

及路旁。朝鲜、日本也有分布。

鳞茎供药用，有消热解毒、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，内面上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.