

Sci. Nat. Univ. Intramongol. 16(4): 586. 1985.

花瓣较长，露出花萼 1/3。

产东北、华北、西北（东部）和华东地区。模式标本采自浙江宁波。

56. 台湾蝇子草（台湾植物志） 莫尔蝇子草（拉汉种子植物名称）

Silene morii Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 35. 1913; Kudo, Yushun et Masamune in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. 2: 67. 1932; 台湾植物志 2: 342. pl. 323. 1967. —
S. mushaensis Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 35. 1913.

二年生草本，高达 70 厘米，全株被短柔毛。主根粗，稍木质。茎单生，直立，不分枝或有时分枝。基生叶叶片倒披针形或披针形，长 4—6 厘米，宽 6—16 毫米，基部渐狭，顶端急尖，两面被短毛，具不明显离基 3 出脉，边缘具缘毛；上部茎生叶渐小，叶片长圆状披针形至披针形。疏圆锥花序；花梗长 3—5 厘米，被短毛；苞片披针形；花萼近卵状钟形，长 7—11 毫米，直径约 3.5 毫米，被柔毛，纵脉顶端连合，萼齿三角状卵形，顶端钝或急尖，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄极短；花瓣长 8—12 毫米，宽 2—4 毫米，爪楔形，无缘毛，具圆耳，瓣片轮廓近圆形，浅 2 裂；副花冠片小，近肾形；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱不外露，长约 3 毫米。蒴果卵形，长 6—8 毫米，直径约 5 毫米，比宿存萼短；种子圆肾形，具小瘤。花期 5—6 月。

产台湾（台中和台南）。生于山地。

仅据文献记载，未见标本。描述译自《台湾植物志》和《台湾植物图志》。

57. 内蒙古女娄菜（内蒙古大学学报）

Silene orientalimongolica J. Kozhevnikov, Nov. Syst. Pl. Vasc. 21: 68. fig. 2. 1984. —
Melandrium apricum (Turcz. ex Fisch. et Mey.) Rohrb.: 内蒙古植物志 2: 180. 图版 26. 图 3, 6. 1978, p. p. — *M. orientalimongolicum* (J. Kozhevnikov) Y. Z. Zhao in Act. Sci. Nat. Univ. Intramongol. 16 (4): 586. 1985.

一年生或二年生草本，高 10—40 厘米，全株密被短柔毛。主根较粗壮，木质。茎直立，单生或基部多分枝。叶片倒披针形或披针形，长 2—5 厘米，宽 2—5 毫米，基部渐狭成柄状或无柄，顶端急尖，下面中脉凸起，两面均密被短柔毛；基生叶具柄，茎上部叶无柄。聚伞状圆锥花序顶生；苞片披针形，革质，顶端渐尖，具缘毛；花梗直立，长短不等，长 5—20 毫米，被短柔毛；花萼椭圆形或卵状钟形，长 6—8 毫米，被腺毛，具 10 条纵脉，纵脉绿色，脉端多少连结，果期呈卵形，长达约 10 毫米，萼齿三角状披针形，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄极短；花瓣白色或淡红色，比花萼长药 1/3，瓣片倒卵形，顶端浅 2 裂，爪狭楔形；副花冠片舌状；雄蕊不外露，花丝基部被毛；花柱 3，短，基部具短毛。蒴果卵形，长约 8 毫米，比宿存萼短，6 齿裂；种子圆肾形，灰褐色，长约 0.6 毫米，具瘤状凸起。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

产内蒙古。生于草原低湿草甸或撂荒地。俄罗斯（西伯利亚）也有。