

产湖南南部（常宁）、台湾中部山区。生于海拔达 2000 米的密林中树干上。

#### 14. 宣恩盆距兰（云南植物研究）

**Gastrochilus xuanenensis** Z. H. Tsi in Acta Bot. Yunnan. **4** (3): 269, fig. 1 (7—13). 1982; Z. H. Tsi in Guihaia **6** (2): 143. 1996.

植物体矮小。茎长约 5 毫米，粗约 2 毫米，具 4—6 枚叶。叶二列互生，直立伸展，长圆形或镰刀状长圆形，长 2—2.5 厘米，宽 5—8 毫米，先端稍尖并且 2—3 小裂，裂片芒状，其中 1 条较长。伞形花序具少数花；花序柄长 5—9 毫米，粗约 1 毫米，基部被 1—2 枚杯状鞘；花苞片卵状三角形，长 1—2 毫米，先端急尖；花梗和子房长约 6 毫米；花小，开展；中萼片倒卵状椭圆形，长 4 毫米，宽约 1.5 毫米，先端锐尖，具 1 条脉；侧萼片长圆形或多少斜长圆形，长约 3 毫米，宽 1.5 毫米，先端急尖，具 1 条脉；花瓣相似于侧萼片，近等大；前唇肾状三角形，长 2 毫米，宽 3.5 毫米，全缘，上面无毛而中央的垫状物延伸到后唇的前面内壁；后唇盔状，末端圆形并且在外侧具 3 条脊突，上端两侧具呈耳状抬起的口缘；口缘明显高于前唇，前端具宽的凹口。花期 5 月。

产湖北西南部（宣恩）、贵州东北部（江口）。生于海拔 500—650 米的山地林缘树干上。模式标本采自湖北。

组 3. 蔓茎组 Sect. *Microphyllae* (Benth. et Hook. f.) Seidenf. in Opera Bot. **95**: 285. 1988. —— *Saccolabium* Bl. sect. *Microphyllae* Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 3: 579. 1883. —— *Saccolabium* Bl. sect. *Distichophyllae* Hook. f., Fl. Ind. Brit. **6**: 55. 1890.

植株通常匍匐，少有下垂的；茎细长而柔弱，粗常约 2 毫米；叶小（除 *Gastrochilus fargesii* (Kraenzl.) Schltr. 有时叶长达 4.5 厘米外），通常长 1—2.5 厘米，宽不及 1 厘米；花很小，萼片通常长不超过 6 毫米。

本组模式种：*Gastrochilus distichus* (Lindl.) Kuntze (*Saccolabium distichum* Lindl.) 我国有 14 种。

#### 15. 小唇盆距兰（新拟）

**Gastrochilus pseudodistichus** (King et Pantl.) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. **12**: 315. 1913; Seidenf. in Opera Bot. **95**: 286, fig. 185. 1988; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam., Fl. 1: 100. 1990; Seidenf., l. c. **114**: 439. 1992; Averyanov, Inden Guide Vietnam. Orch.: 391. 1994; Z. H. Tsi in Guihaia **16** (2): 143. 1996. —— *Saccolabium pseudodistichum* King et Pantl. in J. As. Soc. Beng. **64** (3): 341. 1895, et in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta **8**: 229, pl. 305. 1898. —— *Saccolabium distichum* auct. non Lindl.: Hook. f. in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta