

标本则略有不同。故我们把前者鉴定为新疆贝母，而把后者鉴定为本种。它与新疆贝母的主要区别是：本种除最下部一对叶先端为略弯曲（不卷曲）外，其余的叶先端明显卷曲；花较小，长约3厘米，外面淡绿色，内面具紫色小方格，蜜腺窝稍凸出，但不成直角状。这些区别有时也有过渡。由于这个种所采到的标本很少，能否成立尚有疑问，这里暂予保留，以待今后进一步的采集与研究。 花期6月。

产新疆西部（乌恰）。生于山坡阴处。分布于苏联吉尔吉斯的费尔干地区。

5. 阿尔泰贝母

Fritillaria meleagris L., Sp. Pl. ed. 1, 436. 1753; A. Los. in Fl. URSS 4: 306. 1935; Krause in Engl. et Prantl, Natürliche Pflanzenfam., aufl. 2, 15a: 333—334, f. 131, d—f. 1930.

叶对生或上部互生，先端不卷曲。花单生，具1—3枚叶状苞片；花紫红色，有明显的浅色小方格；柱头裂片较长，约占花柱全长的1/3。蒴果棱上有宽翅。 花期5月。

产新疆北部阿尔泰山。生于灌丛下或草坡上。分布于欧洲、高加索至阿尔泰。

本种采到的标本只有一份，而且不全，故鉴定上可能不准确。现暂收于此，以待今后进一步的采集与研究。上面描述系根据原记载作出的。

6. 平贝母

Fritillaria ussuriensis Maxim. in Trautv., Regel, Maxim. et Winkl., Dec. Pl. Nov. 9. 1882; 刘慎谔等, 东北植物检索表 574, 图版216, 图4. 1959; 中药志 1: 220, 图150. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 463, 图7755. 1976.

植株长可达1米。鳞茎由2枚鳞片组成，直径1—1.5厘米，周围还常有少数小鳞茎，容易脱落。叶轮生或对生，在中上部常兼有少数散生的，条形至披针形，长7—14厘米，宽3—6.5毫米，先端不卷曲或稍卷曲。花1—3朵，紫色而具黄色小方格，顶端的花具4—6枚叶状苞片，苞片先端强烈卷曲；外花被片长约3.5厘米，宽约1.5厘米，比内花被片稍长而宽；蜜腺窝在背面明显凸出；雄蕊长约为花被片的3/5，花药近基着，花丝具小乳突，上部更多；花柱也有乳突，柱头裂片长约5毫米。 花期5—6月。

产辽宁、吉林、黑龙江。生于低海拔地区的林下、草甸或河谷。也分布于苏联远东地区。

本种有悠久的栽培历史，是药材“平贝”的唯一来源。在吉林的抚松、通化、临江等地有栽培，北京昌平也开始栽培。关于栽培方法可参考抚松医药公司1973年编的《贝母栽培方法》。

本种花柱有乳突，叶较多轮，顶端的花具4—6枚叶状苞片，很容易区别于国产其他种类。

7. 川贝母 卷叶贝母 图版26: 1

Fritillaria cirrhosa D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 51. 1825; 四川中药志 1: 47, 图27. 1960; 西藏常用中草药 68, 彩图45. 1973; 中国高等植物图鉴 5: 463, 图