

伏毛；托叶鞘筒状，薄膜质，长4—6毫米，具硬伏毛，顶端截形，缘毛粗壮，长7—8毫米。总状花序呈穗状，顶生或腋生，细弱，下部间断，花稀疏，长5—10厘米；苞片漏斗状，无毛，淡绿色，边缘具缘毛，每苞片内含3—4花；花梗短，花被5深裂，淡红色，花被片椭圆形，长2—2.5毫米；雄蕊8，比花被短；花柱3，下部合生，柱头头状，瘦果卵形，具3棱，长2—2.5毫米，黑褐色，有光泽，包于宿存花被内。花期6—9月，果期7—10月。

产陕西、甘肃、东北、华东、华中、华南及西南。生山坡林下、山谷水边，海拔150—3000米。朝鲜、日本、印度尼西亚及印度也有。

Polygonum pronum C. F. Fang in Fl. Liaoningica 1: 335, t. 132: 4—5, 1988. — *P. procumbens* Chang et Li in Fl. Pl. Herb. Chin. Bor.—Or. 2: 47, 108, f. 40, 1959 non Gilbert 1792. 其植株矮小；茎平卧，多分枝；叶较小，与丛枝蓼 *P. posumbu* Buch.—Ham. ex D. Don 极相近，待进一步研究。

34. 长鬃蓼 (中国北部植物图志) 马蓼

Polygonum longisetum De Br. in Miq. Pl. Jungh. 307, 1854; Meisn. in DC. Prodr. 14(1): 10, 1856; Sam. in Hand.—Mazz. Symb. Sin. 7: 178, 1929; 东北草本植物志 2: 47, 1959; 台湾植物志 2: 273, 1976. — *P. interruptum* Bgc. in Mem. Acad. Sci. St. Petersburg. Sav. Etr. 2: 58, 1833, syn. nov. — *P. blumei* Meisn. ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.—Batv. 2: 57, 1865. — *P. martini* Lévl. et Van. in Bull. Geogr. Bot. 11: 340, 1902, p. p. — *P. kinashii* Lévl. et Van. in Bull. Soc. Bot. Fr. 51: 422, 1904. — *P. caespitosum* Blume var. *longisetum* (De Br.) Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 67, 1930; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 91, pl. 41, 1936. — *Persicaria gentiliana* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 338, 1914. — *P. longiseta* (De Br.) Kitag. Rep. Inst. Sci. Res. Manch. 1: 322, 1937. — *P. roseoviridis* Kitag. in Rep. Inst. Sci. Manch. 1: 321, t. 4, 1937, syn. nov. — *P. manshuricola* Kitag. l. c. 6(4): 121, t. 2, f. 2, 1942, syn. nov. — *Polygonum roseoviride* (Kitag.) Li et Chang in Fl. Pl. Herb. Chin. Bor.—Orient. 2: 46, f. 38, 1959. — *P. roseoviride* (Kitag.) Li et Chang var. *manshuricola* (Kitag.) C. F. Fang in Fl. Liaoningica 1: 334, 1988.

34a. 长鬃蓼 (原变种) 图版 7: 5—7

Polygonum longisetum De Br. var. *longisetum*

一年生草本。茎直立、上升或基部近平卧，自基部分枝，高30—60厘米，无毛，节部稍膨大。叶披针形或宽披针形，长5—13厘米，宽1—2厘米，顶端急尖或狭尖，基部楔形，上面近无毛，下面沿叶脉具短伏毛，边缘具缘毛；叶柄短或近无柄；托叶鞘筒状，长7—8毫米，疏生柔毛，顶端截形，缘毛。长6—7毫米。总状花序呈穗状，顶生或腋生，细弱，下部间断，直立，长2—4厘米；苞片漏斗状，无毛，边缘具长缘毛，每苞内具5—6花；花梗长2—2.5毫米，与苞片近等长；花被5深裂，淡红色或紫红色，花被片椭圆形，长1.5—2毫米；雄蕊6—8；花柱3，中下部合生，柱头头状。瘦果宽卵形，具3