

突扁平，近中部两侧具2条弯曲的小肉突，上部裂成2叉状或Y字形，末端状如刷子。花期2—4月。

产台湾（屏东）。生于海拔约1100米的杂木林中。分布于菲律宾（模式标本产地）。

我们没有看到本种的标本，上面的描述来自《台湾兰科植物》（1977）的记载。

### 9. 金唇白点兰（新拟） 金唇风铃兰（台湾兰科植物），小风兰（台湾植物志）

*Thrixspermum fantasticum* L. O. Wms. in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. **6**: 82. 1938; Garay et Sweet, Orch. South. Ryukyu Isl.: 148. 1974; 台湾兰科植物 **2**: 303—305（图）。1977; T. P. Lin et C. C. Hsu in Taiwania **22** (1): 68, fig. 11. 1977; 台湾兰科植物彩色图鉴 **1**: 504. 1977; 台湾植物志 **5**: 111. 1978. ——*T. neglectum* Fukuyama in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. **32**: 269. 1942.

茎短，长达4厘米，密生叶。叶革质，二列，长椭圆形或卵状长圆形，长2—5厘米，宽8—13毫米，先端歪斜并且2尖裂，基部具1个关节和鞘，鞘彼此紧密套迭。花序直立或斜立，数个，几乎与叶等长或过之；花序柄纤细；花序轴很短，具数朵花；花苞片卵状三角形，长1—2毫米；花梗和子房长2.5—4毫米；花不甚张开，白色；中萼片椭圆形或倒卵形，长4—5.5毫米，宽2.5—4.5毫米，先端钝，基部楔形；侧萼片稍斜宽椭圆形，与中萼片等长而较宽，先端钝；花瓣相似于侧萼片而较小，先端圆形，基部收狭；唇瓣白色带黄棕色斑纹，基部囊状，3裂；侧裂片直立，较窄，稍向前下弯，长约3毫米，前缘具齿；中裂片半圆形，长约1毫米，宽2毫米，边缘齿状而向内卷曲；唇盘具2条密被白粉的纵向肉突，其先端簇生黄色。花期4—5月。

产台湾（兰屿、台东、乌来一带）。通常生于海拔300—700米的山地丛林中树干上。日本（琉球群岛）、菲律宾也有分布。模式标本采自日本。

本种我们没有看到标本，以上描述摘自《台湾兰科植物》（1977）和《台湾植物志》（1978）的记载。

### 10. 小叶白点兰（中国高等植物图鉴） 图版50: 4—5

*Thrixspermum japonicum* (Miq.) Rchb. f. in Bot. Zeit. **36**: 75. 1878; 中国高等植物图鉴 **5**: 757. 图8344. 1978; Z. H. Tsi in Bull. Bot. Res. **13** (4): 319. 1993, et in Selbeyana **18** (1): 29. 1997; 中国兰花全书: 68. 1998. ——*Sarcochilus japonicus* Miq., Prol. Fl. Jap. **2**: 138. 1866, et Prolus.: 141. 1867. ——*Thrixspermum neglectum* auct. non Fukuyama: Masamune in J. Geobot. **18** (2): t. 162. 1970.

茎斜立和悬垂，纤细，长2—13厘米，具多数节，密生多数二列的叶。叶薄革质，长圆形或有时倒披针形，长2—4厘米，宽5—7毫米，先端稍钝并且微2裂，基部具1个关节和抱茎的鞘。花序常2至多个，对生于叶，多少等长于叶；花序柄纤细，被2枚鞘；花序轴长3—5毫米，不增粗，疏生少数花；花苞片疏离、二列，宽卵状三角形，鞘；