

产于台湾（南投、高雄）、广西（宁明）。生于海拔1 000—1 800米的山坡常绿阔叶林中。模式标本采自台湾。

本种与狭穗阔蕊兰 *P. densum* (Lindl.) Santap. et Kapad. 很相近，以其具5—9枚集生于茎基部之上的叶和花各部构造上等的不同颇易识别。

8. 条叶阔蕊兰（植物分类学报） 条叶角盘兰（中国高等植物图鉴） 图版65: 1—3

*Peristylus bulleyi* (Rolfe) K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. 25 (6): 448. 1987; 横断山区维管植物 2: 2539. 1994. ——*Habenaria bulleyi* Rolfe in Notes Bot. Gard. Edinb. 8: 25. 1913. ——*Habenaria beesiana* W. W. Smith, l. c. 189. 1914. ——*Herminium bulleyi* (Rolfe) T. Tang et F. T. Wang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 130. 1936; 中国高等植物图鉴 5: 625, 图 8080. 1976. ——*Peristylus gracillimus* Kraenzl. forma. *lankongensis* Finet in Rev. Gen. Bot. 13: 522. 1901. ——*Platanthera praeustipetala* Kraenzl. in Fedde Repert. Sp. Nov. 17: 103. 1921.

植株高15—35厘米。块茎长圆形，肉质，长1—1.5厘米。茎较纤细，近直立，基部具2枚筒状鞘，其上具2—4枚叶，在叶之上具1—3枚苞片状小叶。叶片狭窄，线形，直立伸展，长5—10厘米，宽3—6毫米，先端急尖或渐尖，基部成抱茎的鞘。总状花序具多数花，稍旋卷，长6—15厘米；花苞片卵状披针形，先端渐尖，与子房等长或较子房长；子房圆柱状纺锤形，扭转，无毛；连花梗长约5毫米；花小，黄绿色，疏生；中萼片卵状长圆形，直立，凹陷，长3.5毫米，宽1.5毫米，先端钝，具1脉；侧萼片向前伸展，长圆形，稍偏斜，长3.5毫米，宽1.2毫米，先端稍尖，具1脉；花瓣直立伸展，狭卵状披针形，长3.5毫米，下部宽1.2(—1.6)毫米，中部之上向先端渐狭且肉质增厚，下部稍凹陷，具3脉；唇瓣向前伸出，多少反曲，较萼片稍长，前部肉质增厚，深3裂，裂至中部，裂片线形，先端钝；中裂片较侧裂片宽且较长，后部凹陷，几不增厚，质地薄，具3脉，基部具距；距圆筒状，长4—5毫米，稍向前弧曲，与子房近等长，末端圆钝；蕊柱粗短，长1.2毫米；药室近并行，下部不伸长成沟；花粉团圆球形，几乎无柄和具粘盘，粘盘椭圆形；蕊喙小；柱头2个，隆起，较小，位于唇瓣基部两侧；退化雄蕊2个，近椭圆形。 花期7—8月。

产于四川（木里、稻城、雷波、普格、九龙）、云南（大姚、大理、剑川、鹤庆、中甸、禄劝、武定、丽江、洱源）；生于海拔2 500—3 300米的山坡林下和缓坡草地。模式标本采自云南大理点苍山。

9. 纤茎阔蕊兰（植物分类学报） 图版65: 7—8

*Peristylus mannii* (Rolfe) Makerjee in Notes Bot. Gard. Edinb. 21 (3): 153. 1953; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 31 (3): 45, fig. 19. 1977; K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. 25 (6): 449. 1987; 横断山区维管植物 2: 2539. 1994. ——*Coeloglossum mannii*



图版 65 1—3. 条叶阔蕊兰 *Peristylus bulleyi* (Rolfe) K. Y. Lang; 1. 全株, 2. 花, 3. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣; 4—6. 盘脉阔蕊兰 *P. fallax* Lindl.; 4. 全株, 5. 花和花苞片, 6. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣; 7—8. 纤茎阔蕊兰 *P. manni* (Rchb. f.) Mekerjae; 7. 花和花苞片, 8. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣; 9—10. 川西阔蕊兰 *P. neotinctoides* (Ames et Schltr.) K. Y. Lang; 9. 花和苞片, 10. 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣。

(张泰利绘)