

萼狭钟形，长12—17毫米，直径约5毫米，密被紫色腺毛，纵脉紫色，萼齿三角状披针形，长3—4毫米，顶端尖，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长1—2毫米；花瓣紫色，长达25毫米，爪白色，楔状倒披针形，长10—13毫米，微露出花萼，无毛，耳圆形，边缘啮蚀状，瓣片轮廓倒卵形，深4裂达瓣片的2/3，中裂片宽条形，有时顶端微凹缺，侧裂片小，线形；副花冠披针形；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱不外露。蒴果（未成熟）长圆形；种子肾形，长约1毫米。花期9—10月。

产四川（西南）、云南。生于海拔2500米山地石灰质岩石缝隙。模式标本采自云南临沧。

72. 倒披针叶蝇子草（新拟） 图版90：5—8

Silene oblanceolata W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 227. 1919. — *Melandryum oblanceolatum* (W. W. Smith) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 206. 1929.

多年生草本，高15—30厘米。根微粗壮。茎单生或疏丛生，直立或上升，不分枝，密被紫色节腺毛，上部具粘液。基生叶叶片倒披针形，长5—15厘米，宽10—20毫米，基部渐狭成长柄状，顶端急尖，稀圆钝，两面微粗糙，有时被疏毛，常显紫色，边缘具缘毛，中脉明显；茎生叶2—3对，叶片卵形或卵状披针形，无柄，顶端渐尖，边缘具缘毛。聚伞花序具多数花；花微俯垂；花梗长5—15毫米，密被紫色腺毛；苞片卵状披针形或披针形，被腺毛；花萼狭钟形，长10—12毫米，直径3—3.5毫米，密被紫色腺毛，紧贴果实，纵脉顶端连结，萼齿三角状披针形，长约4毫米，被腺毛；雌雄蕊柄极短，被柔毛；花瓣淡紫色或红色，长约10毫米，不露出花萼，爪匙状倒披针形，无毛，耳边缘啮蚀状，瓣片轮廓近圆形，深4裂达瓣片的中部以下，中裂片长圆形，浅2裂至中部，侧裂片小，线状长圆形；副花冠片半圆形至长圆形；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱不外露。蒴果椭圆形，长约10毫米，微长于宿存萼；种子（未成熟）圆肾形，具小瘤，脊平。

花期8—9月，果期10月。

产四川（西南）、云南（北部）。生于海拔2400—3550米松林下岩石上。模式标本采自云南德钦。

73. 线瓣蝇子草（云南植物研究） 图版89：6—9

Silene lineariloba C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 4: 148. fig. 1: 6—9. 1982.

多年生草本，高6—15厘米。根粗壮。茎疏丛生，直立，不分枝，密被腺柔毛。基生叶叶片匙状倒披针形，长3—6厘米，宽8—12毫米，基部渐狭成柄状，顶端钝，稀圆形，两面近无毛，边缘具缘毛，中脉明显；茎生叶1—2对，较小，叶片倒披针形至披针形。聚伞花序具多数花；花梗长5—15毫米，被腺柔毛；苞片卵状披针形，长约10毫米，草质，被腺柔毛；花萼狭钟形，长9—11毫米，直径3—3.5毫米，密被腺柔毛，纵脉不明显，萼齿三角形，长约2毫米，顶端钝，具缘毛；雌雄蕊柄被短绒毛，长1—1.5毫米；花瓣淡红色，长12—14毫米，爪倒披针形，无毛和无耳，瓣片露出花萼，轮廓近匙形，

长3—5毫米，深4裂达瓣片的中部以下，裂片线形，几等大，侧裂片外展；副花冠片近摺扇状，长约0.6毫米，全缘或微缺；雄蕊内藏，花丝无毛；花柱后期外露。蒴果（未成熟）卵形，长约8毫米，比宿存萼短；种子未见。花期9—10月。

产云南（西北）。生于海拔2900米。模式标本采自丽江。

组14. 耳瓣组 Sect. Auriculatae (Boiss.) Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 656. 1936, sine auct. comb.; Chowdhuri in Not. Bot. Gard. Edinb. 22: 242. 1957, sine auct. comb.; Chater et Walters in Tutin et al. Fl. Europ. 1: 170. 1964. ——*Silene* § *Auriculatae* Boiss., Fl. Orient. 1: 572. 1867.

多年生草本。茎丛生，直立。基生叶多数。花两性，单生或疏二歧聚伞花序；花萼筒状棒形，具10条纵脉，脉端常网结，口张开，紧贴果实；雌雄蕊柄明显；花瓣淡红色或白色，2裂，具耳；有副花冠；花柱3；种子肾形，表面具小瘤，脊具槽。

我国产3种。

分种检索表

1. 雌雄蕊柄被柔毛；花萼长20—25毫米；花瓣白色 … 74. **镰叶蝇子草** *S. incurvifolia* Kar. et Kir.
1. 雌雄蕊柄无毛；花瓣淡红色或白色。

2. 叶片线形、披针形或匙状披针形，被腺柔毛；花萼长20—23毫米；副花冠片小，卵形 …………
…………… 75. **冈底斯山蝇子草** *S. moorcroftiana* Wall. ex Benth.
2. 叶片线状倒披针形至披针形，无毛或被疏短毛；花萼长15—20毫米；副花冠片短，条裂状 …
…………… 76. **喀拉蝇子草** *S. karaczukuri* B. Fedtsch.

74. **镰叶蝇子草**（新拟） **内弯蝇子草**（拉汉种子植物名称）

Silene incurvifolia Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Moscou 14: 391. 1841; Rohrb., Monogr. Silene 141. 1868; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 32: 99. 1896; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 668. tab. 39. fig. 1. 1936; Chowdhuri in Not. Bot. Gard. Edinb. 22: 242. 1957.

多年生草本，高10—25厘米，全株密被短伏毛，上部混生腺毛。根垂直，稍粗，具多头根颈。茎密丛生，直立或上升，不分枝，基部常具不育短枝。基生叶叶片倒披针形，长2—5厘米，宽1—3（—5）毫米，顶端急尖，基部渐狭成柄状；茎生叶3—8对，叶片线状披针形；长1—1.5厘米，宽约2毫米，镰状内弯，基部楔形，中脉明显。花1—3朵，常俯垂；花梗长（5—）15—20（—30）毫米，被腺毛；苞片线形，草质；花萼筒状棒形，长20—25毫米，直径约2.5毫米，密被腺柔毛，纵脉带紫色，萼齿卵形，顶端钝，边缘膜质；雌雄蕊柄被柔毛，长约10毫米；花瓣白色，爪具缘毛，上部宽展，瓣片轮廓狭倒卵形，叉状2裂深达瓣片的1/2；副花冠片卵状，具齿；雄蕊花丝无毛。蒴果卵形或卵状



图版 89 1—5. 岩生蝇子草 *Silene scopolorum* Franch. : 1. 植株; 2. 花萼 (放大); 3. 花瓣和雄蕊; 4. 雌蕊; 5. 种子。6—9. 线瓣蝇子草 *S. lineariloba* C. Y. Wu; 6. 植株; 7. 花瓣和雄蕊; 8. 雌蕊; 9. 萼齿 (放大)。(李志民绘)