

先端渐尖，基部附属物长约 1.5 毫米，呈三角形，上面被细毛；花瓣狭倒卵形，长约 1 厘米，侧方花瓣里面基部稍被须毛，下方花瓣具明显的距；距长约 3 毫米，末端圆；子房具细的腺点，长约 0.8 毫米，花柱长约 1.5 毫米，基部稍向前膝曲，柱头顶部凸起，背后方略具缘边，前方具明显的短喙。

产云南维西(模式标本产地)。生于海拔约 2 000 米的山地森林中。

92. 额穆尔堇菜(东北师范大学科学研究所报)

Viola amurica W. Beck. in Beih. Bot. Centralbl. 34(2):230. 1916; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 319. 1939 et Neo-Lineam. Fl. Mansh. 452. 1979; Juz. in Kom. Fl. URSS 15:440. 1949; 竹内亮, 东北师范大学科学研究所报 1: 87. 1955; 东北植物检索表 227. 1959; 东北草本植物志 6: 120. 图版 47, 图 1—2. 1977.

多年生草本，早期无地上茎，始花期时才抽出鞭状上升的地上茎，高 5—25(45) 厘米。根状茎短，稍粗，垂直或斜生，长约 2 厘米，节间短缩，节上残存褐色的托叶痕迹。基生叶具细长的叶柄，叶片心形或肾状圆形，长与宽均为 1—3 厘米，果期增大，可达 7 厘米，先端钝或微尖，基部浅心形至深心形，边缘具平圆的锯齿，下面通常淡紫色，散生短毛或无毛；托叶小，近膜质，卵形或披针形，下半部与叶柄合生，上半部边缘疏生流苏状细齿；茎生叶通常着生于茎的上部，具短柄，叶片心状圆形或有时近肾形，直径约 2—5 厘米，先端短尖，托叶大，对生，宽卵形或半圆形，长 0.5—1.5 厘米，宽 0.4—1 厘米，近全缘或具疏圆齿。花小，苍白色或带淡黄色，有长梗；花梗自基生叶腋抽出，中部以上有 2 枚线形小苞片；萼片披针形或卵状披针形，先端稍尖，基部附属物很短，末端截形或圆，具 3 脉，边缘膜质；花瓣长圆状倒卵形，侧方花瓣长 6—8 毫米，里面无须毛，下方花瓣较短，连距长约 9 毫米，有紫红色条纹；距短，长仅 2 毫米；子房无毛，花柱基部细，微向前膝曲，柱头顶部平，两侧及后方具直立的缘边，前方具稍斜上的短喙。蒴果长圆形，无毛。花期 6 月。

产黑龙江东北部及吉林东部地区。生于山间湿草地、苔草草甸、泥炭藓沼泽地及溪谷旁，稀见于林内。苏联远东地区也有分布。

93. 立堇菜(东北师范大学科学研究所报) 直立堇菜(拉汉种子植物名称)

Viola raddeana Regel in Bull. Soc. Nat. Mosc. 34(2): 463, 501. 1861; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 23: 333. 1877; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 54. 1886; Palib. in Acta Hort. Petrop. 17: 35. 1899; Makino in Bot. Mag. Tokyo 16: 136. 1902; Kom. Fl. Mansh. 3: 69. 1905; W. Beck. in Beih. Bot. Centralbl. 34(2): 232. 1916; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 323. 1939 et Neo-Lineam. Fl. Mansh. 458. 1979; Juz. in Kom. Fl. URSS 15: 441. t. 21. f. 2. 1949; Maekawa in Hara Enum. Spermat. Jap. 3: 214. 1954; 竹内亮, 东北师范大学科学研究所报 1: 87. 1955; 东北植物检索表 227, 图版 70, 图 8. 1959; 东北草本植物志 6: 120, 图版 47, 图 3. 1977. — *V. deltoidea* Yatabe in Bot. Mag. Tokyo 5: 318. 1891. — *V. raddeana*