

毫米。花葶长7—15(—34)厘米,顶端生单花,极少具2花;花梗长约1—2厘米,为花葶的延续,无明显界限;苞片披针形或卵状披针形,长5—14毫米,宽3—4毫米;花被金黄色或桔黄色,外面稍带淡紫色;花被管长5—13毫米,花被裂片长5.2—7厘米,内三片宽1.2—1.5厘米。花期6月。

产云南西北部(中甸、丽江)。生于高山近雪线边缘或松林内。

本种花单朵顶生,极罕具2花,金黄色或桔黄色;花的长度约为花葶长度(不包括花本身)的 $1/2$ — $1/4$ (— $1/5$ );根下部有纺锤状膨大,很容易识别。

#### 9. 大苞萱草 大花萱草(东北植物检索表) 图版14: 4

*Hemerocallis middendorffii* Trautv. et Mey., Fl. Ochot. 94. 1856; Stout in Addisonia 14: 29, t. 463. 1929.—*H. dumortieri* Morr. var. *middendorffii* (Trautv. et Mey.) Kitamura in Col. Illus. Pl. Jap. 3: 142. 1964.

根多少呈绳索状,粗1.5—3毫米。叶长50—80厘米,通常宽1—2厘米,柔软,上部下弯。花葶与叶近等长,不分枝,在顶端聚生2—6朵花;苞片宽卵形,宽1—2.5厘米,先端长渐尖至近尾状,全长1.8—4厘米;花近簇生,具很短的花梗;花被金黄色或桔黄色;花被管长1—1.7厘米,约 $1/3$ — $2/3$ 为苞片所包(最上部的花除外),花被裂片长6—7.5厘米,内三片宽1.5—2.5厘米。蒴果椭圆形,稍有三钝棱,长约2厘米。花果期6—10月。

产黑龙江(带岭至镜泊湖)、吉林(通化、抚松、临江)和辽宁(连山关)。生于海拔较低的林下、湿地、草甸或草地上。也分布于朝鲜、日本和苏联。

本种苞片宽阔,花数朵近簇生于花葶顶端,花被管约 $1/3$ — $2/3$ 藏于苞片内(至少下部的花如此),很容易辨认。

#### 10. 小萱草

*Hemerocallis dumortieri* Morr. in Hort. Belge 2: 195, t. 43. 1834; Stout in Addisonia 14: 27, t. 462. 1929; S. Y. Hu in Amer. Hort. Mag. 47: 94, f. 7. 1968.

本种据记载也产于我国吉林(靖宇县)。但我们未看到标本。据报告,本种和上种的区别有如下几点:本种花较小,长5—7厘米(上种长8—10厘米);内花被裂片较窄,披针形,宽1.2厘米(上种匙形,宽1.5—2.5厘米);根较粗,多少肉质(上种绳索状);花蕾上部带红褐色(上种绿黄色);花葶明显短于叶(上种近等长);苞片较狭,卵状披针形(上种宽卵形);蒴果近圆形(上种椭圆形)。但这些区别点很难于掌握,特别是干标本。而花的大小,也是有变化的。一些作者主张予以归并,并不是没有道理的。由于此种主要产朝鲜、日本和苏联,而我们又材料不足,故暂录于此,以待日后研究。

#### 11. 北萱草

*Hemerocallis esculenta* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 39: 28. 1925.—*H.*



1.矮萱草 *Hemerocallis nana* Forrest: 植株; 2—3.西南萱草 *H. forrestii* Diels: 2.植株下部,  
3.花序; 4.大苞萱草 *H. middendorffii* Trautv. et Mey.: 花序。(王金凤绘)