

约 15 毫米，直径约 2.5 毫米，密被腺毛，纵脉紫色，萼齿三角形，顶端急尖，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄长 3—6 毫米；花瓣淡红色，长约 20 毫米，爪微露出花萼，倒披针形，无毛，耳不明显，瓣片轮廓倒卵形，浅 2 裂，裂片卵形，瓣片两侧各具 1 裂齿；副花冠片长圆形，顶端钝，雄蕊外露，花丝无毛；花柱外露。蒴果卵形，长约 10 毫米，比宿存萼短；种子肾形，脊平。花期 5—6 月，果期 6—7 月。

产四川、云南。生于海拔 1 500—3 600 米的灌丛草地。模式标本采自云南洱源。

本种原始描述“花瓣长达 25 毫米”。但据原产地标本观察长仅 20 毫米。

本种与红茎蝇子草 (*S. rubicunda* Franch.) 相似，区别在于：花萼较粗短，雌雄蕊柄短；叶片线形，有时镰状弯曲。

100. 宽瓣蝇子草（中国高等植物图鉴补编） 图版 97: 7—11

Silene platypetala Bur. et Franch. in Journ. de Bot. 5: 22. 1891; Breslau et Limpr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 362. 1922; C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 32. 1987. — *Melandrium platypetalum* (Bur. et Franch.) Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 431. 1899.

多年生草本。根簇生，圆柱状。茎铺散，俯仰，纤细，长 40—60 厘米，多分枝，被短柔毛。叶片线形或带状，长 1—3 (—4) 厘米，宽 1.5—3 (—4) 毫米，基部楔形，顶端渐尖，上面粗糙，下面沿脉被短柔毛，边缘有时具缘毛，中脉较明显。二歧聚伞花序疏松，具数花；花直立，直径约 20 毫米；花梗长 1—3 厘米，被短柔毛；苞片披针形，革质，密被短柔毛；花萼钟形，长 10—13 毫米，直径约 3.5 毫米，密被短柔毛，纵脉不明显，萼齿三角状卵形，顶端钝或急尖，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄长 3—4 毫米，花瓣白色（淡红色？），爪倒披针形，不露或微露出花萼，无毛，上部宽，成三角形，瓣片倒心形，宽 6—8 毫米，长 5—6 毫米；副花冠片长椭圆形，顶端钝；雄蕊不外露，花丝无毛，花药暗紫色；花柱微露出花萼。蒴果卵形，长约 8 毫米，比宿存萼短；种子肾形，长约 1 毫米，暗褐色，脊微凸。花期 6—8 月，果期 8—9 月。

产四川（西部）。生于海拔 1 600—4 000 米的灌丛草地。模式标本采自巴塘—理塘间。

本种原始描述“花瓣长 25 毫米，淡红色”。但对原产地标本观察花瓣为白色，且较短。附记于此。

101. 双舌蝇子草（拉汉种子植物名称）

Silene bilingua W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 220. 1919 et Staffl. c. 17: 60. 1929; C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 32. 1987. — *Melandrium bilinguum* (W. W. Smith) Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 343. 1934.

多年生草本。根簇生，纺锤形。茎铺散，俯仰，纤细，多分枝，长达 80 厘米，下部被稀疏短毛，上部被腺毛。叶片线形，长 2—3 (—6) 厘米，宽 1—2 (—3) 毫米，顶端

急尖，两面近无毛，边缘具缘毛，中脉明显。二歧聚伞花序具多数花；花梗长10—25毫米，被腺毛；苞片狭披针形，长5—10毫米，被腺毛；花萼钟形，长(8—)10—12毫米，直径约3毫米，密被腺毛，基部圆形，纵脉紫色，萼齿三角形，顶端钝；雌雄蕊柄短；花瓣淡红色，长约15毫米，爪不露出花萼，倒披针形，无毛，耳扩展成扇形，边缘啮蚀状，瓣片轮廓倒卵形，2裂，裂片舌状，长约3.5毫米，瓣片两侧各具1裂齿；副花冠片小，近四方形，全缘或微凹缺；雄蕊露出花萼，花丝无毛；花柱外露。蒴果卵形，长约8(—10)毫米，比宿存萼短；种子肾形，长约1毫米，暗褐色，脊凸。花期6—8月，果期7—9月。

产云南(中甸、德钦)、四川(得荣、理塘、雅江)和西藏(东南)。生于海拔(2200—)3100—4100米的林间或高山草甸。模式标本采自云南德钦。

亚组3. 刺种亚组 Subsect. Echinatae C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 32. 1987.

叶片披针形；种子脊具棘凸。

仅1种。

102. 柳叶蝇子草(云南植物研究) 图版93: 5—9

Silene salicifolia C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 2: 411. fig. 8. 1980. et l. c. 9: 32. 1987, descr. add.

多年生草本。茎疏丛生，上升，少分枝，长20—30厘米，无毛。叶片披针形，长5—7厘米，宽6—12毫米，基部楔形，顶端渐尖，两面均无毛，边缘具多细胞缘毛，中脉明显。二歧聚伞花序具数花；花梗细，长15—30毫米，多少具粘液，中部具苞片1对；苞片线状披针形，近膜质，长5—10毫米，边缘具缘毛；花萼钟形，长10—14毫米，直径约4.5毫米，无毛，纵脉紫色，脉端连结，萼齿三角形，长3—5毫米，顶端急尖；雌雄蕊柄被柔毛，长约4毫米；花瓣淡红色或淡紫色，长约20毫米，爪微露出花萼，匙形，长约12毫米，无毛，耳圆形，具不明显缺刻，瓣片宽倒卵形，长约7毫米，深2裂达瓣片的中部，有时瓣片两侧各具1小裂片；副花冠近扇形，长约1.5毫米，宽约2毫米，具不明显钝齿；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱不外露。蒴果卵形，长8—10毫米，比宿存萼短；种子肾形，长约1.2毫米，黄褐色，表面具小瘤，脊具棘凸。花期8月，果期9—10月。

产四川(天全、峨眉山)。生于海拔2100—2300米的林间岩石上。模式标本采自天全。

组16. 玉山组 Sect. Morrisonmontanae C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 16 (2): 119. 1984.