

米，先端钝；花瓣近倒卵形，比萼片短，先端圆形；前唇绿色，近半圆形，长2—3毫米，宽3—4毫米，先端圆形或稍凹缺，上面密布长毛而中央具绿色增厚的垫状物；后唇近圆锥形，多少两侧压扁，浅白色带紫红色斑点，长3.5—4.5毫米，宽约2毫米，向末端变狭并且向前弯曲，上端口缘几乎与前唇在同一水平面上；蕊柱很短，药帽前端收狭。花期1—2月。

产台湾东部和北部。生于海拔1500—2200米的山地林中树干上。

23. 宽唇盆距兰（新拟） 宽唇松兰（台湾植物志），松田氏囊唇兰（台湾兰科植物彩色图谱）

*Gastrochilus matsudai* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 116, fig. 40. 1920; 台湾植物志 5: 999. 1978; 台湾兰科植物 3: 107—108 (图). 1987; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 147. 1996; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 524. 1996. — *Saccolabium matsudai* Makino et Nemoto, Fl. Jap.: 167. 1931.

茎匍匐状，细长。叶二列互生，狭披针形，长3厘米，宽3.5—6毫米，先端锐尖。总状花序短缩呈伞状，具3—4朵花；花序柄长2厘米；花梗和子房长约4—5毫米；花黄绿色带少数褐色斑点；萼片相似，近椭圆形，凹的，长4.5—6毫米，宽3—3.7毫米，先端钝；花瓣相似于萼片，但稍小；前唇近半圆形或扇形，反折，长4毫米，宽6—7毫米，先端圆形并且具宽凹口，上面密布白色髯毛而中央具黄色的垫状物；后唇近圆锥形，多少两侧压扁，向末端渐尖并且稍向前弯，长3—4.8毫米，上端的口径2—3.8毫米；蕊柱长约1毫米。花期1—2月。

产台湾（大武山）。生于海拔约1000米的山地林中树干上。

本种我们没有看到标本，上面描述来自原始文献和参考《台湾植物志》（1978）、《台湾兰科植物》（1987）的记载。

24. 何氏盆距兰（新拟） 何氏松兰（台湾兰科植物）

*Gastrochilus hoii* T. P. Lin, Native Orch. Taiwan 3: 103—104 (t.). 1987; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 147. 1996; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 524. 1996.

在体态上相似于台湾盆距兰 *Gastrochilus formosanus* (Hayata) Hayata。叶二列互生，长椭圆形，长达2.1厘米，宽7.5毫米，先端锐尖；伞形花序具2—4朵花；花序柄短；花梗和子房长约1厘米；萼片和花瓣黄绿色，带褐色斑点，相似，椭圆形，先端钝；萼片长5毫米，宽3毫米；花瓣长4毫米，宽3毫米；前唇绿色，反卷，长约5毫米，宽8毫米，先端凹，上面密布白毛而中央的垫状物绿色；后唇圆锥形，伸直，稍扁，长4.5毫米，宽4毫米，末端钝；蕊柱很短。花期12月至次年1月。

产台湾（南湖大山）。生于海拔2300米的山地密林中树干上。

本种近宽唇盆距兰 *Gastrochilus matsudai* Hayata 和金松盆距兰 *G. flavus* T. P. Lin, 区别于前者在于前唇中央的垫状物绿色，后唇向下伸直；不同于后者在于前唇先