

var. **brevituba** Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **26**:516. 1880. ——*I. brevituba* (Maxim.) Vved. Фл. Кирз. СССР **3**:131. 1951.

本变种与原变种的区别在于花被管较短,一般长5—8毫米(原变种长1—1.5厘米),其他形态特征及生活环境与原变种相同。

产我国新疆。也产于苏联。

29b. 矮紫苞鸢尾 图版 52: 9

var. **nana** Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **26**: 516. 1880; Makino et Nemoto, Fl. Jap. ed. 2, 1593. 1931.

本变种植株较原变种矮小。叶长8—15厘米,宽1.5—3毫米。花茎高5—5.5厘米;苞片长1.5—3厘米,宽3—8毫米;花淡蓝色或蓝紫色,直径3.5—4.5厘米;花被管长1—1.5厘米,外花被裂片长约2.5厘米,宽约6毫米,具深色条纹及斑点,内花被裂片长约2厘米;雄蕊长约1.5厘米,子房狭卵形,柱状,长约4毫米。花期4—5月,果期6—7月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西、山东、河南、江苏、浙江、陕西、甘肃、宁夏、四川、云南、西藏。生于向阳砂质地或山坡草地。

29c. 白花紫苞鸢尾

f. **leucantha** Y. T. Zhao, 植物分类学报 **18**(1): 56. 1980.

本变型的营养体特征与生活条件与原变型相同,区别点在于本变型花白色。

产我国新疆。

30. 单花鸢尾(东北植物检索表)

Iris uniflora Pall. ex Link in Engl. Bot. Jahrb. **1**(3):71. 1820; Kom. Fl. Mansh. 409. 1927; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 149. 1939. ——*I. ruthenica* Ker-Gawl. var. *uniflora* Baker, Handb. Irid. 4. 1892. ——*I. ruthenica* auct. non Ker-Gawl.: Dykes, Gen. Iris 52. 1913. p. p.; B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS **4**:518. 1935.

多年生草本,植株基部围有黄褐色的老叶残留纤维及膜质的鞘状叶。根状茎细长,斜伸,二歧分枝,节处略膨大,棕褐色;须根细,生于节处。叶条形或披针形,花期叶长5—20厘米,宽0.4—1厘米,果期长可达30—45厘米,顶端渐尖,基部鞘状,无明显的中脉。花茎纤细,中下部有1枚膜质、披针形的茎生叶;苞片2枚,等长,质硬,干膜质,黄绿色,有的植株苞片边缘略带红色,披针形或宽披针形,长2—3.5厘米,宽0.8—1厘米,顶端骤尖或钝,内包含有1朵花;花蓝紫色,直径4—4.5厘米;花梗甚短;花被管细,长约1.5厘米,上部膨大成喇叭形,外花被裂片狭倒披针形,长约3厘米,宽约8毫米,上部卵圆形,平展,内花被裂片条形或狭披针形,长约3厘米,宽约3毫米,直立;雄蕊长约1.5厘米,花丝细长;花柱分枝扁平,顶端裂片近半圆形,边缘有稀疏的牙齿,与内花被裂片等长,子房柱状纺锤形,长约5毫米。蒴果圆球形,直径0.8—1厘米,有6条明显的肋,顶端常残留有凋谢的花被,基部宿存有黄色干膜质的苞片。花期5—6月,果期7—8月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古。生于干山坡、林缘、路旁及林中旷地，多成片生长。也产于苏联及朝鲜。模式标本采自苏联西伯利亚。

30a. 窄叶单花鸢尾

var. caricina Kitagawa in Bot. Mag. Tokyo **49**:232, f. 4. 1935.

本变种与原变种区别处在于：本变种植株矮小，高约 10 厘米；叶宽 2—6 毫米。花期 5 月，果期 6—8 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古。生于较干旱的草原或山坡上。

组 3. 单苞鸢尾组——Sect. Ophioiris Y. T. Zhao, 植物分类学报 **18**(1): 56. 1980.

31. **单苞鸢尾** 避蛇参、春不见(湖北)，蛇不见(浙江)，仇人不见面(广西)，夏无踪(江西) 图版 53: 1—5

Iris anguifuga Y. T. Zhao, ex X. J. xue, 植物分类学报 **18**(1): 56. 1980.

多年生草本，植株冬季常绿，夏季枯萎，基部围有少量老叶片鞘的残留纤维。根状茎粗壮，肥厚，斜伸，棕红色或黄褐色，靠近地表处常膨大成球形，黄白色。叶条形，长 20—30 厘米，宽 5—7 毫米，顶端渐尖或短渐尖，基部鞘状，有 3—6 条纵脉。花茎高 30—50 厘米，具 4—5 枚茎生叶，叶狭披针形，长 8—12 厘米，宽约 5 毫米；苞片 1 枚，革质，狭披针形，长 10—13.5 厘米，宽约 8 毫米，顶端渐尖，与上部的茎生叶相似，苞片内只有 1 朵花；花蓝紫色，直径约 10 厘米；花梗长 2.5 厘米；花被管细，长约 3 厘米，上部略膨大，外花被裂片倒披针形，长 5—5.5 厘米，宽约 8 毫米，有褐色的条纹及斑点，顶端微凹，爪部狭而长，内花被裂片狭倒披针形，长 4.5—5 厘米，宽约 3 毫米，有蓝褐色的条纹；雄蕊长约 2.5 厘米，花药鲜黄色，较花丝长，花丝扁平，与花药等宽；花柱扁平，长 4.5—5 厘米，宽约 6 毫米，呈拱形弯曲，顶端的裂片细长，狭三角形。蒴果三棱状纺锤形，长 5.5—7 厘米，直径 1.5—2 厘米，外被稀疏的黄褐色柔毛，顶端有长喙，果梗长约 5 厘米；种子圆球形，直径 4—5 毫米。

花期 3 月末 4 月初，开花时间约 1 周，果期 5—7 月。

产安徽、湖北、广西。生于山坡草地。浙江、江西、贵州等地常见栽培。模式标本采自中国科学院武汉植物研究所药草园的栽培植物，原产于湖北咸宁。

民间用其根状茎治疗毒蛇咬伤，疗效显著，又内服能润肠、通便、致泻。

亚属 2. 琴瓣鸢尾亚属——Subgen. Xyridion (Tausch) Spach in Ann. Sci. Nat. sér. 3, **5**:94. 1846; em. Rodion. Род Ирис-Iris L. 191. 1961. ——*Iris* Sect. Xyridion Tausch in Schultes, Additam. Mantis. **2**:370. 1824, p. p.

组 1. 琴瓣鸢尾组——Sect. Xyridion Tausch in Hort. Canalius, 1.1823.

32. **喜盐鸢尾**(乌鲁木齐植物检索表) 厚叶马蔺(新疆) 图版 53: 6—7