

13. 长柱蝇子草 (拉汉种子植物名称) 长柱麦瓶草 (东北草本植物志)

*Silene macrostyla* Maxim. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. 9: 54 (Prim. Fl. Amur.) 1859; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22 (Fl. Mansh. 2): 193. 1903; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 624. 1936; 东北草本植物志 3: 70. 图版 27. 图 1—6. 1975; 中国高等植物图鉴补编 1: 329. 图 8569. 1982. ——*S. tatarica* Pers. ε. *macrostyla* (Maxim.) Regel in Bull. Soc. Nat. Moscou 29 (2): 559. 1861. ——*S. foliosa* Maxim. β. *macrostyla* (Maxim.) Rohrb. in Linnaea 36: 683. 1870; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 32: 142. 1896; Nakai, Fl. Kor. 1: 78. 1909.

多年生草本，高 50—90 厘米。根粗壮，木质，具多头根颈。茎单生或丛生，直立，不分枝或上部分枝，基部被倒向短毛，上部渐无毛。基生叶花期枯萎；茎生叶叶片狭披针形，长 4—9 厘米，宽 5—13 毫米，基部楔形，顶端渐尖，两面无毛，边缘具缘毛，中脉明显。假轮伞状圆锥花序，具多数花，花梗细，长 4—8 毫米，无毛；苞片披针状线形，边缘膜质，具缘毛；花萼宽钟形，长 6—7 毫米，无毛，有时淡紫色，萼齿短，宽三角形，顶端尖，边缘膜质，具缘毛或无毛；雌雄蕊柄长 1—1.5 毫米，被短毛；花瓣白色，近楔形，长约 12 毫米，爪无毛，耳不显，瓣片叉状浅 2 裂达瓣片的 1/3，裂片长圆形；副花冠缺；雄蕊明显外露，花丝无毛；花柱明显外露。蒴果卵形，长 5.5—6.5 毫米，比宿存萼短；种子肾形，黑褐色，长约 1 毫米。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产黑龙江、吉林、辽宁等省。生于多砾石的草坡、干草原或林下。朝鲜（北部）和俄罗斯（远东地区）也有。模式标本采自黑龙江下游。

14. 石缝蝇子草 (拉汉种子植物名称) 叶麦瓶草 (东北植物检索表)

*Silene foliosa* Maxim. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. 9: 53 (Prim. Fl. Amur.) 1859; Rohrb., Monogr. Silene 185. 1868; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22 (Fl. Mansh. 2): 193. 1903; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 625. 1936; Ohwi, Fl. Jap. 505. 1956; 东北草本植物志 3: 73. 图版 29. 图 6—11. 1975; 中国高等植物图鉴补编 1: 329. 图 8570. 1982. ——*S. tatarica* Pers. β. *foliosa* (Maxim.) Regel in Bull. Soc. Nat. Moscou 34(2): 558. 1861. ——*S. foliosa* Maxim. α. *typica* Rohrb., Monogr. Silene 185. 1868 et in Linnaea 36: 683. 1870; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 32: 142. 1896; Nakai, Fl. Kor. 1: 78. 1909.

14a. 石缝蝇子草 (原变种) 图版 74: 1—6

var. *foliosa*

多年生草本，高 25—40 厘米。根粗壮，木质，具多头根颈。茎丛生，直立，纤细，下部被逆向毛。基生叶花期枯萎；茎生叶叶片线状倒披针形或披针状线形，长 2—4 厘米，宽 3—6 毫米，基部渐狭，顶端渐尖，下面沿中脉被短柔毛，边缘具短缘毛。花序圆锥状，花梗细，长 4—6 毫米，具粘液；苞片披针状线形，边缘基部膜质，具缘毛；花萼卵状钟