

种子肾形，脊平。花期7—8月，果期8—10月。

产四川（西部）、西藏（东部）。生于海拔2500—3500米的林缘或河岸灌丛草地。喜沙质壤土或冲积地。模式标本采自四川巴塘。

98. 红茎蝇子草（云南植物研究） 红茎女萎菜（拉汉种子植物名称），九子参（云南）

**Silene rubicunda** Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 417. 1886 et Pl. Delav. 79. 1889; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 224. 302. 1912 (Forrest 4304 sp. aff. ?); C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 31. 1987. — *S. rubicunda* Franch. var. *revodata* Franch., l. c. 79. 1889, syn. nov. — *Melandrium rubicundum* (Franch.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 204. 1929; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 343. 1934. — *Silene adenocalyx* auct., non Williams (1909); 西藏植物志 1: 736. 图 239. 1983.

多年生草本。根簇生，圆柱状。茎铺散，俯仰，长达80厘米，下部多分枝，被短柔毛。叶片线形或披针状线形，长3—5厘米，宽3—5毫米，基部楔形，顶端渐尖，两面被疏柔毛，边缘具缘毛，中脉明显。二歧聚伞花序具数花；花直径约20毫米；花梗长1—3厘米，有时更长，密被腺毛；苞片线状披针形，长3—10毫米，被柔毛；花萼筒状，长18—20毫米，直径约3毫米，密被腺柔毛，纵脉紫色，萼齿三角状披针形，顶端钝；边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄长6—8毫米，无毛；花瓣淡红色，约长17毫米，爪楔形，无毛，耳不显，瓣片轮廓倒卵形，浅2裂，裂片卵形，瓣片两侧各具1线形小裂片；副花冠片倒卵形，全缘或具缺刻；雄蕊外露，花丝无毛；花柱外露。蒴果卵形，长8—10毫米；种子肾形，脊平。花期5—7月，果期7—9月。

产云南（会泽、大理、宾川、鹤庆、洱源、永胜、巧家、中甸）、四川（稻城、乡城、木里、会理、会东、金阳、布拖）、西藏（江达）。生于海拔1500—3500米的松林下或灌丛草地。模式标本采自云南鹤庆。

本种与宽瓣蝇子草（*S. platypetala* Bur. et Franch.）相似，区别在于：花萼筒状；瓣片2裂，两侧各具1小裂片；雌雄蕊柄长6—8毫米。

99. 纺锤根蝇子草（中国高等植物图鉴补编） 图版100: 5—8

**Silene napuligera** Franch., Pl. Delav. 82. 1889; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 7: 302. 1912; Breslau et Limpr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 363. 1922. — *Melandrium napuligerum* (Franch.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 204. 1929.

多年生草本。根簇生，纺锤形。茎俯仰，多分枝，长20—50厘米，被短柔毛，上部被腺毛。叶片披针状线形，长1.5—3厘米，宽3—4毫米，基部楔形，顶端急尖，两面密被短柔毛，边缘具缘毛，中脉明显，常从叶腋生出不育短枝。二歧聚伞花序具多数花，密被腺柔毛；花梗长5—20毫米，密被腺毛；苞片披针状线形，被腺毛；花萼筒状，长