

产云南。生谷灌丛湿地，海拔2 150米。模式标本采自云南独龙江。

68. 小头蓼

Polygonum microcephalum D. Don, Prodr. Fl. Nep. 72. 1825; Hook. f. Brit. Ind. 5: 42. 1886; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 76. 1950; 湖北植物志 1: 223. 图 296. 1976; 西藏植物志 1: 619. 图 195: 2. 1983. — *Persicaria microcephalum* (D. Don) H. Gross in Bot. Jahrb. 49: 272. 1913; Hara, Enum. Fl. Pl. Nep. 3: 176. 1982.

68a. 小头蓼（原变种）

Polygonum microcephalum D. Don var. **microcephalum**

多年生草本，具根状茎。茎直立或外倾，高40—60厘米，具纵棱，分枝。叶宽卵形或三角状卵形，长6—10厘米，宽2—4厘米，顶端渐尖，基部近圆形，沿叶柄下延，无毛或疏生柔毛；叶柄具翅；托叶鞘筒状，松散，长7—10毫米，被柔毛，顶端截形，有缘毛。花序头状，直径5—7毫米，顶生，通常成对，花序梗无毛；苞片卵形，顶端尖；花被5深裂，白色，花被片椭圆形，长2—3毫米；雄蕊8，比花被短；花3，中下部合生，柱头头状。瘦果宽卵形，具3棱，长2—2.5毫米，黑褐色，具小点，无光泽。花期5—9月，果期7—11月。

产陕西南部、甘肃南部、湖北、湖南、四川、贵州、云南及西藏。生山坡林下、山谷草丛，海拔1 000—2 000米。印度东北部、尼泊尔、不丹也有。

68b. 腺梗小头蓼（变种）

Polygonum microcephalum D. Don var. **sphaerocephalum** (Wall. ex Meisn.) Murata in Acta Phyt. Geobot. 26: 87. 1974. — *P. sphaerocephalum* Wall. ex Meisn. in Wall. Pl. As. Rar. 3: 60. 1832. — *Persicaria sphaerocephala* (Wall. ex Meisn.) H. Gross in Bot. Jahrb. 49: 277. 1913.

本变种与原变种的主要区别是花序梗具腺毛，花被淡红色。

产陕西南部、湖北、湖南、四川、云南和西藏。生山坡草地、山坡林下，海拔500—3 200米。印度、尼泊尔也有。

69. 球序蓼

Polygonum wallichii Meisn. Monogr. Polyg. 83. t. 7. f. 1. 1826; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 43. 1886; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 76. 1930; 西藏植物志 1: 618. 图 195: 1. 1983. — *Persicaria microcephala* (D. Don) H. Gross var. **wallichii** (Meisn.) Hara, Fl. E. Himal. 72. 1966.

多年生草本。茎细弱，近直立或上升，高20—30厘米，具纵棱，无毛，基部的节部生根。叶宽卵形，长3—5厘米，宽2—3.5厘米，顶端渐尖，基部近心形，边缘全缘，具短缘毛；叶柄无翅，长1—1.5厘米，下部叶叶柄的基部具叶耳；托叶鞘筒状，膜质，疏生柔毛，长6—8毫米，被柔毛，顶端截形，具短缘毛。花序头状，直径5—8毫米，通常成对，稀单生，花序梗无毛；苞片卵形，顶端钝，无毛；花被5深裂，白色，花被片宽椭