

期7—8月，果期10月。

产安徽、江西、浙江、湖南和广西。生阴湿林下及山坡草丛中，海拔650—900米。鳞茎入药，亦可供食用。花极美丽，是著名的观赏植物。

### 23. 湖北百合 图版39: 1—5

*Lilium henryi* Baker in Gard. Chron. ser. 3, 4: 660. 1888; et in Bot. Mag. t. 7177. 1871; Hu et Chun, Ic. Pl. Sin. 1: 48, t. 48. 1927; Woodc. et Stearn, Lil. world 226, f. 60. 1950.

鳞茎近球形，高5厘米，直径2厘米；鳞片矩圆形，先端尖，长3.5—4.5厘米，宽1.4—1.6厘米，白色。茎高100—200厘米，具紫色条纹，无毛。叶两型，中、下部的矩圆状披针形，长7.5—15厘米，宽2—2.7厘米，先端渐尖，基部近圆形，有3—5条脉，两面无毛，全缘，柄长约5毫米；上部的卵圆形，长2—4厘米，宽1.5—2.5厘米，先端急尖，基部近圆形，无柄。总状花序具2—12朵花；苞片卵圆形，叶状，长2.5—3.5厘米，先端急尖；花梗长5—9厘米，水平开展，每一花梗常具两朵花；花被片披针形，反卷，橙色，具稀疏的黑色斑点，长5—7厘米，宽达2厘米，全缘，蜜腺两边具多数流苏状突起；雄蕊四面张开，花丝钻状，长4—4.5厘米，无毛，花药深桔红色；子房近圆柱形，长1.5厘米；花柱长5厘米，柱头稍膨大，略3裂。蒴果矩圆形，长4—4.5厘米，宽约3.5厘米，褐色。

产湖北、江西和贵州。生山坡上，海拔700—1000米。

本种与南川百合 *L. rosthornii* Diels 很近，均具两型叶，其不同点在于本种叶为矩圆状披针形；苞片卵圆形；蒴果矩圆形，长4—4.5厘米。

### 24. 南川百合 图版39: 6—9

*Lilium rosthornii* Diels in Bot. Jahrb. 29: 243. 1901.

鳞茎未见。茎高40—100厘米，无毛。叶散生，中、下部的为条状披针形，长8—15厘米，宽8—10毫米，先端渐尖，基部渐狭成短柄，两面无毛，全缘；上部的为卵形，长3—4.5厘米，宽10—12毫米，先端急尖，基部渐狭，中脉明显，两面无毛，全缘。总状花序可具多达9朵花，少有花单生；苞片宽卵形，长3—3.5厘米，宽1.5—2厘米，先端急尖，基部渐狭；花梗长(3—)7—8厘米；花被片反卷，黄色或黄红色，有紫红色斑点，长6—6.5厘米，宽9—11毫米，全缘，蜜腺两边具多数流苏状突起；雄蕊四面张开；花丝长约6—6.5厘米，无毛，花药长1.2—1.4厘米；子房圆柱形，长1.5—2厘米，宽约2毫米；花柱长4—4.5厘米，柱头稍膨大。蒴果长矩圆形，长5.5—6.5厘米，宽1.4—1.8厘米，棕绿色。

产四川、湖北和贵州。生山沟、溪边或林下，海拔350—900米。鳞茎可入药，亦可食。

本种与湖北百合 *L. henryi* Baker 很近，均具两型叶，其不同点在于本种中、下部叶较长，为条状披针形。蒴果长矩圆形，长5.5—6.5厘米。

### 25. 宝兴百合 图版40: 6—9

*Lilium duchartrei* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris ser. 2, 10: 90



1—5.湖北百合 *Lilium henryi* Baker: 1.植株上部, 2.植株中部, 3.果实, 4.外花被片, 5.内花被片; 6—9.南川百合 *L. rosthornii* Diels: 6.植株中下部叶, 7.植株上部叶, 8.苞片, 9.果实。(张泰利绘)