

Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 106. 1930; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40: 199. 1982. — *P. esquirolii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 8: 171. 1910. — *P. tsangschanicum* Lingelsh. et Borza in Fedde, Repert. Sp. Nov. 13: 385. 1914. — *Aconogonum molle* (D. Don) Hara var. *rude* (Meisn.) Hara, Fl. E. Him. 68. 1966.

本变种与原变种的区别是：茎具倒生的长硬毛。

产广西、贵州、云南及西藏。生山坡林下、山谷灌丛，海拔1400—3500米。印度东北部、尼泊尔、不丹也有。

93c. 光叶蓼 (变种)

*Polygonum molle* D. Don var. *frondosum* (Meisn.) A. J. Li, 西藏植物志 1: 622. 1983. — *P. frondosum* Meisn. in DC. Prodr. 14(1): 137. 1856. — *P. paniculatum* Blume var. *frondosum* (Meisn.) Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 106. 1930. — *Aconogonum molle* (D. Don) Hara var. *frondosum* Hara, Fl. E. Him. 68. 1966. — *A. paniculatum* (Blume) Harald. in Symb. Bot. Upsal. 22(2): 69. 1978.

本变种与原变种的区别是茎、叶皆无毛。

产广西、贵州、云南、西藏。生山坡灌丛、山坡草地，海拔1200—2500米。印度西北部也有。

94. 叉枝蓼

*Polygonum tortuosum* D. Don, Prodr. Fl. Nep. 71. 1825; Hook. f. Fl. Br. Ind. 5: 52. 1886; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 110. 1930; 西藏植物志 1: 622. 图 198: 1. 1983. — *P. pergrinatoris* Pauls. in Hedin, S. Tibet 6(3): 87. t. 2. f. 4. 1922. — *Aconogonum tortuosum* (D. Don) Hara, Fl. E. Him. 632. 1966.

半灌木。根粗壮。茎直立，高30—50厘米，红褐色，无毛或被短柔毛，具叉状分枝。叶卵状或长卵形，长1.5—4厘米，宽1—2厘米，近革质，顶端急尖或钝，基部圆形或近心形，上面叶脉凹陷，下面叶脉突出，两面被短伏毛或近无毛，边缘全缘，具缘毛，有时略反卷，呈微波状，近无柄。托叶鞘偏斜，长1—2厘米，膜质，褐色，具数条脉，密被柔毛，开裂，脱落。花序圆锥状，顶生，花排列紧密；苞片膜质，被柔毛；花梗粗壮，无关节；花被5深裂，钟形，白色，花被片倒卵形，长2.5—3毫米，大小不相等；雄蕊8，比花被短，花药紫色；花柱3，极短，柱头头状。瘦果卵形，具3锐棱，长约3毫米，黄褐色，包于宿存花被内。花期7—8月，果期9—10月。

产西藏。生山坡草地、山谷灌丛，海拔3600—4900米。分布于印度西北部、尼泊尔、伊朗、阿富汗及巴基斯坦。

95. 多穗蓼

*Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn. in Wall. Pl. As. Rar. 3: 61. 1832; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 50. 1886; Sam. in Hand.—Mazz. Symb. Sin. 7: 183. 1929; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 109. 1930; 西藏植物志 1: 624. 图 198: 5—6. 1983. — *Persicaria polystachyum*