

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.

in Fl. URSS 4: 345. 1935; Hall, Gen. Tulipa 135, t. 34. 1940.

据文献记载,本种也产于我国新疆,与伊犁郁金香 *T. iliensis Regel* 相近,区别是:本种花丝从基部向上逐渐变窄(后者花丝中部稍扩大,向两端变窄);茎无毛;开花较晚,花期短。我们还未采到标本。

Regel 在 1879 年 (*Act. Hort. Petrop.* 6: 506) 发表的新种 *T. aristata Regel*,他仅以我国新疆乌苏采的一张标本为依据,而且他自己当时就指出可能是 *T. kolpakowskiana* 的矮小植株。因未见标本,难以判断。

6. 伊犁郁金香 图版 22: 4—7

Tulipa iliensis Regel in *Gartenfl.* 28: 162, t. 975, f. e—d, et 277, t. 982, f. 4—6. 1879; Vved. in Fl. URSS 4: 347. 1935;, Hall, Gen. *Tulipa* 136. 1940; 中国高等植物图鉴 5: 445, t. 7719. 1976.

鳞茎直径 1—2 厘米;鳞茎皮黑褐色,薄革质,内面上部和基部有伏毛。茎上部通常有密柔毛或疏毛,极少无毛。叶 3—4 枚,条形或条状披针形,通常宽 0.5—1.5 厘米,彼此疏离或紧靠而似轮生,伸展或反曲,边缘平展或呈波状。花常单朵顶生,黄色;花被片长 25—35 毫米,宽 4—20 毫米;外花被片背面有绿紫红色、紫绿色或黄绿色色彩,内花被片黄色;当花凋谢时,颜色通常变深,甚至外三片变成暗红色,内三片变成淡红或淡红黄色;6 枚雄蕊等长,花丝无毛,中部稍扩大,向两端逐渐变窄;几无花柱。蒴果卵圆形,种子扁平,近三角形。花期 3—5 月,果期 5 月。

沿新疆天山北坡,东从乌鲁木齐、玛纳斯、沙湾、精河,西到伊犁地区各县,分布较广。生于海拔 400—1000 米的山前平原和低山坡地,往往成大面积生长。也分布于苏联中亚地区。

当地群众称此为老鸦瓣,鳞茎有甜味,儿童喜欢采食。本种的植株高度、叶形特征和花朵大小随生态环境不同而差异很大。

7. 天山郁金香

Tulipa tianschanica Regel in *Act. Hort. Petrop.* 6: 503. 1880; et 8: t. 5. 1884; Vved. in Fl. URSS 4: 349. 1935; Pavl., Фл. Казах. 2: 208. 1958.

本种与上一种相似。但茎无毛;花丝中上部多少突然扩大,向基部逐渐变窄。此外,植株通常矮小,茎长 10—15 厘米;有时内花被片红色;叶彼此紧靠而反曲。仅分布在新疆西部。故可以区别。

产新疆西部(察布查尔)。生于海拔 1000—1800 米的山地草原地带。也分布在苏联中亚地区。

8. 阿尔泰郁金香 图版 22: 1—3

Tulipa altaica Pall. ex Spreng., *Syst. Veg.* 2: 63. 1825; Ledeb., *Ic. Pl. Ross. Alt.* 2: t. 134. 1830; Vved. in Fl. URSS 4: 346. 1935; Hall, Gen. *Tulipa*