

35. 花柱与子房等长或稍短于子房;花被片基部具细点(云南、四川、西藏).....  
..... 36. 碟花百合 *L. saluenense* (Balf. f.) Liang
1. 叶轮生。  
36. 雄蕊向中心靠拢;花钟形;叶2至多轮(西藏).....13. 藏百合 *L. paradoxum* Stearn  
36. 雄蕊向四方散开;花不为钟形;叶通常1轮。  
37. 花被片张开,稍弯曲而不反卷,橙黄色,具斑点,蜜腺两边无乳头状突起;鳞片白色,无节(山东、安徽) .....37. 青岛百合 *L. tsingtauense* Gilg  
37. 花被片反卷。  
38. 蜜腺两边有乳头状突起;花被片紫红色,有斑点;鳞片干时淡褐色,也有带黄色,无节;叶披针形或矩圆状披针形(新疆) .....38. 新疆百合 *L. martagon* L. var. *pilosiusculum* Freyn  
38. 蜜腺两边无乳头状突起;花被片淡橙红色,有斑点;鳞片白色,有节;叶倒卵状披针形至矩圆状披针形(吉林、辽宁) .....39. 东北百合 *L. distichum* Nakai

组1. 百合组——Sect. *Lilium*

## 1. 野百合 图版31: 7

*Lilium brownii* F. E. Brown ex Mieliez in Cat. Expos. S. Hort. Lille 1841; Spae in Ann. S. Agr. Gand 1: 437, t. 41. 1845.—*L. australe* Stapf in Gard. Chron. ser. 3, 70: 101. 1921.—*L. brownii* var. *australe* (Stapf) Stearn in Woodc. et Stearn, Lil. world 165. 1950.

鳞茎球形, 直径2—4.5厘米;鳞片披针形, 长1.8—4厘米, 宽0.8—1.4厘米, 无节, 白色。茎高0.7—2米, 有的有紫色条纹, 有的下部有小乳头状突起。叶散生, 通常自下向上渐小, 披针形、窄披针形至条形, 长7—15厘米, 宽(0.6—)1—2厘米, 先端渐尖, 基部渐狭, 具5—7脉, 全缘, 两面无毛。花单生或几朵排成近伞形;花梗长3—10厘米, 稍弯;苞片披针形, 长3—9厘米, 宽0.6—1.8厘米;花喇叭形, 有香气, 乳白色, 外面稍带紫色, 无斑点, 向外张开或先端外弯而不卷, 长13—18厘米;外轮花被片宽2—4.3厘米, 先端尖;内轮花被片宽3.4—5厘米, 蜜腺两边具小乳头状突起;雄蕊向上弯, 花丝长10—13厘米, 中部以下密被柔毛, 少有具稀疏的毛或无毛;花药长椭圆形, 长1.1—1.6厘米;子房圆柱形, 长3.2—3.6厘米, 宽4毫米, 花柱长8.5—11厘米, 柱头3裂。蒴果矩圆形, 长4.5—6厘米, 宽约3.5厘米, 有棱, 具多数种子。花期5—6月, 果期9—10月。

产广东、广西、湖南、湖北、江西、安徽、福建、浙江、四川、云南、贵州、陕西、甘肃和河南。生山坡、灌木林下、路边、溪旁或石缝中。海拔(100—)600—2150米。鳞茎含丰富淀粉, 可食, 亦作药用。

## 百合(变种) 图版31: 1—6

var. *viridulum* Baker in Gard. Chron. ser. 2, 24: 134. 1885; et ser. 3, 10: 225. 1891.—*L. brownii* var. *colchesteri* (Van Houtte) Wilson ex Elwes in Gard. Chron. ser. 3, 70: 101. 1921, in obs.



1—6.百合 *Lilium brownii* F. E. Brown ex Mielcz var. *viridulum* Baker: 1.植株上部, 2.鳞茎, 3.雄蕊, 4.雄蕊, 5.内花被片, 6.外花被片; 7.野百合 *L. brownii* F. E. Brown ex Mielcz: 叶。(张泰利绘)