

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)