

5: 49, pl. 73. 1895, p. p. ——*S. hoyopse* Rolfe ex Downie in Kew Bull.: 387. 1925.

茎下垂或匍匐，细长，达28厘米，粗约2毫米，有时分枝，节间长6—7毫米。叶绿色带紫红色斑点，二列互生，卵状披针形或长圆形，长15—27毫米，宽约5—6毫米，先端急尖并且2—3小裂呈短芒状，中央1条较长；伞形花序具5—6朵花；花序柄绿色带紫红色斑点，长1—2厘米，上端扩大，基部常被2枚鞘；花苞片卵状披针形，长1—2毫米，先端急尖；花梗黄绿色连同绿色子房长约1厘米；萼片和花瓣黄色带紫红色斑点；萼片近相等大，倒披针状长圆形，长约3.5毫米，宽1.8毫米，先端钝，具1条脉；花瓣近倒卵形，比萼片稍小，先端钝，具1条脉；前唇黄色带紫红色，近半圆形，厚肉质，凹的，比后唇狭，宽约2毫米，先端钝，全缘，上面光滑无毛；后唇兜状，淡黄色带紫红色斑点，长3毫米，宽4毫米，上端具与前唇在同一水平面上的截平状口缘；蕊柱长约2毫米；药帽前端收狭为翘起的喙状尖头。花期6月。

产云南东南部经南部至西部（屏边、麻栗坡、勐海、腾冲）。常生于海拔1300—1500米的山地林中树干上或匍匐于灌丛枝干上。分布于锡金、印度东北部、缅甸、泰国。模式标本采自锡金。

#### 16. 红斑盆距兰 红斑松兰（台湾兰）

*Gastrochilus fuscopunctatus* (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 78. 1917; 台湾植物志5: 999. 1978; 台湾兰科植物3: 100. 1986; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 143. 1996. ——*Saccolabium fuscopunctatus* Hayata, Icon. Pl. Formos. 2: 143. 1912, et 4: 89, fig. 45. 1914; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 1: 496. 1977; 台湾兰科植物彩色图鉴1: 303, 496. 1977, et 2: 522, 图. 72. 1990. ——*Gastrochilus fuscopunctatus* (Hayata) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 288. 1919.

茎常悬垂，长3—7厘米，粗约2毫米。叶绿色，密布紫红色斑点，二列互生，长圆形或镰刀状长圆形，长1.5—2.2厘米，宽3—5毫米，先端急尖并且稍3小裂。伞形花序常具1—2朵花；花序柄长8—20毫米，基部被1—2枚鞘；花苞片卵状三角形，长1—2毫米，先端急尖；花梗和子房长约7毫米；萼片和花瓣黄绿色带紫红色斑点；中萼片椭圆形，长4毫米，宽2.3毫米，先端钝，具1条脉；侧萼片斜卵状长圆形，与中萼片等大，先端近急尖，具1条脉；花瓣近椭圆形，长3.2毫米，宽2.2毫米，先端圆形；前唇白色，厚肉质，椭圆状圆形，凹的，长2.5毫米，宽2毫米，先端钝，全缘，上面光滑无毛而中央增厚的垫状物淡绿色带少数紫红色斑点，在背面中央具1条纵向的龙骨状突起；后唇白色，而其末端带紫红色斑点，近兜状，多少两侧压扁，长5毫米，上端的口径3.2毫米；口缘密布紫红色斑点，向前歪斜，前端无凹口；蕊柱很短，两侧具紫红色斑点；药帽收狭为喙状。花期1—7月。

产台湾中部和北部山区。常见于海拔1000—2500米的山地密林中树干上。

本种很近于上种，主要区别在于本种的茎较短，叶多少呈镰刀状，萼片和花瓣黄色，唇瓣白色。

### 17. 列叶盆距兰 (中国高等植物图鉴)

*Gastrochilus distichus* (Lindl.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 661. 1891; Tuyama in H. Hara, Fl. East. Himal. 1: 435. 1966 et 2: 187. 1971; 中国高等植物图鉴5: 772. 图8374. 1976; 西藏植物志5: 787. 图426. 1987; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 144. 1996. ——*Saccolabium distichum* Lindl. in J. Linn. Soc. Bot. 3: 36. 1859; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 64. 1890; King et Pantl. in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 8: 227, pl. 303. 1898; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 28 (1, 2): 150. 1975.

茎悬垂，纤细，通常长1.5—20厘米，粗约2毫米，常分枝。叶多数，二列互生，与茎交成锐角而伸展，披针形或镰刀状披针形，长1.5—3厘米，宽4—6毫米，先端急尖并且2—3小裂，裂片刚毛状。伞形花序具2—4朵花；花序柄纤细，与叶对生，长1—3厘米，上端扩大，下部被2枚杯状鞘；花苞片卵状披针形，长1—2毫米，先端急尖；花梗和子房长约8毫米；萼片和花瓣淡绿色带红褐色斑点；萼片相似而等大，通常凹的，长圆状椭圆形，长4.5—5毫米，宽2.5—3毫米，先端钝，具1条脉；花瓣近倒卵形，比萼片稍小，先端钝，具1条脉；前唇近半圆形，长3毫米，基部宽约5毫米，先端钝，边缘全缘，上面光滑无毛而中央增厚成垫状，近基部具2枚圆锥形的胼胝体；后唇近杯状，长4毫米，末端圆形，具2—3毫米的口径，上端口缘抬起并且向前唇基部歪斜，其前端无明显的凹口；蕊柱长约2.5毫米；药帽在前端收狭呈喙状并且翘起。

花期1—5月。

产云南西部至西南部（龙陵、镇康、大理）、西藏东南部（波密、通麦、察隅）。生于海拔1100—2700米的山地林中树干上。分布于尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部。模式标本采自锡金。

### 18. 城口盆距兰 (中国高等植物图鉴)

*Gastrochilus fargesii* (Kraenzl.) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 288. 1919; 中国高等植物图鉴5: 722, 图8373. 1976; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 145. 1996. ——*Saccolabium fargesii* Kraenzl. in J. Bot. (Morot) 17: 423. 1903; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 28 (1, 2): 151. 1975.

茎匍匐状，纤细，长3—13厘米，粗约2毫米，具多数叶。叶二列互生，狭长圆形或镰刀状长圆形，长2—4.5厘米，宽4—6毫米，先端锐尖并且具2—3小裂，裂片刚毛状。伞形花序具2—3朵花；花序柄长5—10毫米，上端扩大，下部被2枚鞘；花苞片卵状披针形，长1—2毫米，先端急尖；花梗和子房长约2毫米；花小，萼片和花瓣