

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



1—3. 小黄花菜 *Hemerocallis minor* Mill.: 1. 植株下部, 2. 花序, 3. 果实; 4—5. 黄花 *H. fulva* (L.) L.: 4. 植株下部, 5. 花序。(王金凤绘)