

质,不破裂,内皮白色,膜质。叶圆柱状或近半圆柱状,中空,具纵棱,沿纵棱具细糙齿,等长于或长于花葶,宽1—3毫米。花葶圆柱状,高(15—)20—52厘米,粗1—2毫米,下部

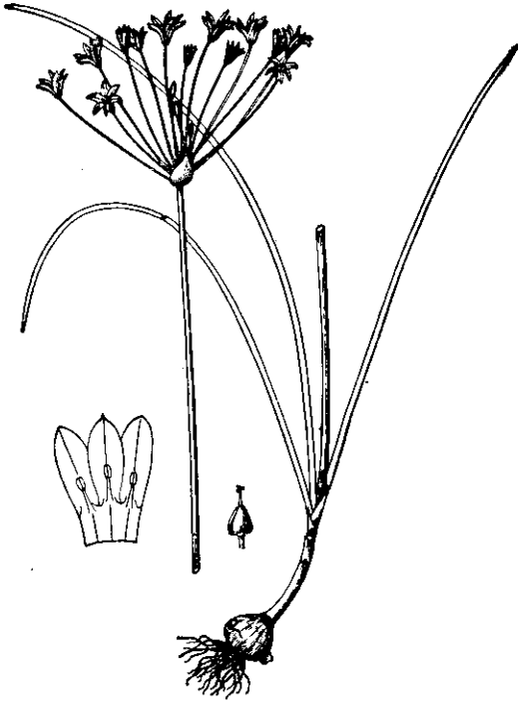


图100 长梗韭 *Allium neriniflorum* Baker (王金凤绘)

被叶鞘;总苞单侧开裂,宿存;伞形花序疏散;小花梗不等长,长(4.5—)7—11厘米,基部具小苞片;花红色至紫红色;花被片长7—10毫米,宽2—3.2毫米,基部2—3毫米互相靠合成管状(即靠合部分尚能看见外轮花被片的分离边缘),分离部分星状开展,卵状矩圆形、狭卵形或倒卵状矩圆形,先端钝或具短尖头,内轮的常稍长而宽,有时近等宽,少有内轮稍狭的;花丝约为花被片长的1/2,基部2—3毫米合生并与靠合的花被管贴生,分离部分锥形;子房圆锥状球形,每室6(—8)胚珠,极少具5胚珠;花柱常与子房近等长,也有更短或更长的;柱头3裂。 花果期7—9月。

产黑龙江、吉林、辽宁和河北。生于海拔2000米以下的山坡、湿地、草地或海边沙地。苏联和蒙古也有分布。

16. 丝兰族——Yuccaceae

具根状茎;有木质化的茎或茎很短;叶近簇生;花排成总状花序或圆锥花序;花被片通常离生;雄蕊6;花药背着,内向开裂;子房3室,每室胚珠多数;蒴果或浆果;种子黑色。

共4属,我国栽培1属。

33. 丝兰属——*Yucca* L.

L., Sp. Pl. ed. 1, 319. 1753; et Gen. Pl. ed. 5, 150. 1754; Bailey, Manual Cult. Plants 240. 199.

茎很短或长而木质化,有时有分枝。叶近簇生于茎或枝的顶端,条状披针形至长条形,常厚实、坚挺而具刺状顶端,边缘有细齿或作丝裂(丝兰名称由此而来)。圆锥花序从叶丛抽出;花近钟形;花被片6,离生;雄蕊6,短于花被片;花丝粗厚,上部常外弯;花药较小,箭形,丁字状着生;花柱短或不明显,柱头3裂;子房近矩圆形,3室。果实为不裂或开裂的蒴果,或为浆果。种子多数,扁平,薄,常具黑色种皮。

约30种,分布于中美洲至北美洲。我国有引种栽培。