

花桔红色至淡红色;花被管较细长,长2—4厘米;内花被裂片宽1—1.5厘米,很少接近2厘米。江西有栽培。

重瓣萱草(变种) 千叶萱草(江苏植物志)

var. kwanso Regel in Gartenfl. 15: 66, t. 500. 1866; 江苏植物所, 江苏植物志上册, 374, 图672. 1977.

花桔黄色,花被裂片多数,雌雄蕊发育不全。北京等地有栽培。

此外,还有其他一些类型。它们实际上都是长期栽培的,很可能是人工选择的品种,有待进一步的研究。

据记载还有一种常绿的类型,被定名为 *H. aurantiaca* Baker (Gard. Chron. ser. 3, 68: 94. 1890)。对于这个种,多数作者认为是日本植物,而大井次三郎则认为是中国植物,引入日本。胡秀英说是一个杂种。但据我们调查,萱草在海南岛一年四季常绿。很可能它是萱草的一个南方地理宗。这个问题还需要作进一步研究。

6. 西南萱草 图版14: 2—3

Hemerocallis forrestii Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 5: 208. 1912; Stout in Addisonia 15: t. 481. 1930.

根状茎较明显;根稍肉质,中下部有纺锤状膨大。叶长30—60厘米,宽10—21毫米。花葶与叶近等长,具假二歧状的圆锥花序;花3至多朵,花梗一般较长,长8—30毫米;苞片披针形,长5—25毫米,宽3—4毫米;花被金黄色或桔黄色,花被管长约1厘米,花被裂片长5.5—6.5厘米,内三片宽约1.5厘米。蒴果椭圆形,长约2厘米,宽约1.5厘米。花果期6—10月。

产云南西北部(丽江、维西、鹤庆)和四川西南部(木里)。生于海拔2300—3200米的松林下或草坡上。

7. 折叶萱草

Hemerocallis plicata Stapf in Bot. Mag. sub t. 8968. 1923, in clavi; S. Y. Hu in Amer. Hort. Mag. 47: 109. 1968.

和上种极为相近,但叶较窄,宽3—9毫米,常对折;花被管通常较长,在盛开时管一般都长1.5—2厘米。花果期5—9月。

产云南中部和西北部(昆明、洱源、大理、楚雄、维西)和四川西部(木里、德昌、昭觉、泸定、松潘)。生于海拔1800—2900米的草地、山坡或松林下。

8. 矮萱草 图版14: 1

Hemerocallis nana Forrest et W. W. Sm. in Journ. Roy. Hort. Soc. 42: 42, f. 12. 1916; et in Notes Bot. Gard. Edinb. 10: 39. 1916; Stapf in Bot. Mag. t. 8968. 1923.

植株较矮小;根稍肉质,中下部有纺锤状膨大。叶长6—16(—34)厘米,宽4—6(—8)



1.矮萱草 *Hemerocallis nana* Forrest: 植株; 2—3.西南萱草 *H. forrestii* Diels: 2.植株下部,
3.花序; 4.大苞萱草 *H. middendorffii* Trautv. et Mey.: 花序。(王金凤绘)