

端钝并且微2裂，基部收狭。花序侧生于茎，近直立或斜立，长达5厘米；花序轴向上稍变粗，具少数花；花苞片彼此紧靠，螺旋状排列，狭长，长约2毫米；花在花序轴上从下向上逐渐开放，寿命约半天，黄色；中萼片近卵形，长约5毫米，宽2—3毫米，先端钝；侧萼片稍斜卵形，比中萼片稍大，先端钝；花瓣椭圆形，比中萼片小；唇瓣白色带红色条纹，摊平后呈三角形，长3毫米，宽5毫米，3裂，基部具囊；侧裂片大，直立，先端钝；中裂片橘黄色，不明显，唇盘在前端具3个密布白毛的肉突。花期6—11月。

产台湾（南部至中部）。海拔生境不详。

本种我们没有看到标本，以上摘自本种异名 *Sarcochilus Kusukusense* Hayata 的原始文献和《台湾兰科植物》（1977）对本种的记载。

#### 6. 海台白点兰（新拟）海南白点兰（植物分类学报）

*Thrixspermum annamense* (Guillaum.) Garay in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. 23 (4): 206. 1972; Seidenf. in Opera Bot. 95: 167, fig. 102. 1988; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam. Fl. 1: 158. 1990; Seidenf., l. c. 114: 407. fig. 276. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch.: 364. 1994. — *Ascochilus annamensis* Guillaum. in Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris), 2 ser., 33 (3): 333. 1961. — *Thrixspermum austrosinense* T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 12 (1): 46. 1974, syn. nov. — *T. devolum* T. P. Lin et C. C. Hsu in Taiwania 22 (1): 69, fig. 12. 1977.

植株高约8厘米。茎长2厘米，具数枚叶。叶密集，二列，斜立，革质，长圆状椭圆形，长3—4厘米，宽6—9毫米，先端锐尖并且微2裂，基部具彼此套迭的鞘。花序侧生于茎，长约6.5厘米，花序柄具2—3枚鞘；花序轴纤细，长约7—15毫米，向上逐渐变粗，具多花；花苞片螺旋状排列，宽卵形，长约1毫米，先端钝；花小，白色；萼片相似，宽椭圆形或卵状椭圆形，长5—6毫米，宽3—3.3毫米，先端钝；花瓣椭圆形，比萼片稍小，先端浑圆；唇瓣中央凹陷呈浅囊状，摊平后呈菱状三角形，长约5毫米，宽6.5毫米，3裂；侧裂片直立，三角形，先端浑圆；中裂片肉质，近横长圆形，弯曲上举，先端稍2裂，上面密被毛，背面呈龙骨状，唇盘中央具1条纵向而被毛的脊突。花期4—5月。

产台湾（南投）、海南（保亭）。生于山地林中树干上。分布于泰国、越南。模式标本采自越南。

#### 7. 同色白点兰（植物分类学报）图版50: 6—7

*Thrixspermum trichoglottis* (Hook. f.) Kuntze in Rev. Gen. Pl. 2: 682. 1891; Seidenf. in Opera Bot. 95: 162, fig. 100. 1988; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam. Fl. 1: 159. 1990; Seidenf., l. c. 114: 408. 1992; Averyanov, Iden. Guide