

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; Consp., 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