

2.5—6 厘米，宽 1—2 厘米，顶端急尖，基部宽楔形，上面无毛，下面沿叶脉具短硬伏毛，边缘具缘毛，乾后呈蓝绿色；叶柄长 3—6 毫米，疏生硬伏毛；托叶鞘筒状，膜质，沿脉疏生硬伏毛，顶端截形，具长缘毛。总状花序呈穗状单生或数个组成圆锥状，长 2.5—4 厘米，花稀疏，下部通常间断；苞片草质，绿色，具缘毛，每苞内具 1—3 花；花被 5 深裂，红色，花被片椭圆形；雄蕊 5—6；花柱 2，柱头头状。瘦果卵形，双凸镜状，长约 2.5 毫米，包于宿存花被内。花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产云南、贵州、广西、四川。生水边、山谷湿地。海拔 200—1 000 米。分布于印度北部及缅甸。

30. 湿地蓼

Polygonum paralimnicola A. J. Li in Bull. Bot. Res. 15(4): 414, f. 2. 1995.

一年生草本。茎直立或上升，自基部分枝，高 20—30 厘米，无毛。叶卵形，长 1—2.5 厘米，宽 7—12 毫米，顶端急尖，基部宽楔形，两面疏生短柔毛，边缘全缘，疏生短缘毛；叶柄长 4—5 毫米；托叶鞘膜质，筒状，长 4—5 毫米，被短硬伏毛，顶端截形，缘毛长 1.5—2 毫米。总状花序呈穗状，顶生，稀疏，长 1.5—3 厘米；苞片漏斗状，顶端斜截形，长 2—3 毫米，每苞内具 2—3 花；花梗长 6—9 毫米，顶部具关节；花被 5 深裂，淡红色，花被片椭圆形，长 4—5 毫米，具黄褐色腺点；雄蕊 8，比花被短；花柱 3，中下部合生；柱头头状。瘦果长卵形，具 3 棱，褐色，密生小凹点，长 4—4.5 毫米，包于宿存花被内。花期 7—10 月，果期 8—11 月。

产湖南、江西。生山沟水边、山坡草地，海拔 150—450 米。

31. 水蓼（本草纲目） 辣蓼（通称） 图版 6: 3—4

Polygonum hydropiper L. Sp. Pl. 361. 1753; Maxim. Prim. Fl. Amur. 230. 1859; Benth. Fl. Hongk. 288. 1861; Kom. Fl. Mansh. 2: 122. 1903; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 58. 1930; Kung in Fl. Ill. Chine 5: 88, pl. 39. 1936; 广州植物志 137. 1956; 东北草本植物志 2: 42. 图 34. 1959; 湖北植物志 1: 229. 图 306. 1976; 台湾植物志 2: 271. 1976; 西藏植物志 1: 615. 1983. — *P. hydropiper* L. var. *hispidum* (Hook. f.) Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 60. 1930. — *Persicaria hydropiper* (L.) Spach, Hist. Veget. 10: 536. 1841; Kitag. Neo-Lineam. Fl. Mansh. 233. 1979; Hera, Enum. Flow. Pl. Nepal. 3, 176. 1982. — *P. schinzii* J. Schuster in Bull. Herb. Boiss. 2(8): 711. 1908. — *Polygonum hydropiper* L. var. *longistachyum* Chang et Li, 东北草本植物志 2: 43, 107. 1959.

一年生草本，高 40—70 厘米。茎直立，多分枝，无毛，节部膨大。叶披针形或椭圆状披针形，长 4—8 厘米，宽 0.5—2.5 厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘全缘，具缘毛，两面无毛，被褐色小点，有时沿中脉具短硬伏毛，具辛辣味，叶腋具闭花受精花；叶柄长 4—8 毫米；托叶鞘筒状，膜质，褐色，长 1—1.5 厘米，疏生短硬伏毛，顶端截形，具短缘毛，通常托叶鞘内藏有花簇。总状花序呈穗状，顶生或腋生，长 3—8 厘米，通常下垂，花稀疏，下部间断；苞片漏斗状，长 2—3 毫米，绿色，边缘膜质，疏生短缘毛，每