

1. 宝岛套叶兰 (植物分类学报) 小骑士兰 (中华兰艺)

Hippeophyllum pumilum Fukuyama ex Masamune (in J. Geobot. 21 (4): t. 196. 1974, nom. nud.) et T. P. Lin, Nat. Orch. Taiwan 3: 141—142 (fig.). 1987, nom. illeg.; S. C. Chen et K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. 36 (1): 4. 1998. — *Oberonia pumila* (Fukuyama ex Masamune et T. P. Lin) S. S. Ying, Col. Illustr. Indig. Orch. Taiwan 2: 610. 1990.

根状茎细长，匍匐，直径约1.5毫米，具节，每相距5—7毫米着生叶簇。茎短，具5枚叶。叶两侧压扁，肉质，二列套叠，椭圆形或椭圆状披针形，长达1.2厘米，宽约8毫米，基部不具关节。花葶长约3厘米，近直立；总状花序长约2.5厘米，密生多枚小花；花苞片小，卵状披针形，长约2毫米；花梗和子房绿色，长约2毫米；花浅绿色至浅褐色，不扭转，直径约2毫米；萼片卵形，长约1毫米，先端急尖，稍凹陷，多少反折；花瓣线形，长约1毫米，略弧曲，先端钝；唇瓣轮廓为狭卵状长圆形，长约1.7毫米，宽约0.6毫米，先端叉状2深裂，边缘具不规则锯齿；小裂片略叉开或稍外弯，线状披针形，长约0.7毫米；蕊柱短。花期4—5月或12月。

产台湾中部（太鲁阁山、东卯山）。生于林下，海拔800—1500米。模式标本（后选）采自花莲太鲁阁山。

本种首次由正宗严敬（1954）列于台湾兰科目录中，1974见于北陆植物21(4)的《东亚植物图谱》(25)之中，但只有一幅图，既未引证标本，也无拉丁文描述。后来，林讚标在《台湾兰科植物》(1987)中作为新种发表，可惜未标定模式，亦属不合格发表。直到1988年才被标定后选模式（见《植物分类学报》36卷1期）。

2. 套叶兰 (植物分类学报) 图版27: 3—6

Hippeophyllum sinicum S. C. Chen et K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. 36 (1): 2. fig. 2. 1998. — *Hippeophyllum pumilum* auct. non Fukuyama ex Masamune et T. P. Lin; K. Y. Lang et Z. H. Tsai in Bot. Res. Inst. Bot. 6: 52. 1992.

根状茎纤细，匍匐于悬岩上，长达7厘米或更长，直径1—1.5毫米，具节，常分枝，每相距2—5毫米着生叶簇。茎很短，具3—4枚叶。叶两侧压扁，肉质，二列套叠，剑形或狭长圆状披针形，长(3—)6—11毫米，宽1.5—2毫米，基部具1个关节。花葶稍弯曲，长约3厘米；总状花序长约2.5厘米，具数十朵花；花苞片卵形，长约1毫米，边缘稍呈啮蚀状；花梗和子房长约0.8毫米；花2—3朵簇或单生，浅黄褐色，直径约2毫米；萼片卵状椭圆形或椭圆形，长约0.8毫米；花瓣狭长圆形，稍弧曲，长约0.7毫米；唇瓣轮廓为卵状长圆形，边缘有不整齐的锯齿，先端叉状2深裂；2枚小裂片略平行地向前伸，狭披针形，长0.3—0.4毫米。蕊柱长约0.2毫米。花期6月。