

地面芽植物，具根状茎。茎花萼状，上升。叶片线形。花两性，单生或成二歧聚伞花序；花萼钟形，稀筒状，紧贴果实，口张开，具纵脉10条；雌雄蕊柄明显；花瓣淡红色，2裂，爪无毛，耳明显；有副花冠；花柱3；种子肾形，具小瘤，脊具棘凸。

我国产3种2变种。

分种检索表

1. 花萼钟形。

2. 叶片，长2—3.5厘米。花单生；花瓣白色，爪与花萼几等长，耳圆形，瓣片倒卵形，叉状浅2裂

..... 103. 玉山蝇子草 *S. morrisonmontana* (Hayata) Ohwi et Ohashi

2. 叶片长5—8厘米。花成疏二歧聚伞花序，稀单生；花瓣淡红色，爪与花萼几等长或微露出花萼，瓣片倒心形..... 104. 湖北蝇子草 *S. hupehensis* C. L. Tang

1. 花萼长筒形..... 105. 剑门蝇子草 *S. tubiformis* C. L. Tang

103. 玉山蝇子草 (台湾植物志) 新高山女娄菜 (拉汉种子植物名称)

Silene morrisonmontana (Hayata) Ohwi et Ohashi in Journ. Jap. Bot. 49: 345.

1974; 台湾植物志 2: 342. pl. 324. 1976. — *Melandrium morrisonmontanum* Hayata,

Icon. Pl. Formos. 3: 36. 1913. — *M. vesiculiforme* Hayata, Icon. Pl. Formos. 3:

37. 1913. — *M. transalpinum* Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 37. 1913.

103a. 玉山蝇子草 (原变种)

var. *morrisonmontana*

多年生草本，高10—15厘米。茎丛生，纤细，近俯仰，不分枝，被柔毛。叶片线形，长2—3.5厘米，宽1.5—2.5毫米，基部楔形，微抱茎，顶端渐尖，边缘具缘毛，近基部具不明显齿，中脉明显。花单生茎顶端，微俯垂；花梗长6—8毫米，密被柔毛；苞片披针形，长10—14毫米，宽约2毫米，具腺点；花萼钟形，长约15毫米，直径5—7毫米，基部圆形，沿脉被柔毛，萼齿狭三角形，长3—4毫米，顶端急尖，边缘具缘毛；雌雄蕊柄被柔毛，长2—3毫米；花瓣白色，长约15—20毫米，爪匙状倒披针形，无缘毛，耳圆形，有时具不明显缺刻，瓣片露出花萼，轮廓倒卵形，长4—6毫米，叉状浅2裂，裂片长椭圆状或卵形，有时瓣片两侧基部各具1不明显钝齿；副花冠扇状，长约1毫米，顶端具缺刻；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱微外露。蒴果狭卵形，长8—10毫米；种子肾形，具棘凸。花期6—7月，果期9—10月。

产我国台湾 (阿里山)。生于海拔3100—3400米的岩石缝或砾石堆。未见标本。

103b. 秃玉山蝇子草 (变种) (台湾植物志)

var. *glabella* (Ohwi) Ohwi et Ohashi in Journ. Jap. Bot. 49: 345. 1974; 台湾植物志 2: 342. 1976. — *Melandrium glabellum* Ohwi in Fedde, Repert. Sp. Nov. 36:

47. 1934. — *M. morrisonmontanum* Hayata var. *glabellum* Ohwi in Act. Phytotax.