

产于西藏(墨脱格当区崩崩拉东坡)。生于海拔3 500—3 750米的山坡高山灌丛草甸中。印度、锡金也有分布。模式标本采自锡金。

29. 短距舌唇兰(新拟) 短距粉蝶兰(台湾兰科植物彩色图鉴、台湾植物志、台湾兰科植物) 图版46: 4—6

Platanthera brevicalcarata Hayata in J. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30** (1): 350. 1911; Ohwi, Fl. Jap. 324. 1965; F. Maekawa, Wild Orch. Jap. Col. 152, t. 39. 1971; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. **28** (1—2): 130. 1975; 台湾兰科植物彩色图鉴**1**: 288, 图104. 1977 et **2**: 641. 1990; 台湾植物志**5**: 1092, 图1636. 1978; 台湾兰科植物**3**: 224—225(图). 1987.

植株高7—20厘米。根状茎匍匐，指状，肉质。茎细长，直立或近直立，在其下部或近中部具1—2枚大叶，在大叶之上具1—4枚披针形的小叶。大叶伸展，叶片长圆形至椭圆形，长4—6厘米，宽1.5—2厘米，先端急尖，基部楔形。总状花序长3—5厘米，具3—8朵花；花苞片披针形，长7—11毫米，与子房等长或稍较长；子房圆柱状纺锤形，连花梗长7—10毫米；花白色，宽约1厘米；中萼片卵状椭圆形，长2.8—3毫米，宽2—2.3毫米，先端钝或圆形，具1脉；侧萼片张开，斜卵状披针形，长4—5毫米，宽2—3毫米，先端钝，具1脉；花瓣直立，斜卵形或三角形，长2.5—3毫米，宽1.8—2毫米，先端近钝，具1或2脉，与中萼片靠合呈兜状；唇瓣长椭圆形，长4.5—5毫米，宽2.3—2.5毫米，先端钝，向下反折；距短，圆筒状，长3毫米，向前弯曲，末端圆形；蕊柱短，长1.5毫米；药室平行，药隔窄，稍凹陷；花粉团椭圆形，具柄和近圆形的粘盘；蕊喙突出；柱头1个，略突出；退化雄蕊明显，半圆形。花期5—7月。

产于我国台湾省。广布于海拔2 100—3 700米的高山林下或草地。日本南部也有分布。模式标本采自台湾省(玉山)。

30. 长距舌唇兰(新拟) 长距粉蝶兰(台湾兰科植物、台湾兰科植物彩色图鉴) 图版46: 1—3

Platanthera longicalcarata Hayata in J. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30** (1): 350. 1911 (Mat. Fl. Formos.); K. Inoue et T. P. Lin in J. Phytogeogr. et Taxon. **28** (1): 4. 1980; 台湾兰科植物**3**: 228—229(图). 1987; 台湾兰科植物彩色图鉴**2**: 642. 1990. —*Habenaria longicalcarata* (Hayata) S. S. Ying, Col. Illust. Indig. Orch. Taiwan **1**: 379 et 466. 1977. —*Tulotis longicalcarata* (Hayata) S. S. Ying, l. c. —*Tulotis longicalcarata* (Hayata) T. S. Liu et H. J. Su in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **5**: 1124. 1978.

植株高20—25厘米。根状茎匍匐，指状，肉质。茎直立，细长，近基部具1—2枚大叶，通常基部1枚最大，其上具2枚披针形的小叶。大叶片长圆状倒披针形，长8—



图版 46 1—3. 长距舌唇兰 *Platanthera longicalcarata* Hayata: 1. 全株, 2. 花, 3. 中萼片、花瓣和侧萼片; 4—6. 短距舌唇兰 *P. brevicalcarata* Hayata: 4. 全株, 5. 花, 6. 中萼片、花瓣和侧萼片。(吴彩桦绘)