

分枝扁平，长约 1.5 厘米，宽约 3 毫米，顶端裂片长三角形，边缘有疏牙齿，子房纺锤形，长约 1 厘米，直径约 2—3 毫米。蒴果近球形。花期 5 月，果期 6—7 月。

产辽宁东南部。生于干山坡及林缘草丛中。也产于日本。模式标本采自日本。

16. 长尾鸢尾(东北植物检索表) 柔鸢尾(中国东北部植物检索表) 图版 48: 4

Iris rossii Baker in Gard. Chron. 3: 809. 1877; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 26: 523. 1880; Dykes, Gen. Iris 48. 1913; Kom. Fl. Mansh. 418. 1927; 刘瑛, 中国植物学杂志, 3(2): 951. 1936; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 148. 1939; Ohwi, Fl. Jap. 332. 1956; 东北植物检索表 586. 1959.

多年生草本，植株基部围以黄褐色的老叶残留叶鞘及纤维。根状茎较粗，不为丝状，斜伸，质地坚韧，红棕色，生有许多结节状的突起；须根细长，丝状、坚韧，红棕色。叶条形或狭披针状条形，长 4—10(15) 厘米，宽 2—5 毫米，顶端长渐尖，有 2—4 条纵脉。花茎甚短，不伸出地面，基部生有 2—3 枚狭条形或狭披针形的叶片；苞片 2 枚，狭披针形，长 4—7 厘米，宽 5—8 毫米，顶端长渐尖或尾状尖，内包含有 1 朵花；花蓝紫色，直径 3.5—4 厘米；花梗长约 1 厘米；花被管细长，长 5—7 厘米，上部逐渐扩大成喇叭形，外花被裂片倒卵形，长约 3 厘米，宽 0.8—1.2 厘米，爪部狭楔形，无附属物，内花被裂片倒卵形或倒宽披针形，长约 2.5 厘米，宽约 8 毫米，直立或向外倾斜；雄蕊长约 1.5 厘米，花药比花丝略短；花柱分枝扁平，较花被裂片略短，长约 2 厘米，顶端裂片狭三角形，子房纺锤形，长约 1 厘米。蒴果球形。花期 4—5 月，果期 6—8 月。

产辽宁南部。生于向阳山坡及林缘草地。也产于日本及朝鲜。模式标本采自我国东北。

本种只产辽宁凤凰山一带，我国南方不产，有些文献误将华中及华东一带所产的小鸢尾 *I. proantha* 及粗壮小鸢尾 *I. proantha* var. *valida* 定为本种。

17. 长柄鸢尾 图版 49: 1

Iris henryi Baker, Handb. Irid. 6. 1892; Dykes, Gen. Iris 49. 1913; 刘瑛, 中国植物学杂志 3(2): 591. 1936. ——*I. gracilipes* Pampan. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. 22: 269. 1915.

多年生疏丛草本植物，植株基部带红紫色，围有老叶残留的纤维。根状茎纤细而长，横走，棕褐色；须根纤细。叶数枚丛生，淡绿色，狭条形，长 15—40 厘米，宽约 2 毫米，顶端渐尖，有 1—2 条纵脉。花茎纤细，高 15—25 厘米，基部包有 1—2 枚茎生叶；苞片 2—3 枚，草质，绿色，中间的一片膜质，淡绿色，较外侧的两片略短，狭披针形，长 3—4 厘米，顶端渐尖，内多包含有 2 朵花；花蓝色或蓝紫色，直径 2.5—3 厘米；花梗细长，长 2—4 厘米；花被管较短，喇叭形，长 3—5 毫米，外花被裂片倒卵形，长约 2 厘米，宽约 7 毫米，中下部有黄色斑纹，内花被裂片与外花被裂片相似而较小；雄蕊长约 1 厘米，花药条形；花柱分枝扁平，花瓣状，长约 1 厘米，顶端裂片狭三角形，子房绿色，纺锤形，长 5—7 毫米。花



1. 乌苏里鸢尾 *Iris maackii* Maxim.; 带花枝植株上部。2. 黄菖蒲 *Iris pseudacorus* L.; 花枝。3. 小黄花鸢尾 *Iris minutoaurea* Makino; 植株。4. 长尾鸢尾 *Iris rossii* Baker; 植株。

(于振洲、赵毓棠绘)