

常多少弯曲，先端钝；唇瓣轮廓近长圆形，长约5毫米，近中部或下部2/5处3裂；侧裂片半卵形至近线形，长0.8—1毫米，宽约0.7毫米；中裂片近方形或宽椭圆形，边缘略呈波状，长约2.5毫米；唇盘上在两枚侧裂片之间有2条很短的纵褶片；蕊柱较粗，长约3毫米。花期5—6月。

产四川西南部、云南西北部和西藏东南部（察隅）。生于林下、灌丛中和高山草坡上，海拔2900—3600米。模式标本采自云南玉龙山。

此种在国内许多书刊中被错误鉴定为 *O. foliosa* (Lindl.) Lindl.，应予更正。

5. 矮山兰（新拟）

Oreorchis parvula Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 10: 483. 1912, et Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 224. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (3, 4): 453. 1974; N. Pearce et Cribb in Edinb. J. Bot. 54 (3): 318. fig. 12. 1997.

假鳞茎长圆形至椭圆形，长1—2厘米，宽8—10毫米，有节，多少被撕裂成纤维状的鞘。叶1枚，生于假鳞茎顶端，狭椭圆状披针形或狭长圆形，长8—11厘米，宽1.3—2厘米，先端渐尖，基部逐渐收狭成柄；叶柄长1—2厘米。花葶从假鳞茎侧面发出，长12—16厘米，直立，中下部有2—3枚筒状鞘；总状花序长2.5—4厘米，具7—12朵花；花苞片卵状披针形或披针形，长约3毫米；花梗和子房长2—2.5毫米；花蜡黄色；萼片狭长圆状披针形，长6—7毫米，宽1.5—2毫米，先端钝；侧萼片略斜歪；花瓣舌状披针形，长5—6毫米，宽约1.5毫米，略镰曲；唇瓣轮廓为倒卵形，长约5毫米，基部有短爪；从下部2/5处3裂；侧裂片舌状，长不及1毫米，先端钝；中裂片近卵圆形，长约2毫米，边缘稍波状；唇盘基部有2条纵褶片，纵褶片多少合生；蕊柱长约2.5毫米，稍向前弯曲。花期5—7月。

产四川西南部（马边、稻城、雷波）和云南西北部（丽江、中甸）。生于林下或开旷草坡上，海拔3000—3800米。模式标本采自云南。

此种与短梗山兰 *O. erythrochrysea* 在体态上极难区分，仅较为矮小，且唇瓣上的2条纵褶片位于唇盘基部而已。但从我们的标本看，这两个特征未必可靠。这里暂予保留，以待进一步研究。

6. 西南山兰（新拟）

Oreorchis angustata L. O. Williams ex N. Pearce et Cribb in Edinb. J. Bot. 54 (3): 294. fig. 1. 1997.

假鳞茎近梨形，长达1.5厘米，宽约1厘米。叶1枚，生于假鳞茎顶端，宽披针形，长达19厘米，宽约2厘米；叶柄长达6厘米。花葶从假鳞茎侧面发出，长达30厘米，中下部有2枚筒状鞘；总状花序长约11厘米，疏生多花，多者可达30朵；花苞片披针形，长约6毫米；花梗和子房长约6毫米；花开放时直径约11毫米；中萼片披针形，长约5.5毫米，宽约1.2毫米，先端急尖；侧萼片亦为披针形，长约5毫米，宽约