

形，子房纺锤形，长约 1.2 厘米。果实长倒卵形至圆柱形，长 4—7 厘米，直径约 2 厘米，顶端略有短喙，有 6 条明显的肋，新鲜时红褐色，苞片宿存于果实的基部。花期 5—6 月，果期 7—9 月。

产内蒙古、甘肃、宁夏、青海、新疆、四川、西藏。生于海拔 2000 米以上的高山向阳草地。也产于苏联。模式标本采自苏联西天山。

### 25. 多斑鸢尾

*Iris polysticta* Diels in Svensk Bot. Tidskr. **18**:428. 1924.

多年生密丛草本，植株基部残留有折断的老叶叶鞘，红棕色。地下为不明显的木质，块状的根状茎。须根淡黄色。叶灰绿色，条形或狭剑形，长 35—70 厘米，宽 4—7 毫米，顶端渐尖，基部鞘状，带红紫色，无明显的中脉。花茎高 30—35 厘米，直径约 7 毫米，黄绿色，有纵棱，有 1—2 枚茎生叶；苞片 3 枚，草质，绿色，边缘膜质，披针形，长 13—20 厘米，宽 1.6—2.5 厘米，顶端渐尖；花黄色，有紫褐色的网状花纹，直径 8—9 厘米；花梗长 7—9 厘米；花被管短而粗，长 3—5 毫米，直径 5—6 毫米，外花被裂片提琴形，长约 6.5 厘米，宽约 1.2 厘米，顶端倒卵形，爪部披针形，内花被裂片倒披针形，长约 4.5 厘米，宽约 8 毫米，直立；花药淡红色，长约 3 厘米；花柱分枝花瓣状，长 3.5—4 厘米，扁平，拱形弯曲，黄色，略带深蓝色的条纹，边缘白色，顶端裂片半圆形。蒴果长 3.5—7 厘米，直径约 1.6 厘米。花期 6—7 月，果期 7—9 月。

产四川、云南、西藏。生于河边湿地及向阳坡地。模式标本采自四川松潘。

据记载：在我国云南一带还有一种草叶鸢尾，*I. farreri* Dykes 营养体特征与本种相似，花灰白色，未见到标本，特附于此，以便进一步探讨研究。

### 26. 准噶尔鸢尾 图版 51: 5—6

*Iris songarica* Schrenk in Fisch. et Mey. Enum. Pl. Nov. **1**:3. 1841; Ledeb. Fl. Ross. **4**:99. 1853; Dykes, Gen. Iris **71**. 1913; B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS **4**:516. 1945; 刘瑛, 中国植物学杂志 **3**(2): 943. 1936. ——*I. songarica* Schrenk var. *gracilis* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **26**:510. 1880.

多年生密丛草本，植株基部围有棕褐色折断的老叶叶鞘。地下生有不明显的木质、块状的根状茎，棕黑色；须根棕褐色，上下近于等粗。叶灰绿色，条形，花期叶较花茎短，长 15—23 厘米，宽 2—3 毫米，果期叶比花茎高，长 70—80 厘米，宽 0.7—1 厘米，有 3—5 条纵脉。花茎高 25—50 厘米，光滑，生有 3—4 枚茎生叶；花下苞片 3 枚，草质，绿色，边缘膜质，颜色较淡，长 7—14 厘米，宽 1.8—2 厘米，顶端短渐尖，内包含有 2 朵花；花梗长 4.5 厘米；花蓝紫色，直径 8—9 厘米；花被管长 5—7 毫米，外花被裂片提琴形，长 5—5.5 厘米，宽约 1 厘米，上部椭圆形或卵圆形，爪部近披针形，内花被裂片倒披针形，长约 3.5 厘米，宽约 5 毫米，直立；雄蕊长约 2.5 厘米，花药褐色；花柱分枝长约 3.5 厘米，宽约 1 厘米，顶端裂片狭三角形，子房纺锤形，长约 2.5 厘米。蒴果三棱状卵圆形，长 4—6.5 厘米，直径