

产四川康定一带。生于海拔3500—4100米的河边林下或草地上。也是川贝来源之一。

### 8. 峨眉贝母 图版26: 2

*Fritillaria omeiensis* S. C. Chen, 植物分类学报 15(2): 39, 图3, 1. 1977.

植株长24—33厘米。鳞茎由2枚鳞片组成，直径1—1.5厘米。叶多生于植株上部1/3处，最下面的2枚对生，上面的3—4枚轮生或2枚对生，中间有时还有1枚散生叶，条形或条状披针形，长6—10厘米，宽7—16毫米，先端伸直或稍弧曲。花单朵，浅黄绿色，有少数紫褐色斑点和小方格；叶状苞片3枚，宽5—9毫米，先端伸直或稍弧曲；花被片长4.8—5厘米，内三片宽14—15毫米，外三片宽9—11毫米；雄蕊长约为花被片的1/2—3/5；花药近基着；柱头裂片长约2毫米。花期5月。

产四川峨眉山（千佛顶）。生于石岩上或竹林下，海拔3120米。

本种很近川贝母 *F. cirrhosa* D. Don, 但较粗大，苞片宽5—9毫米，先端不弯曲或近于不弯曲；花较大，花被片长4.8—5厘米，分布区也只限于峨眉山，易于辨认。

### 9. 太白贝母 图版26: 3—4

*Fritillaria taipaiensis* P. Y. Li, 植物分类学报 11: 251. 1966; 西北植物所, 秦岭植物志 1: 356, 图343. 1976.

植株长30—40厘米。鳞茎由2枚鳞片组成，直径1—1.5厘米。叶通常对生，有时中部兼有3—4枚轮生或散生的，条形至条状披针形，长5—10厘米，宽3—7（—12）毫米，先端通常不卷曲，有时稍弯曲。花单朵，绿黄色，无方格斑，通常仅在花被片先端近两侧边缘有紫色斑带；每花有3枚叶状苞片，苞片先端有时稍弯曲，但决不卷曲；花被片长3—4厘米，外三片狭倒卵状矩圆形，宽9—12毫米，先端浑圆；内三片近匙形，上部宽12—17毫米，基部宽3—5毫米，先端骤凸而钝，蜜腺窝几不凸出或稍凸出；花药近基着，花丝通常具小乳突；花柱分裂部分长3—4毫米。蒴果长1.8—2.5厘米，棱上只有宽0.5—2毫米的狭翅。花期5—6月，果期6—7月。

产陕西（秦岭及其以南地区）、甘肃（东南部）、四川（东北部）和湖北（西北部）。生于海拔2400—3150米的山坡草丛中或水边。

很接近川贝母 *F. cirrhosa* D. Don, 主要区别点为本种内花被片匙形，最宽的地方在上部约4/5—5/6处，宽12—17毫米，近基部宽3—5毫米（川贝母则最宽在中部或上部2/3处，上部比下部宽度相差不超过一倍）；在先端两侧边缘有紫色斑带。

本种亦作“川贝”入药。

### 10. 甘肃贝母 岷贝（甘肃），西北贝母

*Fritillaria przewalskii* Maxim. ex Batal. in Act. Hort. Petrop. 8: 105. 1893; 中药志 1: 222, 图149. 1959; 西北植物所, 秦岭植物志 1: 356, 图342, 1976; 中国高等植物图鉴 5: 461, 图7751. 1976.



1. 川贝母 *Fritillaria cirrhosa* D. Don: 植株; 2. 峨眉贝母 *F. omeiensis* S. C. Chen: 植株大部分; 3—4. 太白贝母 *F. taipaiensis* P. Y. Li: 3. 外花被片, 4. 内花被片。(冯晋庸绘)