

有时倒卵状披针形，长5—14厘米，宽5—17毫米，先端近急尖而稍钩曲，基部具1个关节和鞘，全缘或稍波状。总状花序缩短呈伞状，具4—7（—10）朵花；花序柄长1.5—2厘米；花苞片近肉质，卵状三角形，长2—3毫米，先端锐尖；花开展，萼片和花瓣淡黄绿色带紫红色斑点；中萼片和侧萼片相似而等大，倒卵状椭圆形或近椭圆形，长5—6毫米，宽2.7—3毫米，先端钝；花瓣近似于萼片而较小，先端钝；前唇白色带黄色先端，近三角形，长2—4毫米，宽5—8毫米，边缘啮蚀状或几乎全缘，上面除中央的黄色垫状物带紫色斑点和被细乳突外，其余无毛；后唇白色，近僧帽状或圆锥形，稍两侧压扁，长约7毫米，宽4毫米，上端口缘多少向前斜截，与前唇几乎在同一水平面上，末端圆钝、黄色；蕊柱短，淡紫色。

产台湾（台东、乌来等地）、香港。生于海拔1000—2000米的山地林中树干上。也产日本（琉球群岛）（模式标本产地）。

9. 无茎盆距兰（中国高等植物图鉴）

Gastrochilus obliquus (Lindl.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 661. 1891; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 12: 315. 1913; Seidenf. in Opera Bot. 95: 298, fig. 195 (a-c), 196. 1988; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam. Fl. 1: 100. 1990; Seidenf., l. c. 114: 439. 1992; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 140. 1996; Z. H. Tsi, S. C. Chen et K. Mori, Wild Orch. China: 101, pl. 195. 1997; 中国兰花全书: 212. 图6—27 (4). 1998. — *Saccolabium obliquus* Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl.: 223. 1833, et J. Linn. Soc. Bot. 3: 33. 1859; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 61. 1890. — *Gastrochilus dasypogon* auct. non (J. E. Smith) Kuntze; 中国高等植物图鉴 5: 771. 1976.

茎粗短，长1—2厘米，具3—5枚叶。叶二列，稍肉质或革质，长圆形至长圆状披针形，长8—20厘米，宽1.7—6厘米，先端钝并且不等侧2裂。花序近伞形，1—4个，出自茎的基部侧旁，常具5—8朵花；花序柄粗壮，劲直，长1—2厘米，具2枚杯状鞘；花苞片宽卵形，长约3毫米，先端钝；花梗和子房长1—1.5厘米；花芳香，萼片和花瓣黄色带紫红色斑点；萼片几等大，近椭圆形，长6—12毫米，宽3.5—6毫米，先端钝，基部收狭；花瓣匙形，比萼片小，先端钝；前唇白色，近三角形，长约5毫米，宽8—10毫米，先端钝而其背面具1个乳头状突起，边缘撕裂状或啮蚀状，上面光滑无毛，而中央具1个增厚的垫状物；后唇兜状，两侧压扁，末端外侧黄色带紫红色斑点，具3条脊，上端具紫红色而几乎平截的口缘；口缘与前唇几乎在同一水平面上或在前端高高抬起与前唇上面的垫状物连接。花期通常10月。

产四川西南部（木里）、云南南部（勐腊、景洪）。生于海拔800—1400米的山地林缘树干上。分布于尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部、缅甸、老挝、越南、泰国。模式标本采自尼泊尔。