

花被外。花期8月。

产山东、江苏、浙江；河北、河南也有栽培。野生于山沟、溪边的阴湿处。日本和朝鲜也有分布。模式标本采自日本。

本种鳞茎为提取加兰他敏的良好原料。

#### 12 安徽石蒜(江苏植物志上册) 图版7: 1—3

*Lycoris anhuiensis* Y. Hsu et Q. J. Fan, 植物分类学报 20(2): 197 1982.

鳞茎卵形或卵状椭圆形，直径3—4.5厘米。早春出叶，叶带状，长约35厘米，宽1.5—2.0厘米，最宽处约2.5厘米，向顶端渐狭，钝头，中间淡色带明显。花茎高约60厘米；总苞片2枚，披针形至狭卵形，长3—4.5厘米，最宽处约1.2厘米；伞形花序有花4—6朵；花黄色，直径约7.5厘米；花被裂片倒卵状披针形，长约6厘米，最宽处达1.5厘米，较反卷而开展，基部微皱缩，花被筒长2.5—3.5厘米；雄蕊与花被近等长，雌蕊略伸出于花被外。

花期8月。

产安徽、江苏。生于山坡石缝中。模式标本采自安徽琊玡山。

本种近似长筒石蒜 *L. longituba*，主要区别在于后者花较大，花被裂片长6—8厘米，顶端稍反卷，基部不皱缩，花被筒长4—6厘米。

#### 13 香石蒜(英拉汉植物名称)

*Lycoris incarnata* Comes ex C Sprenger in Gartenwelt 10: 490 1906; Worsley in Gard. Chron. ser. 3, 84: 169. 1928. ——*Lycoris sprengeri* auct non Comes ex Baker in Hardy Bulbs 2: 60 1938.

鳞茎卵球形，直径约3厘米。早春出叶，叶带状，绿色，顶端渐狭、钝圆，长约50厘米，宽约1.2厘米，中间淡色带不明显。花蕾白色，具红色中肋，初开时白色，渐变肉红色；花被裂片腹面散生红色条纹，背面具紫红色中肋，倒披针形，长约5厘米，最宽处达1.2厘米，基部宽约0.6厘米，且边缘微皱缩，花被筒长约1厘米；雄蕊与花被近等长，花丝紫红色；雌蕊略伸于花被外，花柱紫红色，上端较深。花期9月。

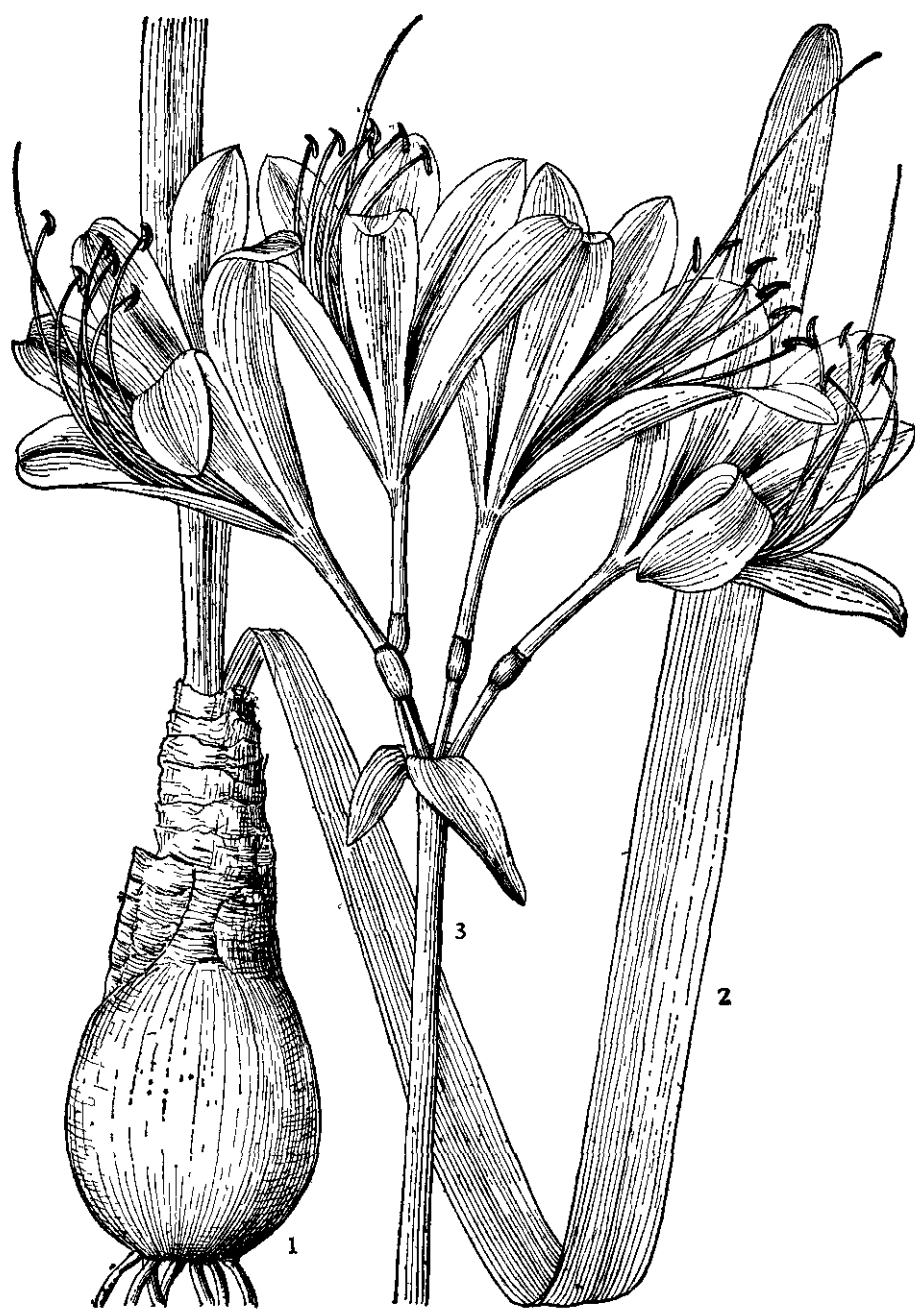
产湖北、云南等省。野生山坡。模式标本采自湖北。

#### 14 换锦花(植物名实图考)

*Lycoris sprengeri* Comes ex Baker in Gard. Chron. ser. 3, 32: 469 1902; Traub et Moldenke, Amaryllidac : Tribe Amaryll. 170. 1949.

鳞茎卵形，直径约3.5厘米。早春出叶，叶带状，长约30厘米，宽约1厘米，绿色，顶端钝。花茎高约60厘米；总苞片2枚，长约3.5厘米，宽约1.2厘米；伞形花序有花4—6朵；花淡紫红色，花被裂片顶端常带蓝色，倒披针形，长约4.5厘米，宽约1厘米，边缘不皱缩；花被筒长1—1.5厘米，雄蕊与花被近等长；花柱略伸出于花被外。蒴果具三棱，室背开裂；种子近球形，直径约0.5厘米，黑色。花期8—9月。

产安徽、江苏、浙江、湖北。野生阴湿山坡或竹林中。模式标本采自湖北襄



安徽石蒜 *Lycoris anhuiensis* Y Hsu et Q. J Fan: 1. 莖茎, 2. 叶, 3. 花序。(史渭清绘)