

产四川、贵州、云南、西藏。生于海拔1200—4400米的山坡草地或林缘。模式标本采自四川灌县。

6. 西伯利亚鸢尾(庐山植物园栽培植物手册)

Iris sibirica L. Sp. Pl. 39. 1753; Dykes, Gen. Iris 20, pl. 1. (a). 1913; B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS 4:519. 1935; Bailey, Man. Cult. pl. 275. 1949.

多年生草本，植株基部围有鞘状叶及老叶残留的纤维。根状茎粗壮，斜伸；须根黄白色，绳索状，有皱缩的横纹。叶灰绿色，条形，长20—40厘米，宽0.5—1厘米，顶端渐尖，无明显的中脉。花茎高于叶片，平滑，高40—60厘米，有1—2枚茎生叶；苞片3枚，膜质，绿色，边缘略带红紫色，狭卵形或披针形，长4—5.5厘米，宽0.8—2厘米，顶端短渐尖，内包含有2朵花；花蓝紫色，直径7.5—9厘米；花梗甚短；花被管长约1厘米，外花被裂片倒卵形，长5.5—7厘米，宽3.3—5厘米，上部反折下垂，爪部宽楔形，中央下陷呈沟状，有褐色网纹及黄色斑纹，无附属物，内花被裂片狭椭圆形或倒披针形，长4.5—5.5厘米，宽1.5—1.8厘米，直立；雄蕊长3—3.5厘米，花药紫色，花丝淡紫色；花柱分枝淡蓝色，拱形弯曲，长4—4.5厘米，顶端裂片近于半圆形，边缘有不规则的稀疏牙齿，子房绿色，纺锤形，长1.5—2厘米。蒴果卵状圆柱形、长圆柱形或椭圆状柱形，长3.5—5.5厘米，直径1.3—1.5厘米，无喙。花期4—5月，果期6—7月。

原产欧洲。常栽于庭园及花坛中供观赏。模式标本采自欧洲。

7. 溪荪(本草纲目) 东方鸢尾(中国植物学杂志)，西伯利亚鸢尾东方变种(中国东北部植物检索表) 图版45：4—6

Iris sanguinea Donn ex Horn. Hort. Bot. Hafn. 1:58. 1813; Bailey, Man. Cult. Pl. 275. 1949; Ohwi, Fl. Jap. 333. 1956. —— *I. sanguinea* Donn ex Horn. var. *typica* Makino in Journ. Jap. Bot. 6(11):32. 1930. —— *I. nertschinskia* Lodd. in Bot. Catin 19, t. 1843. 1832—1833; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 148. 1939; Makino, New Ill. Fl. Jap. 867, t. 3467. 1963. —— *I. orientalis* auct. non Mill.: Thunb. in Trans. Linn. Soc. 2:328. 1794; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 26:519. 1880; Dykes, Gen. Iris 23. 1913; B. Fedtsch. in Kom. Fl. URSS 4:520. 1935; 刘瑛, 中国植物学杂志 3(2): 939. 1936. —— *I. sibirica* L. var. *sanguinea* Ker-Gawl. in Curtis's Bot. Mag. t. 1604. 1814. —— *I. sibirica* L. var. *orientalis* Baker in Journ. Linn. Soc. Bot. 16:139. 1877; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 26:519. 1880; Kom. Fl. Mansh. 414. 1927. —— *I. extremorientalis* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 40:330. 1926; Makino et Nemoto, Fl. Jap. ed.2, 1591. 1931.

多年生草本。根状茎粗壮，斜伸，外包有棕褐色老叶残留的纤维；须根绳索状，灰白色，有皱缩的横纹。叶条形，长20—60厘米，宽0.5—1.3厘米，顶端渐尖，基部鞘状，中脉不明显。花茎光滑，实心，高40—60厘米，具1—2枚茎生叶；苞片3枚，膜质，绿色，披针形，长5—7厘米，宽约1厘米，顶端渐尖，内包含有2朵花；花天蓝色，直径6—7厘米；花