

小，3裂；侧裂片具淡紫色斑点，斜立，近倒卵形，长约5毫米，宽3毫米，先端钝；中裂片向前伸，狭长，稍两侧压扁，长约1.3厘米，中部以下淡紫色，中部以上淡黄色带淡紫色斑点，上面中央具1条纵向的脊突，脊突在下部隆起呈三角形，在上部新月形；蕊柱白色，粗短，长宽均约4毫米，上端两侧各具1个淡紫色斑点；药帽淡黄色。花期3—4月。

产广西西南部（龙州）、云南南部（勐腊、勐海）。生于海拔800—1700米的山地林缘或疏林中，附生于大乔木树干上。老挝、越南、泰国、缅甸、马来西亚也有分布。模式标本采自缅甸。

### 132. 蛇舌兰属 *Diploprora* Hook. f.

Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 26. 1890, et in Hook., Icon. Pl. 2:  
t. 2120. 1892; Seidenf. in Opera Bot. 95: 39. 1988.

附生草本。茎短或细长，圆柱形或稍扁的圆柱形，有时分枝，具多数节和多数二列的叶。叶扁平，狭卵形至镰刀状披针形，先端急尖或稍钝并且具2—3尖裂，基部具关节和抱茎的鞘。总状花序侧生于茎，下垂，具少数花；花稍肉质，不扭转，中等大，开展；萼片相似，伸展，背面中肋呈龙骨状隆起；花瓣比萼片狭；唇瓣位于上方，肉质，约与花瓣等长，基部牢固地贴生在蕊柱的两侧，舟形，中部以上强烈收狭，先端近截形或收狭，并且为尾状2裂，上面纵贯1条龙骨状的脊，基部无距；蕊柱短，无蕊柱足；蕊喙卵形，先端钝；花粉团蜡质，4个，近球形，每不等大的2个为一对；粘盘柄约等长于花粉团的直径，从基部向顶端变狭，有时在顶端背侧突然扩大或三角形的凸缘承接着花粉团；粘盘小，卵状三角形。

约2种，分布于南亚的热带地区。我国仅1种，产南方。

本属模式种：*Diploprora championii* (Lindl.) Hook. f. (*Cottonia championii* Lindl.).

1. 蛇舌兰（香港植物名录） 倒吊兰（台湾兰科植物彩色图鉴），黄吊兰（台湾兰） 图版43: 3—4

***Diploprora championii* (Lindl.) Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 26. 1890, et in Hook., Icon. Pl. 2: t. 2120. 1892; King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 205, pl. 274. 1898; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 26 (3, 4): 375. 1973; 中国高等植物图鉴 5: 754. 图8338. 1976; 海南植物志 4: 253. 图1126. 1977; 台湾兰科植物 2: 135—137 (图). 1977; 台湾兰科植物彩色图鉴 1: 159. 图55. 1977; S. Y. Hu, Gen. Orch. Hong Kong: 104. 1977; 台湾植物志 5: 975. 图1587. 1978; Seidenf. in Opera Bot. 95: 39, fig. 20. 1988, et l. c. 114: 356. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch.: 400. 1994; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax.**