

长约 2 厘米, 宽约 1.5 厘米或更宽。花果期 6—9 月。

产黑龙江(东部)、辽宁、河北、山东(泰山、崂山)、江苏(连云港)、山西、陕西(太白山、华山、佛坪)和甘肃(南部)。生于海拔 500—2300 米的草甸、湿草地、荒山坡或灌丛下。也分布于苏联和欧洲。

据记载本种在国外被广泛栽培, 但在我国则尚未有报道。本种和上种很相近, 区别点是花被管较短, 一般长 1—2.5 厘米, 极少能接近 3 厘米, 而上种则花被管长达 3—5 厘米。此外, 上种花色较淡, 根一般肉质, 中下部有纺锤状膨大。据胡秀英记载, 本种花开放时间为 24—63 小时, 而上种不到 24 小时, 这一点还有待于进一步观察。

3. 小黄花菜 图版 13: 1—3

Hemerocallis minor Mill. in Gard. Dict. ed. 8, n. 2. 1768; Stout in Addisonia 14: 19, t. 458. 1929; S. Y. Hu in Amer. Hort. Mag. 47: 107, f. 15, 6. 1968.—*H. flava* L. var. *minor* (Mill.) M. Hotta in Act. Phytotax. Geobot. 22: 40. 1966.

根一般较细, 绳索状, 粗 1.5—3(—4) 毫米, 不膨大。叶长 20—60 厘米, 宽 3—14 毫米。花葶稍短于叶或近等长, 顶端具 1—2 花, 少有具 3 花; 花梗很短, 苞片近披针形, 长 8—25 毫米, 宽 3—5 毫米; 花被淡黄色; 花被管通常长 1—2.5 厘米, 极少能近 3 厘米; 花被裂片长 4.5—6 厘米, 内三片宽 1.5—2.3 厘米。蒴果椭圆形或矩圆形, 长 2—2.5 厘米, 宽 1.2—2 厘米。花果期 5—9 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古(东部)、河北、山西、山东、陕西和甘肃(东部)。生于海拔 2300 米以下的草地、山坡或林下。也分布于朝鲜和苏联。

本种根较细, 绳索状; 花淡黄色, 通常 1—2 朵, 花被管较短, 长 1—2.5(—3) 厘米, 可以识别。本种和北黄花菜 *H. lilio-asphodelus* L. emend. Hyland. 很相似, 据前人记载, 两种的不同主要在于花序是否分枝和花的多少, 以及根的中下部是否有纺锤状膨大(北黄花菜据记载有膨大, 但我们标本中不明显)。而从我们的标本看, 这两种特征有交叉, 尤其是根的大小变化幅度很大, 不那么容易区别。M. Hotta 把本种作为北黄花菜的变种, 似较合理, 但还有许多种类也有类似的问题。必须进行栽培和长期观察, 才能得出正确的结论。我们暂予保留, 而以花序和花的多少作为主要区别点。

4. 多花萱草

Hemerocallis multiflora Stout in Addisonia 14: 31, t. 464. 1929; et Daylies 34. 1934; S. Y. Hu in Amer. Hort. Mag. 47: 107., f. 14, a, b. 1968.

本种模式标本采自河南和湖北两省交界处的鸡公山, 曾被引种栽培于美国纽约植物园。据报告本种花暗金黄色, 白天开晚上谢, 花序常两次分枝, 花最多可达 75—100 朵。它很近北黄花菜 *H. lilio-asphodelus* L. emend. Hyland.、西南萱草 *H. forrestii* Diels 和折叶萱草 *H. plicata* Stapf。本种区别于北黄花菜在于花色金黄, 花为上午开而非午

后开；区别于西南萱草在于花被管较长，长1.5—5厘米，且根无纺锤状膨大；区别于折叶萱草在于叶不对折，根不膨大。关于本种的情况，因标本资料很不够，尚需作进一步的调查研究，才能作出正确的结论。

5. 萱草 忘萱草(东北植物检索表) 图版 13: 4—5

Hemerocallis fulva (L.) L., Sp. Pl. ed. 2, 462 1762; S. Y. Hu in Amer. Hort. Mag. 47: 97. 1968; 江苏植物所, 江苏植物志上册 374, 图 671. 1977.—*H. lilio-asphodelus* L. *β. fulvus* L., l. c., ed. 1, 324. 1753.—*H. fulva* (L.) L. var. *maculata* Baroni in Nouv. Giorn. Bot. Ital. 2, 4: 306. 1897.

萱草在我国有悠久的栽培历史，早在二千多年前的《诗经·魏风》中就有记载。后来的许多植物学著作中，如《救荒本草》、《花镜》、《本草纲目》等多有记述。别名有鹿葱、川草花、忘郁、丹棘等。《花镜》中还首记载了重瓣萱草，并指出它的花有毒，不可食用。由于长期的栽培，萱草的类型极多，如叶的宽窄、质地，花的色泽，花被管的长短，花被裂片的宽窄等变异很大，不易划分，加上各地常有栽培后逸为野生的，分布区也难于判断。李时珍早就注意到，在不同土质上栽培的萱草，花的质地，色泽的深浅和花期的长短是有变化的。这是正确的。如果只根据少数栽培植株的某些差异来进行分类，则不甚可靠。林奈在发表本种时，曾说是杂种，后来又说来自中国。他所根据的植物可能是欧洲广泛栽培的一个品种（在欧洲虽然有野生萱草，但是从未见关于果实的记载），但究竟是否自我国引去，已无从查考。我们认为，在长期而又广泛栽培的情况下，要考虑到种以下多半系品种这个可能性，因而不宜轻率地定为种或变种。

本种的主要特征是：根近肉质，中下部有纺锤状膨大；叶一般较宽；花早上开晚上凋谢，无香味，桔红色至桔黄色，内花被裂片下部一般有△形采斑。这些特征可以区别于本属国产的其他种类。花果期为5—7月。

根据花被管的长短和花的色泽等特征，本种还被详细地划分为许多变种、变型和品种。这里不作详细介绍。但最常见的是：

萱草

H. fulva (L.) L.

花桔黄色；花被管较粗短，长2—3厘米；内花被裂片宽2—3厘米。全国各地常见栽培，秦岭以南各省区有野生的。

长管萱草(变种)

var. *disticha* (Donn) Baker in Journ. of Bot. 12: 3. 1874.—*Hemerocallis disticha* Donn, Hort. Cant. ed. 6, 93. 1811.—*H. longituba* Miq., Ann. Mus. Bot. Ludg.-Bat. 3: 152. 1868.—*H. fulva* (L.) L. var. *longituba* (Miq.) Maxim. in Gartenfl. 34: 98. 1885; Stout in Addisonia 15: t. 483. 1930.—*H. fulva* (L.) L. var. *rosea* Stout, l. c., t. 484.