

面被短柔毛。我们认为这是种内的变异，故合并。

50. **拳参** (本草纲目) 拳蓼 图版 8: 1—2

Polygonum bistorta L. Sp. Pl. 360. 1753; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. soc. Bot. 26: 334. 1891; Sam. in Acta Hort. Gothob. 5: 6. 1929; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 35. 1930 p. p.; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 69. Pl. 1936; 湖北植物志 1: 249. 图 341. 1976. — *P. lapidosum* Kitag. in Rep. Mansh. 2: 290. 1930. — *Bistorta major* S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 267. 1821. — *B. officinalis* Rafin. Fl. Tellur. 3: 12. 1836.

多年生草本。根状茎肥厚，直径 1—3 厘米，弯曲，黑褐色。茎直立，高 50—90 厘米，不分枝，无毛，通常 2—3 条自根状茎发出。基生叶宽披针形或狭卵形，纸质，长 4—18 厘米，宽 2—5 厘米；顶端渐尖或急尖，基部截形或近心形，沿叶柄下延成翅，两面无毛或下面被短柔毛，边缘外卷，微呈波状，叶柄长 10—20 厘米；茎生叶披针形或线形，无柄；托叶筒状，膜质，下部绿色，上部褐色，顶端偏斜，开裂至中部，无缘毛。总状花序呈穗状，顶生，长 4—9 厘米，直径 0.8—1.2 厘米，紧密；苞片卵形，顶端渐尖，膜质，淡褐色，中脉明显，每苞片内含 3—4 朵花；花梗细弱，开展，长 5—7 毫米，比苞片长；花被 5 深裂，白色或淡红色，花被片椭圆形，长 2—3 毫米；雄蕊 8，花柱 3，柱头头状。瘦果椭圆形，两端尖，褐色，有光泽，长约 3.5 毫米，稍长于宿存的花被。花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产东北、华北、陕西、宁夏、甘肃、山东、河南、江苏、浙江、江西、湖南、湖北、安徽。生山坡草地、山顶草甸，海拔 800—3 000 米。日本、蒙古、哈萨克斯坦、俄罗斯（西伯利亚、远东）及欧洲也有。

根状茎入药，清热解毒，散结消肿。

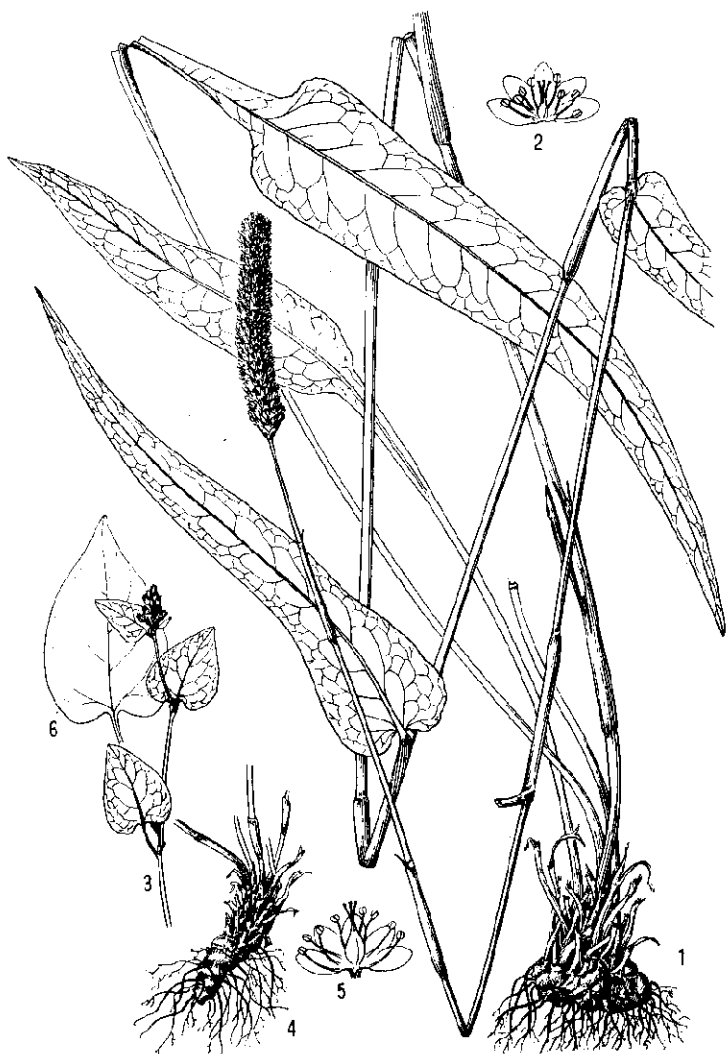
51. **支柱蓼** (中国北部植物图志) 红三七

Polygonum suffultum Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 22: 233. 1876; Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 176. 1929; Stew. in Contr. Gray. Herb. 88: 32. 1930; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 67. Pl. 29. 1936; 湖北植物志 1: 250. 图 342. 1976. — *P. constans* Cumm. in Kew Bull. 1896: 20. 1896. — *P. marretii* Lévl. in Fedde, Report. Nov. 8: 171. 1910. — *P. limprichtii* Lingelsh. in Fedde, Report. Nov. Beih. 12: 359. 1922. — *Bistorta suffulta* (Maxim.) Greene ex H. Gross in Bull. Geogr. Bot. 23: 15. 1913. — *B. franchetiana* V. Petr. l. c. 27: 224. 1928. syn. nov. — *B. majanthemifolium* V. Petr. in Bull. Jard. Bot. Acad. Sci. URSS 27: 221. 1928.

51a. **支柱蓼** (原变种) 图版 8: 3—6

Polygonum suffultum Maxim. var. **suffultum**

多年生草本。根状茎粗壮，通常呈念珠状，黑褐色，茎直立或斜上，细弱，上部分枝或不分枝，通常数条自根状茎发，高 10—40 厘米，基生叶卵形或长卵形，长 5—12 厘米，宽 3—6 厘米，顶端渐尖或急尖，基部心形，全缘，疏生短缘毛，两面无毛或疏生短



图版 8 1—2. 桂参 *Polygonum bistorta* L.: 1. 植株, 2. 花纵剖。3—6. 支柱蓼 *Polygonum suffultum* Maxim. var. *suffultum*: 3. 植株上部, 4. 根状茎, 5. 花纵剖, 6. 基生叶。(张春芳绘)