

花被管长约 1.5 厘米, 上部扩大成喇叭形, 外花被裂片倒卵形, 长约 6 厘米, 宽约 1.5 厘米, 爪部狭楔形, 中脉上生有黄色须毛状的附属物, 内花被裂片倒披针形, 长约 5 厘米, 宽约 5 毫米, 直立; 雄蕊长约 1.8 厘米; 花柱分枝淡紫色, 长约 3.5 厘米, 顶端裂片狭三角形, 子房纺锤形, 长约 1.5 厘米。蒴果纺锤形或卵圆状柱形, 长 5—7.5 厘米, 直径 2.5—3 厘米, 顶端无明显的喙, 但略膨大成环状, 6 条肋明显、突出, 成熟时室背开裂。花期 4—5 月, 果期 6—7 月。

产我国新疆。生于石质山坡向阳处或沟旁。也产于苏联。模式标本采自苏联西伯利亚。

53. 甘肃鸢尾 图版 60:5—6

Iris pandurata Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 26:529. 1880.—*I. tigridia* auct. non Bunge: Dykes, Gen. Iris 153. 1913. p. p.

多年生草本, 植株基部围有大量毛发状黄褐色的老叶残留纤维。根状茎块状, 很短; 根粗壮, 近肉质, 上、下近于等粗, 旁有细小的侧根, 黄褐色。叶灰绿色, 条形, 长 10—25 厘米, 宽 1.5—4 毫米, 顶端长渐尖, 有 3—5 条纵脉, 无明显的中脉。花茎实心, 高 3—12 厘米, 基部有数枚鳞片叶, 膜质, 披针形; 苞片 2—3 枚, 膜质, 披针形, 长 3.5—6 厘米, 宽 1—1.5 厘米, 顶端渐尖, 内多包含有 2 朵花; 花红紫色, 直径约 5 厘米; 无花梗或略具短梗; 花被管细, 长 2—3 厘米, 上部略粗, 外花被裂片长约 4.5 厘米, 宽约 1.4 厘米, 狹倒卵形, 上部向外反折, 爪部狭楔形, 中脉上生有黄色的须毛状附属物, 内花被裂片直立, 倒披针形, 长 3.5 厘米, 宽约 8 毫米; 雄蕊长约 2.5 厘米, 花药紫色, 与花丝近于等长, 子房纺锤形, 长约 1.5 厘米, 直径 2—8 毫米。蒴果卵圆形, 长约 3.5 厘米, 直径约 1.5 厘米, 6 条肋明显, 顶端尖, 有短喙, 成熟时沿室背开裂; 种子梨形, 长约 4 毫米, 直径约 2 毫米, 红褐色, 表面皱缩, 无附属物。花期 5 月, 果期 6—8 月。

产甘肃、青海。生于山坡、草地或沟坡上。模式标本采自甘肃西部黄河流域。

Dykes 认为本种应与粗根鸢尾 *I. tigridia* 合并, 但本种的根长, 上、下近于等粗, 且有多数的小侧根, 花多为 2 朵, 稀单朵, 产于我国西北地区。而粗根鸢尾根的基部较粗, 顶端渐细, 有皱缩的横纹, 很少侧根, 产于我国华北、东北及内蒙古。

54. 四川鸢尾 图版 61:1—2

Iris sichuanensis Y. T. Zhao, 植物分类学报 18(1):59. 1980.

多年生草本, 植株基部围有少量毛发状的黄褐色老叶残留纤维及膜质的鞘状叶。根状茎为不规则的块状, 粗壮、肥厚, 直径 1.2—1.5 厘米, 暗褐色或黄褐色; 根细而短, 褐色。叶灰绿色, 条形, 长 25—35 厘米, 宽 0.5—1 厘米, 顶端长渐尖, 中脉明显。花茎高 13—20 厘米, 有 1—2 枚鞘状的茎生叶; 苞片 3—4 枚, 膜质, 绿色, 宽披针形至狭卵形, 长 4—8 厘米, 宽 1.5—1.8 厘米, 顶端短渐尖, 中脉明显, 内包含有 2—3 朵花; 花蓝紫色, 直径约 6 厘米; 花梗甚短; 花被管长 4—5 厘米, 下部丝状, 上部膨大成漏斗形, 外花被裂片倒卵形, 长



1—2. 弯叶鸢尾 *Iris curvifolia* Y. T. Zhao: 1. 植株, 2. 果实。3—4. 腺苞鸢尾 *Iris scariosa* Willd. 3. 植株, 4. 果实。5—6. 甘肃鸢尾 *Iris pandurata* Maxim.: 5. 植株, 6. 果实。(于振洲、何瑞五绘)