

41b. 甲拉蝇子草（变种）（新拟）

var. *kialensis* (Williams) C. L. Tang, st. nov. — *Melandrium kialense* Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 432. 1899; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 343. 1934. — *Lychnis kialensis* (Williams) Lévl., Call. Ill. Alph. Pl. Seutch. 24. 1918. — *Silene aprica* auct., non Turcz. ex Fisch. et Mey. : in sched.

茎单生，被短柔毛，稀近无毛。花萼较大，长10—12毫米；花瓣2裂深达瓣片中部。

产甘肃、青海、四川、西藏。生于海拔1 800—4 000米的林缘草地。模式标本采自四川康定（新都桥）。

42. 中甸蝇子草（拉汉种子植物名称） 图版82: 1—5

Silene chungtienensis W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 221. 1919. — *Melandrium chungtienense* (W. W. Smith) Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 343. 1934.

多年生草本，高约40厘米。主根近纺锤形。茎疏丛生或单生，直立，不分枝或下部稀疏分枝，被短柔毛。基生叶叶片椭圆状披针形或狭倒披针形，长6—10厘米，宽0.8—3厘米，基部渐狭成短柄状，微抱茎，顶端钝尖，两面近无毛或被短柔毛；茎生叶多数，叶片披针形或狭倒披针形。疏总状圆锥花序，小聚伞花序互生，具长总梗；花微俯垂，花梗常比花萼短，稀较长，密被柔毛和稀疏腺毛；苞片线状披针形，被疏毛；花萼狭钟形，长10—12毫米，直径3—3.5毫米，纵脉紫色，脉端连结，沿脉被短柔毛，萼齿三角形，长约3毫米，顶端急尖或钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄被柔毛，长约1.5毫米；花瓣深红色，爪倒披针形，长约8毫米，无毛，具圆耳，耳缘啮蚀状，瓣片微露出花萼，轮廓近圆形，浅2裂或深裂达瓣片的1/2，两侧各具三角形的细齿或小裂片，中裂片具缺刻，副花冠片近摺扇形，长约1毫米；雄蕊内藏，花柱不外露，长约4毫米。蒴果椭圆形，长约10毫米，10齿裂或5瓣裂；种子圆肾形，长约1毫米，黑褐色，脊具小瘤。花期7—8月，果期8—9月。

产云南（西北）。生于海拔2 800—3 600米。模式标本采自中甸。

本种与准噶尔蝇子草 (*S. songarica* Bocquet) 相似，区别在于茎单生；花序总状圆锥式；花萼宽钟形；瓣爪具啮蚀状边缘，瓣片近4裂等。

W. W. Smith 的原始描述载：花柱3。但据模式照片和产地模式标本观察花柱为5。原记载可能有误。

43. 腺毛蝇子草（中国高等植物图鉴补编） 具腺女娄菜（拉汉种子植物名称）

Silene yetii Bocquet in Candollea 22 (1): 5. 1967 et Phaner. Monogr. 1: 24. tab. 16. fig. g—h. et tab. 37. fig. c. 1869; 中国高等植物图鉴补编 1: 320. 1982. — *Lychnis glandulosa* Maxim., Fl. Tangut. 83. tab. 29. fig. 1—6. 1889. — *Melandrium*



图版 82 1—5. 中甸蝇子草 *Silene chungtienensis* W. W. Smith; 1. 植株; 2. 花瓣; 3. 雄蕊和雌蕊;
4. 果实; 5. 种子。(李志民绘)