

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



1—5.单苞鸢尾 *Iris anguifuga* Y. T. Zhao: ex X. J. xue: 1.植株, 2.根状茎, 3.花柱分枝, 4.雄蕊, 5.果枝。6—7.喜盐鸢尾 *Iris halophila* Pall.: 6.带根状茎植株, 7.果枝。(于振洲、赵毓棠绘)

Iris halophila Pall. Reise Russ. Reich. 3:713, t. B. f. 2. 1776. ——*I. spuria* L. var. *halophila* (Pall.) Dykes, Gen. Iris 62. 1913. ——*I. gULDENSTAEDTIANA* Lepech. in Act. Hort. Petrop. 5(1):292, t. 8. 1781; Makino et Nemoto, Fl. Jap. ed. 2, 1591. 1931. ——*I. desertorum* Ker-Gawl. in Curtis's Bot. Mag. t. 1514. 1812.

多年生草本。根状茎紫褐色，粗壮而肥厚，直径1.5—3厘米，斜伸，有环形纹，表面残存有老叶叶鞘；须根粗壮，黄棕色，有皱缩的横纹。叶剑形，灰绿色，长20—60厘米，宽1—2厘米，略弯曲，有10多条纵脉，无明显的中脉。花茎粗壮，高20—40厘米，直径约0.5厘米，比叶短，上部有1—4个侧枝，中下部有1—2枚茎生叶；在花茎分枝处生有3枚苞片，革质，绿色，长5.5—9厘米，宽约2厘米，边缘膜质，白色，内包含有2朵花；花黄色，直径5—6厘米；花梗长1.5—3厘米；花被管长约1厘米，外花被裂片提琴形，长约4厘米，宽约1厘米，内花被裂片倒披针形，长约3.5厘米，宽6—8毫米；雄蕊长约3厘米，花药黄色；花柱分枝扁平，片状，长约3.5厘米，宽约6毫米，呈拱形弯曲，子房狭纺锤形，长3.5—4厘米，上部细长。蒴果椭圆状柱形，长6—9厘米，直径2—2.5厘米，绿褐色或紫褐色，具6条翅状的棱，每2个棱成对靠近，顶端有长喙，成熟时室背开裂；种子近梨形，直径5—6毫米，黄棕色，种皮膜质，薄纸状，皱缩，有光泽。花期5—6月，果期7—8月。

产甘肃、新疆。生于草甸草原、山坡荒地、砾质坡地及潮湿的盐碱地上。也产于苏联。模式标本采自苏联中亚。

32a. 蓝花喜盐鸢尾

var. **sogdiana** (Bunge) Grubov in Новости Сист. Высш. Раст. 1969:30. 1970. ——*I. sogdiana* Bunge in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. Sav. Étrang. 7:507. 1851; B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS 4:526. 1935.

本变种营养体形态与原变种相似，只是花的颜色为蓝紫色，或内、外花被裂片的上部为蓝紫色，爪部为黄色与原变种有别。

生境及产地与原变种相同。模式标本采自苏联。

亚属3. 尼泊尔鸢尾亚属——Subgen. *Nepalensis* (Dykes) Lawr. in Gent. Herb. 8. fasc. 4:363. 1953. ——*Iris* Sect. *Nepalensis* Dykes, Gen. Iris, 16:184. 1913.

33. 高原鸢尾(云南种子植物名录) 小棕包(中国高等植物图鉴) 图版54:1—2

Iris colletii Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. 129: t. 7889. 1903; Dykes, Gen. Iris 186. 1913; 刘瑛, 中国植物学杂志 3(2): 936. 1936; 中国高等植物图鉴 5: 572, 图 7974. 1976. ——*I. duclouxii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 6: 113. 1908.

多年生草本，植株基部围有棕褐色毛发状的老叶残留纤维。根状茎短，节不明显；根膨大略成纺锤形，棕褐色，肉质。叶基生，灰绿色，条形或剑形，花期叶长10—20厘米，宽2—5毫米，果期叶长20—35厘米，宽1.2—1.4厘米，顶端渐尖，基部鞘状，互相套叠，有