

多年生草本，高 5—10 厘米，全株被紫色节腺毛。根具多头根颈。基生叶簇生，叶片线形，长 (2—) 3—5 厘米，宽 1—1.5 毫米，两面被白色柔毛；茎生叶常 1—3 对，比基生叶短小。花单生，花梗长 1.5—4.5 毫米；花萼钟形，长 10—13 毫米，直径 5—7 毫米，被紫色腺毛，萼齿宽三角形，长约 3 毫米，顶端钝或急尖，具缘毛；雌雄蕊柄短，无毛；花瓣淡红色，爪狭倒卵状楔形，无毛，瓣片露出花萼，轮廓狭长倒卵形，深 2 裂达瓣片中部，裂片近条形；副花冠片小，具缺刻；雄蕊不外露或微外露，花丝无毛；花柱 3，长 1.5—2 毫米。蒴果卵圆形；种子细小，肾形，长约 1 毫米，脊锐。花期 8 月。
产云南西北（中甸）。生于海拔 3 700—3 800 米的石壁。模式标本采自中甸。

64. 喇嘛蝇子草（云南植物研究）

Silene lamarum C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 4: 153. 1982.

多年生草本，高 (15—) 20—40 厘米。根细圆柱状。茎疏丛生，直立，不分枝，上部被稀疏腺毛。基生叶叶片狭倒披针形，长 4—10 厘米，宽 5—10 毫米，基部渐狭成长柄状，顶端渐尖，两面近无毛，具短缘毛；茎生叶常 2—4 对，叶片狭倒披针形至披针形，基部微抱茎。聚伞花序具 2—4 花；花梗长 1—4 厘米，密被腺毛；苞片披针形，密被白色柔毛；花萼钟形，长 13—15 毫米，直径约 5 毫米，纵脉紫色，脉端近连合，沿脉被腺毛，萼齿三角状卵形，长 3—5 毫米，顶端圆或钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长 2—3 毫米；花瓣淡紫色，长 17—20 毫米，爪倒披针形，无毛，耳圆形，瓣片露出花萼，轮廓狭长圆形，深 2 裂达瓣片中部，裂片狭长圆形，全缘或有时顶端具不明显的缺刻；副花冠片宽，具齿；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱内藏。蒴果椭圆状卵形，长 10—12 毫米，比宿存萼短；种子肾形，不规则，长 2—2.5 毫米，灰褐色，具短线条纹，脊锐。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产四川（盐源、西昌、雷波、木里）、云南（德钦、中甸）。生于海拔 (2 900—) 3 400—4 000 米的高山草地或灌丛中。模式标本采自四川木里。

本种与大子蝇子草 *Silene stewartiana* Diels 相似，区别在于：花萼较小，长 13—15 毫米；花瓣长不超过 20 毫米，2 裂等。

65. 毛萼蝇子草（云南植物研究）

Silene pubicalycina C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 4: 151. fig. 5: 1—5. 1982.

多年生草本，高 15—30 厘米。根粗，具根颈。茎疏丛生，上升，不分枝，被白色长柔毛，上部被腺毛。基生叶叶片匙状倒披针形，长 5—10 厘米，宽 5—12 毫米，基部渐狭成长柄状，顶端急尖，稀圆形，具凸尖，两面和边缘具白色长柔毛，中脉明显；茎生叶较小，叶片倒披针形或披针形，长 3—5 厘米，宽 4—7 毫米。花序具数花；花梗长 1—3 厘米，被柔毛和腺毛；苞片小，卵状披针形，革质，密被白色柔毛；花萼钟形，长 12—15 毫米，直径 4—6 毫米，密被柔毛，纵脉不明显，淡紫色，脉端连结，萼齿三角状卵形，长 3—4 毫米，顶端圆或钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长 2—3 毫米；花瓣淡