

1480 米的山坡上。也分布于苏联西伯利亚东部和远东地区。

本种通常具一轮叶，顶端具一朵花，鳞茎由多枚鳞片组成，极易识别。但在个别情况下也有具二轮叶的，《东北植物检索表》把它鉴定为多轮贝母 *F. kamtschensis* Fisch. 是不正确的。后者与本种有明显的区别（叶通常在3轮以上，宽约2.5厘米）。过去文献中也曾记载此种和 *F. dagana* Turcz.（见上面引证）产于我国，我们认为都是本种之误。

20. 米贝母 米百合（四川宝兴） 图版 29: 4

Fritillaria davidii Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris ser. 2, 10: 93, t. 16, f. β. 1887—1888; 中国高等植物图鉴 5: 459, 图 7748. 1976.

植株长10—33厘米。鳞茎由3—4枚或更多球状鳞片和周围许多米粒状小鳞片组成，呈莲座状，直径1—2厘米。茎上无叶，仅在顶端有3—4枚苞片（多少花瓣状）；基生叶1—2枚，椭圆形或卵形，长3—5.5厘米，宽2—2.8厘米，具长达10—24厘米的叶柄。花单朵，黄色，有紫色小方格，内面有许多小疣点；花被片长3—4厘米，宽7—14毫米，内三片稍宽于外三片；花药背着；柱头裂片长5—6毫米。花期4月。

产四川西部（宝兴、天全、彭县一带），生于海拔1800—2300米的河边草地或岩石缝中，以及阴湿多岩石之地。

本种只具一枚基生叶，不具茎生叶，苞片花瓣状，鳞茎由多枚米粒状小鳞片组成等特征，可以区别于全属任何其他种类。

25. 百合属——*Lilium* L.

L., Sp. Pl. ed. 1, 302. 1753; et Gen. Pl. ed. 5, 143. 1754.

鳞茎卵形或近球形，鳞片多数，肉质，卵形或披针形，无节或有节，白色，少有黄色。茎圆柱形，具小乳头状突起或无，有的带紫色条纹。叶通常散生，较少轮生，披针形、矩圆状披针形、矩圆状倒披针形、椭圆形或条形，无柄或具短柄，全缘或边缘有小乳头状突起。花单生或排成总状花序，少有近伞形或伞房状排列；苞片叶状，但较小；花常有鲜艳色彩，有时有香气；花被片6，2轮，离生，常多少靠合而成喇叭形或钟形，较少强烈反卷，通常披针形或匙形，基部有蜜腺，蜜腺两边有乳头状突起或无，有的还有鸡冠状突起或流苏状突起；雄蕊6，花丝钻形，有毛或无毛，花药椭圆形，背着，丁字状；子房圆柱形，花柱一般较长；柱头膨大，3裂。蒴果矩圆形，室背开裂。种子多数，扁平，周围有翅。

约80种，分布于北温带。我国有39种，其中三个种原变种不产我国，南北均有分布，尤以西南和华中最多。鳞茎含淀粉，可供食用，有的种类作药用，有的种类花含芳香油，可提取作香料。



1—2.浙贝母 *Fritillaria thunbergii* Miq.: 1.植株(部分花已被张开), 2.果实; 3.浙贝母 *F. thunbergii* Miq. var. *chekiangensis* Hsiao et K. C. Hsia: 植株; 4.米贝母 *F. davidii* Franch.: 植株(花已被张开)。(冯晋庸绘)