

39. 东北百合 图 18

Lilium distichum Nakai in Kamibayashi, Chosen Yuri Dazukai t. 7. 1915,
et in Bot. Mag. Tokyo 31: 6. 1917.

鳞茎卵圆形，高 2.5—3 厘米，直径 3.5—4 厘米；鳞片披针形，长 1.5—2 厘米，宽 4—6 毫米，白色，有节。茎高 60—120 厘米，有小乳头状突起。叶 1 轮共 7—9(—20) 枚生于茎中部，还有少数散生叶，倒卵状披针形至矩圆状披针形，长 8—15 厘米，宽 2—4 厘米，先端急尖或渐尖，下部渐狭，无毛。花 2—12 朵，排列成总状花序；苞片叶状，长 2—2.5 厘米，宽 3—6 毫米；花梗长 6—8 厘米；花淡橙红色，具紫红色斑点；花被片稍反卷，长 3.5—4.5 厘米，宽 6—1.3 毫米，蜜腺两边无乳头状突起；雄蕊比花被片短；花丝长约 2—2.5 厘米，无毛，花药条形，长达 1 厘米；子房圆柱形，长 8—9 毫米，宽 2—3 毫米；花柱长约为子房的两倍，柱头球形，3 裂。蒴果倒卵形，长 2 厘米，宽 1.5 厘米。花期 7—8 月，果期 9 月。

产吉林和辽宁。生山坡林下、林缘、路边或溪旁，海拔 200—1800 米。鳞茎含淀粉供食用或酿酒。

本种与青岛百合 *L. tsingtauense* Gilg 很相似，其不同点在于鳞片具节，花被片反卷。分布区也不同。

26. 大百合属——*Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.

Lindl., Veg. Kingdom 205. 1846.—*Lilium* sect. *Cardiocrinum*
Endl., Gen. Pl. 141. 1836.

基生叶的叶柄基部膨大形成鳞茎，但在花序长出后随即凋萎；小鳞茎数个，卵形，具纤维质的鳞茎皮，无鳞片。茎高大，无毛。叶基生和茎生，后者散生，通常卵状心形，向上渐小，叶脉网状，具叶柄。花序总状，有花 3—16 朵；花狭喇叭形，白色，具紫色条纹；花被片 6，离生，多少靠合，条状倒披针形；雄蕊 6，花丝扁平，花药背着，丁字状；子房圆柱形，花柱长约为子房的 1 倍，柱头头状，微 3 裂。蒴果矩圆形，顶端有一小尖突，基部有粗短果柄，具 6 钝棱并有多数细横纹。种子多数，扁平，红棕色，周围有窄翅。

共 3 种，分布于我国和日本。我国有 2 种，产秦岭以南各省。

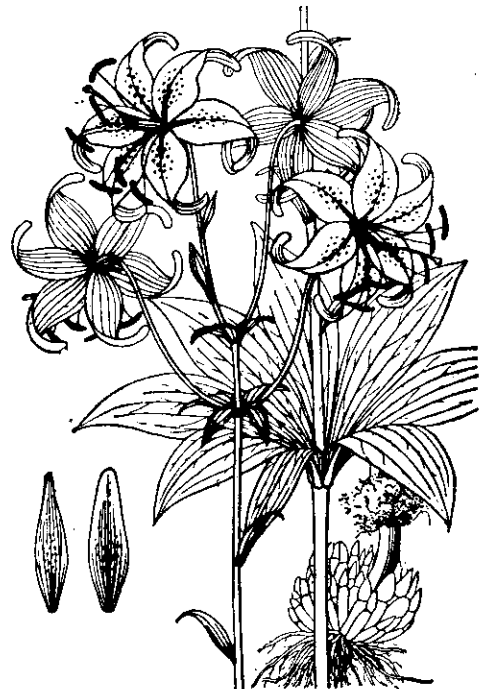


图 18 东北百合 *Lilium distichum* Nakai
(刘春荣绘)