

直径 5—8 毫米，具数枚叶。叶互生于整个茎上，叶片椭圆状长圆形或卵状披针形，长 5—10 厘米，宽 2.8—3.5 厘米，先端急尖或渐尖，基部渐狭具柄；叶柄长 2—3 厘米，下部膨大呈筒状、膜质抱茎的鞘。总状花序具几朵花，长 3—4 厘米，被短柔毛；花苞片长圆状披针形，长 1.5—2 厘米，直立伸展，先端渐尖，背面被短柔毛，较子房长；子房圆柱形，扭转，被短柔毛，连花梗长 1.2—1.5 厘米；花白色，萼片白色，中上部为橙黄色或粉红色，背面被短柔毛；中萼片卵形，凹陷呈舟状，长 8—9 毫米，宽 4—4.5 毫米，先端急尖且向后弯曲，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片张开，狭长圆形，凹陷，长 10—11 毫米，宽 2—2.5 毫米，先端钝；花瓣白色，中上部橙黄色或粉红色，狭菱状倒卵形，长 9—10 毫米，中部之上宽 4.5—4.7 毫米，较萼片薄，先端钝，无毛；唇瓣白色，长圆形，较萼片稍短，从中部向下反折，基部具 2 枚圆形齿状，直立的侧裂片，中裂片近四方形，先端具 1 枚宽、钝的短尖，唇盘在中间 1 条纵的褶片之两侧各具 1 枚扁平的胼胝体；距圆筒状，长 7—10 毫米，下垂，与子房并行，末端 2 浅裂，内面在下部或近末端处具少数不规则的小瘤；蕊柱短；花粉团伸长，基部附于 1 个角状的粘盘上；蕊喙直立，2 裂；柱头 1 个，垫状，位于蕊喙之下。花期 8—9 月。

产于云南西北部（贡山）。生于海拔 1 200 米的山坡密林下。尼泊尔、锡金、印度东北部、越南、泰国、印度尼西亚（苏门答腊）也有分布。模式标本采自尼泊尔。

### 19. 钳唇兰属 *Erythrodes* Bl.

Bl., *Bijdr.* 6: t. 72. 1825, et *ibid.* 8: 410. 1825; *Schltr.* in *Fedde Repert. Sp. Nov. Beih.* 4: 168. 1919.

地生草本。根状茎伸长，匍匐，肉质，圆柱形，具节，节上生根。茎直立，圆柱形，具叶。叶稍肉质，互生，具柄。总状花序顶生，直立，具多数密生的花，似穗状；花较小，倒置（唇瓣位于下方）；萼片离生，背面常有毛，中萼片与花瓣粘贴呈兜状；侧萼片张开；唇瓣基部常多少贴生于蕊柱，直立，全缘或 3 裂，上部张开或向下反曲，基部具距；距圆筒状，向下伸出于侧萼片基部之外，末端钝，不裂或 2 浅裂，内面无胼胝体或毛；蕊柱短，前面无附属物；花药直立，2 室；花粉团 2 个，每个多少纵裂为 2，为具小团块的粒粉质，具花粉团柄，共同具 1 个粘盘；蕊喙直立，2 裂；柱头 1 个，位于蕊喙之下。

本属模式种：*Erythrodes latifolia* Bl.

约有 100 种，主要分布于南美洲和亚洲热带地区，也见于北美、中美、新几内亚岛和太平洋一些岛屿。我国产 1 种，分布于台湾、广东、广西和云南。

1. 钳唇兰（中国高等植物图鉴） 小唇兰（台湾兰科植物）、台湾小蝇兰、小蝇兰，小唇兰（台湾兰科植物彩色图鉴）、阔叶细笔兰（台湾植物志）