

Geobot. 12: 113. 1943.

全株无毛。

产我国台湾（北部高山）。未见标本。描述系译自文献。

104. 湖北蝇子草（云南植物研究）

Silene hupehensis C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 2: 438. 1980; 中国高等植物图鉴补编 1: 332. 图 8574. 1982. —— *S. linearifolia* Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. 22: 284. 1915, non Otth (1824).

104a. 湖北蝇子草（原变种）

var. *hupehensis*

多年生草本，高 10—30 厘米，全株无毛。茎丛生，直立或上升，不分枝，基部常簇生不育茎。基生叶叶片线形，长 5—8 厘米，宽 2—3.5 毫米，基部微抱茎，顶端渐尖，边缘具缘毛，中脉明显；茎生叶少，较小。聚伞花序常具 2—5 花，稀多数或单生；花直立，直径 15—20 毫米；花梗细，长 2—5 厘米；苞片线状披针形，具缘毛；花萼钟形，长 12—15 毫米，直径 3.5—7 毫米，无毛，基部圆形，纵脉紫色，不明显，连合在萼齿脉端，萼齿三角状卵形，长 2—4 毫米，顶端圆或钝头，边缘膜质，具短缘毛；雌雄蕊柄被柔毛，长 3—4 毫米；花瓣淡红色，长 15—20 毫米，爪倒披针形，长 8—10 毫米，不露或微露出花萼，无缘毛，耳不明显，瓣片轮廓倒心形或宽倒卵形，长 7—9 毫米，浅 2 裂，稀深达瓣片的中部，裂片近卵形，微波状或具不明显的缺刻，有时瓣片两侧基部各具 1 线形小裂片或钝齿；副花冠片近肾形或披针形，长 1—3 毫米，常具不规则裂齿；雄蕊微外露，花丝无毛；花柱微外露。蒴果卵形，长 6—8 毫米；种子圆肾形，长约 1.5 毫米，黑褐色。

花期 7 月，果期 8 月。

产湖北、河南、陕西、甘肃、四川。生于海拔 1200—2700 米的草坡或林间岩石缝中。模式标本采自湖北房县、郧县一带。

104b. 毛湖北蝇子草（变种）（云南植物研究） 图版 101: 1—4

var. *pubescens* C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 2: 438. fig. 7. 1980.

花萼密被短柔毛。

产陕西（秦岭北坡）。生于海拔 1600—2550 米的山坡岩石缝中。模式标本采自陕西华山。

105. 剑门蝇子草（云南植物研究） 图版 101: 5—11

Silene tubiformis C. L. Tang in Act. Phytotax. Sin. 24: 387. fig. 1. 1986.

多年生草本，高 15—20 厘米。茎丛生，纤细，近直立，不分枝。基生叶叶片线形，长 5—7 厘米，宽 1—1.5 (—2) 毫米，基部渐狭，顶端渐尖，边缘近基部具缘毛，两面无毛，中脉明显；茎生叶少，线形。花单生或 2—3 朵，直立，直径约 20 毫米；花梗细，长 15—20 毫米，无毛；苞片线形或线状披针形，长 10—20 毫米；花萼长筒形，长