

宽约 12 厘米, 伞形花序有花 6—8 朵, 花蕾桃红色, 开放时奶黄色, 渐变为乳白色; 花被裂片倒披针形, 长约 6 厘米, 宽约 12 厘米, 腹面散生少数粉红色条纹, 背面具红色中肋, 中度反卷和皱缩, 花被筒长约 2 厘米; 雄蕊与花被近等长或略伸出, 花丝上端淡红色; 雌蕊略比花被长, 柱头玫瑰红色。 花期 8—9 月。

产江苏野生山坡。日本也有分布。模式标本采自日本。

本种花的颜色与短蕊石蒜 *L. caldwellii* 极相似, 不同在于后者雄蕊比花被短, 雌蕊与花被近等长; 花被裂片无粉红色条纹和中肋, 仅基部微皱缩。

9 短蕊石蒜

Lycoris caldwellii Traub in Plant Life 13: 46 1957.

鳞茎近球形, 直径约 4 厘米。早春出叶, 叶带状, 长约 30 厘米, 宽约 15 厘米, 绿色, 顶端钝圆, 中间淡色带不明显。伞形花序有花 6—7 朵; 花蕾桃红色, 开放时乳黄色, 渐变成乳白色, 花被裂片倒卵状披针形, 长约 7 厘米, 最宽处达 12 厘米, 向基部渐狭, 微皱缩, 花被筒长约 2 厘米, 雄蕊短于花被, 花丝白色; 雌蕊与花被近等长, 花柱上端淡玫瑰红色。花期 9 月。

产江苏、浙江、江西。野生阴湿山坡。模式标本采自我国上海。

10 陕西石蒜

Lycoris shaanxiensis Y Hsu et Z. B. Hu, 植物分类学报 20 (2): 196, 1982

鳞茎近球形, 直径约 5 厘米。早春出叶, 叶带状, 长约 50 厘米, 中部最宽处达 18 厘米, 基部宽约 0.8 厘米, 顶端钝圆, 中间淡色带不明显。花茎高约 50 厘米; 总苞片 2 枚, 淡粉红色, 阔披针形或披针形, 长 5—7 厘米, 基部最宽处达 12 厘米; 伞形花序有花 5—8 朵; 花白色, 花被裂片腹面散生少数淡红色条纹, 背面具红色中肋, 反卷和微皱缩, 花被筒长约 2 厘米; 雄蕊比花被短, 花丝淡紫红色, 雌蕊略伸出花被外, 花柱顶端紫红色。花期 8—9 月。

产陕西、四川。野生山坡。模式标本采自陕西秦岭南五台山。

11 鹿葱(拉汉种子植物名称) 夏水仙(江苏南部种子植物手册)

Lycoris squamigera Maxim in Bot Jahrb. 6: 79. 1885; Baker, Handb Amaryll 40 1888; Baker in Curtis's Bot. Mag 123: t 7547 1897; Nakai, Fl. Kor 234 1911; Worsley in Gard. Chron ser. 3, 84: 169 1928; Traub et Moldenke, Amaryllidac. Tribe Amaryll. 173. 1949; Koyama in Bailaya 7: 6. 1959

鳞茎卵形, 直径约 5 厘米。秋季出叶, 长约 8 厘米, 立即枯萎, 到第二年早春再抽叶, 叶带状, 顶端钝圆, 绿色, 宽约 2 厘米。花茎高约 60 厘米; 总苞片 2 枚, 披针形, 长约 6 厘米, 宽约 1.3 厘米; 伞形花序有花 4—8 朵; 花淡紫红色; 花被裂片倒披针形, 长约 7 厘米, 宽约 1.8 厘米, 边缘基部微皱缩, 花被筒长约 2 厘米; 雄蕊与花被裂片近等长; 花柱略伸出