

## 甘肃萱草属一新变种

孔 红

王庆瑞

(甘肃天水师范高等专科学校生物系, 天水 741000) (西北师范大学植物研究所, 兰州 730070)

### A NEW VARIETY OF HEMEROCALLIS FROM GANSU

Kong Hong

(Department of Biology, Tianshui Teachers College, Tianshui 741000)

Wang Chingrui

(Institute of Botany, Northwest Normal University, Lanzhou 730070)

**关键词** 萱草属; 对苞萱草; 甘肃

**Key words** *Hemerocallis*; *H. fulva* (L.) L. var. *oppositibracteata*; Gansu

**对苞萱草** 新变种 图 1

***Hemerocallis fulva* (L.) L. var. *oppositibracteata* H. Kong et C. J. Wang, var. nov.**

A typo bractis infimis oppositis, folibus angustibus, capsula obovata facile differt.

**Gansu (甘肃):** Kang Xian (康县), Yangba (阳坝) alt. 900 m, on riverside, 1994-08-15, H. Kong (孔红) et W. P. Tang (唐文甫) 94018 (**Type** in TSTC, 模式标本存甘肃天水师范高等专科学校生物系); *ibidem*. 1988-07-30, K. Sun (孙坤) et H. Kong (孔红) 88250.

多年生草本, 直立。根绳索状, 稍肉质, 少数根中下部有纺锤状膨大。根状茎极短。叶基生, 2 列, 线形, 长 35~60 cm, 宽 5~8 mm, 顶端渐尖, 无柄, 全缘, 具中脉。花萼高 50~70 cm, 顶部分枝, 呈螺壳状聚伞花序, 多花; 花序最下面的一对苞片对生, 披针形, 长 1.8~2.4 cm, 宽约 5 mm, 花漏斗状, 桔黄色; 花梗短; 花被长 8~10 cm, 下部 2~3 cm 合生成花被管; 花被裂片矩圆状披针形, 外轮裂片 3, 宽 0.6~1 cm, 内轮裂片 3, 宽 0.8~1.5 cm, 下部有“八”形彩斑; 雄蕊 6, 上部略弯, 比花被裂片短, 着生在花被管顶端, 花丝细长, 花药背着; 子房 3 室, 每室多数胚珠, 花柱上部略弯, 比雄蕊长, 柱头小。蒴果倒卵形, 具 3 纵棱。染色体数目  $2n=22$ , 核型公式  $K(2n)=12m+6sm+4st$ , 花粉椭圆形, 网状雕纹, 花期 7~8 月, 果期 8~9 月。

本变种与原变种的主要区别在于花序最下面的一对苞片对生, 叶狭窄, 果倒卵形。

1995-10-18 收稿

第一作者简介: 孔 红, 女, 1964 年出生, 硕士, 讲师, 植物学专业。

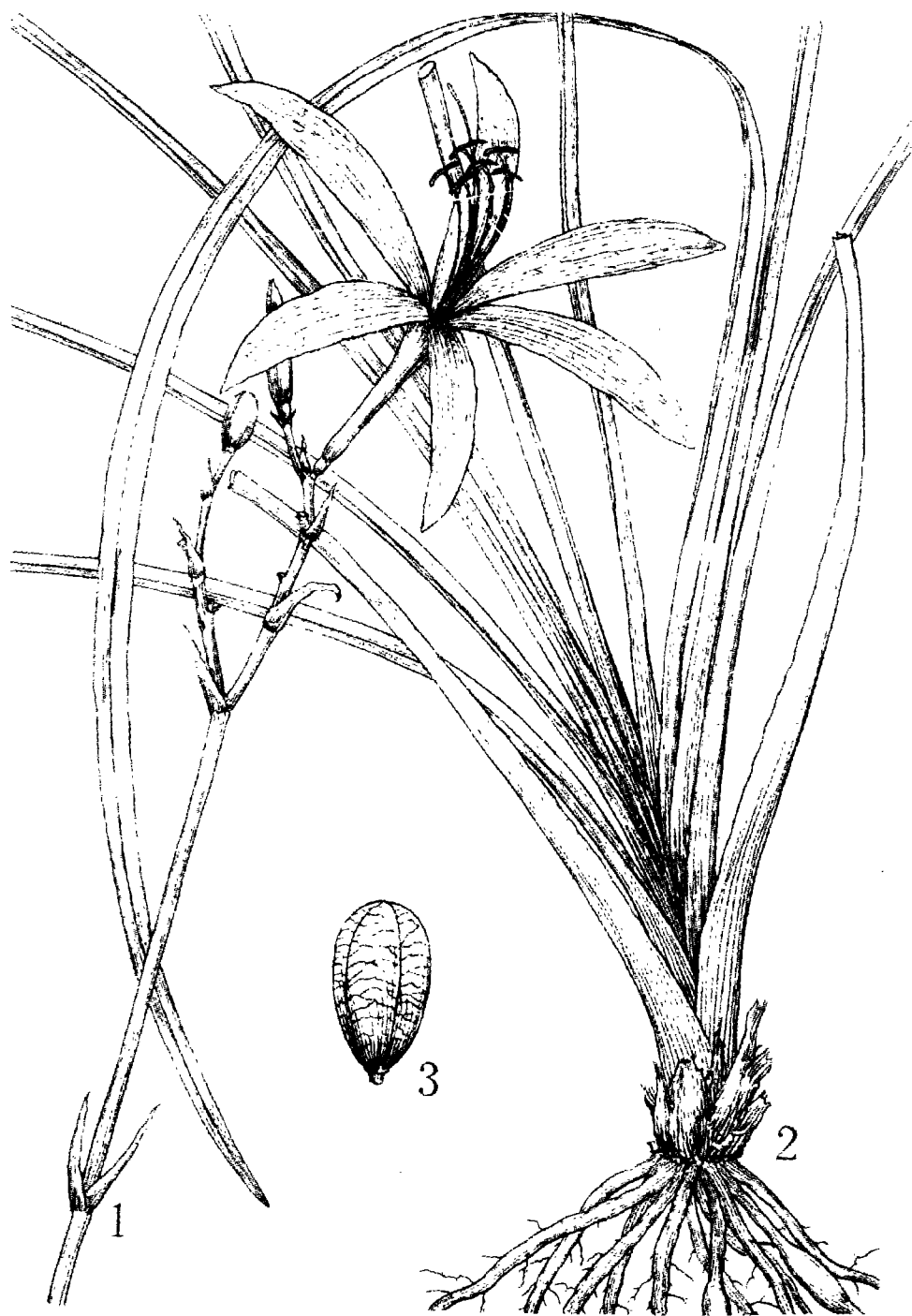


图1 对苞萱草

Fig. 1 *H. fulva* (L.) L. var. *oppositibracteata*

1. 花序; 2. 植株; 3. 蒴果. (白建鲁绘)  
1. inflorescence; 2. entire plant; 3. capsule.