

组 6. 全缘组 Sect. Holopetalae Schischk. ex Chowdhuri in Not. Bot. Gard. Edinb. 22: 237. 1957, p. p. —— *Silene* sect. *Holopetalae* Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 676. 1936, descr. ross.

多年生草本，具木质根颈。茎疏丛生，直立，分枝。茎生叶发达，叶腋通常生不育短枝。花两性，直立，成总状花序或圆锥花序；小聚伞花序轴短，对生，具数花，稀1花；花萼筒状棒形，无毛，紧贴果实，口张开，纵脉10条；雌雄蕊柄短；花瓣白色或黄白色，稀带红色，全缘，无耳；副花冠缺；花柱3；种子肾形，具低条纹，脊具槽。

我国产4种。

### 分种检索表

1. 叶片卵状披针形，宽1.5—3厘米…………… 16. 巩乃斯蝇子草 *S. kungessana* B. Fedtsch.
1. 叶片倒披针形或线形，宽2—10毫米。
  2. 叶片倒披针形至披针形，长3—8厘米，宽4毫米以上。
    3. 茎多分枝；花序圆锥式…………… 17. 轮伞蝇子草 *S. komarovii* Schischk.
    3. 茎通常不分枝；花序总状…………… 18. 昭苏蝇子草 *S. pseudotenuis* Schischk.
  2. 叶片线形，长1—3厘米，宽1.5—3毫米…………… 19. 全缘蝇子草 *S. holopetala* Bge.

#### 16. 巩乃斯蝇子草（新拟）

*Silene kungessana* B. Fedtsch. in Allg. Bot. Zeitschr. 14: 2. 1908; Conspr., Fl. Turkest. 2: 122. 1909; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 679. 1936.

多年生草本，高80—100厘米，全株几无毛。茎疏丛生，直立。叶片卵状披针形，长7—12厘米，宽1.5—3厘米，基部渐狭成长柄状，顶端渐尖。花序为总状圆锥式或总状，花梗长6—10毫米；苞片小，披针形；花萼筒状棒形，长6—8毫米，宽2—3毫米，无毛，萼齿三角形，顶端急尖；雌雄蕊柄果期长1—2毫米；花瓣白色，全缘或顶端微凹缺。蒴果卵形，长约7毫米；种子三角状肾形，具小瘤。

产新疆（伊犁州）。模式标本采自巩乃斯。

据文献记载，未见标本。描述系译自《苏联植物志》，附记待考。

#### 17. 轮伞蝇子草（中国高等植物图鉴补编）

*Silene komarovii* Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 678. 1936. 中国高等植物图鉴补编 1: 328. 图8567. 1982. —— *S. viscidula* Kom. in Trav. Soc. Nat. Pétersb. 26: 129. 1896, non *S. viscidula* Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 421. 1886.

多年生草本，高50—70厘米。茎疏丛生，直立，分枝，下部被粗毛，上部具粘液。基生叶叶片匙形或披针形，长6—8厘米，宽5—10毫米，基部渐狭成长柄状，顶端急尖或渐尖，两面被微柔毛，边缘具短缘毛；茎生叶片披针形或线状披针形，从叶腋生出不育短枝。总状圆锥花序；小聚伞花序疏松，具长总梗，花梗长5—10毫米，被微柔毛；苞

片披针形，近膜质，顶端急尖，被微柔毛；花萼筒状棒形，长8—12毫米，直径2—3毫米，无毛或被微柔毛，后期微膨大，萼齿三角形，膜质，顶端急尖；雌雄蕊柄无毛，果期长2—3毫米；花瓣淡黄白色，长约11毫米，爪狭倒披针形，无毛，无明显耳，瓣片狭倒卵形，全缘或微凹缺；副花冠缺；雄蕊外露；花柱外露。蒴果卵形，长7—9毫米；种子肾形，长约1毫米。花期6月，果期7—8月。

产新疆（伊犁州）。生于海拔530—1100米的干旱草原。哈萨克斯坦、吉尔吉斯、塔吉克也有。模式标本采自哈萨克。

#### 18. 昭苏蝇子草（中国高等植物图鉴补编） 图版75：1—5

*Silene pseudotenuis* Schischk. in Not. Syst. Herb. Hort. Bot. Petrop. 6 (3): 6. 1926 et in Kom. Fl. USSR 6: 678. tab. 40. fig. 4. 1936; Байтенов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. 3: 387. табл. 38. рис. 1. 1960; 中国高等植物图鉴补编1: 327. 图8565. 1982.

多年生草本，高20—50厘米。根粗壮，具木质根颈。茎疏丛生，直立，不分枝或稀疏分枝，下部被短柔毛，稀近无毛，上部具粘液。基生叶叶片匙状倒披针形或倒披针形，长(2—)4—9厘米，宽4—10毫米，基部渐狭成长柄状，顶端急尖或钝头，两面无毛，边缘具缘毛，中脉明显；茎生叶1—4对，叶片线状披针形，比基生叶小，无不育短枝。假轮伞状总状花序，具5—20朵花；花梗长5—13毫米，无毛；苞片卵状披针形，边缘膜质，具缘毛；花萼棒形，长6—7毫米，无毛，有时带紫色，萼齿宽三角形，顶端钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄长2—3毫米，被柔毛；花瓣黄白色或带肉红色，长约10毫米，爪椭圆状倒披针形，基部具缘毛，无耳，瓣片椭圆形，全缘或凹缺；副花冠缺；雄蕊外露，花丝无毛；花柱显著外露。蒴果卵形，长约6毫米；种子肾形。花期6—7月。

产新疆（伊犁州）。生于海拔1900—3200米多砾石的沙质草原。哈萨克斯坦、吉尔吉斯也有。模式标本采自天山。

#### 19. 全缘蝇子草（拉汉种子植物名称） 图版75：6—10

*Silene holopetala* Bge. in Ledeb. Fl. Alt. 2: 142. tab. 163. 1830; Rohrb., Monogr. Silene 201. 1868; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 32: 157. 1896; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 677. 1936; Байтенов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. 3: 386. табл. 38. рис. 3. 1960; 中国高等植物图鉴补编1: 327. 图8566. 1982.

多年生草本，高30—80厘米，基部亚灌木状。根粗壮，木质。茎丛生，直立，多分枝；小枝对生，被微柔毛。叶片披针状线形或线形，长1—3厘米，宽1.5—3毫米，基部渐狭，顶端急尖，两面被鳞片状微柔毛，从叶腋生出不育短枝。花序总状，具粘液；花假轮生，稀对生，花梗长2—6(—10)毫米；苞片小，卵状披针形，边缘膜质，具缘毛；花萼筒状棒形，长6—9毫米，直径约2.5毫米，无毛，果期上部微膨大，萼齿短，宽三角形，顶端钝或急尖，边缘具缘毛，膜质；雌雄蕊柄长约2毫米，无毛；花瓣白色，下