

往上具数枚披针形的小叶。基部的大叶片椭圆状倒披针形，长达 15 厘米，宽达 5 厘米，先端急尖，基部渐狭呈抱茎的鞘。总状花序常具 5—8 朵花；花苞片披针形，长 8—30 毫米，下部的较花梗连子房长；子房圆柱形，扭转，无毛，连花梗长 12—15 毫米；花淡黄色或淡绿色；中萼片圆形，凹陷呈舟状，长 4.5 毫米，宽 3.5 毫米，先端钝，具 3 脉；侧萼片反折，线状镰刀形，长 6.5 毫米，宽 1.8 毫米，先端渐尖，具 2 脉；花瓣直立，斜三角形，长 5.5 毫米，宽 1.8 毫米，前侧圆形，先端渐尖，具 2 脉，与中萼片靠合呈兜状；唇瓣宽线形，长 7 毫米，宽 1.6 毫米，向下弯，先端钝；距纤细，下垂，长 17—23 毫米，弯曲，通常与子房平行；蕊柱宽 3 毫米；药室平行；花粉团长约 3 毫米；倒卵形，具细长的柄和圆形的粘盘；退化雄蕊明显；蕊喙凹入；柱头 1 枚，甚平。花期 6—8 月。

产于我国台湾省。生于北部海拔 1 000—1 700 米的山坡阴湿之林下。模式标本采自台湾（杨梅山）。本种标本未见，上面描述系摘自《台湾兰科植物》（1987）。

### 17. 披针唇舌唇兰（新拟）

*Platanthera lancilabris* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 17: 25. 1924; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 28 (1—2): 134. 1975.

植株高 30—35 厘米。块茎狭长圆形，肉质。茎直立或稍弯曲，圆柱形，无毛，直径约 3 毫米，基部具鞘，中部以下具 1 枚大叶，上半部具 2 枚披针形、渐尖、苞片状的小叶。大叶近直立伸展，叶片长圆形，长 7—8 厘米，中部宽约 2.7—3 厘米，先端钝，基部收狭抱茎。总状花序长达 9 厘米，具 8—14 朵疏生、近偏向一侧的花；花苞片直立伸展，披针形，先端渐尖，下部的长于花，上部的逐渐变小；子房圆柱形，稍扭转，无毛，长约 7 毫米；花在属中属于较小的，无毛；中萼片披针形，直立，凹陷，长 4.5 毫米，先端钝，具 1 脉；侧萼片反折，斜舌状披针形，长 5.25 毫米，先端钝，具 1 脉；花瓣直立，斜卵状披针形，与中萼片等长，先端稍急尖，基部前侧边缘近成角状膨大，具 1 脉；唇瓣向前伸，长 5 毫米，基部边缘与花瓣贴生，分离的片为披针形，长 4 毫米，基部之上宽 1.5 毫米；距下垂，丝状，长 11 毫米，稍弧曲，末端稍钝；花药直立，短，钝；药室的沟短，略叉开；蕊喙矮，宽三角形。

产于云南（东北部）。生于山坡林下。模式标本采自云南（Ohne nähere Standortsangabe）。

### 18. 拉拉山舌唇兰（新拟） 拉拉山粉蝶兰（台湾兰科植物彩色图鉴）

*Platanthera lalashaniana* S. S. Ying, Col. Illust. Indig. Orch. Taiwan 2: 311, pl.

37. 1990.

植株高 20—25 厘米。块茎圆柱形，肉质，长 3.2—4 厘米，直径 6—7 毫米。茎直立，圆柱形，无毛，近基部具 1 枚大叶，大叶之上具 3 枚逐渐变小的苞片状小叶。小叶片披针形或线状披针形，长 4—5 厘米，宽 7—11 毫米，先端渐尖，基部抱茎；大叶片