

鳞茎近球形，直径约 25 厘米。秋季出叶，叶带状，长约 20 厘米，宽约 0.8 厘米，顶端圆，淡绿色，中间淡色带明显。花茎高约 30 厘米，淡玫瑰红色；总苞片 2 枚，披针形，长约 3.5 厘米，宽约 0.5 厘米；伞形花序有花 5 朵；花玫瑰红色；花被裂片倒披针形，长约 4 厘米，宽约 0.8 厘米，中度反卷和皱缩，花被筒长约 1 厘米；雄蕊伸出于花被外，比花被长 1/6。花期 9 月。

产江苏、浙江。生于阴湿山坡或石缝中。模式标本采自上海。

6 中国石蒜(江苏植物志上册) 图版 5: 4

Lycoris chinensis Traub in Plant Life 14: 44. 1958.

鳞茎卵球形，直径约 4 厘米。春季出叶，叶带状，长约 35 厘米，宽约 2 厘米，顶端圆，绿色，中间淡色带明显。花茎高约 60 厘米；总苞片 2 枚，倒披针形，长约 2.5 厘米，宽约 0.8 厘米，伞形花序有花 5—6 朵；花黄色，花被裂片背面具淡黄色中肋，倒披针形，长约 6 厘米，宽约 1 厘米，强度反卷和皱缩，花被筒长约 1.7—2.5 厘米，雄蕊与花被近等长或略伸出花被外，花丝黄色；花柱上端玫瑰红色。花期 7—8 月，果期 9 月。

产河南、江苏、浙江。野生于山坡阴湿处。模式标本采自南京。

本种与忽地笑 *L. aurea* 极相似，所不同的前者春季抽叶，叶片较短，长约 35 厘米，宽约 2 厘米，顶端圆，花被裂片背面具淡黄色中肋，花被筒长 1.7—2.5 厘米；后者秋季抽叶，长约 60 厘米，中部最宽处达 2.5 厘米，基部渐狭，顶端渐尖，花被裂片背面具淡绿色中肋，花被筒长 1.2—1.5 厘米。

7 广西石蒜 图版 6: 1—2

Lycoris guangxiensis Y. Hsu et Q. J. Fan, 植物分类学报 20(2). 196. 1982.

鳞茎卵圆形，直径约 3 厘米。早春出叶，叶狭带状，长 24—29 厘米，中部最宽处达 1—1.2 厘米，基部宽约 0.4 厘米，深绿色，顶端钝，中间淡色带明显。花茎高约 50 厘米，总苞片 2 枚，淡棕色，披针形或卵状披针形，长约 4 厘米，基部最宽处达 1.5 厘米；伞形花序有花 3—6 朵，花蕾黄色，具红色条纹，开放时黄色，花被裂片腹面具画笔状红色条纹，倒卵状披针形或倒披针形，长约 7 厘米，中部最宽处达 1.5 厘米，顶端急尖，基部具爪，宽约 0.5 厘米，边缘微皱缩，花被筒长 1.5—2 厘米，雄蕊与花被近等长，雌蕊伸出花被外。花期 7—8 月。

产广西。野生阴湿山坡和杂木林中。模式标本采自广西都安。

8 乳白石蒜

Lycoris albiflora Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 38: 100. 1924; Traub in Plant Life 22: 59. 1966

鳞茎卵球形，直径约 4 厘米。春季出叶，叶带状，长约 35 厘米，宽约 1.5 厘米，绿色，顶端钝圆，中间淡色带不明显。花茎高约 60 厘米，总苞片 2 枚，倒披针形，长约 3.5 厘米，

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