

根状茎粗厚,粗1.5—3厘米。叶卵状心形、卵形或卵圆形,长14—24厘米,宽8—16厘米,先端近渐尖,基部心形,具6—10对侧脉;叶柄长20—40厘米。花葶高40—80厘米,具几朵至十几朵花;花的外苞片卵形或披针形,长2.5—7厘米,宽1—1.5厘米;内苞片很小;花单生或2—3朵簇生,长10—13厘米,白色,芬香;花梗长约1厘米;雄蕊与花被近等长或略短,基部约15—20毫米贴生于花被管上。蒴果圆柱状,有三棱,长约6厘米,直径约1厘米。花果期8—10月。

产四川(峨眉山至川东)、湖北、湖南、江苏、安徽、浙江、福建和广东。生于海拔2200米以下的林下、草坡或岩石边。各地常见栽培,公园尤多,供观赏。

全草供药用。花清咽、利尿、通经,亦可供蔬食或作甜菜,但须去掉雄蕊。根、叶有小毒,外用治乳腺炎、中耳炎、疮痈肿毒、溃疡等。

2. 紫萼 图版12: 1—3

Hosta ventricosa (Salisb.) Stearn in Gard. Chron. ser. 3, 90: 27 et 48. 1931.—*Bryocles ventricosa* Salisb. in Trans. Hort. Soc. 1: 335. 1812.—*Hosta coerulea* Tratt. in Arch. Gewächsk. 2: 144. 1814, non Jacq. (1797).—*Funkia ovata* Spreng., Syst. 2: 40. 1825.—? *F. argyi* Lévl., Nouv. Contrib. Liliac. etc. Chine 16. 1906.—*F. legendrei* Lévl. in Rep. Sp. Nov. Fedde 7: 339. 1909.

根状茎粗0.3—1厘米。叶卵状心形、卵形至卵圆形,长8—19厘米,宽4—17厘米,先端通常近短尾状或骤尖,基部心形或近截形,极少叶片基部下延而略呈楔形,具7—11对侧脉;叶柄长6—30厘米。花葶高60—100厘米,具10—30朵花;苞片矩圆状披针形,长1—2厘米,白色,膜质;花单生,长4—5.8厘米,盛开时从花被管向上骤然作近漏斗状扩大,紫红色;花梗长7—10毫米;雄蕊伸出花被之外,完全离生。蒴果圆柱状,有三棱,长2.5—4.5厘米,直径6—7毫米。花期6—7月,果期7—9月。

产江苏(南部)、安徽、浙江、福建(北部)、江西、广东(北部)、广西(北部)、贵州、云南(宾川、大理)、四川、湖北、湖南和陕西(秦岭以南)。生于林下、草坡或路旁,海拔500—2400米。

各地常见栽培,供观赏。内用治胃痛、跌打损伤,外用治虫蛇咬伤和痈肿疔疮。

据 C. H. Wright (Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 117. 1903.) 报告, *H. minor* (Baker) Nakai 和 *H. sieboldiana* (Lodd.) Engl. (均放在 *Funkia* 之内) 也见于我国。他所根据的标本我们未看到,但从有关地区的标本看,可能就是本种。有些标本虽然叶柄上部具狭翅(即叶片下延),但同一植株上有变化,存在许多过渡类型,所以我们仍视为本种。

3. 东北玉簪 图版12: 5—6

Hosta ensata F. Maekawa in Journ. Jap. Bot. 13: 900. 1937; 刘慎谔等,



1—3.紫萼 *Hosta ventricosa* (Salisb.) Stearn: 1.植株下部, 2.花序, 3.花, 已剖开; 4.玉簪 *H. plantaginea* (Lam.) Aschers.: 花序; 5—6.东北玉簪 *H. ensata* F. Mackawa: 5.叶, 6.花。(张泰利、
张春芳绘)

东北植物检索表 576, 图版 216, 图 11. 1959.—*H. clause* Nakai var. *normalis* F. Maekawa, l. c., p. 899.—*H. lancifolia* auct. non Spreng.: Czerniak. in Kom., Fl. URSS 4: 55, t. 5, f. 2. 1935.

根状茎粗约 1 厘米, 有长的走茎。叶矩圆状披针形、狭椭圆形至卵状椭圆形, 长 10—15 厘米, 宽 2—6(—7) 厘米, 先端近渐尖, 基部楔形或钝, 具 5—8 对侧脉; 叶柄长 5—26 厘米, 由于叶片下延而至少上部具狭翅, 翅每侧宽 2—5 毫米。花葶高 33—55 厘米, 具几朵至二十几朵花; 苞片近宽披针形, 长 5—7 毫米, 膜质; 花单生, 长 4—4.5 厘米, 盛开时从花被管向上逐渐扩大, 紫色; 花梗长 5—10 毫米; 雄蕊稍伸出花被之外, 完全离生。花期 8 月。

产吉林南部(延边、抚松、通化)和辽宁南部(桓仁、辽阳)。生于海拔 420 米的林边或湿地上。也分布于朝鲜和苏联。

4. 紫玉簪

Hosta albo-marginata (Hook.) Ohwi in Act. Phytotax. et Geobot. 11: 265. 1942.—*Funkia albo-marginata* Hook. in Bot. Mag. t. 3657. 1839.—*Aletris japonica* Thunb. in Nov. Act. Reg. Soc. Sci. Ups. 3: 204 et 208. 1780.—*Hemerocallis japonica* Thunb., Fl. Jap. 142. 1784, non 1794.—*H. lancifolia* Thunb. in Trans. Linn. Soc. 2: 335. 1794, nom. superf.—*Funkia lancifolia* Spreng., Syst. 2: 41. 1825.—*Hosta lancifolia* (Thunb.) Engl. in Nat. Pflanzenf. 2, 5: 40. 1888.

叶狭椭圆形或卵状椭圆形, 长 6—13 厘米, 宽 2—6 厘米, 先端渐尖或急尖, 基部钝圆或近楔形, 具 4—5 对侧脉; 叶柄长 10—22 厘米, 最上部由于叶片稍下延而多少具狭翅, 翅每侧宽 1—2 毫米。花葶高 33—60 厘米, 具几朵至十几朵花; 苞片近宽披针形, 长 7—10 毫米, 膜质; 花单生, 长约 4 厘米, 盛开时从花被管向上逐渐扩大, 紫色; 雄蕊稍伸出于花被管之外, 完全离生。花期 8—9 月。

原产日本, 有叶子具白边和不具白边的品种。我国北京和江西有栽培。

据 F. Maekawa 记载, *H. cathayana* Nakai 南京有栽培, 但我们未见到标本。

16. 萱草属—*Hemerocallis* L.

L., Sp. Pl. ed. 1, 324. 1753; et Gen. Pl. ed. 5, 151. 1754;

Stout, Daylilies, 1—119. 1934; Steward in Herbertia 6: 168.

1939; S. Y. Hu in Amer. Hort. Mag. 47(2): 85. 1968.

多年生草本, 具很短的根状茎; 根常多少肉质, 中下部有时有纺锤状膨大。叶基生, 二列, 带状。花葶从叶丛中央抽出, 顶端具总状或假二歧状的圆锥花序, 较少花序缩短或只具单花; 苞片存在, 花梗一般较短; 花直立或平展, 近漏斗状, 下部具花被管; 花被裂片 6,