

及路旁。朝鲜、日本也有分布。

鳞茎供药用,有清热解毒、散结消肿之效,又可提取淀粉。

## 2. 二叶郁金香

*Tulipa erythronioides* Baker in Journ. of Bot. 13: 292. 1875.

本种与上一种相近,区别有二:第一,2枚叶片较宽而短,比花稍长,而且此2叶片近等长,通常长7—15厘米,不等宽,宽者常15—22毫米(较少10毫米),窄者9—15毫米(较少5毫米);第二,苞片3—4枚轮生(较少2枚对生)。花期4月。

产浙江和安徽。

产于日本的 *T. latifolia* (Makino) Makino。很可能就是本种,由于未见到标本,留待以后再作进一步研究。

组2. 无毛组——Sect. *Leiostomones* Boiss., El. Or. 5: 191. 1884.

无苞片;花丝无毛;近无花柱;鳞茎皮内近无毛或有伏毛(上部或全部)或密生柔毛。

## 3. 郁金香

*Tulipa gesneriana* L., Sp. Pl. ed. 1, 306. 1753; 中国高等植物图鉴 5: 447, t. 7722. 1976.

鳞茎皮纸质,内面顶端和基部有少数伏毛。叶3—5枚,条状披针形至卵状披针形。花单朵顶生,大型而艳丽;花被片红色或杂有白色和黄色,有时为白色或黄色,长5—7厘米,宽2—4厘米。6枚雄蕊等长,花丝无毛;无花柱,柱头增大呈鸡冠状。花期4—5月。

原产欧洲,我国引种栽培。本种为广泛栽培的花卉,因历史悠久,品种很多。

## 4. 准噶尔郁金香

*Tulipa schrenkii* Regel in Act. Hort. Petrop. 2: 452. 1873; Vved. in Fl. URSS 4: 343. 1935; Pavl., Фл. Казах. 2: 204. 1958.

鳞茎皮薄革质,内面上部有伏毛,少数基部也有毛。茎长25—35厘米,通常一半埋于地下,常无毛。叶3(—4)枚,彼此疏离,常伸展,披针形或条状披针形;下部一枚较宽,常宽1.5—2厘米,上部的较窄,常宽0.5—1.0厘米。花单朵顶生,花被片长25—35毫米,宽7—15毫米,黄色,内、外花被片均无其他色彩(文献记载花还有红色和白色,有时还有黑色或黄色色斑),先端有的具尖突或渐尖;外花被片椭圆形,内花被片长倒卵形;6枚雄蕊等长,花丝无毛,从基部向上逐渐变窄;几无花柱。花期5月。

产新疆西北部(裕民、托里、伊犁和温泉一带)。生于平原荒地。苏联也有分布。

本种数量不多,常常在成片的伊犁郁金香 *T. iliensis* Regel 中零星出现。伊犁郁金香的外花被片有绿紫或黄绿色色彩;花丝中部稍扩大,向两端逐渐变窄,容易区别。

## 5. 迟花郁金香

*Tulipa kolpakowskiana* Regel in Act. Hort. Petrop. 5: 266. 1877; Vved.