

米。花期4月，果期5—8月。

产云南、西藏。生于海拔2000米左右的林缘草地或河边湿地。也产于印度及不丹。模式标本采自印度东北部的曼尼普尔。

本种常与扁竹兰 *I. confusa* 相混淆，其不同点在于本种的花大，直径7.5—8厘米，后者花较小，直径5—5.5厘米。另外 Hook. f. 在印度植物志中称本种的外花被裂片上无须毛及鸡冠状的附属物，这个描述是根据 Baker 的手稿记载，可能是由于观察疏忽所致，在此加以说明。

42. 宽柱鸢尾 图版56:5—6

Iris latistyla Y. T. Zhao, 植物分类学报 18(1): 61. 1980.

多年生草本，植株基部围有棕褐色或灰褐色的老叶残留纤维。根状茎甚短，不明显；根肉质、肥厚，淡棕色，有皱缩的横纹。叶基生，灰绿色，狭条形，长15—25厘米，宽2—3毫米，有2—3条纵脉，顶端长渐尖，基部鞘状。花茎高6—14厘米，直径约2毫米，不分枝或有1侧枝。苞片3枚，草质，绿色，狭披针形，长2.5—4.5厘米，宽6—8毫米，顶端渐尖，内包含有2朵花；花蓝紫色，直径约5厘米；外花被裂片倒卵形，长3.5—4厘米，宽约1.5厘米，自中部向下反折，爪部楔形，有蓝白相间的条纹，中脉上的鸡冠状附属物成不整齐的缝状细裂，内花被裂片宽披针形，或狭卵形，长约3.5厘米，宽约1.5厘米；花柱分枝扁而宽，长约4厘米，宽约1.5厘米，顶端裂片宽而大，三角形，集中于花中央，边缘有疏齿。

花期5—6月，果期7—9月。

产我国西藏。生于林缘、灌丛或田边草地，海拔3100—4000米处。模式标本采自西藏林芝县尼西。

43. 鸢尾(神农本草经) 屋顶鸢尾(中国植物学杂志)，蓝蝴蝶(广州)，紫蝴蝶、扁竹花(陕西)，蛤蟆七(湖北) 图版58: 1—3

Iris tectorum Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 15: 380. 1871; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. t. 6118. 1874; Baker in Gard. Chron. ser. 2, 6:37. 1876; Dykes, Gen. Iris 102, pl. 24(a) 1913; 刘瑛, 中国植物学杂志 3(2): 937. 1936; Ohwi, Fl. Jap. 333. 1956; 中国高等植物图鉴 5: 573, 图 7975. 1976; 秦岭植物志 1(1): 386. 1976. —— *I. rosthornii* Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29:261. 1910. —— *I. chinensis* Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. Coll. 64. 1833. non Curtis. 1797.

多年生草本，植株基部围有老叶残留的膜质叶鞘及纤维。根状茎粗壮，二歧分枝，直径约1厘米，斜伸；须根较细而短。叶基生，黄绿色，稍弯曲，中部略宽，宽剑形，长15—50厘米，宽1.5—3.5厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部鞘状，有数条不明显的纵脉。花茎光滑，高20—40厘米，顶部常有1—2个短侧枝，中、下部有1—2枚茎生叶；苞片2—3枚，绿色，草质，边缘膜质，色淡，披针形或长卵圆形，长5—7.5厘米，宽2—2.5厘米，顶端渐尖或长渐尖，内包含有1—2朵花；花蓝紫色，直径约10厘米；花梗甚短；花被管细长，长约3厘



1—4. 小花鸢尾 *Iris speculatrix* Hance: 1. 植株, 2. 外花被裂片, 3. 果枝, 4. 种子。 5—6. 宽柱鸢尾 *Iris latistyla* Y. T. Zhao: 5. 带根状茎及根的植株下部, 6. 花枝。(张春方、于振洲绘)