Maxim. Prim. Fl. Amur. 232. 1859; Grig. in Kom. Fl. URSS 5: 696. t. 49, f. 2. 1936; 东北草本植物志 2: 65. 图 60. 1959. — *P. scandens* L. var. *dentato-alatum* (F. Schm.) Maxim. ex Franch. et Sav. Enum. Fl. Jap. 2: 472. 1879; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 53. Pl. 22. 1936. — *Tiniaria scandens* (L.) Nakai var. *dentato-alata* (F. Schm.) Nakai ex Mori, Enum. Pl. Cor. 137. 1922. — *Bilderdykia dentato-alata* (F. Schm.) Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 175. 1939.



图版 23 1. 2. 卷茎蓼 *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve; 1. 植株上部, 2. 果时花被。3—4. 齿翅蓼 *Fallopia dentato-alata* (F. Schm.) Holub; 3. 植株上部, 4. 果时花被。(张泰利绘)